

# PRODUCT GUIDE 2014

MY CAR CARE ACCESSORIES

# PRODUCT GUIDE 2014

## MY CAR CARE ACCESSORIES

	<b>Electrical parts</b>	電 装	1
	<b>Install</b>	取 付	32
	<b>Tape</b>	テープ	39
	<b>Rig</b> TOOL	工 具	45
	<b>Safety</b>	ガレージ用品	48
	<b>安全計画</b> SCHEME SAFETY	緊急・反射	49
	<b>Plug</b>	タイヤ関連	51
	<b>Tire Parts</b>	静音計画	52
	<b>静音計画</b> SCHEME SILENCE	オイル	55
	<b>Oil</b>	プラグ	57
	<b>BATTERY PARTS</b>	バッテリー関連	59
	<b>Wash &amp; Clean</b>	洗 車	61
	<b>音楽計画</b> SCHEME MUSIC	音楽計画	62
	<b>ACDEA</b> Ideal audio system	オーディオ関連	70

Produced by **AMON INDUSTRY CO.,LTD.**



これからクルマいじりを始める人  
すでにクルマいじりを楽しんでいる人

そんな人たちを  
さまざまな情報提供やイベント活動などで応援します

<http://www.amon.co.jp>



品番	製品名	P	C/D
E 1	ターミナルセット	1	8
E 2	ターミナルセット	1	5
E 3	ターミナルセット	1	2
K 3 5	プラグレンチ	51	3
K 3 6	プラグレンチ	51	0
K 3 9	スベアタンク	57	1
A 4 3	オイルノズル	57	8
A 4 9	検電テスター	30	0
A 5 8	エアゲージ(ペンシル)	52	2
Y 7 4	ヒューズホルダー	7	2
Y 7 8	ボルトセット	34	0
Y 9 9	給油ポンプ	57	5
Y111	オイルジョウゴ	57	4
Y134	バッテリーターミナル	59	3
B138	ヒューズホルダー	7	1
B160	フィルターレンチDX	57	2
B169	エアバルブキャップ	52	5
E176	配線コード	12	3
E177	配線コード	12	0
K185	プラグレンチ	51	5
E186	タイヤストッパー	53	2
E189	オイル受皿	58	3
E190	タイヤ摩耗計	52	9
E199	オイル受皿	58	2
F201	ボルトセット	34	2
F207	タッピング	34	4
F208	タッピング	34	1
F216	取付金具	32	6
F225	バッテリーターミナル	59	8
F231	エアバルブキャップ	52	9
F233	配線止め金具	29	3
M236	丸型圧着端子	3	4
M238	丸型圧着端子	3	8
M240	丸型圧着端子	4	1
G241	取付金具(黒)	32	8
G242	取付金具(黒)	32	5
G243	取付金具(黒)	32	2
G244	取付金具(黒)	32	9
G246	取付金具(黒)	32	3
G248	取付金具(黒)	32	7
G249	取付金具(黒)	32	4
G250	取付金具(黒)	32	0
G251	取付金具(黒)	33	7
G252	取付金具(黒)	32	4
G253	取付金具(黒)	33	1
M259	Y型接続端子	6	3
M260	Y型接続端子	6	9
M271	ダブルコード	12	5
M272	ダブルコード	13	2

品番	製品名	P	C/D	①掲載ページ ②JANコード	品番 4905034050006	C/D
M273	クワ型端子セット	3	9			
M274	クワ型端子セット	3	6			
M275	ギボシ端子セット(ダブル)	2	3			
M278	圧着接続端子	4	4			
M279	圧着接続端子	4	1			
M280	配線コネクタ	6	7			
M282	カプラー2極	6	1			
E314	配線コネクタ(ワンタッチ)	6	9			
E318	絶縁配線止め金具	29	7			
E320	配線止め金具	29	0			
E321	配線止め金具ミニ	28	7			
E322	配線クリップミニ	29	4			
E329	線付ソケット(メス)	9	3			
E330	丸型端子セット	3	9			
E331	クワ型端子セット	3	6			
E332	平型ヒューズホルダー	8	3			
E337	ステンレス配線止め金具	29	8			
E338	ステンレス配線止め金具	29	5			
E339	ステンレス配線止め金具	29	2			
E341	電源取り出しコード	11	5			
E344	ワニグチ	9	6			
E345	ワニグチ	9	3			
E369	コイル型配線バンド	28	9			
E370	コイル型配線バンド	28	5			
E371	コイル型配線バンド	28	2			
E418	電源取り出しコネクタ	6	4			
E419	電源取り出しコネクタ	6	1			
E424	ミニ平型ヒューズホルダー	8	5			
E425	ミニ平型ヒューズホルダー	8	2			
E428	サーキットテスター	30	3			
E432	平型ヒューズホルダー	8	0			
E433	平型ヒューズホルダー	8	7			
E434	平型端子セット(スピーカー用)	3	4			
R448	プラグ タイプS	9	1			
E461	収縮チューブ	26	0			
E462	収縮チューブ	26	7			
E463	収縮チューブ	26	4			
E464	配線止めテープ	30	1			
E488	配線コネクタ	5	7			
E489	配線コネクタ	5	4			
K490	ステッカーはがしたカッター	43	0			
E511	ミニ平型ヒューズ電源	8	2			
E512	ミニ平型ヒューズ電源	8	9			
E513	ミニ平型ヒューズ電源	8	6			
E514	ミニ平型ヒューズ電源	8	3			
E515	ミニ平型ヒューズ電源	8	0			
E529	平型ヒューズ電源	8	7			
E530	平型ヒューズ電源	9	3			
E531	平型ヒューズ電源	9	0			
E535	配線コード	11	8			
E536	配線コード	11	5			
E537	ダブルコード	13	2			
S547	取付金具	32	1			
E576	低背ヒューズ電源	9	1			
E577	低背ヒューズ電源	9	8			
E578	低背ヒューズ電源	9	5			
E579	低背ヒューズ電源	9	2			
V588	ゴムタイヤストッパー	53	4			
P601	二輪車用プラグレンチ	51	0			
P602	二輪車用プラグレンチ	51	7			
S612	ステンレス金具	33	6			
S613	ステンレス金具	33	3			
S623	ステンレス金具	33	2			
S624	ステンレス金具	33	9			
S632	ステンレス金具	33	4			
S633	ステンレス金具	33	1			
B651	比重計	59	5			
B656	バッテリーターミナル	59	0			
B657	バッテリーターミナル	59	7			
G659	ガレージミラー	49	1			
G660	ガレージミラー	49	7			
V661	ガレージミラー角(S)	49	4			
G662	ガレージミラー・ポール用金具	49	1			
V665	ガレージミラー	49	2			
V666	バックガード	50	9			
V667	ガレージクッション	50	6			
B668	バッテリーフレーム	59	3			
B669	バッテリーフレーム	59	0			
E671	ギボシ端子セット(ダブル)	2	3			
E673	配線コネクタ	5	7			
E674	配線コネクタ	5	4			
E675	配線止め金具	29	1			
E676	配線止め金具ミニ	29	8			
E678	ステンレス配線止め金具	29	2			
V684	反射テープ(ピース)	48	3			
E688	配線止めテープ	30	1			
G701	ジョウゴ	57	7			
G702	フィルターレンチ 小径用	57	4			
G706	フィルターレンチ 大径用DX	57	2			
G710	パワーポンプ	57	9			
S730	取付金具(黒)	32	7			
S731	取付金具(黒)	32	4			
S734	取付金具(黒)	32	5			
V739	反射プロテクター	48	0			
S740	取付金具(黒)	33	6			
S742	取付金具(黒)	33	0			
S745	取付金具(黒)	33	1			
S746	取付金具(黒)	33	8			



品番	製品名	P	C/D
N753	ショックノン両面テープ	43	6
W755	ホイールスポンジ	61	0
V756	反射プロテクター	48	7
T765	虫回しドライバー(2本組)	53	9
T766	タイヤレバー	53	6
T767	タイヤレバー	53	3
T768	タイヤレバー	53	0
T769	虫回しドライバー	53	7
T770	バルブコア(S)	52	3
T772	パンク修理材(パッチ)	54	7
S783	ステンレスボルトセット	34	3
S786	ステンレスボルトセット	34	4
S787	ステンレスボルトセット	34	1
S788	ステンレスボルトセット	35	8
S789	ステンレスボルトセット	35	5
S790	ステンレスボルトセット	35	1
S796	タッピング	34	3
G820	コーナーガード	50	5
N855	結束テープ	26	7
N864	ショックノンテープ	43	9
N865	ショックノンテープ	43	6
N873	ショックノンテープ	43	1
N874	マジクロス(大判)®	44	8
N878	トランク用固定テープ	44	6
N879	超強力両面テープ(極うす)	40	3
N881	超強力両面テープ(ロングライフ)	40	6
N882	超強力両面テープ(ロングライフ)	40	3
N888	シールテープ	26	5
N889	超強力両面テープ(プラスチック用)	41	2
N896	マット固定テープ	44	0
N902	マジクロス(オス)®	44	8
S904	マイク掛け	30	2
N907	マジクロス(オス)®	44	3
N908	ロックファスナー	44	0
S913	取付金具	32	4
N915	超強力両面テープ(ロングライフ・透明)	40	8
N916	超強力両面テープ(ロングライフ・透明)	40	5
S923	オーディオ用ボルトセット	34	3
W925	タイヤスポンジ ざしざし	61	7
W973	2WAYブラシ	61	8
1001	ギボシ端子(オス)	1	7
1002	ギボシ端子(メス)	1	4
1003	ギボシ端子(オスカバー)	2	1
1004	ギボシ端子(メスカバー)	2	8
1008	平型端子(メス)	2	6
1009	平型端子(メスカバー)	3	3
1022	配線止め金具(黒)	29	2
1025	配線バンド(ロック式・小)	27	3
1026	配線バンド(ロック式・大)	27	0

品番	製品名	P	C/D
1031	配線チューブ	28	4
1032	配線チューブ	28	1
1070	配線コネクタ	5	3
1072	配線チューブ	27	7
1073	配線チューブ	28	4
1074	配線コネクタ	5	1
1075	異線径配線コネクタ	5	8
1102	配線止めバンド(ロックタイプ)	27	1
1104	配線バンド	27	5
1105	配線バンド	27	2
1106	配線バンド(ロック式)	27	9
1107	配線バンド(ロック式)	27	6
1108	配線バンド(ロック式)	27	3
1109	配線バンド(ロック式)	27	0
1110	配線バンド(ロック式)	27	6
1113	収縮チューブ	26	7
1115	配線チューブ	27	1
1116	配線チューブ	28	8
1117	配線チューブ	28	5
1118	配線チューブ	28	2
1120	配線チューブ	27	5
1121	カプラー1極(ロック式)	6	2
1122	カプラー2極(ロック式)	7	9
1123	カプラー3極(ロック式)	7	6
1124	カプラー4極(ロック式)	7	3
1128	カプラー用端子セット	7	1
1129	カプラー用端子セット(110型)	7	8
1130	クワ型端子セット	3	4
1132	丸型端子セット	3	8
1133	平型端子セット(スピーカー用)	3	5
1134	平型端子セット(スピーカー用)	3	2
1135	平型端子(オスセット)	2	9
1136	平型端子(メスセット)	2	6
1137	ギボシ端子(オスセット)	1	3
1138	ギボシ端子(メスセット)	1	0
1140	アース用端子	6	3
1141	丸型端子セット	3	0
1142	デジタル検電テスター	30	7
1144	ホーン用変換コード	10	1
1145	アース用コード	10	8
1146	異線径配線コネクタ	5	5
1147	配線コネクタ	5	2
1151	ギボシ端子セット	1	9
1152	ギボシ端子セット	1	6
1153	ギボシ端子セット(後入れスリーブ)	1	3
1155	平型端子セット	2	7
1156	平型端子セット	2	4
1157	平型端子セット(後入れスリーブ)	2	1
1158	平型端子(スピーカー用メスセット)	3	8

品番	製品名	P	C/D
1160	配線ガイド	30	1
1161	配線ガイド	30	8
1162	U型端子セット	3	5
1163	ギボシ端子セット(後入れスリーブ)	1	2
1164	ギボシ端子セット(後入れスリーブ)	1	9
1165	平型端子(メスセットS)	2	6
1166	平型端子(メスセットM)	2	3
1167	平型端子(メスセットL)	2	0
1168	圧着接続端子	4	7
1170	配線コード	11	0
1171	配線コード	12	7
1172	配線コード	12	4
1173	配線コード	12	1
1174	配線コード	12	8
1175	配線コード	12	5
1176	配線コード	12	2
1177	配線コード	12	9
1178	配線コード	12	6
1179	配線コード	12	3
1181	配線コード	12	6
1182	ダブルコード	13	3
1184	ダブルコード	13	7
1186	配線早わかりシール	13	1
1187	電源取り出しコネクタ	6	8
1188	大容量電源取り出しコード	11	5
1189	大容量アースコード	11	2
1190	スピーカーコード	13	8
1191	スピーカーコード	13	5
1192	ステンレス配線止め金具	29	2
1193	ステンレス配線止め金具ミニ	29	9
1194	ダブルコードクリップ	29	6
1196	防水収縮チューブ	26	0
1197	防水収縮チューブ	26	7
1198	カプラー2極(ロック付・110型)	7	4
1199	カプラー4極(ロック付・110型)	7	1
1200	カプラー6極(ロック付・110型)	7	4
1201	トグルスイッチ	18	1
1202	トグルスイッチ	18	8
1207	トグルスイッチ	18	3
1209	トグルスイッチ	18	7
1213	トグルスイッチ	18	4
1215	トグルスイッチ	18	8
1219	ホーンスイッチ	18	6
1229	スイッチパネル	20	5
1232	スイッチパネル	20	5
1238	パイロットランプ	20	7
1241	リレー	20	7
1244	リレー	20	8
1245	リレー	20	5

①掲載ページ  
②JANコード

品番  
4905034050006 C/D



品番	製品名	P	C/D
1246	リレー	20	2
1249	ポイントライト	20	3
1251	管ヒューズ	16	6
1252	管ヒューズ	16	3
1253	管ヒューズ	16	0
1255	管ヒューズ	16	4
1256	管ヒューズ	17	1
1257	管ヒューズ	17	8
1258	管ヒューズ	17	5
1259	管ヒューズ	17	2
1260	管ヒューズ	17	8
1261	管ヒューズ	16	5
1262	平型ヒューズ	15	2
1263	平型ヒューズ	15	9
1264	平型ヒューズ	15	6
1265	平型ヒューズ	15	3
1266	平型ヒューズ	16	0
1267	平型ヒューズ	16	7
1268	平型ヒューズ	16	4
1269	平型ヒューズ	16	1
1270	平型ヒューズセット	16	7
1272	ミニ平型ヒューズ	14	1
1273	ミニ平型ヒューズ	14	8
1274	ミニ平型ヒューズ	15	5
1275	ミニ平型ヒューズ	15	2
1276	ミニ平型ヒューズ	15	9
1277	ミニ平型ヒューズ	15	6
1278	ミニ平型ヒューズ	15	3
1279	ミニ平型ヒューズセット	15	0
1280	ヒューズクリップ	14	6
1282	ミニスイッチ	18	0
1288	ロッカスイッチ	19	2
1289	ロッカスイッチ	19	9
1290	ロッカスイッチ	19	5
1291	ロッカスイッチ	19	2
1292	ロッカスイッチ	19	9
1293	ロッカスイッチ	19	6
1299	平型ヒューズセット	16	8
1306	ミニスパナ	46	3
1349	アルミホイール用ソケット	53	0
1350	アルミホイール用ソケット	53	6
1351	アルミホイール用ソケット	53	3
1373	クリスタルドライバー(細軸)	46	5
1374	クリスタルドライバー(細軸)	46	2
1375	クリスタルドライバー	46	9
1377	クリスタルドライバー	46	3
1378	クリスタルドライバー	46	0
1379	クリスタルドライバー	46	7
1380	クリスタルドライバー	46	3

品番	製品名	P	C/D	①掲載ページ	②JANコード	品番	C/D
1395	ヘックスローブドライバー	46	7	1566	低背ヒューズセット	14	1
1398	精密ドライバー	46	8	1568	ミニ管ヒューズセット	17	5
1402	ヘックスローブドライバーセット	46	2	1569	検電テスター	30	2
1406	ドライバーセットS	46	0	1570	トグルスイッチ	18	8
1408	コネクターツールセット	45	4	1571	トグルスイッチ	18	5
1412	モンキーレンチ	46	1	1573	プッシュスイッチ	18	9
1418	ラジオペンチ	45	3	1575	プッシュスイッチ	18	3
1423	内張りはがしDX	45	7	1576	プッシュスイッチ	18	0
1425	内張りはがしS	45	1	1577	プッシュスイッチ	18	7
1427	内張りはがし	45	5	1578	プッシュスイッチ	18	4
1431	細線用電工ペンチ	45	2	1586	コンパクトリレー	20	9
1448	六角レンチ	46	0	1588	開閉連動スイッチ	20	3
1452	電工ペンチ	45	7	1591	低背ヒューズ	14	3
1458	ブラシ2本セット	47	9	1592	低背ヒューズ	14	0
1461	クラフトリーマ	46	9	1593	低背ヒューズ	14	7
1466	スパナ	47	4	1594	低背ヒューズ	14	4
1467	スパナ	47	1	1600	オイル受皿	58	2
1474	ミニラチェットレンチセット	47	9	1601	オイル受皿	58	9
1475	ツールセット	47	6	1603	ポイバック	57	3
1476	ミニツールセット	47	3	1604	ポイバック	57	0
1479	メガネレンチ	47	4	1605	ポイバック	57	7
1480	メガネレンチ	47	0	1606	オイルノズル	57	4
1482	メガネレンチ	47	4	1610	フィルターレンチ	57	1
1485	カークリップはずし	45	5	1620	貼り付けプッシュスイッチ	19	0
1487	コンビネーションレンチ	47	9	1621	貼り付けプッシュスイッチ	19	7
1492	アルミホイール用クロスレンチ	53	3	1622	貼り付けプッシュスイッチ	19	4
1495	内張りはがし(L)	45	4	1631	ロッカスイッチ	19	6
1496	内張りはがし(ワイド)	45	1	1632	ロッカスイッチ	19	3
1497	リムーバー(3本セット)	45	8	1651	プラスチックベット	36	4
1498	パネルはがし	45	5	1652	プラスチックベット	36	1
1499	パネルはがしロング	45	2	1653	プラスチックベット	36	8
1509	フランジボルトセット	34	8	1654	プラスチックベット	36	5
1510	フランジボルトセット	34	4	1655	プラスチックベット	36	2
1512	フランジボルトセット	34	8	1656	プラスチックベット	36	9
1520	ボルトセット	34	3	1657	プラスチックベット	36	6
1530	ボルトセット	34	2	1658	プラスチックベット	36	3
1531	タッピング	34	9	1659	プラスチックベット	36	0
1548	電源ソケット	9	7	1660	パネル用クリップ	38	6
1550	プラグ 細線タイプ	9	0	1661	パネル用クリップ	38	3
1551	プラグ タイプST-2	9	7	1662	パネル用クリップ	38	0
1552	プラグ タイプN	9	4	1663	パネル用クリップ	38	7
1554	電源ソケット1穴	9	8	1664	ドアトリムクリップ	37	4
1555	整流ダイオード	25	5	1665	ドアトリムクリップ	37	1
1556	整流ダイオード	25	2	1666	ドアトリムクリップ	37	8
1557	出力変換ユニット	25	9	1667	プッシュリベット	37	5
1558	ユニット用リレー	20	6	1668	カヌークリップ	38	2
1559	貼り付けドアスイッチ	20	3	1669	カヌークリップ	38	9
1562	管ヒューズセット	17	3	1675	ターミナルカバー	59	0
1565	低背ヒューズセット	14	4	1676	ターミナルカバー	59	7

①掲載ページ  
②JANコード 4905034050006]C/D



品番	製品名	P	C/D
1680	電源取り出しターミナル	59	4
1685	バッテリークリップ	59	9
1686	メモリーバックアップ	59	6
1690	はがせるシリコン粘着剤	42	3
1691	両面テープはがし剤	43	0
1692	スクレーパー	43	7
1693	目盛り付きマスキングテープ	43	4
1694	すべり止めクロス	44	1
1695	エアパーツ用すき間埋めモール	44	8
1699	両面テープ用はがし	43	6
1700	両面テープ前処理剤	43	9
1704	超強力両面テープ	40	7
1705	超強力両面テープ	40	4
1706	超強力両面テープ	40	1
1707	超強力両面テープ	40	8
1708	超強力両面テープ	40	5
1713	強力両面テープ	42	9
1714	強力両面テープ	42	6
1715	超強力両面テープ	41	3
1716	超強力両面テープ	41	0
1717	超強力両面テープ(VHB)	41	7
1718	強力両面テープ	41	4
1721	強力両面テープ	41	4
1722	超強力両面テープ	40	1
1723	強力両面テープ	41	8
1724	超強力両面テープ	40	5
1725	強力両面テープ	41	2
1726	強力ベータテープ	41	9
1727	強力ベータテープ	41	6
1728	強力ベータテープ	41	3
1729	強力ベータテープ	41	0
1730	ロックファスナー	44	6
1734	プラスチック用マジックテープ®	44	4
1735	プラスチック用マジックテープ®	44	1
1736	プラスチック用マジックテープ®	44	8
1741	ゴム用両面テープ	42	2
1742	超強力両面テープ(エンジンルーム用)	40	9
1743	超強力両面テープ(ロングライフ)	40	6
1744	超強力両面テープ	40	3
1745	シボ面対応マジックテープ®	44	0
1746	シボ面対応マジックテープ®	44	7
1747	超強力両面テープ(インテリアパネル用)	41	4
1748	超強力両面テープ(プラスチック用)	41	1
1749	超強力両面テープ	41	8
1750	ショックノンテープ	43	4
1751	ショックノンテープ	43	1
1769	接着強化シート	43	6
1770	バックプライマー	43	2
1771	ビニールテープ	26	9

品番	製品名	P	C/D
1772	LED取り付けラバー	24	6
1773	シリコンゴムテープ	26	3
1775	結束テープ	26	7
1777	ハーネス結束&保護テープ	26	1
1779	エンブレムはがし	43	5
1781	配線グロメット	28	8
1786	配線チューブホルダー	28	3
1787	配線チューブホルダー	28	0
1788	配線チューブホルダー	28	7
1790	収縮チューブ	26	0
1795	配線モール	26	5
1797	配線モール(S)	26	9
1798	配線モール(M)	27	6
1799	配線隠しクロス	27	3
1806	ワンポイントLED	23	8
1807	ワンポイントLED	23	5
1817	点滅LEDライト	21	4
1824	フラットLED	21	2
1825	フラットLED	21	9
1826	3連フラットLED	22	6
1827	3連フラットLED	22	3
1828	3連フラットLED	22	0
1829	LEDレンズカバー	22	7
1830	防水ワイドLED	21	3
1831	防水ワイドLED	21	0
1832	LED用ソケット電源	24	7
1833	LED用ソケット電源	24	4
1840	LEDロックマウント	24	2
1841	LEDロックマウント	24	9
1842	インジケータマウント	24	6
1843	埋め込みマウント	21	3
1847	LEDレンズカバー	22	1
1849	フラットLED レンズカバー	22	5
1850	調光ユニット	24	1
1851	残光ユニット	24	8
1852	LEDイルミコントローラー	25	5
1854	RGBカラー LEDコントローラー	24	9
1855	フラッシュサージキット TYPE B	25	6
1858	ワイヤレススイッチセット	20	7
1860	ワイヤレス受信機	20	0
1864	サイドビューテープLED	22	8
1865	サイドビューテープLED	22	5
1866	サイドビューテープLED	22	2
1867	サイドビューテープLED	23	9
1875	サイドビューLED	23	4
1876	サイドビューLED	23	1
1877	3連サイドビューLED	23	8
1878	3連サイドビューLED	23	5
1891	LED用電源ボックス	25	4

①掲載ページ  
②JANコード 4905034050006 C/D

1896	エアバルブキャップ	52	9
1897	エアバルブキャップ	52	6
1910	LEDライト	21	2
1911	LEDライト	21	9
1912	LEDライト	21	6
1913	LEDライト	21	3
1919	ブラッシュクリップ	35	5
1920	ブラッシュクリップ	35	1
1921	プラスチックリベット	35	8
1922	プラスチックリベット	35	5
1923	プラスチックリベット	35	2
1924	プラスチックリベット	35	9
1925	プラスチックリベット	35	6
1926	プラスチックリベット	35	3
1927	プラスチックリベット	35	0
1928	プラスチックリベット	35	7
1929	プラスチックリベット	36	4
1930	プラスチックリベット	36	0
1931	プッシュリベット	36	7
1932	プッシュリベット	36	4
1933	プッシュリベット	36	1
1934	プッシュリベット	36	8
1935	プッシュターナーリベット	37	5
1936	プッシュターナーリベット	37	2
1937	プッシュターナーリベット	37	9
1938	プッシュターナーリベット	37	6
1939	プッシュターナーリベット	37	3
1940	プッシュターナーリベット	37	9
1941	トリムクリップ	37	6
1942	トリムクリップ	37	3
1943	ドアトリムクリップ	37	0
1944	ドアトリムクリップ	37	7
1945	スクリュウグロメット	37	4
1946	スクリュウグロメット	38	1
1947	スクリベット	38	8
1948	スクリベット	38	5
1949	スクリベット	38	2
1950	スクリベット	38	8
1951	スクリベット	38	5
1952	スクリベット	38	2
1953	スクリベット	38	9
1954	アンカークリップ	38	6
<b>オーディオ関連商品</b>			
2049	リレー付電源ケーブル	70	8
2060	アンテナ変換コード	73	3
2065	アンテナ変換コード	74	8
2066	アンテナ変換コード	74	5
2067	アンテナ変換コード	74	2
2068	アンテナ変換コード	73	9



品番	製品名	P	C/D
2070	アンテナ延長コード	74	2
2073	スピーカー変換ハーネス	72	3
2076	スピーカー変換ハーネス	72	4
2077	スピーカー変換ハーネス	72	1
2079	スピーカー変換ハーネス	72	5
2085	車速配線カブラー	73	6
2086	車速配線カブラー	73	3
2087	車速配線カブラー	73	0
2088	車速配線カブラー	73	7
2172	制振シート	62	3
2175	フロア用吸音材	64	4
2176	吸音シート	63	1
2177	吸音材	63	8
2178	ポイント制振材	62	5
2179	防音テープ	64	2
2181	防音テープ	64	5
2182	防音シート	64	2
2183	防音テープ	65	9
2184	アルミテープ	65	6
2187	ブチルクリーナーキット	66	7
2190	デッドニングキット	68	7
2191	デッドニング用ローラー	66	4
2192	デッドニング用ヘラ	66	1
2194	サウンドシーラント	65	5
2198	パワフルサウンドキット	68	3
2200	パネルはがし	66	3
2202	オーディオハーネス	70	7
2204	オーディオハーネス	70	1
2207	オーディオハーネス	71	2
2209	オーディオハーネス	72	6
2211	オーディオハーネス	71	9
2213	オーディオハーネス	71	3
2217	オーディオハーネス	72	1
2222	オーディオハーネス	72	5
2223	オーディオハーネス	71	2
2224	オーディオハーネス	71	9
2225	オーディオハーネストヨタワイドパネル付	70	6
2226	オーディオハーネス	71	3
2227	オーディオハーネス	71	0
2228	オーディオハーネス	72	7
2229	オーディオハーネス	71	4
2276	トヨタワイドパネル	70	8
2277	日産ワイドパネル	70	5
2278	ホンダフェイスパネル	71	2
2279	スズキフェイスパネル	72	9
2311	USB接続通信パネル	81	6
2312	USB接続通信パネル	81	3
2313	USB接続通信パネル	81	0
2314	USB接続通信パネル	81	7

品番	製品名	P	C/D	①掲載ページ	②JANコード	品番	C/D		
2315	USB接続通信パネル	81	4			2660	ロードノイズ低減マット(M)	55	5
2316	USB接続通信パネル	81	1			2661	ロードノイズ低減マット(L)	55	2
2358	インパクトビーム用制振シート	62	1			2665	ロードノイズ低減プレート	56	0
2359	テープ状制振材	63	8			2666	ロードノイズ低減プレート	56	7
2360	制振シート	63	4			2667	ロードノイズ低減プレート	56	4
2365	スピーカー背面制振吸音材	63	9			2668	ロードノイズ低減プレート	56	1
2366	制振吸音材	64	6			2670	エンジンルーム静音シート	55	4
2375	制振吸音シート	63	8			2671	エンジンルーム静音シート(ミニバン用)	55	1
2380	パネルはがしロング	67	2			2676	ビビり音低減モール ダッシュボード用	55	6
2381	ハーネスカブラーはがし	67	9			2677	きしみ音低減テープドア/リアハッチ用	55	3
2385	ブチル処理テープ	66	7			2680	タイヤハウス静音スプレー	56	3
2386	クッションハーネステープ	66	4			2690	静音セット	55	2
2390	防音テープ	64	1			2691	ロードノイズ低減セット ラグジールーム用	56	9
2398	ナチュラルサウンドキット	69	7			2692	ロードノイズ低減セット ラグジールーム用	56	6
2399	デッドニングキット ハイグレード	69	4			2703	トップビューテーブルLED	21	9
2405	ボディデッドニングキット	62	2			2704	トップビューテーブルLED	21	6
2410	遮音マット	65	6			2705	トップビューテーブルLED	21	3
2420	アルミガラスクロステープ	65	5			2706	トップビューテーブルLED	21	0
2421	サービスホール補強プレート	65	2			2707	トップビューテーブルLED	21	7
2440	低音しっかりキット	68	3			2708	サイドビューテーブルLED	22	4
2441	ボーカーはつきりキット	69	0			2709	サイドビューテーブルLED	22	1
Y-2450	オーディオナビゲーション取付キット	74	2			2710	サイドビューテーブルLED	22	7
Y-2451	オーディオナビゲーション取付キット	75	9			2711	サイドビューテーブルLED	22	4
D-2452	オーディオナビゲーション取付キット	75	6			2712	サイドビューテーブルLED	22	1
N-2460	オーディオナビゲーション取付キット	75	1			2713	サイドビューテーブルLED	22	8
H-2470	オーディオナビゲーション取付キット	76	0			2800	配線コード	11	5
H-2471	オーディオナビゲーション取付キット	76	7			2801	配線コード	11	2
H-2472	オーディオナビゲーション取付キット	76	4			2802	ダブルコード	12	9
H-2473	オーディオナビゲーション取付キット	77	1			2803	配線コード	11	6
H-2474	オーディオナビゲーション取付キット	77	8			2804	ダブルコード	12	3
H-2475	オーディオナビゲーション取付キット	77	5			2808	マルチコアケーブル(2芯)	11	1
H-2476	オーディオナビゲーション取付キット	78	2			2809	マルチコアケーブル(4芯)	11	8
H-2477	オーディオナビゲーション取付キット	78	9			2810	カブラー2極	7	4
H-2478	オーディオナビゲーション取付キット	78	6			2811	カブラー4極	7	1
S-2480	オーディオナビゲーション取付キット	79	9			2812	カブラー用端子セット	7	8
S-2481	オーディオナビゲーション取付キット	79	6			2814	スプライス端子	4	2
S-2482	オーディオナビゲーション取付キット	79	3			2815	スプライス端子	4	9
T-2490	オーディオナビゲーション取付キット	80	8			2816	細線変換ハーネス(ギボシ端子オスタイ)	4	6
2570	配線コード	11	7			2817	細線変換ハーネス(ギボシ端子Mスタイ)	4	3
2571	配線コード	11	4			2818	クワ型端子 細線ハーネス付	4	0
2572	ダブルコード	13	1			2819	丸型端子 細線ハーネス付	4	7
2642	風切り音低減フィンセット	55	1			2823	細線圧着接続端子	4	4
2647	風切り音低減モール バイザー用	55	6			2824	接続コネクタ	4	1
2648	風切り音低減モール ボンネット用	55	3			2825	接続コネクタ	4	8
2649	風切り音防止テープリアハッチ用	55	0			2826	カンタン接続分岐コネクタ	6	5
2650	風切り音防止テープ	55	6			2827	異線径配線コネクタ	5	2
2652	風切り音防止モール ドア用	55	0			2828	異線径配線コネクタ	5	9
2653	風切り音低減モール センターピラー用	55	7			2829	電源取り出しハーネス	10	6
2658	静音マルチモール	55	2			2830	電源分岐ターミナル	6	2



品番	製品名	P	C/D
2831	プラス・マイナス分岐ターミナル	6	9
2832	プラス・マイナス分岐ターミナル	6	6
2833	アースポイント増設ターミナル	6	3
2835	フリータイプヒューズ電源	8	7
2836	フリータイプヒューズ電源	8	4
2837	フリータイプヒューズ電源	8	1
2839	細線ターミナルセット	5	5
2841	電球→LED交換工具セット	1	8
2842	よく使うクルマの配線工具セット	1	5
2845	ミニ管ヒューズホルダー	8	6
2847	ミニ管ヒューズ	17	0
2848	ミニ管ヒューズ	17	7
2849	ミニ管ヒューズ	17	4
2850	エンジン連動ON-OFFユニット	24	0
2851	エスコートライトユニット	24	7
2852	スローライトユニット	24	4
2853	フラッシュユニット	24	1
2854	タイマーユニット	24	8
2855	入力OFF連動ユニット	24	5
2856	オートライトユニット	25	2
2870	USBスマート充電キット	31	8
2871	USBスマート充電キット	31	5
2872	USBスマート充電キット	31	2
2873	USBスマート充電キット	31	9
2874	USBスマート充電キット	31	6
2904	RGBカラー LEDライト	23	0
2905	RGBカラー テープLED	23	7
2906	RGBカラー フラットLED	23	4
2907	RGBカラー 3連フラットLED	23	1
2920	ラインイルミ ライン発光チューブ	23	0
2921	ラインイルミ 間接発光チューブ	23	7
2922	ラインイルミ専用LED(青)	23	4
2923	ラインイルミ専用LED(白)	23	1
2960	デイルイトキット	31	6
2961	フットライトキット	31	3
2970	ギボシ端子セット	1	5
2971	ギボシ端子セット(ダブル)	2	2
2972	平型端子セット	2	9
2973	カプラー2極(ロック付・110型)	7	6
2974	カプラー2極(ロック式)	7	3
2975	細線圧着接続端子	4	0
2976	圧着接続端子	4	7
2977	配線コネクター	5	4
2978	配線コネクター	5	1
2979	配線コネクター	5	8
2980	配線止め金具ミニ	28	4
2981	配線止め金具	29	1
2982	ミニ平型ヒューズ	14	8
2983	ミニ平型ヒューズ	15	5

品番	製品名	P	C/D	①掲載ページ	②JANコード	品番	C/D
2984	ミニ平型ヒューズ	15	2	6704	反射レンズ(赤)	48	2
2985	ミニ平型ヒューズ	15	9	6705	反射レンズ(銀)	48	9
2986	平型ヒューズ	15	6	6706	反射レンズ(黄)	48	6
2987	平型ヒューズ	15	3	6707	リフレクター	48	3
2988	平型ヒューズ	16	0	6708	リフレクター	48	0
2989	平型ヒューズ	16	7	6710	ガレージミラー	49	3
2990	平型ヒューズ	16	3	6711	ガレージミラーアタッチメント・ブロック用	49	0
2991	管ヒューズ	16	0	6716	ガレージミラー	49	5
2992	管ヒューズ	17	7	6717	ガレージミラー	49	2
2993	管ヒューズ	17	4	6720	ガレージミラー金具(ブロック専用)	49	2
2994	管ヒューズ	17	1	6721	ガレージミラー用ポール	49	9
2995	管ヒューズ	17	8	6723	非常信号灯	48	3
6631	バンク修理キット	53	1	6769	タイヤストッパー(大)	53	1
6632	バンク修理キット(スペア)	53	8	6777	エアゲージ	52	6
6633	バンク修理キット	53	5	6778	エアゲージ	52	3
6634	バンク修理キット(スペア)	54	2	6779	エアゲージ(ダイヤル)	52	0
6647	三角停止板(反射ベスト付)	48	2	6781	エアゲージ(ピットブラック)	52	3
6648	三角停止板	48	9	6782	エアゲージ(レーシングレッド)	52	0
6687	安全反射ベスト	48	8	6800	エアバルブキャップ	52	1
6697	反射シートDX(赤)	48	7	6801	エアバルブキャップ	52	8
6698	反射シートDX(黄)	48	4	6802	エアバルブキャップ	52	5

製品一覧の見方

**E1** ● ITEM No.(品番)

ターミナルセット ● 製品名

製品写真

よく使う端子類をセット ● 製品特長

■ギボシ端子・ギボシ端子(ダブル)・平型端子・クワ型端子・丸型端子・配線止め金具・配線コネクター ● スペック

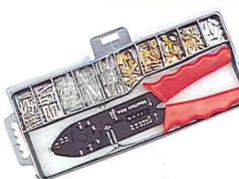
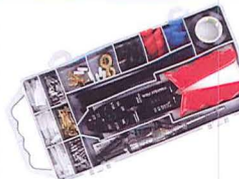
パッケージサイズ: 120×233×33 ● パッケージサイズ(mm)【幅・高さ・奥行】

重量: 250g ● 重量

JANコード

4 905034 000018



<p><b>E1</b> ターミナルセット</p>  <p><b>よく使う端子類をセット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ギボシ端子・ギボシ端子(ダブル)・平型端子・クワ型端子・丸型端子・配線止め金具・配線コネクター</li> </ul> <p>パッケージサイズ：120×233×33 重量：250g</p> 	<p><b>E2</b> ターミナルセット</p>  <p><b>よく使う端子類・電工ペンチをセット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ギボシ端子・平型端子・クワ型端子・丸型端子・電工ペンチ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：120×300×30 重量：440g</p> 	<p><b>E3</b> ターミナルセット</p>  <p><b>よく使う端子類・検電テスター・電工ペンチをセット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ギボシ端子・ギボシ端子(ダブル)・平型端子・クワ型端子・丸型端子・配線止め金具・配線コネクター・配線バンド・ビニールテープ・検電テスター・電工ペンチ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：160×347×45 重量：690g</p> 	<p><b>2841</b> 電球→LED交換工具セット</p>  <p><b>自分で電球交換するときのサポートアイテム</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■バルブクリップ・レンズリムーバー・LED固定用台座スペーサー</li> <li>■電球交換のポイント・手順をまとめたマニュアル付</li> <li>■対応する電球タイプ T10タイプ・T10ウェッジタイプ・T6.3タイプ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：95×170×30 重量：42g</p> 	<p><b>2842</b> よく使うクルマの配線工具セット</p>  <p><b>LEDの取り付け作業によく使うアイテムがぎっしりつまったお得なセット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■電工ペンチ・検電テスター・コネクター・圧着専用プライヤー・内張りはがし・スパナ・接続コネクター・配線コネクター・異線径配線コネクター</li> <li>■はじめてのクルマいじりマニュアル付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：160×315×45 重量：800g</p> 
<p><b>1151</b> ギボシ端子セット</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■8セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×15 重量：23g</p> 	<p><b>2970</b> ギボシ端子セット</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■20セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×30 重量：47g</p> 	<p><b>1152</b> ギボシ端子セット</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■30セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：105×94×36 重量：72g</p> 	<p><b>1153</b> ギボシ端子セット(後入れスリーブ)</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に端子をかきしてからスリーブをセットできる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■5セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×20 重量：20g</p> 	<p><b>1163</b> ギボシ端子セット(後入れスリーブ)</p>  <p><b>太線用</b> 配線コードの確実な接続に端子をかきしてからスリーブをセットできる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)1.25~3.00sq</li> <li>■DC12V360W以下 DC24V720W以下</li> <li>■4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×20 重量：20g</p> 
<p><b>1164</b> ギボシ端子セット(後入れスリーブ)</p>  <p><b>24Kメッキ</b> 配線コードの確実な接続に端子をかきしてからスリーブをセットできる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：18g</p> 	<p><b>1137</b> ギボシ端子(オスセット)</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■20セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：25g</p> 	<p><b>1138</b> ギボシ端子(メスセット)</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■20セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×21 重量：30g</p> 	<p><b>1001</b> ギボシ端子(オス)</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■100個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×160×10 重量：72g</p> 	<p><b>1002</b> ギボシ端子(メス)</p>  <p><b>配線コードの確実な接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■DC12V200W以下 DC24V400W以下</li> <li>■100個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×160×10 重量：50g</p> 



<p><b>1003</b></p> <p>ギボシ端子 (オスカバー)</p>  <p>■ 100個</p> <p>パッケージサイズ: 100×160×15 重量: 20g</p>  <p>4 905034 010031</p>	<p><b>1004</b></p> <p>ギボシ端子 (メスカバー)</p>  <p>■ 100個</p> <p>パッケージサイズ: 100×160×35 重量: 69g</p>  <p>4 905034 010048</p>	<p><b>M275</b></p> <p>ギボシ端子セット (ダブル)</p>  <p>配線コードの接続・分岐に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 2セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×15 重量: 15g</p>  <p>4 905034 002753</p>	<p><b>2971</b></p> <p>ギボシ端子セット (ダブル)</p>  <p>配線コードの接続・分岐に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 6セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×30 重量: 35g</p>  <p>4 905034 029712</p>	<p><b>E671</b></p> <p>ギボシ端子セット (ダブル)</p>  <p>配線コードの接続・分岐に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 10セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×94×31 重量: 52g</p>  <p>4 905034 006713</p>
<p><b>1155</b></p> <p>平型端子セット</p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 6セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×15 重量: 20g</p>  <p>4 905034 011557</p>	<p><b>2972</b></p> <p>平型端子セット</p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 15セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×30 重量: 42g</p>  <p>4 905034 029729</p>	<p><b>1156</b></p> <p>平型端子セット</p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 30セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 105×94×36 重量: 81g</p>  <p>4 905034 011564</p>	<p><b>1157</b></p> <p>平型端子セット (後入れスリーブ)</p>  <p>配線コードの確実な接続に 端子をかきめてからスリーブ をセットできる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 4セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×20 重量: 21g</p>  <p>4 905034 011571</p>	<p><b>1165</b></p> <p>平型端子 (メスセットS)</p> <p><b>24Kメッキ</b></p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 4セット</li> <li>■ 110型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 10g</p>  <p>4 905034 011656</p>
<p><b>1166</b></p> <p>平型端子 (メスセットM)</p> <p><b>24Kメッキ</b></p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 4セット</li> <li>■ 187型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 10g</p>  <p>4 905034 011663</p>	<p><b>1167</b></p> <p>平型端子 (メスセットL)</p> <p><b>24Kメッキ</b></p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 1.25~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 4セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 12g</p>  <p>4 905034 011670</p>	<p><b>1135</b></p> <p>平型端子 (オスセット)</p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 20セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×19 重量: 23g</p>  <p>4 905034 011359</p>	<p><b>1136</b></p> <p>平型端子 (メスセット)</p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 20セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×94×31 重量: 41g</p>  <p>4 905034 011366</p>	<p><b>1008</b></p> <p>平型端子 (メス)</p>  <p>配線コードの確実な接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 100個</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 100×160×15 重量: 84g</p>  <p>4 905034 010086</p>



<p><b>1009</b> 平型端子(メスカバー)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100個</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×160×35 重量：56g</p>  <p>4 905034 010093</p>	<p><b>E434</b> 平型端子セット(スピーカー用)</p>  <p>スピーカーへの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 各2セット(S・Mサイズ)</li> <li>■ 110型・187型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：10g</p>  <p>4 905034 004344</p>	<p><b>1133</b> 平型端子セット(スピーカー用)</p>  <p>スピーカーへの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 5セット(Sサイズ)</li> <li>■ 110型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 011335</p>	<p><b>1134</b> 平型端子セット(スピーカー用)</p>  <p>スピーカーへの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 5セット(Mサイズ)</li> <li>■ 187型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：13g</p>  <p>4 905034 011342</p>	<p><b>1158</b> 平型端子(スピーカー用メスセット)</p>  <p>スピーカーへの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 各4セット(S・Mサイズ)</li> <li>■ 110型・187型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：11g</p>  <p>4 905034 011588</p>
<p><b>M273</b> クワ型端子セット</p>  <p>アースコードの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 穴径4φ</li> <li>■ 6セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 002739</p>	<p><b>M274</b> クワ型端子セット</p>  <p>アースコードの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 穴径6φ</li> <li>■ 5セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 002746</p>	<p><b>E331</b> クワ型端子セット</p>  <p>アースコードの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 穴径8φ</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 003316</p>	<p><b>1130</b> クワ型端子セット</p>  <p>アースコードの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 穴径10φ</li> <li>■ 3セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 011304</p>	<p><b>1162</b> U型端子セット</p>  <p>スピーカーコードの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 適合ビス・ボルトサイズ4φ</li> <li>■ 赤・黒各2セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：8g</p>  <p>4 905034 011625</p>
<p><b>1141</b> 丸型端子セット</p>  <p>バッテリーからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 穴径6φ</li> <li>■ 6セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 011410</p>	<p><b>E330</b> 丸型端子セット</p>  <p>バッテリーからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 穴径8φ</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 003309</p>	<p><b>1132</b> 丸型端子セット</p>  <p>バッテリーからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 穴径10φ</li> <li>■ 3セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 011328</p>	<p><b>M236</b> 丸型圧着端子</p>  <p>バッテリーからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 穴径6φ</li> <li>■ 6個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：13g</p>  <p>4 905034 002364</p>	<p><b>M238</b> 丸型圧着端子</p>  <p>バッテリーからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S)1.25~2.50sq</li> <li>■ DC12V240W以下</li> <li>■ DC24V480W以下</li> <li>■ 穴径6φ</li> <li>■ 5個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 002388</p>

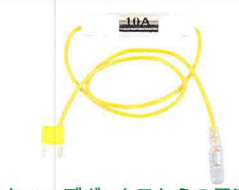


<p><b>M240</b> 丸型圧着端子</p>  <p>バッテリーからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S) 3.00~5.00sq</li> <li>■ DC12V480W以下</li> <li>■ DC24V960W以下</li> <li>■ 穴径8φ</li> <li>■ 4個</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×10 重量: 17g</p>  <p>4 905034 002401</p>	<p><b>2823</b> 細線圧着接続端子</p>  <p>ラジオペンチでカンタン接続!!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 適合コード 0.12~0.2sq相当 (AWG26~24)</li> <li>■ 5セット</li> <li>■ フタタッチ絶縁カバー付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×12 重量: 7g</p>  <p>4 905034 028234</p>	<p><b>2975</b> 細線圧着接続端子</p>  <p>ラジオペンチでカンタン接続!!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 適合コード 0.12~0.2sq相当 (AWG26~24)</li> <li>■ 10セット</li> <li>■ フタタッチ絶縁カバー付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×20 重量: 13g</p>  <p>4 905034 029750</p>	<p><b>1168</b> 圧着接続端子</p>  <p>配線コードの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S) 0.25~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 5セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×10 重量: 10g</p>  <p>4 905034 011687</p>	<p><b>2976</b> 圧着接続端子</p>  <p>配線コードの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S) 0.25~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 15セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×20 重量: 26g</p>  <p>4 905034 029767</p>
<p><b>M278</b> 圧着接続端子</p>  <p>配線コードの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 7個</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×10 重量: 15g</p>  <p>4 905034 002784</p>	<p><b>M279</b> 圧着接続端子</p>  <p>配線コードの接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV(S) 1.25~2.50sq</li> <li>■ DC12V240W以下</li> <li>■ DC24V480W以下</li> <li>■ 6個</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×10 重量: 16g</p>  <p>4 905034 002791</p>	<p><b>2814</b> スプライス端子</p>  <p>配線の接続・分岐に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sサイズ</li> <li>■ 適合コードサイズ 合計0.4~0.7sq</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 8セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 8g</p>  <p>4 905034 028142</p>	<p><b>2815</b> スプライス端子</p>  <p>配線の接続・分岐に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mサイズ</li> <li>■ 適合コードサイズ 合計0.8~2.0sq</li> <li>■ DC12V80W以下</li> <li>■ DC24V160W以下</li> <li>■ 8セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 9g</p>  <p>4 905034 028159</p>	<p><b>2816</b> 細線変換ハーネス(ギボシ端子オスタイ)</p>  <p>ギボシ端子(メス)への細線接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード 0.2sq相当</li> <li>■ コード長さ 約100mm</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 2個入</li> <li>■ ギボシ端子(オス)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 9g</p>  <p>4 905034 028166</p>
<p><b>2817</b> 細線変換ハーネス(ギボシ端子メスタイ)</p>  <p>ギボシ端子(オス)への細線接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード 0.2sq相当</li> <li>■ コード長さ 約100mm</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 2個入</li> <li>■ ギボシ端子(メス)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 9g</p>  <p>4 905034 028173</p>	<p><b>2818</b> クワ型端子 細線ハーネス付</p>  <p>細線のアース接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード 0.2sq相当</li> <li>■ コード長さ 約100mm</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 穴径6φ</li> <li>■ 2個入</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 8g</p>  <p>4 905034 028180</p>	<p><b>2819</b> 丸型端子 細線ハーネス付</p>  <p>バッテリーからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード 0.2sq相当</li> <li>■ コード長さ 約100mm</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 穴径6φ</li> <li>■ 2個入</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 10g</p>  <p>4 905034 028197</p>	<p><b>2824</b> 接続コネクター</p>  <p>プライヤーで圧着するだけ!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 被覆を取らずに接続できる</li> <li>■ 接続後の抜き差しが可能</li> <li>■ 適合コードサイズ AV(S) 0.2~0.5sq</li> <li>■ 使用可能電流 2A:0.2~0.3sq配線コードの場合 3A:0.5sq配線コードの場合</li> <li>■ 8個(4セット)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 12g</p>  <p>4 905034 028241</p>	<p><b>2825</b> 接続コネクター</p>  <p>プライヤーで圧着するだけ!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 被覆を取らずに接続できる</li> <li>■ 接続後の抜き差しが可能</li> <li>■ 適合コードサイズ AV(S) 0.2~0.5sq</li> <li>■ 使用可能電流 2A:0.2~0.3sq配線コードの場合 3A:0.5sq配線コードの場合</li> <li>■ 20個(10セット)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×20 重量: 23g</p>  <p>4 905034 028258</p>



<p><b>1122</b> カプラー2極(ロック式)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 1セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：14g</p>  <p>4 905034 011229</p>	<p><b>2974</b> カプラー2極(ロック式)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 3セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：29g</p>  <p>4 905034 029743</p>	<p><b>1123</b> カプラー3極(ロック式)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 1セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：20g</p>  <p>4 905034 011236</p>	<p><b>1124</b> カプラー4極(ロック式)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 1セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：22g</p>  <p>4 905034 011243</p>	<p><b>1128</b> カプラー用端子セット</p>  <p>カプラー用のスベア端子</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合カプラー M282・1122・1123・1124・2974</li> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~2.00sq</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 5セット</li> <li>■ 250型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 011281</p>
<p><b>1198</b> カプラー2極(ロック付・110型)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 1セット</li> <li>■ 110型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：10g</p>  <p>4 905034 011984</p>	<p><b>2973</b> カプラー2極(ロック付・110型)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 3セット</li> <li>■ 110型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029736</p>	<p><b>1199</b> カプラー4極(ロック付・110型)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 1セット</li> <li>■ 110型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：12g</p>  <p>4 905034 011991</p>	<p><b>1200</b> カプラー6極(ロック付・110型)</p>  <p>配線コードの一括接続に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 1セット</li> <li>■ 110型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：16g</p>  <p>4 905034 012004</p>	<p><b>1129</b> カプラー用端子セット(110型)</p>  <p>カプラー用のスベア端子</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合カプラー 1198・1199・1200・2973</li> <li>■ 適合コードAV (S) 0.50~1.25sq</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 5セット</li> <li>■ 110型</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×10 重量：10g</p>  <p>4 905034 011298</p>
<p><b>2810</b> カプラー2極</p>  <p>2本の配線コードを簡単脱着</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コード0.08~0.3sq相当 (AWG28~22)</li> <li>■ DC12V36W以下</li> <li>■ DC24V72W以下</li> <li>■ 1セット(予備端子付)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：7g</p>  <p>4 905034 028104</p>	<p><b>2811</b> カプラー4極</p>  <p>4本の配線コードを簡単脱着</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コード0.08~0.3sq相当 (AWG28~22)</li> <li>■ DC12V36W以下</li> <li>■ DC24V72W以下</li> <li>■ 1セット(予備端子付)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：8g</p>  <p>4 905034 028111</p>	<p><b>2812</b> カプラー用端子セット</p>  <p>カプラー用のスベア端子</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合カプラー 2810・2811</li> <li>■ 適合コード0.08~0.3sq相当 (AWG28~22)</li> <li>■ DC12V36W以下</li> <li>■ DC24V72W以下</li> <li>■ 5セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：7g</p>  <p>4 905034 028128</p>	<p><b>Y74</b> ヒューズホルダー</p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAV0.85sq</li> <li>■ DC12V120W以下</li> <li>■ DC24V240W以下</li> <li>■ 10A (MAX)</li> <li>■ 管ヒューズ別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×21 重量：16g</p>  <p>4 905034 000742</p>	<p><b>B138</b> ヒューズホルダー</p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAV2.00sq</li> <li>■ DC12V240W以下</li> <li>■ DC24V480W以下</li> <li>■ 20A (MAX)</li> <li>■ 管ヒューズ別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×21 重量：20g</p>  <p>4 905034 001381</p>



<p><b>2845</b></p> <p>ミニ管ヒューズホルダー</p>  <p><b>電装品の保護に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ミニ管ヒューズ専用</li> <li>■ コード 0.2sq相当</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC12V360W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 2.5A (MAX)</li> <li>■ ミニ管ヒューズ別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：8g</p>  <p>4 905034 028456</p>	<p><b>E424</b></p> <p>ミニ平型ヒューズホルダー</p>  <p><b>電装品の保護に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード1.25sq相当</li> <li>■ DC12V180W以下</li> <li>■ DC24V360W以下</li> <li>■ 15A (MAX)</li> <li>■ ヒューズキャップ付</li> <li>■ ミニ平型ヒューズ別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：19g</p>  <p>4 905034 004245</p>	<p><b>E425</b></p> <p>ミニ平型ヒューズホルダー</p>  <p><b>電装品の保護に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード3.00sq相当</li> <li>■ DC12V360W以下</li> <li>■ DC24V720W以下</li> <li>■ 30A (MAX)</li> <li>■ ヒューズキャップ付</li> <li>■ ミニ平型ヒューズ別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：23g</p>  <p>4 905034 004252</p>	<p><b>E332</b></p> <p>平型ヒューズホルダー</p>  <p><b>電装品の保護に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合コードAV (S) 1.25~2.00sq</li> <li>■ DC12V120W以下</li> <li>■ DC24V240W以下</li> <li>■ 平型ヒューズ (10A) 付</li> <li>■ 適合ヒューズ10A以下</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：11g</p>  <p>4 905034 003323</p>	<p><b>E432</b></p> <p>平型ヒューズホルダー</p>  <p><b>電装品の保護に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード1.25sq相当</li> <li>■ DC12V180W以下</li> <li>■ DC24V360W以下</li> <li>■ 15A (MAX)</li> <li>■ 平型ヒューズ別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：15g</p>  <p>4 905034 004320</p>
<p><b>E433</b></p> <p>平型ヒューズホルダー</p>  <p><b>電装品の保護に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コード3.00sq相当</li> <li>■ DC12V360W以下</li> <li>■ DC24V720W以下</li> <li>■ 30A (MAX)</li> <li>■ 平型ヒューズ別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：21g</p>  <p>4 905034 004337</p>	<p><b>2835</b></p> <p>フリータイプヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスから電源がカンタンに取り出せる!!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ミニ平型ヒューズタイプ</li> <li>■ 差し替え側対応ヒューズ 5~20A</li> <li>■ コード AVSS2.0sq (黒線)</li> <li>■ AVSS0.5sq (赤線)</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (5A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×27 重量：27g</p>  <p>4 905034 028357</p>	<p><b>2836</b></p> <p>フリータイプヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスから電源がカンタンに取り出せる!!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 平型ヒューズタイプ</li> <li>■ 差し替え側対応ヒューズ 5~20A</li> <li>■ コード AVSS2.0sq (黒線)</li> <li>■ AVSS0.5sq (赤線)</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (5A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×27 重量：33g</p>  <p>4 905034 028364</p>	<p><b>2837</b></p> <p>フリータイプヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスから電源がカンタンに取り出せる!!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 低背ヒューズタイプ</li> <li>■ 差し替え側対応ヒューズ 5~20A</li> <li>■ コード AVSS2.0sq (黒線)</li> <li>■ AVSS0.5sq (赤線)</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (5A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×27 重量：28g</p>  <p>4 905034 028371</p>	<p><b>E515</b></p> <p>ミニ平型ヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスからの電源取り出し</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAVSS0.75sq</li> <li>■ 7.5Aヒューズ交換用</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (5A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：20g</p>  <p>4 905034 005150</p>
<p><b>E511</b></p> <p>ミニ平型ヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスからの電源取り出し</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAVSS0.75sq</li> <li>■ 10Aヒューズ交換用</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (5A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：20g</p>  <p>4 905034 005112</p>	<p><b>E512</b></p> <p>ミニ平型ヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスからの電源取り出し</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAVSS0.75sq</li> <li>■ 15Aヒューズ交換用</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (5A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：20g</p>  <p>4 905034 005129</p>	<p><b>E513</b></p> <p>ミニ平型ヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスからの電源取り出し</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAVSS1.25sq</li> <li>■ 20Aヒューズ交換用</li> <li>■ DC12V120W以下</li> <li>■ DC24V240W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (10A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：20g</p>  <p>4 905034 005136</p>	<p><b>E514</b></p> <p>ミニ平型ヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスからの電源取り出し</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAVSS1.25sq</li> <li>■ 30Aヒューズ交換用</li> <li>■ DC12V120W以下</li> <li>■ DC24V240W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (10A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：20g</p>  <p>4 905034 005143</p>	<p><b>E529</b></p> <p>平型ヒューズ電源</p>  <p><b>ヒューズボックスからの電源取り出し</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コードAVSS0.75sq</li> <li>■ 10Aヒューズ交換用</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 管ヒューズ (5A) 付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：22g</p>  <p>4 905034 005297</p>



<p><b>E530</b> 平型ヒューズ電源</p>  <p>ヒューズボックスからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■コードAVSS0.75sq</li> <li>■15Aヒューズ交換用</li> <li>■DC12V60W以下 DC24V120W以下</li> <li>■管ヒューズ(5A)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：22g</p>  <p>4 905034 005303</p>	<p><b>E531</b> 平型ヒューズ電源</p>  <p>ヒューズボックスからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■コードAVSS1.25sq</li> <li>■20Aヒューズ交換用</li> <li>■DC12V120W以下 DC24V240W以下</li> <li>■管ヒューズ(10A)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：22g</p>  <p>4 905034 005310</p>	<p><b>E576</b> 低背ヒューズ電源</p>  <p>ヒューズボックスからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■コードAVSS0.75sq</li> <li>■7.5Aヒューズ交換用</li> <li>■DC12V60W以下 DC24V120W以下</li> <li>■管ヒューズ(5A)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：18g</p>  <p>4 905034 005761</p>	<p><b>E577</b> 低背ヒューズ電源</p>  <p>ヒューズボックスからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■コードAVSS0.75sq</li> <li>■10Aヒューズ交換用</li> <li>■DC12V60W以下 DC24V120W以下</li> <li>■管ヒューズ(5A)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：18g</p>  <p>4 905034 005778</p>	<p><b>E578</b> 低背ヒューズ電源</p>  <p>ヒューズボックスからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■コードAVSS0.75sq</li> <li>■15Aヒューズ交換用</li> <li>■DC12V60W以下 DC24V120W以下</li> <li>■管ヒューズ(5A)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：18g</p>  <p>4 905034 005785</p>
<p><b>E579</b> 低背ヒューズ電源</p>  <p>ヒューズボックスからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■コードAVSS1.25sq</li> <li>■20Aヒューズ交換用</li> <li>■DC12V120W以下 DC24V240W以下</li> <li>■管ヒューズ(10A)付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：20g</p>  <p>4 905034 005792</p>	<p><b>E344</b> ワニグチ</p>  <p>配線のテスト・実験用に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■DC12V60W以下 DC24V120W以下</li> <li>■赤・黒各1個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：21g</p>  <p>4 905034 003446</p>	<p><b>E345</b> ワニグチ</p>  <p>配線のテスト・実験用に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■DC12V240W以下 DC24V480W以下</li> <li>■赤・黒各1個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×170×31 重量：53g</p>  <p>4 905034 003453</p>	<p><b>1552</b> プラグ タイプN</p>  <p>アクセサリソケットなどからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■DC12V車専用</li> <li>■DC12V60W以下</li> <li>■管ヒューズは内蔵していません</li> <li>■配線コードをハンダで接続</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×170×22 重量：29g</p>  <p>4 905034 015524</p>	<p><b>1551</b> プラグ タイプST-2</p>  <p>アクセサリソケットなどからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全車種(国産車・輸入車)対応</li> <li>■DC12V車・24V車使用可能</li> <li>■DC12V120W以下 DC24V120W以下</li> <li>■コード1.25sq-1m</li> <li>■管ヒューズ(10A)内蔵</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×170×31 重量：70g</p>  <p>4 905034 015517</p>
<p><b>R448</b> プラグ タイプS</p>  <p>アクセサリソケットなどからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■DC12V車専用</li> <li>■DC12V60W以下</li> <li>■コード0.75sq-15cm ／ギボシ端子付</li> <li>■管ヒューズ(5A)内蔵</li> <li>■ON-OFFスイッチ付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×170×31 重量：48g</p>  <p>4 905034 004481</p>	<p><b>1550</b> プラグ 細線タイプ</p>  <p>アクセサリソケットからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■DC12V24W以下</li> <li>■コード0.2sq相当-約1m</li> <li>■ミニ管ヒューズ(2A)内蔵</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×170×31 重量：38g</p>  <p>4 905034 015500</p>	<p><b>E329</b> 線付ソケット(メス)</p>  <p>電装品の電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■DC12V車専用</li> <li>■DC12V80W以下</li> <li>■コード0.75sq-16cm ／ギボシ端子付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×170×31 重量：44g</p>  <p>4 905034 003293</p>	<p><b>1554</b> 電源ソケット1穴</p>  <p>ヒューズボックスからの電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■DC12V車専用</li> <li>■DC12V60W以下</li> <li>■15Aヒューズ交換用</li> <li>■コード0.75sq-2m</li> <li>■クワ型端子φ付</li> <li>■管ヒューズ(5A)内蔵</li> </ul> <p>パッケージサイズ：95×170×40 重量：112g</p>  <p>4 905034 015548</p>	<p><b>1548</b> 電源ソケット</p>  <p>電装品の電源取り出しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ロック機構付</li> <li>■DC12V車専用</li> <li>■DC12V80W以下</li> <li>■コード0.75sq-約1m</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×170×35 重量：56g</p>  <p>4 905034 015487</p>

Electrical parts

2829	1144	1145
電源取り出しハーネス	ホーン用変換コード	アース用コード
 <p><b>OBD IIコネクタから常時電源とアースがカンタンに取り出せる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■差し込むだけで電源が取り出せる</li> <li>■DC12V車専用</li> <li>■使用可能電流 1.5A</li> <li>■コード0.2sq-500mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×170×26 重量：48g</p>  <p>4 905034 028296</p>	 <p><b>市販ホーンへの変換時の配線接続に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■電源コード(赤) AVSO.75sq-1.5m 2本</li> <li>■アースコード(黒) AVSO.75sq-1m 2本</li> <li>■DC12V80W以下 DC24V160W以下</li> <li>■クワ型端子6φ付</li> <li>■配線コネクタ4個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×170×27 重量：88g</p>  <p>4 905034 011441</p>	 <p><b>市販ホーン・各種電装品のボディアースに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■コードAVSO.75sq-1m 2本</li> <li>■DC12V80W以下 DC24V160W以下</li> <li>■クワ型端子6φ付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×170×22 重量：40g</p>  <p>4 905034 011458</p>



適合コード早見表

適合コード	使用可能電力		該当品番	
	12V	24V	シングルコード	ダブルコード
0.2sq	30w	60w	2800・2801 2803	2802 2804
0.5sq	60w	120w	E535・E536 2570・2571	M271・E537 2572
0.75sq	80w	160w	1170・1171 1172・1173 E176・E177	M272 1190
1.25sq	140w	280w	1174・1175 1176・1177	1182・1191 E341
2.00sq	200w	400w	1178・1179 1181	1184
5.00sq	480w	960w	1188 1189	—

E341	1188	1189
電源取り出しコード	大容量電源取り出しコード	大容量アースコード
<b>バッテリーからの電源取り出しに</b> ■ コード1.25sq-3m ■ DC12V120W以下 DC24V240W以下 ■ 平型ヒューズ(10A)付 ■ 丸型・クワ型端子8φ付	<b>オーディオ・アンプなどへの大容量電源の取り出しに</b> ■ コードAV5.00sq-6m ■ DC12V480W以下 DC24V960W以下 ■ 丸型端子(8φ)付 ■ 丸型端子(5φ・6φ)付属 ■ スローブローヒューズ(40A)付	<b>オーディオ・アンプなどの電装品のアースに</b> ■ コードAV5.00sq-2m ■ DC12V480W以下 DC24V960W以下 ■ 丸型端子(5φ・6φ)付属
パッケージサイズ：95×170×40 重量：140g	パッケージサイズ：105×270×40 重量：486g	パッケージサイズ：95×170×40 重量：166g

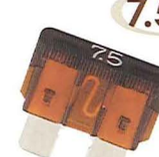
2808	2809	2800	2801	2803
マルチコアケーブル(2芯)	マルチコアケーブル(4芯)	配線コード	配線コード	配線コード
<b>目立たずスッキリ配線</b> ■ 0.2sq相当-5m ■ DC12V30W以下 DC24V60W以下 ■ 耐熱温度 80℃	<b>目立たずスッキリ配線</b> ■ 0.2sq相当-5m ■ DC12V30W以下 DC24V60W以下 ■ 耐熱温度 80℃	<b>小電力電装品に適した自動車用配線コード</b> ■ 0.2sq相当(AWG24)-4m ■ DC12V30W以下 DC24V60W以下 ■ 赤	<b>小電力電装品に適した自動車用配線コード</b> ■ 0.2sq相当(AWG24)-4m ■ DC12V30W以下 DC24V60W以下 ■ 黒	<b>小電力電装品に適した自動車用配線コード</b> ■ 0.2sq相当(AWG24)-4m ■ DC12V30W以下 DC24V60W以下 ■ 青
パッケージサイズ：85×240×35 重量：115g	パッケージサイズ：85×240×35 重量：145g	パッケージサイズ：70×94×15 重量：33g	パッケージサイズ：70×94×15 重量：33g	パッケージサイズ：70×94×15 重量：32g

E535	E536	2570	2571	1170
配線コード	配線コード	配線コード	配線コード	配線コード
<b>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</b> ■ AVS0.50sq-5m ■ DC12V60W以下 DC24V120W以下 ■ 赤	<b>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</b> ■ AVS0.50sq-5m ■ DC12V60W以下 DC24V120W以下 ■ 黒	<b>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</b> ■ AVS0.50sq-20m ■ DC12V60W以下 DC24V120W以下 ■ 赤	<b>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</b> ■ AVS0.50sq-20m ■ DC12V60W以下 DC24V120W以下 ■ 黒	<b>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</b> ■ AVS0.75sq-5m ■ DC12V80W以下 DC24V160W以下 ■ 赤
パッケージサイズ：70×94×15 重量：62g	パッケージサイズ：70×94×15 重量：62g	パッケージサイズ：80×94×33 重量：185g	パッケージサイズ：80×94×33 重量：185g	パッケージサイズ：70×94×15 重量：79g



<p><b>1171</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AVS0.75sq—5m</li> <li>■ DC12V80W以下</li> <li>■ DC24V160W以下</li> <li>■ 黒</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×15 重量：73g</p>  <p>4 905034 011717</p>	<p><b>1172</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AVS0.75sq—5m</li> <li>■ DC12V80W以下</li> <li>■ DC24V160W以下</li> <li>■ 青</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×15 重量：73g</p>  <p>4 905034 011724</p>	<p><b>1173</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AVS0.75sq—5m</li> <li>■ DC12V80W以下</li> <li>■ DC24V160W以下</li> <li>■ 黄</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×15 重量：73g</p>  <p>4 905034 011731</p>	<p><b>E176</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AVS0.75sq—20m</li> <li>■ DC12V80W以下</li> <li>■ DC24V160W以下</li> <li>■ 赤</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×33 重量：248g</p>  <p>4 905034 001763</p>	<p><b>E177</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AVS0.75sq—20m</li> <li>■ DC12V80W以下</li> <li>■ DC24V160W以下</li> <li>■ 黒</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×33 重量：248g</p>  <p>4 905034 001770</p>
<p><b>1174</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AV1.25sq—5m</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 赤</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：106g</p>  <p>4 905034 011748</p>	<p><b>1175</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AV1.25sq—5m</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 黒</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：106g</p>  <p>4 905034 011755</p>	<p><b>1176</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AV1.25sq—5m</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 青</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：106g</p>  <p>4 905034 011762</p>	<p><b>1177</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AV1.25sq—5m</li> <li>■ DC12V140W以下</li> <li>■ DC24V280W以下</li> <li>■ 黄</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：106g</p>  <p>4 905034 011779</p>	<p><b>1178</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AV2.00sq—5m</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 赤</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：141g</p>  <p>4 905034 011786</p>
<p><b>1179</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AV2.00sq—5m</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 黒</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：141g</p>  <p>4 905034 011793</p>	<p><b>1181</b> 配線コード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AV2.00sq—5m</li> <li>■ DC12V200W以下</li> <li>■ DC24V400W以下</li> <li>■ 黄</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：141g</p>  <p>4 905034 011816</p>	<p><b>2802</b> ダブルコード</p>  <p>小電力電装品に適した自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0.2sq相当 (AWG24)—4m</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 黒/白ライン</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×15 重量：55g</p>  <p>4 905034 028029</p>	<p><b>2804</b> ダブルコード</p>  <p>小電力電装品に適した自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0.2sq相当 (AWG24)—10m</li> <li>■ DC12V30W以下</li> <li>■ DC24V60W以下</li> <li>■ 黒/白ライン</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×33 重量：118g</p>  <p>4 905034 028043</p>	<p><b>M271</b> ダブルコード</p>  <p>耐油性・耐候性に優れた自動車用配線コード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0.50sq—6m</li> <li>■ DC12V60W以下</li> <li>■ DC24V120W以下</li> <li>■ 赤/黒</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×94×22 重量：120g</p>  <p>4 905034 002715</p>



<p><b>1274</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>10A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：3g</p>  <p>4 905034 012745</p>	<p><b>2983</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>10A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029835</p>	<p><b>1275</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>15A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：3g</p>  <p>4 905034 012752</p>	<p><b>2984</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>15A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029842</p>	<p><b>1276</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>20A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：3g</p>  <p>4 905034 012769</p>
<p><b>2985</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>20A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×96×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029859</p>	<p><b>1277</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>25A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：3g</p>  <p>4 905034 012776</p>	<p><b>1278</b> ミニ平型ヒューズ</p> <p><b>30A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：3g</p>  <p>4 905034 012783</p>	<p><b>1279</b> ミニ平型ヒューズセット</p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10・15・20A</li> <li>■ 約11.2×16.0×4.0mm</li> <li>■ 各1個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012790</p>	<p><b>1262</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>3A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：3g</p>  <p>4 905034 012622</p>
<p><b>1263</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>5A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012639</p>	<p><b>1264</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>7.5A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7.5A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012646</p>	<p><b>2986</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>7.5A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7.5A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029866</p>	<p><b>1265</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>10A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012653</p>	<p><b>2987</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>10A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029873</p>



<p><b>1266</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>15A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012660</p>	<p><b>2988</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>15A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029880</p>	<p><b>1267</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>20A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012677</p>	<p><b>2989</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>20A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029897</p>	<p><b>1268</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>25A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012684</p>
<p><b>1269</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>30A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012691</p>	<p><b>2990</b> 平型ヒューズ</p> <p><b>30A</b></p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：16g</p>  <p>4 905034 029903</p>	<p><b>1270</b> 平型ヒューズセット</p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10・15・20A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ 各1個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：6g</p>  <p>4 905034 012707</p>	<p><b>1299</b> 平型ヒューズセット</p>  <p>自動車ヒューズの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5・7.5・10・15・15・20A</li> <li>■ 約19.1×18.7×5.1mm</li> <li>■ ヒューズクリップ付</li> <li>■ 6個 (5種類)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：18g</p>  <p>4 905034 012998</p>	<p><b>1261</b> 管ヒューズ</p> <p><b>0.5A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0.5A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×7 重量：4g</p>  <p>4 905034 012615</p>
<p><b>1251</b> 管ヒューズ</p> <p><b>1A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012516</p>	<p><b>2991</b> 管ヒューズ</p> <p><b>1A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：24g</p>  <p>4 905034 029910</p>	<p><b>1252</b> 管ヒューズ</p> <p><b>2A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012523</p>	<p><b>1253</b> 管ヒューズ</p> <p><b>3A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012530</p>	<p><b>1255</b> 管ヒューズ</p> <p><b>5A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：50×110×5 重量：4g</p>  <p>4 905034 012554</p>



<p><b>2992</b> 管ヒューズ</p> <p><b>5A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×20 重量: 24g</p>  <p>4 905034 029927</p>	<p><b>1256</b> 管ヒューズ</p> <p><b>10A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 4g</p>  <p>4 905034 012561</p>	<p><b>2993</b> 管ヒューズ</p> <p><b>10A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×20 重量: 24g</p>  <p>4 905034 029934</p>	<p><b>1257</b> 管ヒューズ</p> <p><b>15A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 4g</p>  <p>4 905034 012578</p>	<p><b>2994</b> 管ヒューズ</p> <p><b>15A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×20 重量: 24g</p>  <p>4 905034 029941</p>
<p><b>1258</b> 管ヒューズ</p> <p><b>20A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 4g</p>  <p>4 905034 012585</p>	<p><b>2995</b> 管ヒューズ</p> <p><b>20A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 45×94×20 重量: 24g</p>  <p>4 905034 029958</p>	<p><b>1259</b> 管ヒューズ</p> <p><b>25A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 4g</p>  <p>4 905034 012592</p>	<p><b>1260</b> 管ヒューズ</p> <p><b>30A</b></p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 4g</p>  <p>4 905034 012608</p>	<p><b>1562</b> 管ヒューズセット</p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5・10・15・20A</li> <li>■ 6.5 (直径)×30 (長さ) mm</li> <li>■ 4本 (4種類)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 8g</p>  <p>4 905034 015623</p>
<p><b>2847</b> ミニ管ヒューズ</p> <p><b>1A</b></p>  <p>電装品用ヒューズの交換・スペアに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1A</li> <li>■ 5.2 (直径)×20 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 3g</p>  <p>4 905034 028470</p>	<p><b>2848</b> ミニ管ヒューズ</p> <p><b>2A</b></p>  <p>電装品用ヒューズの交換・スペアに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2A</li> <li>■ 5.2 (直径)×20 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 3g</p>  <p>4 905034 028487</p>	<p><b>2849</b> ミニ管ヒューズ</p> <p><b>5A</b></p>  <p>電装品用ヒューズの交換・スペアに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5A</li> <li>■ 5.2 (直径)×20 (長さ) mm</li> <li>■ 2本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 5g</p>  <p>4 905034 028494</p>	<p><b>1568</b> ミニ管ヒューズセット</p>  <p>電装品の保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0.5・1・3・5A</li> <li>■ 5.2 (直径)×20 (長さ) mm</li> <li>■ 4本 (4種類)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×110×5 重量: 6g</p>  <p>4 905034 015685</p>	



<p><b>1201</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>電装品のON-OFFに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・8A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ シルバー(アルミノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 24g</p>  <p>4 905034 012011</p>	<p><b>1202</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>電装品のON-OFFに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・8A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ ブラック(樹脂ノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 15g</p>  <p>4 905034 012028</p>	<p><b>1207</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>電装品のON-OFFに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・20A DC24V・10A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ シルバー(アルミノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 34g</p>  <p>4 905034 012073</p>	<p><b>1209</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>電装品の切り換えに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-ON</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・12A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ シルバー(アルミノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 35g</p>  <p>4 905034 012097</p>	<p><b>1213</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>防滴キャップ付ON-OFFスイッチ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・20A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ 防滴キャップ付</li> <li>■ ブラック(ゴムキャップ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 35g</p>  <p>4 905034 012134</p>
<p><b>1215</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>電装品の切り換えに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF-ON</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・12A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ シルバー(アルミノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 25g</p>  <p>4 905034 012158</p>	<p><b>1570</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>電装品の切り換えに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-ON</li> <li>■ 電装品のON-OFFにも使用可能</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・15A DC24V・7.5A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ シルバー(ノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 32g</p>  <p>4 905034 015708</p>	<p><b>1571</b> トグルスイッチ</p>  <p><b>ON時照光・常時照光が選べる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・15A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ LED発光色:アイスブルー</li> <li>■ 逆起電力吸収ダイオード付属</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 30g</p>  <p>4 905034 015715</p>	<p><b>1282</b> ミニスイッチ</p>  <p><b>使いやすいミニサイズ 電装品のON-OFFに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・5A</li> <li>■ 取付穴径6.5φ</li> <li>■ コード400mm</li> <li>■ シルバー(ノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 32g</p>  <p>4 905034 012820</p>	<p><b>1219</b> ホーンスイッチ</p>  <p><b>ホーンのON-OFFに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF (自動もどり)</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・10A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ シルバー(アルミノブ)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 27g</p>  <p>4 905034 012196</p>
<p><b>1573</b> プッシュスイッチ</p>  <p><b>電装品のON-OFFに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・5A DC24V・2.5A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ コード150mm</li> <li>■ ホワイト</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 20g</p>  <p>4 905034 015739</p>	<p><b>1575</b> プッシュスイッチ</p>  <p><b>ホーンなどの配線に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:PUSH-ON (自動もどり)</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・5A DC24V・2.5A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ コード150mm</li> <li>■ レッド</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 20g</p>  <p>4 905034 015753</p>	<p><b>1576</b> プッシュスイッチ</p>  <p><b>ホーンなどの配線に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:PUSH-ON (自動もどり)</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・5A DC24V・2.5A</li> <li>■ 取付穴径12φ</li> <li>■ コード150mm</li> <li>■ ホワイト</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 20g</p>  <p>4 905034 015760</p>	<p><b>1577</b> プッシュスイッチ</p>  <p><b>ホーンなどの配線に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン: PUSH-ON(自動もどり)</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・1A</li> <li>■ 取付穴径約10φ</li> <li>■ コード150mm</li> <li>■ シルバー</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 16g</p>  <p>4 905034 015777</p>	<p><b>1578</b> プッシュスイッチ</p>  <p><b>ON時照光・常時照光が選べる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチパターン:ON-OFF</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電力:DC12V・3A</li> <li>■ 取付穴径約16φ</li> <li>■ コード150mm</li> <li>■ LED発光色:アイスブルー</li> <li>■ 逆起電力吸収ダイオード付属</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×22 重量: 20g</p>  <p>4 905034 015784</p>



<b>1620</b>	<b>1621</b>	<b>1622</b>	<b>1631</b>
貼り付けプッシュスイッチ	貼り付けプッシュスイッチ	貼り付けプッシュスイッチ	ロックスイッチ



LEDなどの各種電装品のON-OFFにカンタン貼り付けタイプ

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:200mA
- コード 0.2sq相当-300mm
- 両面テープ付属
- スイッチ用シール付属
- ラバーコーティングノブ採用

本製品の接続には必ず「細線」を使用してください

パッケージサイズ: 72×125×17  
重量: 8g



4 905034 016200



ON-OFFでマークの明るさが変わるカンタン貼り付けタイプ

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:200mA
- コード 0.2sq相当-300mm
- LED発光色:白 ■両面テープ付属
- ラバーコーティングノブ採用
- 逆起電力吸収ダイオード内蔵

本製品の接続には必ず「細線」を使用してください

パッケージサイズ: 72×125×17  
重量: 9g



4 905034 016217



スイッチのON-OFFに関係なく照光可能カンタン貼り付けタイプ

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:200mA
- コード 0.2sq相当-300mm
- LED発光色:白 ■両面テープ付属
- ラバーコーティングノブ採用
- 逆起電力吸収ダイオード内蔵

本製品の接続には必ず「細線」を使用してください

パッケージサイズ: 72×125×17  
重量: 11g



4 905034 016224



スイッチのON-OFFに連動して文字が照光

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:15A
- LED発光色:白
- IP56防水規格対応品
- 逆起電力吸収ダイオード内蔵

パッケージサイズ: 72×125×30  
重量: 19g



4 905034 016316



<b>1632</b>	<b>1288</b>	<b>1289</b>	<b>1293</b>
ロックスイッチ	ロックスイッチ	ロックスイッチ	ロックスイッチ



イルミネーションに連動して文字が光る

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:15A
- LED発光色:白
- IP56防水規格対応品
- 逆起電力吸収ダイオード内蔵
- スイッチのON-OFFに関係なく照光可能

パッケージサイズ: 72×125×30  
重量: 21g



4 905034 016323



電装品のON-OFFに

- スイッチパターン:ON-OFF
- 使用可能電力:DC12V・20A DC24V・10A
- 取付穴径約12φ
- ブラック

パッケージサイズ: 64×125×24  
重量: 16g



4 905034 012882



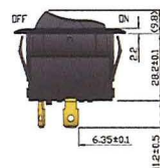
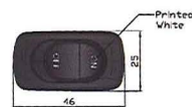
電装品のON-OFFに

- スイッチパターン:ON-OFF
- 使用可能電力:DC12V・15A DC24V・7.5A
- ブラック

パッケージサイズ: 72×125×30  
重量: 26g



4 905034 012899



ON時照光・常時照光が選べる

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:DC12V・15A
- 取付穴径約20φ
- LED発光色:アイスブルー
- 逆起電力吸収ダイオード付属

パッケージサイズ: 64×125×24  
重量: 14g



4 905034 012936

<b>1290</b>	<b>1291</b>	<b>1292</b>
ロックスイッチ	ロックスイッチ	ロックスイッチ



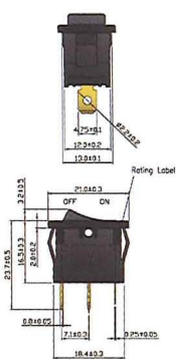
ON時照光・常時照光が選べる

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:DC12V・10A
- コード 150mm
- LED発光色:アイスブルー
- 逆起電力吸収ダイオード付属

パッケージサイズ: 72×125×22  
重量: 24g



4 905034 012905



スイッチONでスイッチ上部のLEDが点灯

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:DC12V・20A
- 取付穴径約12φ
- LED発光色:アイスブルー
- 逆起電力吸収ダイオード付属

パッケージサイズ: 64×125×24  
重量: 17g



4 905034 012912



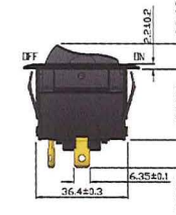
ON時照光・常時照光が選べる

- スイッチパターン:ON-OFF
- DC12V車専用
- 使用可能電力:DC12V・15A
- LED発光色:アイスブルー
- 逆起電力吸収ダイオード付属

パッケージサイズ: 72×125×30  
重量: 30g



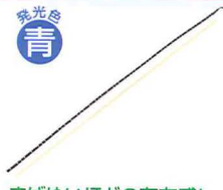
4 905034 012929



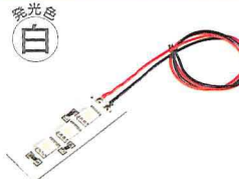
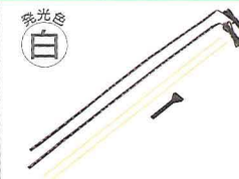


<p><b>1588</b> 開閉連動スイッチ</p>  <p><b>カンタン! ドアオープンでLED点灯!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電流 200mA</li> <li>■ コード 0.2sq-1m</li> <li>■ 1891 LED用電源ボックス専用コネクター付</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×125×24 重量: 45g</p>  <p>4 905034 015883</p>	<p><b>1559</b> 貼り付けドアスイッチ</p>  <p><b>難しいドア開閉連動の配線作業がカンタンにできる!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電流 1A</li> <li>■ 使用可能温度 -20~80℃</li> <li>■ スイッチ接点 B接点</li> <li>■ コード 0.2sq-1m</li> <li>■ 両面テープ付 仮固定テープ付属</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 80×125×15 重量: 24g</p>  <p>4 905034 015593</p>	<p><b>1229</b> スイッチパネル</p>  <p><b>スイッチ・パイロットランプの固定に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 穴径 12φ</li> <li>■ 1穴</li> <li>■ カバー付</li> <li>■ 両面テープ・ビス付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×40 重量: 36g</p>  <p>4 905034 012295</p>	<p><b>1232</b> スイッチパネル</p>  <p><b>スイッチ・パイロットランプの固定に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 穴径 12φ</li> <li>■ 1穴</li> <li>■ ビス付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×125×25 重量: 20g</p>  <p>4 905034 012325</p>	<p><b>1238</b> パイロットランプ</p>  <p><b>電装品の作動状況の確認に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 取付穴径 11φ</li> <li>■ 消費電力 0.72W</li> <li>■ コード 60mm</li> <li>■ 発光色: グリーン (ハルブ球)</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 64×125×19 重量: 18g</p>  <p>4 905034 012387</p>
<p><b>1249</b> ポイントライト</p>  <p><b>電装品の消し忘れ防止用に ダミーセキュリティとして</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 取付穴径 7φ</li> <li>■ コード 100mm</li> <li>■ LED発光色: ブルー</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×125×14 重量: 10g</p>  <p>4 905034 012493</p>	<p><b>1586</b> コンパクトリレー</p>  <p><b>小さなボディに余裕の10A接点 電装品を機能に合わせて運動・切り替え</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 接点構成 1c</li> <li>■ コイル消費電流 46mA</li> <li>■ 使用可能電力 接点①(黄) MAX120W 10A 接点②(白) MAX120W 10A</li> <li>■ コードの太さ 赤・白/1.25sq相当 青・黒/0.5sq相当</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×125×27 重量: 25g</p>  <p>4 905034 015869</p>	<p><b>1244</b> リレー</p>  <p><b>大容量(30Aまで)の電装品 の配線をサポート</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 4極</li> <li>■ 接点構成 1A</li> <li>■ コイル消費電流 150mA</li> <li>■ 使用可能電力 MAX360W (30A)</li> <li>■ コードの太さ 青・黒/2.00sq 赤・黄/3.00sq</li> <li>■ 簡易防滴型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×23 重量: 58g</p>  <p>4 905034 012448</p>	<p><b>1245</b> リレー</p>  <p><b>大容量(20Aまで)電装品 の配線をサポート</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 4極</li> <li>■ コイル消費電流 150mA</li> <li>■ 使用可能電力 MAX240W (20A)</li> <li>■ 端子付</li> <li>■ コードの太さ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×125×23 重量: 56g</p>  <p>4 905034 012455</p>	<p><b>1246</b> リレー</p>  <p><b>各電装品の切り換えに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 5極 (A・B接点の2接点切替タイプ)</li> <li>■ コイル消費電流 150mA</li> <li>■ 使用可能電力 A接点 MAX360W (30A) B接点 MAX240W (20A)</li> <li>■ 端子付</li> <li>■ コードの太さ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×125×37 重量: 84g</p>  <p>4 905034 012462</p>
<p><b>1241</b> リレー</p>  <p><b>DV24V車の大容量の電装品 の配線をサポート</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC24V車専用</li> <li>■ 4極</li> <li>■ 使用可能電力 MAX360W (15A)</li> <li>■ 簡易防滴型</li> <li>■ コードの太さ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×125×35 重量: 78g</p>  <p>4 905034 012417</p>	<p><b>1558</b> ユニット用リレー</p>  <p><b>各種ユニットと組み合わせると 3AまでのLEDが使用できる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ MOS-FET内蔵</li> <li>■ パルス幅変調ユニット対応</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ プラス出力タイプ</li> <li>■ 使用可能電流 MAX3A</li> <li>■ 使用可能温度 -20~60℃</li> <li>■ コードの太さ 青・黒 0.2sq, 赤・黄 0.5sq</li> <li>■ コードの長さ 300mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×170×26 重量: 42g</p>  <p>4 905034 015586</p>	<p><b>1858</b> ワイヤレススイッチセット</p>  <p><b>LEDを手でON-OFF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 周波数 315MHz (AM方式)</li> <li>■ 動作距離 5m (直線見通し)</li> <li>■ 使用可能電流 MAX1A</li> <li>■ チャンネル切替 4通り</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 120×170×33 重量: 98g</p>  <p>4 905034 018587</p>	<p><b>1860</b> ワイヤレス受信機</p>  <p><b>LEDをいろいろな場所に 追加できる</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 周波数 315MHz (AM方式)</li> <li>■ 動作距離 5m (直線見通し)</li> <li>■ 使用可能電流 MAX1A</li> <li>■ チャンネル切替 4通り</li> <li>※ 別途 1857または 1858・1859 が必要です</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 90×170×33 重量: 81g</p>  <p>4 905034 018600</p>	



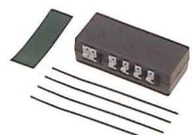
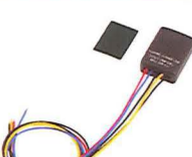
<p><b>1910</b></p> <p>LEDライト</p>  <p>せまい所に使えるスリム設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ 5φ</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 拡散レンズ採用</li> <li>■ 消費電流 14mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当 500mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 25g</p>  <p>4 905034 019102</p>	<p><b>1912</b></p> <p>LEDライト</p>  <p>せまい所に使えるスリム設計 10個入バリューパック</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ 5φ</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 拡散レンズ採用</li> <li>■ 消費電流 14mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当 200mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 80×170×27 重量: 50g</p>  <p>4 905034 019126</p>	<p><b>1911</b></p> <p>LEDライト</p>  <p>せまい所に使えるスリム設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ 5φ</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 拡散レンズ採用</li> <li>■ 消費電流 14mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当 500mm</li> <li>■ 2個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 25g</p>  <p>4 905034 019119</p>	<p><b>1913</b></p> <p>LEDライト</p>  <p>せまい所に使えるスリム設計 10個入バリューパック</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ 5φ</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 拡散レンズ採用</li> <li>■ 消費電流 14mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当 200mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 80×170×27 重量: 50g</p>  <p>4 905034 019133</p>	<p><b>1817</b></p> <p>点滅LEDライト</p>  <p>つなぐだけで自動点滅</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 赤色発光 5φ (自己点滅IC内蔵)</li> <li>■ 消費電流 20mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当 200mm</li> <li>■ 点滅回数 6回/5秒 誤差±30%</li> <li>■ 1個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 16g</p>  <p>4 905034 018174</p>
<p><b>1830</b></p> <p>防水ワイドLED</p>  <p>車外で使える防水タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 18mA</li> <li>■ コード 0.5sq相当 200mm</li> <li>■ 本体サイズ 20φ</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 19g</p>  <p>4 905034 018303</p>	<p><b>1831</b></p> <p>防水ワイドLED</p>  <p>車外で使える防水タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 18mA</li> <li>■ コード 0.5sq相当 200mm</li> <li>■ 本体サイズ 20φ</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 19g</p>  <p>4 905034 018310</p>	<p><b>1843</b></p> <p>埋め込みマウント</p>  <p>防水ワイドLEDをキレイに埋め込み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ エーモン防水ワイドLED専用</li> <li>■ 取付穴径 23φ</li> <li>■ 取付板厚 1.0~3.0mm対応</li> <li>■ 1個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×94×14 重量: 10g</p>  <p>4 905034 018433</p>	<p><b>2703</b></p> <p>トップビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 正面発光のテープLED30cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 18個</li> <li>■ 消費電流 120mA</li> <li>■ サイズ 300×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 1本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×15 重量: 39g</p>  <p>4 905034 027039</p>	<p><b>2704</b></p> <p>トップビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 正面発光のテープLED30cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 18個</li> <li>■ 消費電流 120mA</li> <li>■ サイズ 300×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 1本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×15 重量: 39g</p>  <p>4 905034 027046</p>
<p><b>2705</b></p> <p>トップビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 正面発光のテープLED30cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:赤</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 18個</li> <li>■ 消費電流 120mA</li> <li>■ サイズ 300×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 1本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×15 重量: 39g</p>  <p>4 905034 027053</p>	<p><b>2706</b></p> <p>トップビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 正面発光のテープLED60cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 36個</li> <li>■ 消費電流 240mA</li> <li>■ サイズ 600×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 1本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×15 重量: 41g</p>  <p>4 905034 027060</p>	<p><b>2707</b></p> <p>トップビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 正面発光のテープLED60cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 36個</li> <li>■ 消費電流 240mA</li> <li>■ サイズ 600×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 1本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×15 重量: 41g</p>  <p>4 905034 027077</p>	<p><b>1824</b></p> <p>フラットLED</p>  <p>室内照明の増設・交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青 1灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 20mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当—200mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 専用拡散レンズカバー付属</li> <li>■ カバーサイズ 19.5×30×8mm</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 19g</p>  <p>4 905034 018242</p>	<p><b>1825</b></p> <p>フラットLED</p>  <p>室内照明の増設・交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン 1灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 20mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当—200mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 専用拡散レンズカバー付属</li> <li>■ カバーサイズ 19.5×30×8mm</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 19g</p>  <p>4 905034 018259</p>



<p><b>1826</b></p> <p>3連フラットLED</p>  <p>室内照明の増設・交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青 3灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 60mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当—200mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 20g</p>  <p>4 905034 018266</p>	<p><b>1827</b></p> <p>3連フラットLED</p>  <p>室内照明の増設・交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン 3灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 60mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当—200mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 20g</p>  <p>4 905034 018273</p>	<p><b>1828</b></p> <p>3連フラットLED</p>  <p>室内照明の増設・交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:暖白(ウォームホワイト) 3500ケルビン 3灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 60mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当—200mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 20g</p>  <p>4 905034 018280</p>	<p><b>1829</b></p> <p>LEDレンズカバー</p>  <p>貼り付けるだけで純正風にインストール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ エーモン3連フラットLED専用</li> <li>■ 拡散レンズ採用</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ レンズカバーサイズ 70×34×13mm</li> <li>※ 2907 RGBカラーフラットLEDは適合しません</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×170×17 重量: 25g</p>  <p>4 905034 018297</p>	<p><b>1847</b></p> <p>LEDレンズカバー</p>  <p>貼り付けるだけでスタイリッシュにインストール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ エーモン3連フラットLED専用</li> <li>■ 拡散レンズ採用</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ レンズカバーサイズ 70×34×13mm</li> <li>■ クロームメッキ</li> <li>※ 2907 RGBカラーフラットLEDは適合しません</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×170×17 重量: 25g</p>  <p>4 905034 018471</p>
<p><b>1849</b></p> <p>フラットLED レンズカバー</p>  <p>LEDの光をやわらかく拡散! はめ込むだけ!組み立てカンタン!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ エーモン3連フラットLED・RGBカラー3連フラットLED専用</li> <li>■ 乳白色拡散レンズ使用</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ サイズ 52×21×8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 18g</p>  <p>4 905034 018495</p>	<p><b>2708</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 側面発光のテープLED15cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 9個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 60mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 150×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×18 重量: 50g</p>  <p>4 905034 027084</p>	<p><b>2709</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 側面発光のテープLED15cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 9個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 60mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 150×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×18 重量: 50g</p>  <p>4 905034 027091</p>	<p><b>2710</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 側面発光のテープLED30cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 18個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 120mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 300×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 85×390×18 重量: 80g</p>  <p>4 905034 027107</p>	<p><b>2711</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 側面発光のテープLED30cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 18個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 120mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 300×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 85×390×18 重量: 80g</p>  <p>4 905034 027114</p>
<p><b>2712</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 側面発光のテープLED45cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 27個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 180mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 450×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 135×390×18 重量: 136g</p>  <p>4 905034 027121</p>	<p><b>2713</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>まばゆいほどの存在感! 側面発光のテープLED45cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 27個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 180mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 450×6mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当 1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 135×390×18 重量: 136g</p>  <p>4 905034 027138</p>	<p><b>1864</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>やわらかな光のラインで目元が際立つ!拡散光!薄!防水タイプ!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 耐久性に優れたシリコンカバー</li> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 15個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 100mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 300×7mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当—1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 85×390×18 重量: 90g</p>  <p>4 905034 018648</p>	<p><b>1865</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>やわらかな光のラインで目元が際立つ!拡散光!薄!防水タイプ!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 耐久性に優れたシリコンカバー</li> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 15個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 100mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 300×7mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当—1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 85×390×18 重量: 90g</p>  <p>4 905034 018655</p>	<p><b>1866</b></p> <p>サイドビューテープLED</p>  <p>やわらかな光のラインで目元が際立つ!拡散光!薄!防水タイプ!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 耐久性に優れたシリコンカバー</li> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 22個(1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 220mA(1本あたり)</li> <li>■ サイズ 440×7mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当—1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 135×390×18 重量: 125g</p>  <p>4 905034 018662</p>



<p><b>1867</b> サイドビューテープLED</p>  <p>やわらかな光のラインで目元が際立つ!拡散光!薄い!防水タイプ!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 耐久性に優れたシリコンカバー</li> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED使用個数 22個 (1本あたり)</li> <li>■ 消費電流 220mA (1本あたり)</li> <li>■ サイズ 440×7mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当-1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数 2本</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 135×390×18 重量: 125g</p> 	<p><b>1806</b> ワンポイントLED</p>  <p>コンパクトなので取り付け場所を選ばない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 小さい!手軽に使えるLED!</li> <li>■ 発光色:青</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 20mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-300mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数2個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 21g</p> 	<p><b>1807</b> ワンポイントLED</p>  <p>コンパクトなので取り付け場所を選ばない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 小さい!手軽に使えるLED!</li> <li>■ 発光色:白8000ケルビン</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 20mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-300mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 入数2個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 21g</p> 	<p><b>1875</b> サイドビューLED</p>  <p>横から光を照らす!ポイント照明に最適!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青 1灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 17mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-200mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 専用カバー付</li> <li>■ カバーサイズ 15×32×5mm</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 20g</p> 	<p><b>1876</b> サイドビューLED</p>  <p>横から光を照らす!ポイント照明に最適!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン 1灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 17mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-200mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 専用カバー付</li> <li>■ カバーサイズ 15×32×5mm</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 20g</p> 
<p><b>1877</b> 3連サイドビューLED</p>  <p>横から光を照らす!ポイント照明に最適!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:青 3灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 17mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-200mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 専用カバー付</li> <li>■ カバーサイズ 15×57×5mm</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 23g</p> 	<p><b>1878</b> 3連サイドビューLED</p>  <p>横から光を照らす!ポイント照明に最適!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発光色:白8000ケルビン 3灯</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 17mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-200mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>■ 専用カバー付</li> <li>■ カバーサイズ 15×57×5mm</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 23g</p> 	<p><b>2904</b> RGBカラー LEDライト</p>  <p>動作に応じて発光色が選べる埋め込みタイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7色発光</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 5φ</li> <li>■ 消費電流 最大38mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-300mm</li> <li>■ 入数 2個</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×17 重量: 25g</p> 	<p><b>2905</b> RGBカラー テープLED</p>  <p>動作に応じて発光色が選べるフレキシブルタイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7色発光</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 最大80mA</li> <li>■ サイズ 150×9mm</li> <li>■ コード 0.2sq相当-1m</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 105×170×15 重量: 39g</p> 	<p><b>2906</b> RGBカラー フラットLED</p>  <p>動作に応じて発光色が選べるワンポイントタイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7色発光</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED 1灯</li> <li>■ 消費電流 最大38mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-300mm</li> <li>■ 専用レンズカバー付属</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 22g</p> 
<p><b>2907</b> RGBカラー 3連フラットLED</p>  <p>動作に応じて発光色が選べるワイドタイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7色発光</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ LED3灯</li> <li>■ 消費電流 最大38mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-300mm</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×12 重量: 18g</p> 	<p><b>2920</b> ラインイルミ ライン発光チューブ</p>  <p>エッジが際立つライン発光</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ チューブ・モール長さ 1m</li> <li>■ 使用温度範囲 -10~80℃</li> <li>■ 左右末端仕上げ用エンドキャップ付</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>※ 本製品は単独では使用できません。別途2922または2923が必要です。</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 120×170×33 重量: 70g</p> 	<p><b>2921</b> ラインイルミ 間接発光チューブ</p>  <p>落ち着きのある間接光</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ チューブ・モール長さ 1m</li> <li>■ 使用温度範囲 -10~80℃</li> <li>■ 左右末端仕上げ用エンドキャップ付</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>※ 本製品は単独では使用できません。別途2922または2923が必要です。</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 120×170×33 重量: 70g</p> 	<p><b>2922</b> ラインイルミ専用LED(青)</p>  <p>ジャストフィット!ラインイルミ専用LED!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 20mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-1m</li> <li>■ 入数 2個</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>※ 本製品は単独では使用できません。別途2920または2921が必要です。</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×20 重量: 30g</p> 	<p><b>2923</b> ラインイルミ専用LED(白)</p>  <p>ジャストフィット!ラインイルミ専用LED!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 消費電流 20mA</li> <li>■ コード 0.2sq相当-1m</li> <li>■ 入数 2個</li> <li>■ 両面テープ付属</li> <li>※ 本製品は単独では使用できません。別途2920または2921が必要です。</li> </ul> <p>本製品の接続には必ず(細線)を使用してください</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×20 重量: 30g</p> 

<p><b>1832</b> LED用ソケット電源</p>  <p><b>差し替えるだけで室内灯をLEDに交換</b></p> <p>■ T10X31 両口金タイプ ■ DC12V車専用 ■ DC12V LED専用 ■ 使用可能電力 MAX 3W ■ 接続端子適合コード 0.12~0.3sq ■ 接続端子付属 ※ 本製品にはLEDは付属していません。</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×17 重量: 20g</p>  <p>4 905034 018327</p>	<p><b>1833</b> LED用ソケット電源</p>  <p><b>差し替えるだけで室内灯をLEDに交換</b></p> <p>■ T10 ウェッジベースタイプ ■ DC12V車専用 ■ DC12V LED専用 ■ 使用可能電力 MAX 3W ■ 接続端子適合コード 0.12~0.3sq ■ 接続端子付属 ※ 本製品にはLEDは付属していません。</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×17 重量: 20g</p>  <p>4 905034 018334</p>	<p><b>1840</b> LEDロックマウント</p>  <p><b>LEDをキレイに固定</b></p> <p>■ エーモンLEDライト専用 ■ 5φLED用 ■ ダークグレー ■ 10セット ■ 適合板厚 1.0~3.0mm</p> <p>パッケージサイズ: 62×94×19 重量: 11g</p>  <p>4 905034 018402</p>	<p><b>1841</b> LEDロックマウント</p>  <p><b>LEDをキレイに固定</b></p> <p>■ エーモンLEDライト専用 ■ 5φLED用 ■ グレー ■ 10セット ■ 適合板厚 1.0~3.0mm</p> <p>パッケージサイズ: 62×94×19 重量: 11g</p>  <p>4 905034 018419</p>	<p><b>1842</b> インジケーターマウント</p>  <p><b>5φLEDライトをキレイに固定</b></p> <p>■ エーモン ■ 5φLEDライト・点滅LEDライト専用 ■ 取付穴径 8.5φ ■ 両面テープ付 ■ 1セット</p> <p>パッケージサイズ: 62×94×19 重量: 9g</p>  <p>4 905034 018426</p>
<p><b>1772</b> LED取り付けラバー</p>  <p><b>LEDを好きな場所に自由に取り付けできる</b></p> <p>■ 配線(端子部)の防水加工に ■ 5枚入 ■ サイズ 20W×70H 厚さ1.5mm ■ 使用温度範囲 -30~80℃</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×5 重量: 27g</p>  <p>4 905034 017726</p>	<p><b>1850</b> 調光ユニット</p>  <p><b>LED・電球の明るさをコントロール</b></p> <p>■ 出力:DC12V・1A以下 ■ DC12V車専用 ■ コード 0.5sq相当 各110mm</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×32 重量: 35g</p>  <p>4 905034 018501</p>	<p><b>1851</b> 残光ユニット</p>  <p><b>電源OFFでLEDがゆっくり消える</b></p> <p>■ エーモンLEDライト専用 ■ 出力:DC12V・0.5A以下 ■ DC12V車専用 ■ コード 0.5sq相当 各100mm</p> <p>パッケージサイズ: 62×170×32 重量: 30g</p>  <p>4 905034 018518</p>	<p><b>1854</b> RGBカラー LEDコントローラー</p>  <p><b>2waysカラーチェンスイッチでRGBカラーLEDの発光色を自在にチェンジ!</b></p> <p>■ DC12V車専用 ■ 使用可能電流 500mA ■ コードの太さ 0.2sq相当 ■ 両面テープ付属 ■ 色変化:全14色+レインボーモード ■ じわ〜と点灯・消灯機能</p> <p>パッケージサイズ: 120×170×27 重量: 72g</p>  <p>4 905034 018549</p>	<p><b>2850</b> エンジン連動ON-OFFユニット</p>  <p><b>エンジン始動・停止を検知して自動でLEDをON-OFFできる!</b></p> <p>■ DC12V車専用 ■ 出力可能電流 500mA ■ コード 0.3sq相当—500mm ■ 使用可能温度 -20~80℃ ■ バッテリー-接続端子付 ■ 丸型6φ用/U型6φ用</p> <p>パッケージサイズ: 120×170×27 重量: 69g</p>  <p>4 905034 028500</p>
<p><b>2851</b> エスコートライトユニット</p>  <p><b>LEDを時間差でじわ〜と点灯させて車内を演出!</b></p> <p>■ DC12V車専用 ■ 出力可能電流 500mA×4ch ■ 適合コード 0.12~1.25sq ■ 接続ハーネスの太さ 0.2sq相当 ■ 接続ハーネス 100mm×4本付 ■ 使用可能温度 -20~60℃ ■ 両面テープ付属</p> <p>パッケージサイズ: 120×170×27 重量: 73g</p>  <p>4 905034 028517</p>	<p><b>2852</b> スローライトユニット</p>  <p><b>LEDをじわ〜と点灯! じわ〜と消灯!</b></p> <p>■ DC12V車専用 ■ 出力可能電流 500mA ■ コード 0.2sq相当—300mm ■ 使用可能温度 -20~60℃ ■ 両面テープ付属</p> <p>パッケージサイズ: 80×170×19 重量: 34g</p>  <p>4 905034 028524</p>	<p><b>2853</b> フラッシュユニット</p>  <p><b>LEDをピカピカ点滅! 6種類の点滅パターンが選択可能</b></p> <p>■ DC12V車専用 ■ 出力可能電流 500mA ■ コード 0.2sq相当—300mm ■ 点滅・点灯 6パターン ■ 使用可能温度 -20~60℃ ■ 両面テープ付属</p> <p>パッケージサイズ: 80×170×19 重量: 33g</p>  <p>4 905034 028531</p>	<p><b>2854</b> タイマーユニット</p>  <p><b>入力OFF後も一定時間LEDを点灯させる!</b></p> <p>■ DC12V車専用 ■ 出力可能電流 500mA ■ コードの太さ 0.2sq相当 ■ コードの長さ 300mm ■ 設定時間 3パターン 15/30/60秒 ■ 使用可能温度 -20~60℃ ■ 両面テープ付属</p> <p>パッケージサイズ: 80×170×19 重量: 35g</p>  <p>4 905034 028548</p>	<p><b>2855</b> 入力OFF連動ユニット</p>  <p><b>入力OFFでLEDを点灯できる!</b></p> <p>■ DC12V車専用 ■ 出力可能電流 500mA ■ コードの太さ 0.2sq相当 ■ コードの長さ 300mm ■ 使用可能温度 -20~60℃ ■ 両面テープ付属</p> <p>パッケージサイズ: 80×170×19 重量: 34g</p>  <p>4 905034 028555</p>



<p><b>2856</b> オートライトユニット</p>  <p>暗くなったら光センサーが感知して自動でON!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 出力可能電流 500mA</li> <li>■ コードの太さ 0.2sq相当</li> <li>■ コードの長さ 690mm</li> <li>■ 使用可能温度 -20~80℃</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×170×19 重量：43g</p>  <p>4 905034 028562</p>	<p><b>1855</b> フラッシュサーキット TYPEB</p>  <p>LEDを交互にフラッシュさせる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ プラス出力タイプ</li> <li>■ フラッシュ 9パターン</li> <li>■ 使用可能電流 MAX1A</li> <li>■ 1入力・2出力</li> <li>■ コードの太さ AVSS0.5sq</li> <li>■ 1A管ヒューズ内蔵</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×170×27 重量：63g</p>  <p>4 905034 018556</p>	<p><b>1852</b> LEDイルミコントローラー</p>  <p>LEDの光をコントロールし 落ち着いた室内空間を演出!</p> <p>細線 SERIES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 端子不要 ファンタッチ接続</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ プラス出力タイプ</li> <li>■ 出力可能電流 800mA</li> <li>■ 適合コード 0.12~1.25sq</li> <li>■ 電源ON-OFFでじわ〜と点灯・消灯</li> <li>■ スイッチ操作で明るさ調整3段階</li> <li>■ スイッチ操作でホタル点滅3パターン</li> </ul> <p>パッケージサイズ：96×170×27 重量：40g</p>  <p>4 905034 018525</p>	<p><b>1891</b> LED用電源ボックス</p>  <p>単3乾電池(2本)で 12VのLEDが使える!</p> <p>細線 SERIES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スイッチ内蔵 カンタンON-OFF</li> <li>■ LEDをカンタン!自由に使える!</li> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 単3乾電池×2本使用(別売)</li> <li>■ 使用可能電流 MAX120mA</li> <li>■ 使用温度範囲 -10~60℃</li> <li>■ 外部スイッチ接続用ハーネス付(0.2sq-1m)</li> <li>■ 両面テープ付属</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×170×24 重量：36g</p>  <p>4 905034 018914</p>	<p><b>1557</b> 出力変換ユニット</p>  <p>マイナス出力をプラス出力に変換</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ プラス出力タイプ</li> <li>■ トランジスタ制御</li> <li>■ 使用可能電流 MAX750mA</li> <li>■ コード 0.5sq相当 95mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×125×12 重量：13g</p>  <p>4 905034 015579</p>
---	--	---	---	--

<p><b>1555</b> 整流ダイオード</p>  <p>電流の逆流・回り込みを防止する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電流 MAX1A</li> <li>■ 入数 2個</li> <li>■ コード 0.5sq相当 265mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×125×27 重量：14g</p>  <p>4 905034 015555</p>
---

<p><b>1556</b> 整流ダイオード</p>  <p>電流の逆流・回り込みを防止する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 使用可能電流 MAX6A</li> <li>■ 入数 2個</li> <li>■ コード 1.25sq相当 265mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×125×27 重量：22g</p>  <p>4 905034 015562</p>
--



<p><b>1771</b> ビニールテープ</p>  <p>配線コードの絶縁・結末に ■ 19mm×10m 厚さ0.2mm ■ 赤・黒 各1巻</p> <p>パッケージサイズ：85×180×20 重量：102g</p>  <p>4 905034 017719</p>	<p><b>N855</b> 結束テープ</p>  <p>ハーネスやコードの結末、配線チューブなどの末端処理に ■ 19mm×20m 厚さ0.13mm ■ 黒 1巻</p> <p>パッケージサイズ：90×125×20 重量：70g</p>  <p>4 905034 008557</p>	<p><b>1775</b> 結束テープ</p>  <p>ハーネスやコードの結末、配線チューブなどの末端処理に ■ 25mm×20m 厚さ0.13mm ■ 幅広タイプ ■ 黒 1巻</p> <p>パッケージサイズ：95×125×25 重量：92g</p>  <p>4 905034 017757</p>	<p><b>1773</b> シリコンゴムテープ</p>  <p>絶縁・結末・水漏れの応急処置などに ■ 25mm×3m 厚さ0.5mm ■ 使用温度範囲 -54~260℃ ■ 伸び率 300%以上 ■ 黒 1巻</p> <p>パッケージサイズ：85×180×35 重量：55g</p>  <p>4 905034 017733</p>	<p><b>1777</b> ハーネス結束&amp;保護テープ</p>  <p>薄くて丈夫!なのに手で切れる!不織布テープ ■ 約19mm×10m 厚さ約0.3mm ■ 使用温度範囲 -40~105℃ ■ ブラック 1巻</p> <p>パッケージサイズ：102×170×27 重量：53g</p>  <p>4 905034 017771</p>
<p><b>N888</b> シールテープ</p>  <p>水もれ・空気もれをしっかりと防止 ■ 13mm×5m ■ 耐熱耐寒温度 -100~260℃</p> <p>パッケージサイズ：62×94×18 重量：17g</p>  <p>4 905034 008885</p>	<p><b>E461</b> 収縮チューブ</p>  <p>コード接続部の絶縁・保護に ■ 3φ (内径)×140mm ■ 7本</p> <p>パッケージサイズ：50×185×5 重量：8g</p>  <p>4 905034 004610</p>	<p><b>1790</b> 収縮チューブ</p>  <p>コード接続部の絶縁・保護に ■ 3φ (内径)×2m ■ 必要な分だけ切って使える巻タイプ ■ 1本 ■ UL規格 (UL224) 認定品</p> <p>パッケージサイズ：65×185×11 重量：11g</p>  <p>4 905034 017900</p>	<p><b>E462</b> 収縮チューブ</p>  <p>コード接続部の絶縁・保護に ■ 4φ (内径)×140mm ■ 7本 ■ UL規格 (UL224) 認定品</p> <p>パッケージサイズ：65×185×5 重量：10g</p>  <p>4 905034 004627</p>	<p><b>E463</b> 収縮チューブ</p>  <p>コード接続部の絶縁・保護に ■ 6φ (内径)×140mm ■ 7本 ■ UL規格 (UL224) 認定品</p> <p>パッケージサイズ：65×185×8 重量：14g</p>  <p>4 905034 004634</p>
<p><b>1113</b> 収縮チューブ</p>  <p>コード接続部の絶縁・保護に ■ 8φ (内径)×140mm ■ 5本 ■ UL規格 (UL224) 認定品</p> <p>パッケージサイズ：65×185×5 重量：14g</p>  <p>4 905034 011137</p>	<p><b>1196</b> 防水収縮チューブ</p>  <p>端子接続部の防水処理に最適 ■ 4φ (内径)×140mm ■ 4本 ■ UL規格 (UL224) 認定品</p> <p>パッケージサイズ：50×185×6 重量：8g</p>  <p>4 905034 011960</p>	<p><b>1197</b> 防水収縮チューブ</p>  <p>端子接続部の防水処理に最適 ■ 6φ (内径)×140mm ■ 4本 ■ UL規格 (UL224) 認定品</p> <p>パッケージサイズ：50×185×10 重量：12g</p>  <p>4 905034 011977</p>	<p><b>1795</b> 配線モール</p>  <p>フレキシブルな素材で曲面にもフィットして配線の取りまわしができる ■ 全長 1m ■ ダークグレー ■ 専用両面テープ付</p> <p>パッケージサイズ：140×155×16 重量：60g</p>  <p>4 905034 017955</p>	<p><b>1797</b> 配線モール(S)</p>  <p>配線をキレイに隠す!フレキシブルな素材で曲面にフィット! ■ 車内用 ■ モール 全長:2m 1本 ■ マウント (両面テープ付属) 24個 ■ エンドキャップ 4個 ■ 配線コード対応参考本数 0.2sq (AWG24) / 4本 0.5sq (AWG20) / 2本</p> <p>パッケージサイズ：180×216×15 重量：86g</p>  <p>4 905034 017979</p>



<p><b>1798</b></p> <p>配線モール (M)</p>  <p>配線をキレイに隠す! フレキシブルな素材で曲面にフィット!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 車内用</li> <li>■ モール 全長:2m 1本 マウント (両面テープ付属) 24個 エンドキャップ 4個</li> <li>■ 配線コード対応参考本数 0.2sq (AWG24) / 6本 0.5sq (AWG20) / 4本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 190×216×17 重量: 110g</p>  <p>4 905034 017986</p>	<p><b>1799</b></p> <p>配線隠しクロス</p>  <p>フロア面の配線をキレイに隠す!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 幅:50mm・長さ:700mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×170×25 重量: 30g</p>  <p>4 905034 017993</p>	<p><b>1106</b></p> <p>配線バンド (ロック式)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長100mm</li> <li>■ 最大結束径22φ</li> <li>■ 20本</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×190×12 重量: 12g</p>  <p>4 905034 011069</p>	<p><b>1107</b></p> <p>配線バンド (ロック式)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長100mm</li> <li>■ 最大結束径22φ</li> <li>■ 100本</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 85×190×20 重量: 40g</p>  <p>4 905034 011076</p>	<p><b>1025</b></p> <p>配線バンド (ロック式・小)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長100mm</li> <li>■ 最大結束径22φ</li> <li>■ 200本</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 100×160×30 重量: 63g</p>  <p>4 905034 010253</p>
<p><b>1108</b></p> <p>配線バンド (ロック式)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長150mm</li> <li>■ 最大結束径35φ</li> <li>■ 15本</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×190×15 重量: 13g</p>  <p>4 905034 011083</p>	<p><b>1109</b></p> <p>配線バンド (ロック式)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長150mm</li> <li>■ 最大結束径35φ</li> <li>■ 50本</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 85×190×13 重量: 40g</p>  <p>4 905034 011090</p>	<p><b>1026</b></p> <p>配線バンド (ロック式・大)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長150mm</li> <li>■ 最大結束径35φ</li> <li>■ 100本</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 150×210×20 重量: 68g</p>  <p>4 905034 010260</p>	<p><b>1110</b></p> <p>配線バンド (ロック式)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長300mm</li> <li>■ 最大結束径80φ</li> <li>■ 6本</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×190×5 重量: 18g</p>  <p>4 905034 011106</p>	<p><b>1102</b></p> <p>配線止めバンド (ロックタイプ)</p>  <p>配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長100mm</li> <li>■ 最大結束径20φ</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×185×5 重量: 9g</p>  <p>4 905034 011021</p>
<p><b>1104</b></p> <p>配線バンド</p>  <p>配線チューブ・配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長150mm</li> <li>■ 最大結束径35φ</li> <li>■ ロック解除機能付</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×235×12 重量: 22g</p>  <p>4 905034 011045</p>	<p><b>1105</b></p> <p>配線バンド</p>  <p>配線チューブ・配線コードの結束に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長200mm</li> <li>■ 最大結束径50φ</li> <li>■ ロック解除機能付</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×235×12 重量: 31g</p>  <p>4 905034 011052</p>	<p><b>1120</b></p> <p>配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径3φ</li> <li>■ 全長2m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 100×170×30 重量: 10g</p>  <p>4 905034 011205</p>	<p><b>1072</b></p> <p>配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径3φ</li> <li>■ 全長2m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 00×00×00 重量: 00g</p>  <p>4 905034 010727</p>	<p><b>1115</b></p> <p>配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径5φ</li> <li>■ 全長2m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 95×170×40 重量: 38g</p>  <p>4 905034 011151</p>



<p><b>1073</b> 配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径5φ</li> <li>■ 全長50m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ：00×00×00 重量：00g</p>  <p>4 905034 010734</p>	<p><b>1116</b> 配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径7φ</li> <li>■ 全長2m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ：125×200×35 重量：73g</p>  <p>4 905034 011168</p>	<p><b>1031</b> 配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径7φ</li> <li>■ 全長50m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ：370×370×160 重量：943g</p>  <p>4 905034 010314</p>	<p><b>1117</b> 配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径10φ</li> <li>■ 全長2m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ：115×230×45 重量：88g</p>  <p>4 905034 011175</p>	<p><b>1032</b> 配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径10φ</li> <li>■ 全長50m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ：370×370×160 重量：1340g</p>  <p>4 905034 010321</p>
<p><b>1118</b> 配線チューブ</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径15φ</li> <li>■ 全長1.5m</li> <li>■ スリット入り</li> <li>■ 耐熱温度 -40~105℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ：115×230×50 重量：92g</p>  <p>4 905034 011182</p>	<p><b>1786</b> 配線チューブホルダー</p>  <p>配線チューブが固定できる専用ホルダー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITEM No.1120・1072</li> <li>■ 配線チューブ 3φ用</li> <li>■ 内径サイズ 6mm</li> <li>■ 10×18×18mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 4個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：11g</p>  <p>4 905034 017863</p>	<p><b>1787</b> 配線チューブホルダー</p>  <p>配線チューブが固定できる専用ホルダー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITEM No.1115・1073</li> <li>■ 配線チューブ 5φ用</li> <li>■ 内径サイズ 8mm</li> <li>■ 11×20×20mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 4個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：13g</p>  <p>4 905034 017870</p>	<p><b>1788</b> 配線チューブホルダー</p>  <p>配線チューブが固定できる専用ホルダー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITEM No.1116・1031</li> <li>■ 配線チューブ 7φ用</li> <li>■ 内径サイズ 11mm</li> <li>■ 14×25×25mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 4個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：19g</p>  <p>4 905034 017887</p>	<p><b>E369</b> コイル型配線バンド</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径 4φ</li> <li>■ 全長 2m</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×235×17 重量：29g</p>  <p>4 905034 003699</p>
<p><b>E370</b> コイル型配線バンド</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径 6φ</li> <li>■ 全長 2m</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×235×25 重量：44g</p>  <p>4 905034 003705</p>	<p><b>E371</b> コイル型配線バンド</p>  <p>配線コードの結束・保護に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径 10φ</li> <li>■ 全長 1.2m</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×235×25 重量：48g</p>  <p>4 905034 003712</p>	<p><b>1781</b> 配線グロメット</p>  <p>配線穴をキレイに仕上げる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内径 8φ</li> <li>■ 取付穴径 13φ</li> <li>■ 取付板厚 0.8~3.0mm</li> <li>■ 3個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：7g</p>  <p>4 905034 017818</p>	<p><b>E321</b> 配線止め金具ミニ</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8.0×15.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：13g</p>  <p>4 905034 003217</p>	<p><b>2980</b> 配線止め金具ミニ</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8.0×15.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 30個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：28g</p>  <p>4 905034 029804</p>



<p><b>E676</b> 配線止め金具ミニ</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8.0×15.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 40個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×21 重量：33g</p>  <p>4 905034 006768</p>	<p><b>E320</b> 配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10.0×19.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 8個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：15g</p>  <p>4 905034 003200</p>	<p><b>2981</b> 配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10.0×19.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 20個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：45×94×20 重量：28g</p>  <p>4 905034 029811</p>	<p><b>E675</b> 配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10.0×19.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 30個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×21 重量：37g</p>  <p>4 905034 006751</p>	<p><b>1022</b> 配線止め金具(黒)</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10.0×19.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 100個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×160×20 重量：92g</p>  <p>4 905034 010222</p>
<p><b>F233</b> 配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15.0×25.0mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 4個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：17g</p>  <p>4 905034 002333</p>	<p><b>E318</b> 絶縁配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 11.0×20.0mm</li> <li>■ 絶縁性に優れたPVCコーティング</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 6個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：13g</p>  <p>4 905034 003187</p>	<p><b>1193</b> ステンレス配線止め金具ミニ</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8.0×15.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 8個</li> <li>■ サビにくいステンレス製(黒)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：10g</p>  <p>4 905034 011939</p>	<p><b>1192</b> ステンレス配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10.0×19.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 7個</li> <li>■ サビにくいステンレス製(黒)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：13g</p>  <p>4 905034 011922</p>	<p><b>E337</b> ステンレス配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13.5×19.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 6個</li> <li>■ サビにくいステンレス製</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：17g</p>  <p>4 905034 003378</p>
<p><b>E678</b> ステンレス配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13.5×19.5mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 24個</li> <li>■ サビにくいステンレス製</li> </ul> <p>パッケージサイズ：105×94×36 重量：51g</p>  <p>4 905034 006782</p>	<p><b>E338</b> ステンレス配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15.0×25.0mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 4個</li> <li>■ サビにくいステンレス製</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：16g</p>  <p>4 905034 003385</p>	<p><b>E339</b> ステンレス配線止め金具</p>  <p>配線コードの固定 キーホルダーなどの小物掛けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 19.5×30.0mm</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 6個</li> <li>■ サビにくいステンレス製</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×94×31 重量：30g</p>  <p>4 905034 003392</p>	<p><b>E322</b> 配線クリップミニ</p>  <p>レーダー探知器などの 配線の固定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10.0×12.0mm</li> <li>■ 0.50sq以下のコードに使用可能</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：10g</p>  <p>4 905034 003224</p>	<p><b>1194</b> ダブルコードクリップ</p>  <p>車内配線の固定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 11.0×15.0mm</li> <li>■ 2.00sq以下のダブルコードに使用可能</li> <li>■ 両面テープ付</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：10g</p>  <p>4 905034 011946</p>

Electrical parts

<b>E464</b>	<b>E688</b>	<b>S904</b>
配線止めテープ	配線止めテープ	マイク掛け



配線コードの固定に

- 10×40mm
- 10枚 (5枚×2シート)

パッケージサイズ：80×94×3  
重量：6g



4 905034 004641



配線コードの固定に

- 10×40mm
- 30枚 (5枚×6シート)

パッケージサイズ：80×94×4  
重量：10g



4 905034 006881



無線機のマイクやキーホルダーなどの小物掛けに

- 35.0×30.0×8.4mm
- ビス穴径5φ
- 両面テープ付
- 1個

パッケージサイズ：62×94×14  
重量：17g



4 905034 009042

<b>A49</b>	<b>E428</b>	<b>1569</b>	<b>1142</b>
検電テスター	サーキットテスター	検電テスター	デジタル検電テスター



LEDの光で通電確認

- 使用可能範囲DC6V~24V

パッケージサイズ：62×170×22  
重量：46g



4 905034 000490



直流電圧測定・導通テスト・乾電池チェックに

- 直流電圧測定DC30V (MAX)
- 乾電池の電圧測定 1.5V (単1~単5)・9V (積層電池)
- ヒューズ内蔵 0.25A
- 単3電池内蔵

パッケージサイズ：109×170×40  
重量：156g



4 905034 004283



光とブザー音で通電確認  
2色LEDで極性確認

- 使用可能電圧DC6・12・24V
- カールコード約2m (伸びた時) 約55cm (収縮時)
- LED (赤・緑)

パッケージサイズ：95×170×22  
重量：72g



4 905034 015692



「通電」「極性」「導通」3つの確認ができる多機能検電テスター

- オートOFF機能付
- DC12V車専用
- 測定可能電圧MAX DC18V
- コード0.5sq×約80cm
- 動作確認用ボタン電池付属

パッケージサイズ：100×205×22  
重量：00g



4 905034 011427

<b>1160</b>	<b>1161</b>
配線ガイド	配線ガイド



エンジンルームから車内へのコードの引き込みに

- 全長450mm
- 適合コード AV (S) 0.50sq (シングルコード) ~2.00sq (ダブルコード)

パッケージサイズ：58×480×12  
重量：29g



4 905034 011601



狭く曲がっている箇所への配線の引き込みに

- 全長約100cm
- フレックス素材採用

パッケージサイズ：70×255×20  
重量：60g



4 905034 011618



2870

USBスマート充電キット



純正風  
空きスイッチパネルからスマート  
フォンを充電!

**トヨタ車用**

- DC12V車専用
- 出力電圧 DC5V
- 出力電流 MAX2.1A

パッケージサイズ：95×170×30  
重量：90g



はじめての人でも安心して  
チャレンジできる!



この工作キットを  
使えばクルマいじりが  
すぐにできる!



2871

USBスマート充電キット



純正風  
空きスイッチパネルからスマート  
フォンを充電!

**トヨタ・タイハツ車用**

- DC12V車専用
- 出力電圧 DC5V
- 出力電流 MAX2.1A
- 一部のスバル車 (OEM専用)

パッケージサイズ：95×170×30  
重量：90g



2872

USBスマート充電キット



純正風  
空きスイッチパネルからスマート  
フォンを充電!

**日産車用**

- DC12V車専用
- 出力電圧 DC5V
- 出力電流 MAX2.1A
- 一部のスズキ車 (OEM専用)

パッケージサイズ：95×170×30  
重量：90g



2873

USBスマート充電キット



純正風  
空きスイッチパネルからスマート  
フォンを充電!

**ホンダ車用**

- DC12V車専用
- 出力電圧 DC5V
- 出力電流 MAX2.1A
- 一部のマツダ・日産車 (OEM専用)

パッケージサイズ：95×170×30  
重量：90g



2874

USBスマート充電キット



純正風  
空きスイッチパネルからスマート  
フォンを充電!

**スズキ車用**

- DC12V車専用
- 出力電圧 DC5V
- 出力電流 MAX2.1A

パッケージサイズ：95×170×30  
重量：90g



2960

デイライトキット



ワイヤレスでラクラク!  
難しい配線の取り回しは不要

- セット内容
- ワイヤレス送信機 1個
- ワイヤレス受信機 1個
- サイドビューテールLED15cm(白) 2本
- 電源用ハーネス 1セット
- 結束バンド 6本
- 細線圧着接続端子 5セット
- 防水収縮チューブ 4個

パッケージサイズ：210×297×33  
重量：500g



2961

フットライトキット



ドアオープン・エンジンONで  
「じわ〜っと」点灯!  
純正のようなフットライトを  
自分で装着できるキット!

- セット内容
- フラットLED(青) 2個
- フットライト統合ユニット 1個
- LED用電源ボックス 1個
- ハイブリッド電源ハーネス 1セット
- アクセサリープラグ 1個
- フラットLED専用レンズカバー 2個
- 開閉連動スイッチ 1個
- 配線バンド 5本

パッケージサイズ：210×297×33  
重量：450g





<p><b>S913</b></p> <p>取付金具</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ2mm 15×70×35mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 クロームメッキ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×100×40 重量：21g</p>  <p>4 905034 009134</p>	<p><b>F216</b></p> <p>取付金具</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ1.2mm 15×198mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 クロームメッキ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×198×10 重量：24g</p>  <p>4 905034 002166</p>	<p><b>S547</b></p> <p>取付金具</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ2mm 15×396mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 クロームメッキ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×396×10 重量：80g</p>  <p>4 905034 005471</p>	<p><b>S734</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ2mm 15×70×35mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×100×40 重量：21g</p>  <p>4 905034 007345</p>	<p><b>G243</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ3mm 25×65×35mm</li> <li>■ 穴径10mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×90×40 重量：46g</p>  <p>4 905034 002432</p>
<p><b>G244</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ3mm 25×110×40mm</li> <li>■ 穴径10mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×110×45 重量：65g</p>  <p>4 905034 002449</p>	<p><b>S731</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ1.2mm 45×35×35mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：35×72×40 重量：19g</p>  <p>4 905034 007314</p>	<p><b>S730</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ1.2mm 55×65×40mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：63×90×45 重量：43g</p>  <p>4 905034 007307</p>	<p><b>G241</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ3mm 25×98mm</li> <li>■ 穴径10mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×98×10 重量：52g</p>  <p>4 905034 002418</p>	<p><b>G242</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ3mm 25×148mm</li> <li>■ 穴径10mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×148×10 重量：76g</p>  <p>4 905034 002425</p>
<p><b>G246</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ0.8mm 25×96mm</li> <li>■ 穴径6mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×110×10 重量：13g</p>  <p>4 905034 002463</p>	<p><b>G248</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ1.2mm 15×150mm</li> <li>■ 穴径6mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×175×10 重量：18g</p>  <p>4 905034 002487</p>	<p><b>G249</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ1.2mm 15×198mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×198×10 重量：23g</p>  <p>4 905034 002494</p>	<p><b>G250</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ2mm 15×200mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×200×10 重量：40g</p>  <p>4 905034 002500</p>	<p><b>G252</b></p> <p>取付金具 (黒)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 厚さ1.7mm 25×200mm</li> <li>■ 穴径7mm</li> <li>■ 材質 スチール</li> <li>■ 表面処理 カチオン電着塗装</li> </ul> <p>パッケージサイズ：34×200×10 重量：50g</p>  <p>4 905034 002524</p>



### S740

取付金具 (黒)



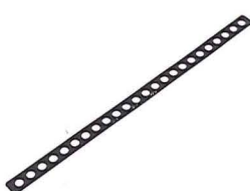
- 厚さ3mm 25×220mm
- 穴径10mm
- 材質 スチール
- 表面処理 カチオン電着塗装

パッケージサイズ：34×220×10  
重量：115g



### S742

取付金具 (黒)



- 厚さ0.8mm 15×296mm
- 穴径7mm
- 材質 スチール
- 表面処理 カチオン電着塗装

パッケージサイズ：34×296×10  
重量：23g



### G251

取付金具 (黒)



- 厚さ2mm 15×300mm
- 穴径7mm
- 材質 スチール
- 表面処理 カチオン電着塗装

パッケージサイズ：34×300×10  
重量：61g



### G253

取付金具 (黒)



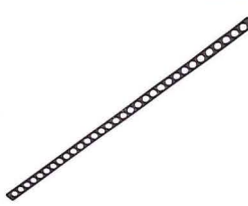
- 厚さ1.7mm 25×300mm
- 穴径7mm
- 材質 スチール
- 表面処理 カチオン電着塗装

パッケージサイズ：34×300×10  
重量：78g



### S745

取付金具 (黒)



- 厚さ0.8mm 15×396mm
- 穴径7mm
- 材質 スチール
- 表面処理 カチオン電着塗装

パッケージサイズ：34×396×10  
重量：25g



### S746

取付金具 (黒)



- 厚さ2mm 15×396mm
- 穴径7mm
- 材質 スチール
- 表面処理 カチオン電着塗装

パッケージサイズ：34×396×10  
重量：82g



### S612

ステンレス金具



- 厚さ2mm 15×70×35mm
- 穴径7mm
- SUS 304
- ヘアライン加工

パッケージサイズ：34×100×10  
重量：22g



### S613

ステンレス金具



- 厚さ3mm 25×65×35mm
- 穴径10mm
- SUS 304
- ヘアライン加工

パッケージサイズ：34×90×10  
重量：45g



### S623

ステンレス金具



- 厚さ1.5mm 15×198mm
- 穴径7mm
- SUS 304
- ヘアライン加工

パッケージサイズ：34×198×10  
重量：28g



### S624

ステンレス金具



- 厚さ2mm 15×200mm
- 穴径7mm
- SUS 304
- ヘアライン加工

パッケージサイズ：34×200×10  
重量：40g



### S632

ステンレス金具



- 厚さ1.5mm 15×296mm
- 穴径7mm
- SUS 304
- ヘアライン加工

パッケージサイズ：34×296×10  
重量：42g



### S633

ステンレス金具



- 厚さ2mm 15×300mm
- 穴径7mm
- SUS 304
- ヘアライン加工

パッケージサイズ：34×300×10  
重量：63g





<p><b>Y78</b> ボルトセット</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ15mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ シルバー</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：41g</p>  <p>4 905034 000780</p>	<p><b>S923</b> オーディオ用ボルトセット</p>  <p>オーディオデッキの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ5φ 長さ8mm ピッチ0.8mm</li> <li>■ ブラック</li> <li>■ 10セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：47g</p>  <p>4 905034 009233</p>	<p><b>F201</b> ボルトセット</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ15mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ ブラック</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：42g</p>  <p>4 905034 002012</p>	<p><b>1530</b> ボルトセット</p>  <p>ボルト・ワッシャー一体型</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ16mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ ブラック</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：36g</p>  <p>4 905034 015302</p>	<p><b>F207</b> タッピング</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ4φ 長さ16mm</li> <li>■ ブラック</li> <li>■ 15本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：31g</p>  <p>4 905034 002074</p>
<p><b>F208</b> タッピング</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ5φ 長さ16mm</li> <li>■ ブラック</li> <li>■ 10本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：35g</p>  <p>4 905034 002081</p>	<p><b>S796</b> タッピング</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ4φ 長さ10mm</li> <li>■ ブラック</li> <li>■ 15本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：25g</p>  <p>4 905034 007963</p>	<p><b>1531</b> タッピング</p>  <p>パーツ類の固定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ5φ 長さ12mm</li> <li>■ 頭型 ワッシャヘッド</li> <li>■ ブラック</li> <li>■ 8本</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：27g</p>  <p>4 905034 015319</p>	<p><b>1520</b> ボルトセット</p>  <p>ボルト・ワッシャー一体型</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ16mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ 特殊クロメートメッキ</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：36g</p>  <p>4 905034 015203</p>	<p><b>1509</b> フランジボルトセット</p>  <p>ゆるみにくいセレート加工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ12mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ 特殊クロメートメッキ</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：41g</p>  <p>4 905034 015098</p>
<p><b>1510</b> フランジボルトセット</p>  <p>ゆるみにくいセレート加工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ16mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ 特殊クロメートメッキ</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：44g</p>  <p>4 905034 015104</p>	<p><b>1512</b> フランジボルトセット</p>  <p>ゆるみにくいセレート加工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ10φ 長さ35mm ピッチ1.25mm</li> <li>■ 特殊クロメートメッキ</li> <li>■ 2セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×24 重量：86g</p>  <p>4 905034 015128</p>	<p><b>S783</b> ステンレスボルトセット</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ5φ 長さ15mm ピッチ0.8mm</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×14 重量：27g</p>  <p>4 905034 007833</p>	<p><b>S786</b> ステンレスボルトセット</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ15mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：43g</p>  <p>4 905034 007864</p>	<p><b>S787</b> ステンレスボルトセット</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太さ6φ 長さ20mm ピッチ1.0mm</li> <li>■ 4セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：62×94×19 重量：46g</p>  <p>4 905034 007871</p>



## S788

ステンレスボルトセット



- 太さ6φ 長さ25mm
- ピッチ1.0mm
- 4セット

パッケージサイズ：62×94×19  
重量：52g



4 905034 007888

## S789

ステンレスボルトセット



- 太さ8φ 長さ15mm
- ピッチ1.25mm
- 3セット

パッケージサイズ：62×94×19  
重量：68g



4 905034 007895

## S790

ステンレスボルトセット



- 太さ8φ 長さ20mm
- ピッチ1.25mm
- 3セット

パッケージサイズ：62×94×19  
重量：71g



4 905034 007901

## 1919

ブラッシュクリップ



トリムボード  
適合メーカー:トヨタ・ホンダ

- 適合穴径 φ5.0
- 適合板厚 1.5~10.0mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
90467-05020

パッケージサイズ：60×100×15  
重量：2g



4 905034 019195

## 1920

ブラッシュクリップ



トリムボード  
適合メーカー:トヨタ・スズキ

- 適合穴径 φ7.0
- 適合板厚 1.8~10.0mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
90467-09077

パッケージサイズ：60×100×19  
重量：2g



4 905034 019201

## 1921

プラスチックリベット



アンダーカバー  
適合メーカー:スズキ

- 適合穴径 φ8.0
- 適合板厚 1.2~2.3mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
09409-08327

パッケージサイズ：60×100×17  
重量：4g



4 905034 019218

## 1922

プラスチックリベット



アンダーカバー・タイヤハウス  
適合メーカー:スズキ

- 適合穴径 φ7.0
- 適合板厚 1.2~2.3mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
09409-07332

パッケージサイズ：60×100×20  
重量：4g



4 905034 019225

## 1923

プラスチックリベット



センターピラー・インナーフェンダー  
適合メーカー:三菱

- 適合穴径 φ7.0
- 適合板厚 1.8~2.5mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
MC937580

パッケージサイズ：60×100×19  
重量：4g



4 905034 019232

## 1924

プラスチックリベット



センターピラー・インナーフェンダー  
適合メーカー:トヨタ・日野

- 適合穴径 φ9.0
- 適合板厚 2.5~4.0mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
90467-09195

パッケージサイズ：60×100×18  
重量：6g



4 905034 019249

## 1925

プラスチックリベット



タイヤハウス  
適合メーカー:ホンダ

- 適合穴径 φ10.0
- 適合板厚 1.0~1.5mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
91503-SZ3-003

パッケージサイズ：60×100×19  
重量：4g



4 905034 019256

## 1926

プラスチックリベット



タイヤハウス  
適合メーカー:トヨタ

- 適合穴径 φ7.0
- 適合板厚 1.2~2.3mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
90467-07166

パッケージサイズ：60×100×18  
重量：4g



4 905034 019263

## 1927

プラスチックリベット



タイヤハウス  
適合メーカー:  
日産・三菱・スズキ・ダイハツ

- 適合穴径 φ8.0
- 適合板厚 1.5~4.0mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
01553-09321

パッケージサイズ：60×100×18  
重量：4g



4 905034 019270

## 1928

プラスチックリベット



タイヤハウス  
適合メーカー:ホンダ

- 適合穴径 φ8.0
- 適合板厚 1.5~4.0mm
- 2個
- 純正(相当)品番  
91512-SX0-003

パッケージサイズ：60×100×20  
重量：4g



4 905034 019287



<p><b>1929</b> プラスチックリベット</p>  <p>バンパー・ガードバー 適合メーカー:日産</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ10.0</li> <li>■ 適合板厚 2.0~3.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 01553-09241</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×18 重量: 8g</p>  <p>4 905034 019294</p>	<p><b>1651</b> プラスチックリベット</p>  <p>グリル 適合メーカー:トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ7.0</li> <li>■ 適合板厚 3.0~4.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-07211</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×20 重量: 4g</p>  <p>4 905034 016514</p>	<p><b>1652</b> プラスチックリベット</p>  <p>グリル・インナーフェンダー・ リアフェンダー・アンダーカバー 適合メーカー:トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ7.0</li> <li>■ 適合板厚 2.0~4.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-07214</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×21 重量: 4g</p>  <p>4 905034 016521</p>	<p><b>1653</b> プラスチックリベット</p>  <p>グリル・フロントフェンダー・ リアフェンダー 適合メーカー:トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ9.0</li> <li>■ 適合板厚 4.3mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 52161-16010</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×19 重量: 5g</p>  <p>4 905034 016538</p>	<p><b>1654</b> プラスチックリベット</p>  <p>グリル・リアフェンダー 適合メーカー:日産</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 3.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 01553-10501</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×19 重量: 4g</p>  <p>4 905034 016545</p>
<p><b>1655</b> プラスチックリベット</p>  <p>フロントフェンダー 適合メーカー:日産</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 3.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 01553-05323</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×21 重量: 4g</p>  <p>4 905034 016552</p>	<p><b>1656</b> プラスチックリベット</p>  <p>グリル 適合メーカー:ホンダ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ10.0</li> <li>■ 適合板厚 1.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 91505-S9A003</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×21 重量: 6g</p>  <p>4 905034 016569</p>	<p><b>1657</b> プラスチックリベット</p>  <p>フロントフェンダー 適合メーカー:ホンダ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 4.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 91501-TR0-003</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×21 重量: 4g</p>  <p>4 905034 016576</p>	<p><b>1658</b> プラスチックリベット</p>  <p>フロントフェンダー 適合メーカー:ダイハツ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ6.0</li> <li>■ 適合板厚 4.1~5.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 1M595</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×15 重量: 2g</p>  <p>4 905034 016583</p>	<p><b>1659</b> プラスチックリベット</p>  <p>グリル・フロントフェンダー 適合メーカー:ダイハツ・スズキ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 4.2mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 09409-08327 (スズキ品番)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 4g</p>  <p>4 905034 016590</p>
<p><b>1930</b> プラスチックリベット</p>  <p>フロント/リアバンパー 適合メーカー:トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 3.7~4.7mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-08185</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 2g</p>  <p>4 905034 019300</p>	<p><b>1931</b> プッシュリベット</p>  <p>アンダーカバー・タイヤハウス 適合メーカー:トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ6.5~7.0</li> <li>■ 適合板厚 2.5~3.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-07041-C0</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×14 重量: 2g</p>  <p>4 905034 019317</p>	<p><b>1932</b> プッシュリベット</p>  <p>インナートリム 適合メーカー:トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ6.5</li> <li>■ 適合板厚 3.0~4.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-07122-C0</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×16 重量: 2g</p>  <p>4 905034 019324</p>	<p><b>1933</b> プッシュリベット</p>  <p>フェンダープロテクター 適合メーカー:トヨタ・日産・ 三菱・スズキ・いすず</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ6.5~7.0</li> <li>■ 適合板厚 3.5~5.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-07043</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019331</p>	<p><b>1934</b> プッシュリベット</p>  <p>フェンダープロテクター 適合メーカー:日産・スバル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 3.5~5.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 01553-08541</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 2g</p>  <p>4 905034 019348</p>



<p><b>1667</b> プッシュリベット</p>  <p>ピラー・トリム・ドアトリム 適合メーカー: スズキ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ6.5~7.0</li> <li>■ 適合板厚 2.5~3.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 09409-07308</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×110×14 重量: 2g</p>  <p>4 905034 016675</p>	<p><b>1935</b> プッシュターナーリベット</p>  <p>センターピラー・インナーフェンダー 適合メーカー: トヨタ・ダイハツ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ7.5</li> <li>■ 適合板厚 4.0~8.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-07190</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×14 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019355</p>	<p><b>1936</b> プッシュターナーリベット</p>  <p>センターピラー・インナーフェンダー 適合メーカー: トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ7.0±0.3</li> <li>■ 適合板厚 5.5~6.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-07150</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×18 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019362</p>	<p><b>1937</b> プッシュターナーリベット</p>  <p>センターピラー・インナーフェンダー 適合メーカー: 日産・スバル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 6.0~7.5mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 01553-08231</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×18 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019379</p>	<p><b>1938</b> プッシュターナーリベット</p>  <p>タイヤハウス 適合メーカー: 日産</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 3.5~5.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 01553-06941</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×18 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019386</p>
<p><b>1939</b> プッシュターナーリベット</p>  <p>トリムボード 適合メーカー: トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 1.8~3.3mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-08145</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 2g</p>  <p>4 905034 019393</p>	<p><b>1940</b> プッシュターナーリベット</p>  <p>モールディング 適合メーカー: トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ6.0</li> <li>■ 適合板厚 2.0~3.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-06133</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×13 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019409</p>	<p><b>1941</b> トリムクリップ</p>  <p>サイド/リアトリム・ピラー トランクルームトリム 適合メーカー: トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ9.0</li> <li>■ 適合板厚 1.8mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90467-10161</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019416</p>	<p><b>1942</b> トリムクリップ</p>  <p>トリムボード 適合メーカー: ホンダ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.5</li> <li>■ 適合板厚 1.4mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 91566-SP0-003</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×18 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019423</p>	<p><b>1943</b> ドアトリムクリップ</p>  <p>ドアトリム 適合メーカー: 日産</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.0</li> <li>■ 適合板厚 0.7~1.4mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 80999-35550-9</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×16 重量: 2g</p>  <p>4 905034 019430</p>
<p><b>1944</b> ドアトリムクリップ</p>  <p>ドアトリム 適合メーカー: 三菱</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.5</li> <li>■ 適合板厚 0.8mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 MB567499</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 2g</p>  <p>4 905034 019447</p>	<p><b>1664</b> ドアトリムクリップ</p>  <p>ドアトリム・トランクトリム 適合メーカー: トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.5</li> <li>■ 適合板厚 1.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 67771-16080</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×110×18 重量: 3g</p>  <p>4 905034 016644</p>	<p><b>1665</b> ドアトリムクリップ</p>  <p>ドアトリム・ボディサイドトリム 適合メーカー: 日産</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.5</li> <li>■ 適合板厚 1.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 01553-07111</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×110×18 重量: 3g</p>  <p>4 905034 016651</p>	<p><b>1666</b> ドアトリムクリップ</p>  <p>リアドアライニング 適合メーカー: ホンダ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 φ8.5</li> <li>■ 適合板厚 1.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 91560-SM4-003</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×110×18 重量: 3g</p>  <p>4 905034 016668</p>	<p><b>1945</b> スクリューグロメット</p>  <p>トリムボード 適合メーカー: トヨタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 適合穴径 □9.0mm</li> <li>■ 適合板厚 0.8~2.0mm</li> <li>■ 2個</li> <li>■ 純正(相当)品番 90189-05027</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 60×100×9 重量: 4g</p>  <p>4 905034 019454</p>



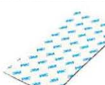
1946	1947	1948	1949	1950
スクリューグロメット	スクリベット	スクリベット	スクリベット	スクリベット
				
モール 適合メーカー: トヨタ・日産・三菱・ダイハツ	アンダーカバー 適合メーカー:ホンダ	アンダーカバー・タイヤハウス 適合メーカー:日産	タイヤハウス 適合メーカー:日産	タイヤハウス 適合メーカー:トヨタ
■ 適合穴径 □8.0mm ■ 適合板厚 0.8mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90189-05097	■ 適合穴径 φ10.0 ■ 適合板厚 5.0mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 91503-SP0-0030	■ 適合穴径 φ8.0 ■ 適合板厚 3.5~4.5mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 63854-01A00	■ 適合穴径 φ6.0 ■ 適合板厚 2.0~3.0mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 66860-01W01	■ 適合穴径 φ8.5 ■ 適合板厚 4.8~6.8mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90467-07030-01
パッケージサイズ: 60×100×12 重量: 4g	パッケージサイズ: 60×100×19 重量: 2g	パッケージサイズ: 60×100×18 重量: 4g	パッケージサイズ: 60×100×14 重量: 2g	パッケージサイズ: 60×100×17 重量: 4g
				
4 905034 019461	4 905034 019478	4 905034 019485	4 905034 019492	4 905034 019508
1951	1952	1953	1954	1660
スクリベット	スクリベット	スクリベット	アンカークリップ	パネル用クリップ
				
タイヤハウス 適合メーカー:ホンダ	バンパー 適合メーカー:ホンダ	フロントバンパー・スポイラー フロアマット・サイドプレート 適合メーカー:トヨタ	リアボード 適合メーカー:トヨタ・ホンダ	インストルメントパネル・ コンソールボックス 適合メーカー:トヨタ
■ 適合穴径 φ10.0 ■ 適合板厚 9.0~10.0mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 91502-SP0-0030	■ 適合穴径 φ8.2 ■ 適合板厚 5.4~6.4mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90675-SL4-0030	■ 適合穴径 φ7.0 ■ 適合板厚 5.0~6.7mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90467-09087	■ 適合穴径 φ6.0 ■ 適合板厚 3.2mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 91501-S1K-003	■ 適合穴径 □8.0×14.0mm ■ 適合板厚 4.0mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90467-10203
パッケージサイズ: 60×100×20 重量: 6g	パッケージサイズ: 60×100×18 重量: 4g	パッケージサイズ: 60×100×16 重量: 4g	パッケージサイズ: 60×100×20 重量: 4g	パッケージサイズ: 60×110×11 重量: 2g
				
4 905034 019515	4 905034 019522	4 905034 019539	4 905034 019546	4 905034 016606
1661	1662	1663	1668	1669
パネル用クリップ	パネル用クリップ	パネル用クリップ	カヌークリップ	カヌークリップ
				
クラスターフィニッシュパネル 適合メーカー:トヨタ	インストルメントパネル 適合メーカー:日産	インストルメントパネル・ピラー ガーニッシュ・ドアパネルライニング 適合メーカー:ホンダ	フロントバンパー・ボンネット 適合メーカー:トヨタ	ウェザーストリップ・ エンジンルーム・トランク 適合メーカー:トヨタ・日産
■ 適合穴径 □8.0×14.0mm ■ 適合板厚 4.0mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90467-10201	■ 適合穴径 □6.5×12.0mm ■ 適合板厚 2.5mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 96938-ED000	■ 適合穴径 □7.0×18.0mm ■ 適合板厚 3.0mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90666-SDA-A01	■ 適合穴径 φ7.0 ■ 適合板厚 6.8mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90467-09037	■ 適合穴径 φ6.0 ■ 適合板厚 2.0~3.5mm ■ 2個 ■ 純正(相当)品番 90467-07050 01553-00172
パッケージサイズ: 60×110×11 重量: 2g	パッケージサイズ: 60×110×10 重量: 2g	パッケージサイズ: 60×110×12 重量: 2g	パッケージサイズ: 60×110×18 重量: 3g	パッケージサイズ: 60×110×13 重量: 1g
				
4 905034 016613	4 905034 016620	4 905034 016637	4 905034 016682	4 905034 016699



■ ご使用の前にワンポイントアドバイス

1. 接着面の汚れや脂分をきれいにふき取ります。
2. より接着を確実にするため接着面の下地作りをしましょう。
3. 寒い時などは接着面とテープを約20°Cに温めてからご使用ください。

■ 使用箇所早見表

車内用	車内小物	 1713 (巻)	 1714 (平)		
	車内小物 PP・PEに驚異の接着力	 N889 (巻)	 1717 (平)	 1747 (巻)	 1748 (巻)
	ダッシュボードの 素材を選ばない	 1715 (巻)	 1716 (平)	 1749 (巻)	
車外用	リップスポイラーなど 軽量エアロパーツ	 1723 (巻)	 1725 (巻)		
	エアロパーツへの 取り付け	 N881 (巻)	 N882 (平)	 1704 (巻)	 1705 (巻)
		 1707 (巻)	 1708 (巻)	 1743 (巻)	 1706 (平)
	エンブレムなど	 N879 (巻)			
	モール・バイザーなど	 1718 (巻)			
	アイライン 曲面に沿って貼れる	 1721 (巻)	 1724 (巻)		
	エンジンルーム用	 1742 (平)			
車内外兼用	 1726 (巻)	 1727 (巻)	 1728 (巻)	 1729 (平)	
特殊	ガラス・クリアパーツの 取り付け	 1722 (巻)	 N915 (巻)	 N916 (平)	
	ゴム素材 ゴムとプラスチック・金属	 1741 (巻)			

※ 厚み・幅・長さ・色がそれぞれ異なりますので用途に応じてお選びください。

<p><b>N881</b> 超強力両面テープ(ロングライフ)</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>エーモン最強のエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25mm×2m 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~150℃</li> <li>■ 軟質塩化ビニール対応</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>FRP</td></tr> <tr><td>軟質塩化ビニール</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 68×120×28 重量: 63g</p>  <p>4 905034 008816</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	FRP	軟質塩化ビニール	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	ガラス			<p><b>1743</b> 超強力両面テープ(ロングライフ)</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>エーモン最強のエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×2m 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~150℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>FRP樹脂</td></tr> <tr><td>軟質塩化ビニール</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 67×120×17 重量: 18g</p>  <p>4 905034 017436</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	FRP樹脂	軟質塩化ビニール	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	ガラス			<p><b>N882</b> 超強力両面テープ(ロングライフ)</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>エーモン最強のエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~150℃</li> <li>■ 軟質塩化ビニール対応</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>FRP樹脂</td></tr> <tr><td>軟質塩化ビニール</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 85×180×2 重量: 14g</p>  <p>4 905034 008823</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	FRP樹脂	軟質塩化ビニール	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	ガラス			<p><b>1722</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>透明で目立たないバイザー用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~150℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 67×120×17 重量: 30g</p>  <p>4 905034 017221</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	ガラス	PC(ポリカーボネイト)		<p><b>N915</b> 超強力両面テープ(ロングライフ・透明)</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>透明で目立たないガラス・車外パーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~150℃</li> <li>■ 透明でガラスへの接着に最適</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>PC(ポリカーボネイト)</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 68×120×28 重量: 75g</p>  <p>4 905034 009158</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	ガラス	
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	FRP																																																																							
軟質塩化ビニール	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)																																																																							
ガラス																																																																									
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	FRP樹脂																																																																							
軟質塩化ビニール	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)																																																																							
ガラス																																																																									
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	FRP樹脂																																																																							
軟質塩化ビニール	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)																																																																							
ガラス																																																																									
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
ガラス	PC(ポリカーボネイト)																																																																								
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
PC(ポリカーボネイト)	ガラス																																																																								
<p><b>N916</b> 超強力両面テープ(ロングライフ・透明)</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>透明で目立たないガラス・車外パーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~150℃</li> <li>■ 透明でガラスへの接着に最適</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>PC(ポリカーボネイト)</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 85×180×2 重量: 15g</p>  <p>4 905034 009165</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	ガラス		<p><b>1704</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>振動・ねじれ・熱に強いエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×1.2m 厚さ2.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 67×120×17 重量: 40g</p>  <p>4 905034 017047</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	<p><b>1705</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>振動・ねじれ・熱に強いエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25mm×1.2m 厚さ2.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 68×120×28 重量: 61g</p>  <p>4 905034 017054</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	<p><b>1706</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>振動・ねじれ・熱に強いエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ2.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 85×180×3 重量: 18g</p>  <p>4 905034 017061</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	<p><b>1707</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>振動・ねじれ・熱に強いエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 67×120×17 重量: 36g</p>  <p>4 905034 017078</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																					
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
PC(ポリカーボネイト)	ガラス																																																																								
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
<p><b>1708</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>振動・ねじれ・熱に強いエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 68×120×28 重量: 54g</p>  <p>4 905034 017085</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	<p><b>1744</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>振動・ねじれ・熱に強いエアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>鉄</td><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 67×120×17 重量: 20g</p>  <p>4 905034 017443</p>	効果的に接着出来る素材			鉄	ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	<p><b>1724</b> 超強力両面テープ</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>外装小物やテープLEDなどの貼り替え用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5mm×2m 厚さ0.2mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 60×120×5 重量: 5g</p>  <p>4 905034 017245</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	アクリル樹脂	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	ABS樹脂	ガラス		<p><b>N879</b> 超強力両面テープ(極うす)</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>すき間なく接着できる軽量車外パーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×2m 厚さ0.3mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~80℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>PS(ポリスチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>硬質塩化ビニール</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 67×120×17 重量: 20g</p>  <p>4 905034 008793</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	PS(ポリスチレン)	PC(ポリカーボネイト)	硬質塩化ビニール	ガラス		<p><b>1742</b> 超強力両面テープ(エンジンルーム用)</p>  <p><b>車外用</b></p> <p>エンジンルームなどの高温下でも安心!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~150℃</li> <li>■ 燃えにくいUL94V-0規格品</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>アクリル樹脂</td><td>ガラス</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ: 85×180×2 重量: 12g</p>  <p>4 905034 017429</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	ガラス																		
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
効果的に接着出来る素材																																																																									
鉄	ステンレス	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール																																																																							
効果的に接着出来る素材																																																																									
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																							
アクリル樹脂	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)																																																																							
ABS樹脂	ガラス																																																																								
効果的に接着出来る素材																																																																									
ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂																																																																							
アクリル樹脂	PS(ポリスチレン)	PC(ポリカーボネイト)																																																																							
硬質塩化ビニール	ガラス																																																																								
効果的に接着出来る素材																																																																									
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																							
ABS樹脂	アクリル樹脂	ガラス																																																																							

<p><b>1718</b> 強力両面テープ</p> <p><b>車外用</b></p>  <p>モール・バイザーなどの軽量車外用品の接着・補強に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×2m 厚さ0.92mm</li> <li>■ 使用温度範囲 0~80℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>PS(ポリスチレン)</td><td>アクリル樹脂</td><td>FRP樹脂</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：85×130×16 重量：14g</p>  <p>4 905034 017184</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂	ガラス			<p><b>1721</b> 強力両面テープ</p> <p><b>車外用</b></p>  <p>アイラインなどの曲線にも沿って貼れる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6mm×2m 厚さ0.45mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~120℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>PS(ポリスチレン)</td><td>アクリル樹脂</td><td>FRP樹脂</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：10g</p>  <p>4 905034 017214</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂	ガラス			<p><b>1723</b> 強力両面テープ</p> <p><b>車外用</b></p>  <p>リップスポイラーなどの軽量エアロパーツ用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×3m 厚さ0.85mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>PS(ポリスチレン)</td><td>アクリル樹脂</td><td>FRP樹脂</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：95×120×11 重量：18g</p>  <p>4 905034 017238</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂	ガラス			<p><b>1725</b> 強力両面テープ</p> <p><b>車外用</b></p>  <p>エアロパーツなどの車外用品の接着・補強に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×10m 厚さ0.85mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>PS(ポリスチレン)</td><td>アクリル樹脂</td><td>FRP樹脂</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：160×180×16 重量：83g</p>  <p>4 905034 017252</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂	ガラス			<p><b>1726</b> 強力ベータテープ</p> <p><b>車内・車外用</b></p>  <p>幅広く使える車内・車外兼用タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×1m 厚さ1mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~150℃</li> <li>■ 驚異的な初期粘着性</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PP(ポリプロピレン)</td></tr> <tr><td>PE(ポリエチレン)</td><td>コンクリート</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：41g</p>  <p>4 905034 017269</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	コンクリート	
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂																																																																										
ガラス																																																																												
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂																																																																										
ガラス																																																																												
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂																																																																										
ガラス																																																																												
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
ABS樹脂	硬質塩化ビニール	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	FRP樹脂																																																																										
ガラス																																																																												
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂																																																																										
アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)																																																																										
PE(ポリエチレン)	コンクリート																																																																											
<p><b>1727</b> 強力ベータテープ</p> <p><b>車内・車外用</b></p>  <p>車内・車外兼用テープ 幅広い用途に使用できる両面テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~150℃</li> <li>■ 驚異的な初期粘着性</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PP(ポリプロピレン)</td></tr> <tr><td>PE(ポリエチレン)</td><td>コンクリート</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：33g</p>  <p>4 905034 017276</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	コンクリート		<p><b>1728</b> 強力ベータテープ</p> <p><b>車内・車外用</b></p>  <p>車内・車外兼用テープ 幅広い用途に使用できる両面テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~150℃</li> <li>■ 驚異的な初期粘着性</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PP(ポリプロピレン)</td></tr> <tr><td>PE(ポリエチレン)</td><td>コンクリート</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：68×120×28 重量：56g</p>  <p>4 905034 017283</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	コンクリート		<p><b>1729</b> 強力ベータテープ</p> <p><b>車内・車外用</b></p>  <p>車内・車外兼用テープ 幅広い用途に使用できる両面テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~150℃</li> <li>■ 驚異的な初期粘着性</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>アルミニウム</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PP(ポリプロピレン)</td></tr> <tr><td>PE(ポリエチレン)</td><td>コンクリート</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：85×180×2 重量：12g</p>  <p>4 905034 017290</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	コンクリート		<p><b>1747</b> 超強力両面テープ(インテリアパネル用)</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>細幅で曲面に使いやすい超強力タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6mm×2m 厚さ0.8mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：16g</p>  <p>4 905034 017474</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	アクリル樹脂	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	ABS樹脂	ガラス		<p><b>N889</b> 超強力両面テープ(プラスチック用)</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>エーモン最強の車内小物用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25mm×2m 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~100℃</li> <li>■ 低表面エネルギープラスチック用(PP・PEに優れた接着力)</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>FRP樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>PS(ポリスチレン)</td><td>アクリル樹脂</td><td>ガラス</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：68×120×28 重量：64g</p>  <p>4 905034 008892</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ABS樹脂	FRP樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	ガラス									
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂																																																																										
アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)																																																																										
PE(ポリエチレン)	コンクリート																																																																											
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂																																																																										
アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)																																																																										
PE(ポリエチレン)	コンクリート																																																																											
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	アルミニウム	ABS樹脂																																																																										
アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)																																																																										
PE(ポリエチレン)	コンクリート																																																																											
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
アクリル樹脂	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)																																																																										
ABS樹脂	ガラス																																																																											
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
ABS樹脂	FRP樹脂	硬質塩化ビニール																																																																										
PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	ガラス																																																																										
<p><b>1748</b> 超強力両面テープ(プラスチック用)</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>エーモン最強の車内小物用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×1m 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~100℃</li> <li>■ 低表面エネルギープラスチック用(PP・PEに優れた接着力)</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ABS樹脂</td><td>FRP樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>PS(ポリスチレン)</td><td>アクリル樹脂</td><td>ガラス</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：18g</p>  <p>4 905034 017481</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ABS樹脂	FRP樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	ガラス	<p><b>1717</b> 超強力両面テープ(VHB)</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>接着しにくいポリプロピレンに驚異的接着力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~100℃</li> <li>■ 低表面エネルギープラスチック用(PP・PEに優れた接着力)</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>ステンレス</td><td>鉄</td><td>アルミニウム</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>ABS樹脂</td><td>FRP樹脂</td></tr> <tr><td>アクリル樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td><td>PP(ポリプロピレン)</td></tr> <tr><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td><td>PS(ポリスチレン)</td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：85×180×2 重量：11g</p>  <p>4 905034 017177</p>	効果的に接着出来る素材			ステンレス	鉄	アルミニウム	ガラス	ABS樹脂	FRP樹脂	アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)	<p><b>1715</b> 超強力両面テープ</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>ダッシュボードの素材を選ばず強力接着</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×2m 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> <li>■ 幅広いプラスチック素材に対して優れた接着力をしめす</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>鉄</td><td>ABS樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>軟質塩化ビニール</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：38g</p>  <p>4 905034 017153</p>	効果的に接着出来る素材			PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	鉄	ABS樹脂	硬質塩化ビニール	軟質塩化ビニール	ガラス		<p><b>1749</b> 超強力両面テープ</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>ダッシュボードの素材を選ばず強力接着</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×1m 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>鉄</td><td>ABS樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>軟質塩化ビニール</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：20g</p>  <p>4 905034 017498</p>	効果的に接着出来る素材			PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	鉄	ABS樹脂	硬質塩化ビニール	軟質塩化ビニール	ガラス		<p><b>1716</b> 超強力両面テープ</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>ダッシュボードの素材を選ばず強力接着</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ1.14mm</li> <li>■ 使用温度範囲 -30~200℃</li> <li>■ 幅広いプラスチック素材に対して優れた接着力をしめす</li> </ul> <table border="1"> <tr><th colspan="3">効果的に接着出来る素材</th></tr> <tr><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>鉄</td><td>ABS樹脂</td><td>硬質塩化ビニール</td></tr> <tr><td>軟質塩化ビニール</td><td>ガラス</td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：85×180×2 重量：11g</p>  <p>4 905034 017160</p>	効果的に接着出来る素材			PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	鉄	ABS樹脂	硬質塩化ビニール	軟質塩化ビニール	ガラス							
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
ABS樹脂	FRP樹脂	硬質塩化ビニール																																																																										
PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
PS(ポリスチレン)	アクリル樹脂	ガラス																																																																										
効果的に接着出来る素材																																																																												
ステンレス	鉄	アルミニウム																																																																										
ガラス	ABS樹脂	FRP樹脂																																																																										
アクリル樹脂	硬質塩化ビニール	PP(ポリプロピレン)																																																																										
PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	PS(ポリスチレン)																																																																										
効果的に接着出来る素材																																																																												
PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
鉄	ABS樹脂	硬質塩化ビニール																																																																										
軟質塩化ビニール	ガラス																																																																											
効果的に接着出来る素材																																																																												
PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
鉄	ABS樹脂	硬質塩化ビニール																																																																										
軟質塩化ビニール	ガラス																																																																											
効果的に接着出来る素材																																																																												
PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)																																																																										
鉄	ABS樹脂	硬質塩化ビニール																																																																										
軟質塩化ビニール	ガラス																																																																											



1713	1714	1741	1690																								
強力両面テープ	強力両面テープ	ゴム用両面テープ	はがせるシリコン粘着剤																								
  <p>手軽に使える車内小物用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×2m 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 5~80℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><td colspan="3">効果的に接着出来る素材</td></tr> <tr><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>鉄</td><td>ABS樹脂</td><td>硬化塩化ビニール</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：67×120×17 重量：52g</p>  <p>4 905034 017139</p>	効果的に接着出来る素材			PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	鉄	ABS樹脂	硬化塩化ビニール	ガラス			  <p>PP製(ポリプロピレン)ダッシュボードにも強力接着</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ1.0mm</li> <li>■ 使用温度範囲 5~80℃</li> </ul> <table border="1"> <tr><td colspan="3">効果的に接着出来る素材</td></tr> <tr><td>PP(ポリプロピレン)</td><td>PE(ポリエチレン)</td><td>PC(ポリカーボネイト)</td></tr> <tr><td>鉄</td><td>ABS樹脂</td><td>硬化塩化ビニール</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>パッケージサイズ：85×180×2 重量：20g</p>  <p>4 905034 017146</p>	効果的に接着出来る素材			PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)	鉄	ABS樹脂	硬化塩化ビニール	ガラス			  <p>ウェザーストリップなどゴムと金属・プラスチックの接着に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10mm×2m 厚さ0.15mm</li> </ul> <p>×ゴム リケイ紙側</p>  <p>テープ側 <b>注意</b> ゴム専用接着面</p> <p>パッケージサイズ：85×130×11 重量：8g</p>  <p>4 905034 017412</p>	 <p>ノリ残りしない! 素材を選ばず簡単取り付け キレイにはがせる粘着剤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 車内用</li> <li>■ 透明</li> <li>■ 容量 20ml</li> <li>■ 硬化後使用温度範囲 -10~85℃</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×180×25 重量：25g</p>  <p>4 905034 016903</p>
効果的に接着出来る素材																											
PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)																									
鉄	ABS樹脂	硬化塩化ビニール																									
ガラス																											
効果的に接着出来る素材																											
PP(ポリプロピレン)	PE(ポリエチレン)	PC(ポリカーボネイト)																									
鉄	ABS樹脂	硬化塩化ビニール																									
ガラス																											

<p><b>N753</b> ショックノン両面テープ</p>  <p>車内用</p> <p>軽量車内小物の取り付けやショックの吸収・機器のすき間埋めに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30mm×1m 厚さ5.0mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：120×180×33 重量：70g</p>  <p>4 905034 007536</p>	<p><b>N864</b> ショックノンテープ</p>  <p>車内用</p> <p>ショックの吸収・機器のすき間埋めに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm×1m 厚さ5.0mm</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>パッケージサイズ：120×180×18 重量：42g</p>  <p>4 905034 008649</p>	<p><b>N865</b> ショックノンテープ</p>  <p>車内用</p> <p>ショックの吸収・機器のすき間埋めに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30mm×1m 厚さ5.0mm</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>パッケージサイズ：120×180×33 重量：64g</p>  <p>4 905034 008656</p>	<p><b>N873</b> ショックノンテープ</p>  <p>車内用</p> <p>ショックの吸収・機器のすき間埋めに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 150×235mm 厚さ4.0mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>パッケージサイズ：170×275×10 重量：78g</p>  <p>4 905034 008731</p>	<p><b>1750</b> ショックノンテープ</p>  <p>車内用</p> <p>ショックの吸収・機器のすき間埋めに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30mm×1m 厚さ2.0mm</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×130×33 重量：27g</p>  <p>4 905034 017504</p>
<p><b>1751</b> ショックノンテープ</p>  <p>車内用</p> <p>ショックの吸収・機器のすき間埋めに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 150×235mm 厚さ2.0mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>パッケージサイズ：160×275×6 重量：48g</p>  <p>4 905034 017511</p>	<p><b>1700</b> 両面テープ前処理剤</p>  <p>車内・車外用</p> <p>両面テープの接着をより確実に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100×200mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ 汚れ取り・脱脂用</li> <li>■ 本体 / 不織布</li> <li>■ 含有液 / イソプロピルアルコール70% 水30%</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×120×6 重量：25g</p>  <p>4 905034 017009</p>	<p><b>1770</b> バックプライマー</p>  <p>車内用</p> <p>より確実に接着するための下地づくりに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 60×100mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ 接着促進剤</li> <li>■ 基材 / 合成樹脂系</li> <li>■ 溶剤 / メチルシクロヘキサン 酢酸ブチル 含浸素材 / 不織布</li> </ul> <p>パッケージサイズ：75×120×7 重量：9g</p>  <p>4 905034 017702</p>	<p><b>1769</b> 接着強化シート</p>  <p>車内用</p> <p>両面テープで固定する前に貼る下地シート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100×100mm 厚さ0.1mm</li> <li>■ 透明</li> <li>■ 1枚</li> <li>■ 本体 / PET</li> <li>■ 粘着剤 / アクリル系粘着剤</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネート) ガラス ABS樹脂 硬質塩化ビニール 鉄</p> <p>パッケージサイズ：105×130×1 重量：48g</p>  <p>4 905034 017696</p>	<p><b>1693</b> 目盛り付きマスキングテープ</p>  <p>位置決めカンタン! 目盛りの入ったマスキングテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 車内・車外用</li> <li>■ 幅 20mm・長さ 約15m</li> <li>■ 目盛り 0~10cm繰り返し印刷</li> <li>■ 1mm間隔の目盛り入り</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×120×20 重量：32g</p>  <p>4 905034 016934</p>
<p><b>1691</b> 両面テープはがし剤</p>  <p>ノリ残りがスッキリ!強力な両面テープもキレイにはがせる!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 車外用</li> <li>■ 主成分 天然オレインオイル</li> <li>■ 容量 30ml</li> <li>■ 第四類 第三石油類 火気厳禁</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×180×35 重量：52g</p>  <p>4 905034 016910</p>	<p><b>1699</b> 両面テープ用はさみ</p>  <p>両面テープなどの粘着テープをすっきりカット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長150mm</li> <li>■ 黒色フッ素コート仕上げ</li> <li>■ 日本製</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×180×13 重量：45g</p>  <p>4 905034 016996</p>	<p><b>1779</b> エンブレムはがし</p>  <p>ボディにキズをつけずエンブレムをキレイにはがすことができる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ライン 約30cm</li> <li>■ 高強度ライン採用</li> <li>■ 予備ライン付属(約50cm)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×130×15 重量：21g</p>  <p>4 905034 017795</p>	<p><b>K490</b> ステッカーはがしたッター</p>  <p>ガラスに貼ったステッカーをきれいはがす</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替え刃5枚付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×190×10 重量：73g</p>  <p>4 905034 004900</p>	<p><b>1692</b> スクレーパー</p>  <p>スッキリはがす! ガラス面に貼ったステッカーをはがす!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ はがし面を傷めにくいプラスチック刃</li> <li>■ 粘着面に入り込みやすい オリジナル刃形状</li> <li>■ 入数 4個</li> <li>■ 材質 POM</li> </ul> <p>パッケージサイズ：85×180×15 重量：46g</p>  <p>4 905034 016927</p>



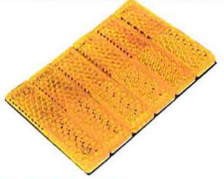
<p><b>N878</b> トランク用固定テープ</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>トランク内の荷物の固定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×140mm 厚さ約8mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>パッケージサイズ：95×180×20 重量：24g</p>  <p>4 905034 008786</p>	<p><b>N896</b> マット固定テープ</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>フロアマットのすべり止めに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75×145mm 厚さ約9mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>パッケージサイズ：100×180×20 重量：21g</p>  <p>4 905034 008960</p>	<p><b>N874</b> マジクロス(大判)®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>車内小物など、着脱するモノの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100×185mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネイト) スチール ABS樹脂 硬質強化ビニール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：110×215×8 重量：34g</p>  <p>4 905034 008748</p>	<p><b>N902</b> マジクロス(オス)®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>カーペット・トランクルームへの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30mm×1m</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) ABS樹脂 硬質強化ビニール スチール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：105×150×35 重量：44g</p>  <p>4 905034 009028</p>	<p><b>N907</b> マジクロス(オス)®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>カーペット・トランクルームへの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100×150mm</li> <li>■ ノリ付き</li> <li>■ 1枚</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネイト) スチール ABS樹脂 硬質強化ビニール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：110×180×2 重量：13g</p>  <p>4 905034 009073</p>
<p><b>N908</b> ロックファスナー</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>リモコン・車内小物などの着脱するモノの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25×150mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) ABS樹脂 アクリル樹脂 硬質強化ビニール アルミニウム</p> <p>パッケージサイズ：60×180×5 重量：14g</p>  <p>4 905034 009080</p>	<p><b>1730</b> ロックファスナー</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>リモコン・車内小物などの着脱するモノの取り付けに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 50×150mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 軟質強化ビニール PE(ポリエチレン) PS(ポリスチレン) ABS樹脂 ステンレス スチール</p> <p>パッケージサイズ：125×180×5 重量：14g</p>  <p>4 905034 017306</p>	<p><b>1734</b> プラスチック用マジックテープ®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>接着しにくいポリプロピレン製ダッシュボードに適したマジックテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 18×150mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネイト) スチール ABS樹脂 硬質強化ビニール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：60×180×4 重量：3g</p>  <p>4 905034 017344</p>	<p><b>1735</b> プラスチック用マジックテープ®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>接着しにくいポリプロピレン製ダッシュボードに適したマジックテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30×150mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネイト) スチール ABS樹脂 硬質強化ビニール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：80×180×4 重量：5g</p>  <p>4 905034 017351</p>	<p><b>1736</b> プラスチック用マジックテープ®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>接着しにくいポリプロピレン製ダッシュボードに適したマジックテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 47×150mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネイト) スチール ABS樹脂 硬質強化ビニール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：115×180×4 重量：8g</p>  <p>4 905034 017368</p>
<p><b>1745</b> シボ面対応マジックテープ®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>シボ加工されたポリプロピレン製ダッシュボードなどへの接着に適したマジックテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30×150mm</li> <li>テープ部厚さ1mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネイト) スチール ABS樹脂 硬質強化ビニール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：80×180×5 重量：5g</p>  <p>4 905034 017450</p>	<p><b>1746</b> シボ面対応マジックテープ®</p> <p><b>車内用</b></p>  <p>シボ加工されたポリプロピレン製ダッシュボードなどへの接着に適したマジックテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 47×150mm</li> <li>テープ部厚さ1mm</li> <li>■ オス・メス各1枚</li> <li>■ ノリ付き</li> </ul> <p>効果的に接着出来る素材 PP(ポリプロピレン) PE(ポリエチレン) PC(ポリカーボネイト) スチール ABS樹脂 硬質強化ビニール ガラス</p> <p>パッケージサイズ：115×180×5 重量：8g</p>  <p>4 905034 017467</p>	<p><b>1694</b> すべり止めクロス</p>  <p>ピタッ！ 荷物やフロアマットのすべりやズレを防ぐ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 車内用</li> <li>■ 幅 28mm・長さ 約70cm</li> <li>■ 入数 1枚</li> <li>■ ハサミでカット！巻きタイプ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：120×180×38 重量：40g</p>  <p>4 905034 016941</p>	<p><b>1695</b> エアロパーツ用すき間埋めモール</p>  <p>仕上がりスッキリ！ エアロパーツとボディのすき間を埋める</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 車外用</li> <li>■ 特殊コーティング被膜</li> <li>■ 長さ 約2m</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：120×180×38 重量：44g</p>  <p>4 905034 016958</p>	

<p><b>1452</b> 電工ペンチ</p>  <p>端子(裸・差込・圧着)の圧着/コード・ボルトの切断/コードの被覆むきに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約255mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 95×310×22 重量: 275g</p>  <p>4 905034 014527</p>	<p><b>1431</b> 細線用電工ペンチ</p>  <p>細線(0.3sq以下)専用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 細線(0.3sq以下)専用</li> <li>■ 全長約160mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×215×15 重量: 156g</p>  <p>4 905034 014312</p>	<p><b>1418</b> ラジオペンチ</p>  <p>銅線・針金の切断・曲げに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約163mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 75×215×20 重量: 151g</p>  <p>4 905034 014183</p>	<p><b>1408</b> コネクターツールセット</p>  <p>コネクタのロック解除・コードの誘導に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約130mm</li> <li>■ 2本セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×190×21 重量: 46g</p>  <p>4 905034 014084</p>	<p><b>1427</b> 内張りはがし</p>  <p>自動車の内張り・コンソールパネルの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約210mm</li> <li>■ ソフトタイプ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 73×268×26 重量: 47g</p>  <p>4 905034 014275</p>
<p><b>1425</b> 内張りはがし</p>  <p>自動車の内張りの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約200mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 73×268×43 重量: 54g</p>  <p>4 905034 014251</p>	<p><b>1496</b> 内張りはがし(ワイド)</p>  <p>自動車の内張り、パネルの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約160mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 90×268×38 重量: 80g</p>  <p>4 905034 014961</p>	<p><b>1497</b> リムーバー(3本セット)</p>  <p>自動車の内張りや貼り付け部品、化粧パネルなどの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約220mm</li> <li>■ 3本セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 90×268×12 重量: 65g</p>  <p>4 905034 014978</p>	<p><b>1423</b> 内張りはがしDX</p>  <p>自動車の内張りの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約200mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 73×268×32 重量: 100g</p>  <p>4 905034 014237</p>	<p><b>1495</b> 内張りはがし(L)</p>  <p>自動車の内張り、内張りピンなどの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約190mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 73×268×32 重量: 120g</p>  <p>4 905034 014954</p>
<p><b>1498</b> パネルはがし</p>  <p>ダッシュボード周辺のパネルの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約150mm×15mm 厚さ5mm</li> <li>■ 2種類 各1本(先端形状4種)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×200×8 重量: 36g</p>  <p>4 905034 014985</p>	<p><b>1499</b> パネルはがしロング</p>  <p>コンソールパネルの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約300mm 厚さ6mm</li> <li>■ キズ・へこみがつきにくい面取り形状</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×345×8 重量: 60g</p>  <p>4 905034 014992</p>	<p><b>1485</b> カークリップはずし</p>  <p>カークリップが簡単に外せる専用工具</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全長約157mm</li> <li>■ 角度・形状をカークリップの取り外しに最適設計!</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 90×215×20 重量: 112g</p>  <p>4 905034 014855</p>		

<p><b>1373</b> クリスタルドライバー(細軸)</p>  <p>人間工学に基づきデザインされた手にフィットするグリップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長145mm φ0×75mm</li> <li>■先端マグネット機能</li> <li>■高精度ブラックポイント仕上げ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：35×165×20 重量：27g</p>  <p>4 905034 013735</p>	<p><b>1374</b> クリスタルドライバー(細軸)</p>  <p>人間工学に基づきデザインされた手にフィットするグリップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長145mm φ2.5×75mm</li> <li>■先端マグネット機能</li> <li>■高精度ブラックポイント仕上げ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：35×165×20 重量：27g</p>  <p>4 905034 013742</p>	<p><b>1375</b> クリスタルドライバー</p>  <p>人間工学に基づきデザインされた手にフィットするグリップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長87mm φ2×38mm</li> <li>■先端マグネット機能</li> <li>■高精度ブラックポイント仕上げ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：36×140×36 重量：58g</p>  <p>4 905034 013759</p>	<p><b>1377</b> クリスタルドライバー</p>  <p>人間工学に基づきデザインされた手にフィットするグリップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長160mm φ1×75mm</li> <li>■先端マグネット機能</li> <li>■高精度ブラックポイント仕上げ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：36×174×30 重量：50g</p>  <p>4 905034 013773</p>	<p><b>1378</b> クリスタルドライバー</p>  <p>人間工学に基づきデザインされた手にフィットするグリップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長160mm φ5.5×75mm</li> <li>■先端マグネット機能</li> <li>■高精度ブラックポイント仕上げ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：36×174×30 重量：51g</p>  <p>4 905034 013780</p>
<p><b>1379</b> クリスタルドライバー</p>  <p>人間工学に基づきデザインされた手にフィットするグリップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長192mm φ2×100mm</li> <li>■先端マグネット機能</li> <li>■高精度ブラックポイント仕上げ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：36×205×34 重量：78g</p>  <p>4 905034 013797</p>	<p><b>1380</b> クリスタルドライバー</p>  <p>人間工学に基づきデザインされた手にフィットするグリップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長192mm φ6×100mm</li> <li>■先端マグネット機能</li> <li>■高精度ブラックポイント仕上げ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：36×205×34 重量：78g</p>  <p>4 905034 013803</p>	<p><b>1406</b> ドライバーセットS</p>  <p>クルマによく使うドライバー類をセット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■8本セット (ドライバー・六角レンチ・虫回し)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：90×113×30 重量：202g</p>  <p>4 905034 014060</p>	<p><b>1398</b> 精密ドライバー</p>  <p>精密機器などのネジの締め付け・取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■6本セット</li> <li>■収納ケース付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：105×190×20 重量：181g</p>  <p>4 905034 013988</p>	<p><b>1395</b> ヘックスローブドライバー</p>  <p>輸入車・輸入車用品の特殊ネジ対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長228mm(ビット差し込み時)</li> <li>■ヘックスローブビット5種類 T-15・T-20・T-25・T-27・T30</li> <li>■マグネットチャック付</li> </ul> <p>パッケージサイズ：95×250×35 重量：152g</p>  <p>4 905034 013957</p>
<p><b>1402</b> ヘックスローブドライバーセット</p>  <p>輸入車・輸入車用品の特殊ネジ対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長288mm</li> <li>■ヘックスローブビット7種類 T-10・T-15・T-20・T-25・T-27 T-30・T-40</li> <li>■φビット3種類 φ1×φ4.5・φ2×φ6・φ3</li> </ul> <p>パッケージサイズ：80×160×25 重量：153g</p>  <p>4 905034 014022</p>	<p><b>1448</b> 六角レンチ</p>  <p>六角穴ボルトの締め付け・取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■2・2.5・3・4・5・5.5・6mm</li> <li>■7本組</li> </ul> <p>パッケージサイズ：65×190×21 重量：98g</p>  <p>4 905034 014480</p>	<p><b>1461</b> クラフトリーマ</p>  <p>鉄板・プラスチック・木材などの穴の拡大に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長160mm</li> <li>■約5~23mmの穴あけが可能</li> </ul> <p>パッケージサイズ：70×200×30 重量：144g</p>  <p>4 905034 014619</p>	<p><b>1412</b> モンキーレンチ</p>  <p>口開きサイズ最大20mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■全長159mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：75×215×20 重量：150g</p>  <p>4 905034 014121</p>	<p><b>1306</b> ミニスパナ</p>  <p>4~11mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■8本セット</li> </ul> <p>パッケージサイズ：65×190×21 重量：89g</p>  <p>4 905034 013063</p>



<p><b>1466</b> スパナ</p>  <p>■ 8×10mm</p> <p>パッケージサイズ：35×173×12 重量：35g</p>  <p>4 905034 014664</p>	<p><b>1467</b> スパナ</p>  <p>■ 10×12mm</p> <p>パッケージサイズ：35×179×12 重量：53g</p>  <p>4 905034 014671</p>	<p><b>1479</b> メガネレンチ</p>  <p>■ 8×10mm</p> <p>パッケージサイズ：35×243×40 重量：71g</p>  <p>4 905034 014794</p>	<p><b>1480</b> メガネレンチ</p>  <p>■ 10×12mm</p> <p>パッケージサイズ：35×260×40 重量：98g</p>  <p>4 905034 014800</p>	<p><b>1482</b> メガネレンチ</p>  <p>■ 12×14mm</p> <p>パッケージサイズ：35×280×50 重量：132g</p>  <p>4 905034 014824</p>
<p><b>1487</b> コンビネーションレンチ</p>  <p>■ 10mm</p> <p>パッケージサイズ：35×197×12 重量：41g</p>  <p>4 905034 014879</p>	<p><b>1474</b> ミニラチェットレンチセット</p>  <p>コンパクトで手軽なラチェット レンチ&amp;ソケット・ビットセット</p> <p>■ 20ピース ＜内容＞ラチェットハンドル(差込角 6.35mm)/エクステンションバー (60mm)/ソケット(差込角 6.35mm・7サイズ)/アダプター (差込角6.35mm)/ビット(差込角 6.35mm・10タイプ)</p> <p>パッケージサイズ：105×170×30 重量：328g</p>  <p>4 905034 014749</p>	<p><b>1476</b> ミニツールセット</p>  <p>クルマのメンテナンスに よく使うサイズをセット</p> <p>■ 15ピース ＜内容＞ラチェットハンドル(差込角 6.35mm)/エクステンションバー (75mm)/ソケット(差込角 6.35mm・4サイズ)/ドライバー ハンドル(差込角6.35mm)/ビット アダプター(差込角6.35mm)/ ビット(差込角6.35mm・7タイプ)</p> <p>パッケージサイズ：200×107×36 重量：685g</p>  <p>4 905034 014763</p>	<p><b>1475</b> ツールセット</p>  <p>クルマのメンテナンスに よく使うサイズをセット</p> <p>■ 16ピース ＜内容＞ラチェットハンドル(差込角 9.5mm)/エクステンションバー (150mm)/ソケット(差込角 9.5mm・5サイズ)/ドライバー ハンドル(差込角6.35mm)/ビット アダプター(差込角6.35mm)/ ビット(差込角6.35mm・7タイプ)</p> <p>パッケージサイズ：245×128×38 重量：1240g</p>  <p>4 905034 014756</p>	<p><b>1458</b> ブラシ2本セット</p>  <p>エンジンルームの洗浄・バッテリー ターミナルの汚れ取りなどに</p> <p>■ 全長240mm ■ 豚毛ブラシ/真鍮ブラシ ■ 2本セット</p> <p>パッケージサイズ：63×370×22 重量：75g</p>  <p>4 905034 014589</p>

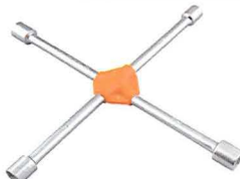
<p><b>6723</b> 非常信号灯</p> <p><b>発炎筒の代替品</b></p>  <p>LEDがピカピカ点滅 <b>車検対応</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 国土交通省保安基準適合品</li> <li>■ マグネット付きでクルマのボディに設置できる</li> <li>■ 高輝度LED9個内蔵 夜間200m先から視認できる強力発光</li> <li>■ 連続点滅約20時間</li> <li>■ 単4マンガン電池付属(動作確認用)</li> <li>■ 防滴型</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 38×150×38 重量: 90g</p>  <p>4 905034 067233</p>	<p><b>6648</b> 三角停止板</p>  <p>スタンダードな三角停止板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ もしもの時の必需品</li> <li>■ 国家公安委員会認定品 認定番号 交F08-1</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 436×116×50 重量: 1520g</p>  <p>4 905034 066489</p>	<p><b>6647</b> 三角停止板(反射ベスト付)</p>  <p>反射ベストが付いた三角停止板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ もしもの時に便利なセット</li> <li>■ 反射ベスト: ポリエステル100% フリーサイズ</li> <li>■ 三角停止板 国家公安委員会認定品 認定番号 交F08-1</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 436×116×50 重量: 1580g</p>  <p>4 905034 066472</p>	<p><b>6687</b> 安全反射ベスト</p>  <p>夜間のクルマのトラブルに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ポリエステル100%</li> <li>■ 軽量でコンパクト</li> <li>■ フリーサイズ</li> <li>■ 故障・事故など非常時の二次災害防止に</li> <li>■ 夜間のパンク修理、チェーン装着時の安全確保に</li> <li>■ ヨーロッパ基準規格適合品: EN471</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 135×220×40 重量: 80g</p>  <p>4 905034 066878</p>	<p><b>6704</b> 反射レンズ(赤)</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 12×50×5.4mm</li> <li>■ 6ピース</li> <li>■ 粘着テープ付 テープ厚0.75mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×185×7 重量: 20g</p>  <p>4 905034 067042</p>
<p><b>6705</b> 反射レンズ(銀)</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 12×50×5.4mm</li> <li>■ 6ピース</li> <li>■ 粘着テープ付 テープ厚0.75mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×185×7 重量: 20g</p>  <p>4 905034 067059</p>	<p><b>6706</b> 反射レンズ(黄)</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 12×50×5.4mm</li> <li>■ 6ピース</li> <li>■ 粘着テープ付 テープ厚0.75mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×185×7 重量: 20g</p>  <p>4 905034 067066</p>	<p><b>6707</b> リフレクター</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 45×65×12mm</li> <li>■ レッド</li> <li>■ 1個</li> <li>■ 粘着テープ付 テープ厚0.75mm</li> <li>■ 国土交通省認定品 No.○R-418</li> <li>■ 欧州・米国基準規格適合品</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×185×13 重量: 24g</p>  <p>4 905034 067073</p>	<p><b>6708</b> リフレクター</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 43φ×11mm</li> <li>■ レッド</li> <li>■ 1個</li> <li>■ 粘着テープ付 テープ厚0.75mm</li> <li>■ 欧州・米国基準規格適合品</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×185×12 重量: 14g</p>  <p>4 905034 067080</p>	<p><b>V739</b> 反射プロテクター</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13×95×2mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ レッド</li> <li>■ 粘着剤付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 50×185×3 重量: 9g</p>  <p>4 905034 007390</p>
<p><b>V756</b> 反射プロテクター</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10×95×2mm</li> <li>■ 4枚</li> <li>■ レッド</li> <li>■ 粘着剤付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 65×185×3 重量: 12g</p>  <p>4 905034 007567</p>	<p><b>6697</b> 反射シートDX(赤)</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15×60×0.6mm</li> <li>■ 5ピース</li> <li>■ 粘着剤付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 85×185×3 重量: 10g</p>  <p>4 905034 066977</p>	<p><b>6698</b> 反射シートDX(黄)</p>  <p>夜間の安全対策、車・ガレージ周辺の目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15×60×0.6mm</li> <li>■ 5ピース</li> <li>■ 粘着剤付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 85×185×3 重量: 10g</p>  <p>4 905034 066984</p>	<p><b>V684</b> 反射テープ(ピース)</p>  <p>夜間の安全対策用目印に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20mm×1m</li> <li>■ 白</li> <li>■ 粘着剤付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 72×130×21 重量: 17g</p>  <p>4 905034 006843</p>	



K35	K36	K185	P601	P602
プラグレンチ	プラグレンチ	プラグレンチ	二輪車用プラグレンチ	二輪車用プラグレンチ
 <p>ユニバーサルタイプ</p> <p>■ 16mm</p>	 <p>ユニバーサルタイプ</p> <p>■ 21mm</p>	 <p>T型ロング</p> <p>■ 16mm</p>	 <p>3サイズ対応</p> <p>■ 16・18・21mm ■ 全長70mm</p>	 <p>3サイズ対応</p> <p>■ 16・18・21mm ■ 全長88mm</p>
<p>パッケージサイズ：100×290×22</p> <p>重量：240g</p>	<p>パッケージサイズ：100×290×28</p> <p>重量：270g</p>	<p>パッケージサイズ：140×420×22</p> <p>重量：350g</p>	<p>パッケージサイズ：60×260×26</p> <p>重量：150g</p>	<p>パッケージサイズ：60×260×26</p> <p>重量：172g</p>
 <p>4 905034 000353</p>	 <p>4 905034 000360</p>	 <p>4 905034 001855</p>	 <p>4 905034 006010</p>	 <p>4 905034 006027</p>



<p><b>A58</b> エアゲージ(ペンシル)</p>  <p>タイヤの空気圧測定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大測定値350kPa</li> <li>■ ゲージスティックにより表示</li> </ul> <p>空気圧単位 1kgf/cm<sup>2</sup> = 98kPa</p> <p>パッケージサイズ: 63×180×16 重量: 35g</p>  <p>4 905034 000582</p>	<p><b>6779</b> エアゲージ(ダイヤル)</p>  <p>タイヤの空気圧測定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大測定値350kPa</li> <li>■ 測定値保持機構付</li> <li>■ 軽量・コンパクトボディ</li> </ul> <p>空気圧単位 1kgf/cm<sup>2</sup> = 98kPa</p> <p>パッケージサイズ: 75×180×26 重量: 50g</p>  <p>4 905034 067790</p>	<p><b>6777</b> エアゲージ</p>  <p>タイヤの空気圧測定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大測定値500kPa</li> <li>■ 360°回転する口金</li> <li>■ エア調整(減圧) / 測定値保持機構付</li> </ul> <p>空気圧単位 1kgf/cm<sup>2</sup> = 98kPa</p> <p>パッケージサイズ: 100×166×36 重量: 292g</p>  <p>4 905034 067776</p>	<p><b>6778</b> エアゲージ</p>  <p>タイヤの空気圧測定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大測定値500kPa</li> <li>■ 360°回転する口金</li> <li>■ エア調整(減圧) / 測定値保持機構付</li> <li>■ ホース付</li> </ul> <p>空気圧単位 1kgf/cm<sup>2</sup> = 98kPa</p> <p>パッケージサイズ: 100×166×36 重量: 336g</p>  <p>4 905034 067783</p>	<p><b>6781</b> エアゲージ(ビットブラック)</p>  <p>タイヤの空気圧測定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大測定値500kPa</li> <li>■ エア調整(減圧) / 測定値保持機構付</li> <li>■ 360°回転する口金</li> <li>■ 側面衝撃を緩和するラバープロテクト</li> </ul> <p>空気圧単位 1kgf/cm<sup>2</sup> = 98kPa</p> <p>パッケージサイズ: 95×170×30 重量: 123g</p>  <p>4 905034 067813</p>
<p><b>6782</b> エアゲージ(レーシングレッド)</p>  <p>タイヤの空気圧測定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大測定値500kPa</li> <li>■ エア調整(減圧) / 測定値保持機構付</li> <li>■ 360°回転する口金</li> <li>■ 側面衝撃を緩和するラバープロテクト</li> </ul> <p>空気圧単位 1kgf/cm<sup>2</sup> = 98kPa</p> <p>パッケージサイズ: 95×170×30 重量: 123g</p>  <p>4 905034 067820</p>	<p><b>E190</b> タイヤ摩耗計</p>  <p>タイヤの摩耗状態をチェックできる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30mmまで測定可能</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 63×180×7 重量: 12g</p>  <p>4 905034 001909</p>	<p><b>B169</b> エアバルブキャップ</p>  <p>ホイールのドレスアップに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4個</li> <li>■ 黄銅(コバルトメッキ)</li> <li>■ 内径ピッチ 0.8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 32g</p>  <p>4 905034 001695</p>	<p><b>F231</b> エアバルブキャップ</p>  <p>バルブコアの汚れ防止に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6個</li> <li>■ ポリプロピレン</li> <li>■ 内径ピッチ 0.8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 12g</p>  <p>4 905034 002319</p>	<p><b>1896</b> エアバルブキャップ</p>  <p>アルミホイールのドレスアップに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 12角・アルミ調</li> <li>■ ABS</li> <li>■ 4個</li> <li>■ 内径ピッチ 0.8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 14g</p>  <p>4 905034 018969</p>
<p><b>1897</b> エアバルブキャップ</p>  <p>アルミホイールのドレスアップに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ローレット・クロームメッキ</li> <li>■ ABS</li> <li>■ 4個</li> <li>■ 内径ピッチ 0.8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 14g</p>  <p>4 905034 018976</p>	<p><b>6800</b> エアバルブキャップ</p>  <p>ホイールデザインを引き立てるワンポイント!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 欧州純正のような高級感!</li> <li>■ アヤメローレットタイプ</li> <li>■ 4個</li> <li>■ 内径ピッチ 0.8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 20g</p>  <p>4 905034 068001</p>	<p><b>6801</b> エアバルブキャップ</p>  <p>ホイールデザインを引き立てるワンポイント!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 艶やかな黒のアクセント!</li> <li>■ ブラックメッキタイプ</li> <li>■ 4個</li> <li>■ 内径ピッチ 0.8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 25g</p>  <p>4 905034 068018</p>	<p><b>6802</b> エアバルブキャップ</p>  <p>ホイールデザインを引き立てるワンポイント!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ スタイリッシュな2ライン削り出し!</li> <li>■ 4個</li> <li>■ 内径ピッチ 0.8mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 24g</p>  <p>4 905034 068025</p>	<p><b>T770</b> バルブコア(S)</p>  <p>自動車・バイクの劣化したバルブコアの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アルミホイール・スチールホイールの両方に対応</li> <li>■ 4個</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 13g</p>  <p>4 905034 007703</p>

<p><b>T765</b> 虫回しドライバー (2本組)</p>  <p>バルブコアの取り付け・取り外しに ■全長小15mm・大57mm</p> <p>パッケージサイズ: 64×130×14 重量: 24g</p>  <p>4 905034 007659</p>	<p><b>T769</b> 虫回しドライバー</p>  <p>バルブコアの取り付け・取り外しに ■全長215mm</p> <p>パッケージサイズ: 42×255×16 重量: 40g</p>  <p>4 905034 007697</p>	<p><b>T766</b> タイヤレバー</p>  <p>■全長240mm</p> <p>パッケージサイズ: 21×240×10 重量: 160g</p>  <p>4 905034 007666</p>	<p><b>T767</b> タイヤレバー</p>  <p>■全長360mm</p> <p>パッケージサイズ: 25×350×13 重量: 330g</p>  <p>4 905034 007673</p>	<p><b>T768</b> タイヤレバー</p>  <p>■全長430mm</p> <p>パッケージサイズ: 27×430×15 重量: 525g</p>  <p>4 905034 007680</p>
<p><b>E186</b> タイヤストッパー</p>  <p>坂道駐車での危険防止に ■85×125mm 高さ85mm(組み立て時) ■1個</p> <p>パッケージサイズ: 86×150×25 重量: 342g</p>  <p>4 905034 001862</p>	<p><b>V588</b> ゴムタイヤストッパー</p>  <p>タイヤ止め・坂道での駐車に ■約75×125mm 高さ62mm ■2個</p> <p>パッケージサイズ: 195×180×63 重量: 735g</p>  <p>4 905034 005884</p>	<p><b>6769</b> タイヤストッパー (大)</p>  <p>坂道駐車・ジャッキアップの補助に ■普通乗用車からRV車まで使用可能 ■約123×175mm 高さ103mm ■1個</p> <p>パッケージサイズ: 177×104×128 重量: 520g</p>  <p>4 905034 067691</p>	<p><b>1492</b> アルミホイール用クロスレンチ</p>  <p>アルミホイール対応の薄口設計 ■17×19×21×21mm ■3サイズ薄口形状 ■サイズ 約400×400mm 軸径 約15.5φ(外径)</p> <p>パッケージサイズ: 300×300×40 重量: 1330g</p>  <p>4 905034 014923</p>	<p><b>1349</b> アルミホイール用ソケット</p>  <p>アルミホイール対応の薄口設計 ■17mm ■差込角9.5mm ■全長80mm/直径約24φ(外径)</p> <p>パッケージサイズ: 62×130×30 重量: 145g</p>  <p>4 905034 013490</p>
<p><b>1350</b> アルミホイール用ソケット</p>  <p>アルミホイール対応の薄口設計 ■19mm ■差込角9.5mm ■全長80mm/直径約26φ(外径)</p> <p>パッケージサイズ: 62×130×30 重量: 162g</p>  <p>4 905034 013506</p>	<p><b>1351</b> アルミホイール用ソケット</p>  <p>アルミホイール対応の薄口設計 ■21mm ■差込角9.5mm ■全長80mm/直径約28φ(外径)</p> <p>パッケージサイズ: 62×130×30 重量: 185g</p>  <p>4 905034 013513</p>	<p><b>6631</b> パンク修理キット</p>  <p>チューブレスタイヤのパンク修理に ■プラグ2本・ラバーセメント1個 ■ラチェットタイプ ■収納袋付 ■5mm以下穴用</p> <p>パッケージサイズ: 202×190×33 重量: 188g</p>  <p>4 905034 066311</p>	<p><b>6632</b> パンク修理キット (スベア)</p>  <p>チューブレスタイヤのパンク修理材 スベアキット ■プラグ3本・ラバーセメント1個 ■6631専用 ■5mm以下穴用</p> <p>パッケージサイズ: 62×180×14 重量: 26g</p>  <p>4 905034 066328</p>	<p><b>6633</b> パンク修理キット</p>  <p>チューブレスタイヤのパンク修理に ■プラグ2本・ラバーセメント1個 ■収納袋付 ■4mm以下穴用</p> <p>パッケージサイズ: 160×190×36 重量: 98g</p>  <p>4 905034 066335</p>



6634

パンク修理キット(スベア)



チューブレスタイヤのパンク修理材  
スベアキット

- プラグ3本・ラバーセメント1個
- 6633専用
- 4mm以下穴用

パッケージサイズ：62×180×14  
重量：25g



4 905034 066342

T772

パンク修理材(パッチ)



チューブタイヤのパンク修理に

- S=3枚 M=2枚 L=1枚
- 計6枚

パッケージサイズ：72×125×23  
重量：22g



4 905034 007727



静音計画

静音計画 (雑音・ノイズ抑制)

<p><b>2649</b> 風切り音防止テープリアハッチ用</p>  <p>リアハッチのガタつきを抑え、静かな車内空間に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約5m</li> <li>■ 1本</li> <li>■ 本体 EPDM</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~120℃</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 200×240×35 重量: 200g</p> 	<p><b>2650</b> 風切り音防止テープ</p>  <p>ドアの気密性を向上し、走行時の風切り音をカット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約4.3m</li> <li>■ 2本(ドア2枚分)</li> <li>■ 本体 EPDM</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~120℃</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 200×240×35 重量: 410g</p> 	<p><b>2652</b> 風切り音防止モールドア用</p>  <p>風切り音をカット ドアエッジに挟むだけ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約2.1m</li> <li>■ 1本(ドア2枚分)</li> <li>■ 本体 EPDM</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~120℃</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 200×240×35 重量: 290g</p> 	<p><b>2658</b> 静音マルチモール</p>  <p>各部分のすき間を埋めて風切り音をカット!貼るだけ!カンタン!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約3m</li> <li>■ 1本</li> <li>■ 本体 EPDM</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~120℃</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 200×240×35 重量: 170g</p> 	<p><b>2647</b> 風切り音低減モール バイザー用</p>  <p>ドアバイザー内側への風の巻き込みを抑え、風切り音を低減する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約1.2m</li> <li>■ 2本</li> <li>■ 本体 オレフィン系熱可塑性エラストマー</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~85℃</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 208×245×38 重量: 170g</p> 
<p><b>2648</b> 風切り音低減モール ポンネット用</p>  <p>ワイパーに当たる風の流れをコントロールし風切り音を低減する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約2m</li> <li>■ 1本</li> <li>■ 本体 オレフィン系熱可塑性エラストマー</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~85℃</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 263×290×22 重量: 155g</p> 	<p><b>2653</b> 風切り音低減モール センタービラー用</p>  <p>フロントとリアドア間の風切り音を低減!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約30mm×50cm×12mm</li> <li>■ 2本</li> <li>■ 本体 EPDM</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~80℃</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 100×550×15 重量: 202g</p> 	<p><b>2642</b> 風切り音低減フィンセット</p>  <p>ドアミラーやボディ側面に当たる風の流れをコントロールし、風切り音を低減する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ドアミラー用 2種各2個</li> <li>■ ビラー用 6個</li> <li>■ 本体 軟質塩化ビニール</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~85℃</li> <li>■ 両面テープ付</li> </ul> <p>風切り音対策</p> <p>パッケージサイズ: 190×240×17 重量: 120g</p> 	<p><b>2660</b> ロードノイズ低減マット(M)</p>  <p>フロアから発生する不快なノイズをカット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約480×450mm</li> <li>■ 2枚</li> <li>■ 本体 熱可塑性エラストマー</li> <li>■ 滑り止めテープ付属</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ: 200×550×50 重量: 1100g</p> 	<p><b>2661</b> ロードノイズ低減マット(L)</p>  <p>フロアやトランクから発生する不快なノイズをカット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約480×1300mm</li> <li>■ 1枚</li> <li>■ 本体 熱可塑性エラストマー</li> <li>■ 滑り止めテープ付属</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ: 200×550×50 重量: 1500g</p> 
<p><b>2670</b> エンジンルーム静音シート</p>  <p>車内へのエンジン音を低減し、ワンクラス上の車内環境へ! ポンネット裏に貼るだけ!カンタン!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約720×1200mm</li> <li>■ 1枚</li> <li>■ 本体 アルミガラスクロス/不織布</li> <li>■ アルミガラスクロステープ付属</li> <li>■ 耐熱温度 120℃</li> </ul> <p>エンジン音対策</p> <p>パッケージサイズ: 150×830×150 重量: 1500g</p> 	<p><b>2671</b> エンジンルーム静音シート(ミニバン用)</p>  <p>車内へのエンジン音を低減し、ワンクラス上の車内環境へ! ポンネット裏に貼るだけ!カンタン!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ミニバンに最適なサイズ</li> <li>■ 約450×1500mm</li> <li>■ 1枚</li> <li>■ 本体 アルミガラスクロス/不織布</li> <li>■ アルミガラスクロステープ付属</li> <li>■ 耐熱温度 120℃</li> </ul> <p>エンジン音対策</p> <p>パッケージサイズ: 150×565×150 重量: 830g</p> 	<p><b>2676</b> ビビり音低減モール ダッシュボード用</p>  <p>ダッシュボード付近のビビり音を低減!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約1.5mm</li> <li>■ 1本</li> <li>■ 本体 EPDM</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~80℃</li> </ul> <p>ビビり音対策</p> <p>パッケージサイズ: 263×290×22 重量: 145g</p> 	<p><b>2677</b> きしみ音低減テープドア・リアハッチ用</p>  <p>ドア・リアハッチ付近のきしみ音を低減!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 直径25mm 厚さ 約0.2mm</li> <li>■ 12枚</li> <li>■ 薄乳白色(半透明)</li> <li>■ 本体 超高分子量ポリエチレン</li> <li>■ 使用温度範囲 -20~80℃</li> </ul> <p>きしみ音対策</p> <p>パッケージサイズ: 85×240×3 重量: 16g</p> 	<p><b>2690</b> 静音セット</p>  <p>貼るだけ・敷くだけで、風切り音・ロードノイズに効くセット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 風切り音防止テープ 2本 約4.3m</li> <li>■ 静音マルチモール 1本 約3m</li> <li>■ ロードノイズ低減マット (M) 2枚 約480×450mm (L) 1枚 約480×1300mm</li> <li>■ 滑り止めテープ付属</li> </ul> <p>風切り音対策 ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ: 170×495×157 重量: 3800g</p> 

2691	2692	2665	2666	2667
<p>ロードノイズ低減セット ラゲッジルーム用</p>  <p>ラゲッジルームのロードノイズを低減!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 普通自動車用</li> <li>■ 吸音材 1枚</li> <li>■ 約100×100cm・厚さ約23mm</li> <li>■ ダンピングシート 20枚</li> <li>■ 約5×20cm・厚さ約0.7mm</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ：145×515×300 重量：875g</p>  <p>4 905034 026919</p>	<p>ロードノイズ低減セット ラゲッジルーム用</p>  <p>ラゲッジルームのロードノイズを低減!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 軽自動車用</li> <li>■ 吸音材 1枚</li> <li>■ 約50×100cm・厚さ約10mm</li> <li>■ ダンピングシート 10枚</li> <li>■ 約5×20cm・厚さ約0.7mm</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ：70×265×195 重量：311g</p>  <p>4 905034 026926</p>	<p>ロードノイズ低減プレート</p> <p>実用新案登録品</p>  <p>走行中の振動を吸収する! スムーズな乗り心地に!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 外径22mm・内径10.5mm (M10サイズ対応)</li> <li>■ 厚さ2mm</li> <li>■ 4個</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ：110×240×10 重量：53g</p>  <p>4 905034 026650</p>	<p>ロードノイズ低減プレート</p> <p>実用新案登録品</p>  <p>走行中の振動を吸収する! スムーズな乗り心地に!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 外径22mm・内径10.5mm (M10サイズ対応)</li> <li>■ 厚さ2mm</li> <li>■ 6個</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ：110×240×10 重量：56g</p>  <p>4 905034 026667</p>	<p>ロードノイズ低減プレート</p> <p>実用新案登録品</p>  <p>走行中の振動を吸収する! スムーズな乗り心地に!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 外径22mm・内径10.5mm (M10サイズ対応)</li> <li>■ 厚さ2mm</li> <li>■ 10個</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ：110×240×14 重量：75g</p>  <p>4 905034 026674</p>
<p>ロードノイズ低減プレート</p> <p>実用新案登録品</p>  <p>走行中の振動を吸収する! スムーズな乗り心地に!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 外径22mm・内径8.5mm (M8サイズ対応)</li> <li>■ 厚さ2mm</li> <li>■ 6個</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ：110×240×10 重量：60g</p>  <p>4 905034 026681</p>	<p>タイヤハウス静音スプレー</p>  <p>タイヤハウス内から発生する不快なロードノイズをカット! 吹き付けるだけの簡単施工!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内容量480ml (タイヤハウス2箇所分)</li> <li>■ 吹き付け用ノズル付属</li> </ul> <p>ロードノイズ対策</p> <p>パッケージサイズ：65×220×65 重量：465g</p>  <p>4 905034 026803</p>			



<p><b>G702</b> フィルターレンチ 小径用</p>  <p>オイルエレメントの 取り付け・取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用可能範囲55~75φ</li> <li>■ 2段切替式</li> <li>■ すべり止め加工</li> </ul> <p>パッケージサイズ：150×240×20 重量：285g</p>  <p>4 905034 007024</p>	<p><b>B160</b> フィルターレンチDX</p>  <p>オイルエレメントの 取り付け・取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用可能範囲75~98φ</li> <li>■ 2段切替式</li> <li>■ すべり止め加工</li> </ul> <p>パッケージサイズ：150×240×20 重量：308g</p>  <p>4 905034 001602</p>	<p><b>G706</b> フィルターレンチ 大径用DX</p>  <p>オイルエレメントの 取り付け・取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用可能範囲95~115φ</li> <li>■ 3段切替式</li> <li>■ すべり止め加工</li> </ul> <p>パッケージサイズ：220×240×20 重量：382g</p>  <p>4 905034 007062</p>	<p><b>1610</b> フィルターレンチ</p>  <p>オイルエレメントの取り外しに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用可能範囲64~79φ</li> <li>■ サイズ調整カップ式(小)</li> <li>■ 取り外し専用</li> <li>■ ラチェットハンドル (差込角9.5mm)専用</li> </ul> <p>パッケージサイズ：125×185×55 重量：380g</p>  <p>4 905034 016101</p>	<p><b>1606</b> オイルノズル</p>  <p>エンジンオイルなどの補給に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3リットル・4リットル・18リットル・ 20リットル専用</li> <li>■ 全長142mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：78×240×50 重量：18g</p>  <p>4 905034 016064</p>
<p><b>A43</b> オイルノズル</p>  <p>エンジンオイルの補給に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3リットル・4リットル・18リットル・ 20リットル専用</li> <li>■ 全長290mm</li> </ul> <p>パッケージサイズ：78×370×50 重量：28g</p>  <p>4 905034 000438</p>	<p><b>Y111</b> オイルジョウゴ</p>  <p>エンジンオイルなどの補給に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 紙</li> <li>■ 5枚</li> </ul> <p>パッケージサイズ：150×250×25 重量：71g</p>  <p>4 905034 001114</p>	<p><b>G701</b> ジョウゴ</p>  <p>エンジンオイルなどの補給に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 伸び縮み自在ノズル付</li> <li>■ (伸270mm 縮140mm)</li> </ul> <p>パッケージサイズ：240×300×140 重量：100g</p>  <p>4 905034 007017</p>	<p><b>Y99</b> 給油ポンプ</p>  <p>ガソリンが無くなった時の 緊急補給に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 吸引(IN)側約1080mm</li> <li>■ 吐出(OUT)側約1110mm</li> <li>■ ホース径約13φ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：190×315×60 重量：100g</p>  <p>4 905034 000995</p>	<p><b>G710</b> パワーポンプ</p>  <p>ガソリンが無くなった時の 緊急補給に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 吸引(IN)側約950mm</li> <li>■ 吐出(OUT)側約1110mm</li> <li>■ ホース径約13φ</li> </ul> <p>パッケージサイズ：210×280×60 重量：115g</p>  <p>4 905034 007109</p>
<p><b>1603</b> ポイバック</p>  <p>オイル交換時の廃油処理に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2.5リットル</li> </ul> <p>パッケージサイズ：205×109×175 重量：220g</p>  <p>4 905034 016033</p>	<p><b>1604</b> ポイバック</p>  <p>オイル交換時の廃油処理に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4.5リットル</li> </ul> <p>パッケージサイズ：345×109×175 重量：350g</p>  <p>4 905034 016040</p>	<p><b>1605</b> ポイバック</p>  <p>オイル交換時の廃油処理に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6.5リットル</li> </ul> <p>パッケージサイズ：345×109×235 重量：460g</p>  <p>4 905034 016057</p>	<p><b>K39</b> スペアタンク</p>  <p>ラジエーターの水補給などに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5リットル</li> </ul> <p>パッケージサイズ：280×200×140 重量：333g</p>  <p>4 905034 000391</p>	



各パーツを取り寄せられる場合は  
当社へお問い合わせください。

E189	E199	1600	1601
オイル受皿	オイル受皿	オイル受皿	オイル受皿
			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5リットル</li> <li>■ ポリプロピレン</li> <li>■ 耐熱温度 125℃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8リットル</li> <li>■ ポリプロピレン</li> <li>■ 耐熱温度 125℃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5リットル</li> <li>■ ポリプロピレン</li> <li>■ 耐熱温度 125℃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8リットル</li> <li>■ ポリプロピレン</li> <li>■ 耐熱温度 125℃</li> </ul>
<p>パッケージサイズ：345×265×82 重量：240g</p>	<p>パッケージサイズ：390×296×104 重量：375g</p>	<p>パッケージサイズ：345×265×82 重量：260g</p>	<p>パッケージサイズ：390×295×104 重量：400g</p>
 <p>4 905034 001893</p>	 <p>4 905034 001992</p>	 <p>4 905034 016002</p>	 <p>4 905034 016019</p>

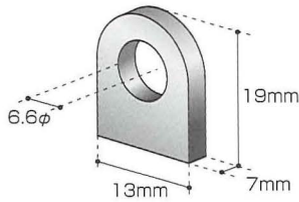


<p><b>Y134</b> バッテリーターミナル</p>  <p>自動車用バッテリーターミナルの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本体/亜鉛合金(銅メッキ)</li> <li>■ ボルト・ナット/スチール(銅メッキ)</li> <li>■ 六角ボルト 6φ</li> <li>■ 四角頭ボルト 6φ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 63×180×23 重量: 123g</p>  <p>4 905034 001343</p>	<p><b>F225</b> バッテリーターミナル</p>  <p>自動車用バッテリーターミナルの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本体/亜鉛合金(銅メッキ)</li> <li>■ ボルト・ナット/スチール(銅メッキ)</li> <li>■ 六角ボルト 6φ</li> <li>■ 四角頭ボルト 8φ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 63×180×23 重量: 160g</p>  <p>4 905034 002258</p>	<p><b>B656</b> バッテリーターミナル</p>  <p>自動車用バッテリーターミナルの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本体/亜鉛合金(真鍮メッキ)</li> <li>■ ボルト・ナット/スチール(真鍮メッキ)</li> <li>■ 蝶ボルト/スチール(真鍮メッキ)</li> <li>■ 適合丸型端子 8φ(蝶ボルト)</li> <li>■ 四角頭ボルト 6φ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 63×180×37 重量: 155g</p>  <p>4 905034 006560</p>	<p><b>B657</b> バッテリーターミナル</p>  <p>自動車用バッテリーターミナルの交換に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本体/亜鉛合金(真鍮メッキ)</li> <li>■ ボルト・ナット/スチール(真鍮メッキ)</li> <li>■ 蝶ボルト/スチール(真鍮メッキ)</li> <li>■ 適合丸型端子 10φ(蝶ボルト)</li> <li>■ 四角頭ボルト 6φ</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 63×180×37 重量: 178g</p>  <p>4 905034 006577</p>	<p><b>1675</b> ターミナルカバー</p>  <p>配線作業時のショートを防ぐ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プラスターミナル専用絶縁カバー</li> <li>■ Y134・F225専用</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 110×170×30 重量: 16g</p>  <p>4 905034 016750</p>
<p><b>1676</b> ターミナルカバー</p>  <p>配線作業時のショートを防ぐ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プラスターミナル専用絶縁カバー</li> <li>■ B656・B657専用</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 110×170×50 重量: 18g</p>  <p>4 905034 016767</p>	<p><b>1680</b> 電源取り出しターミナル</p>  <p>バッテリーの純正プラスターミナルを利用して電源が取り出せる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V720W以下</li> <li>■ DC24V1440W以下</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 80×170×28 重量: 62g</p>  <p>4 905034 016804</p>	<p><b>1685</b> バッテリークリップ</p>  <p>フルカバータイプでショートを防止</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V360W以下</li> <li>■ DC24V720W以下</li> <li>■ 使用可能電流30A(MAX)</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 75×180×26 重量: 60g</p>  <p>4 905034 016859</p>	<p><b>1686</b> メモリーバックアップ</p>  <p>バッテリー交換時のメモリー保護に使用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC12V車専用</li> <li>■ 車両側(時計・オーディオ・パワーウィンドウなど)のメモリーを単三乾電池6本で保護</li> <li>■ 乾電池別売</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 180×180×23 重量: 170g</p>  <p>4 905034 016866</p>	<p><b>B668</b> バッテリーフレーム</p>  <p>バッテリーの固定に</p> <p>パッケージサイズ: 140×334×48 重量: 288g</p>  <p>4 905034 006683</p>
<p><b>B669</b> バッテリーフレーム</p>  <p>バッテリーの固定に</p> <p>パッケージサイズ: 140×334×48 重量: 318g</p>  <p>4 905034 006690</p>	<p><b>B651</b> 比重計</p>  <p>比重の測定に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ケース付</li> </ul> <p>パッケージサイズ: 100×260×40 重量: 68g</p>  <p>4 905034 006515</p>			



バッテリー端子の形状と適合バッテリーターミナル

ボルト・ナット式端子



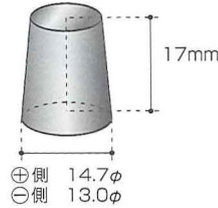
バッテリー表示例

**26 A 19L**

この記号が**A**であれば適合します

適合ターミナルはありません

テーパ細端子



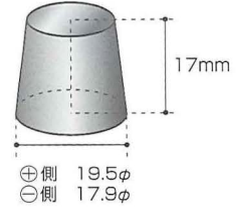
バッテリー表示例

**28 B 17L**

この記号が**B**であれば適合します

適合ターミナル **Y134・B656**

テーパ太端子



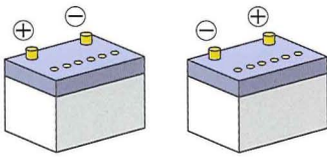
バッテリー表示例

**50 D 20L**

この記号が**C~H**であれば適合します

適合ターミナル **F225・B657**

バッテリーの形式記号の詳細



Lタイプ

Rタイプ

例

**28 B 19 R**

① ② ③ ④

①性能ランク

26を最小として最大245まであり、大きいほど性能が高く、全部で42種類あります。

②幅・高さの区分

A~Hの8種類あります。

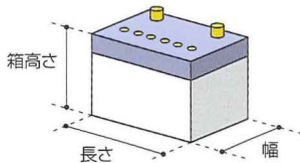
③バッテリーの長さ

17・19・20・23・24・26・31・41・51・52の10種類あります。

④端子の位置

Rタイプ・Lタイプの2種類あります。

当社バッテリーフレームとバッテリーサイズの適合 [バッテリーの幅・高さの区分]

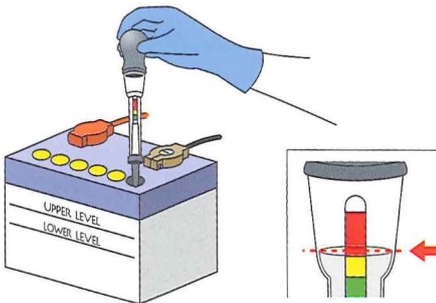


幅・高さの区分	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	
	幅		127	127	129	135	173	176	182	222
箱高さ		162	203	203	207	204	213	213	213	220
当社製品 (ITEM No.)		B668	B668	B668	-	B669	-	-	-	-

比重の計り方

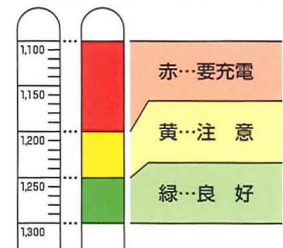
1. バッテリーのキャップを外してノズルを差し込み、ゆっくりとバッテリー液を吸い上げてください。

2. 液面と目線が水平になるようにして、目盛を読んでください。



※ バッテリー液をイラストの点線ぐらいまで吸い上げてください。

比重計の読み方



- 赤** 充電を要します (比重は1,200以下)
- 黄** 注意を要します (比重は1,200~1,250)
- 緑** 安全充電状態 (比重は1,250以上)

取り扱い上の注意

- バッテリー液は希硫酸ですので手・衣服についた場合はすぐに水で洗い流してください。
- 使用後は内部の液をよく洗い流し、水をよく切ってからケースに入れて保管してください。



W755

ホイールスポンジ



ホイール洗いに

- グレー
- 握りやすいグリップ

パッケージサイズ：90×260×40  
重量：26g



4 905034 007550

W925

タイヤスポンジ ごしごし



タイヤ・ホイールの  
頑固な汚れ落としに

- グレー
- 柄付

パッケージサイズ：130×270×75  
重量：113g



4 905034 009257

W973

2WAYブラシ



足回りの汚れ落としや  
ワックスの目詰まりに

- ブラシ ハード/ソフト

パッケージサイズ：125×260×18  
重量：84g



4 905034 009738



# 音楽計画

SCHEME MUSIC

もっと音楽を楽しもう!



## 2172

### 制振シート

振動から発生するノイズを抑え、メリハリのある音に変わる



1枚

LEGETOLEX<sup>®</sup>は、日東電工株式会社の登録商標です。

基材/アルミニウム  
粘着剤/合成ゴム系粘着剤  
サイズ/約500×480mm 厚さ 約1.5mm

パッケージサイズ: 175×545×40  
重量: 729g



4 905034 021723

## 2178

### ポイント制振材

スピーカー周辺の振動を抑え、メリハリのある音に変わる



10枚

基材/アルミニウム  
粘着剤/特殊ゴム系粘着剤  
サイズ/約50×100mm 厚さ 約2mm

パッケージサイズ: 136×200×15  
重量: 200g



4 905034 021785

## 2405

### ボディデッドニングキット

ボディの振動を抑えることでノイズが低減し、よりメリハリのある音楽が楽しめる



30枚

施工範囲の目安 約1m×2m

制振シート/基材: アルミニウム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤  
サイズ: 約80×170mm 厚さ 約1.5mm  
圧着用ヘラ/ポリプロピレン・サイズ: 全長 約170mm

パッケージサイズ: 220×40×170  
重量: 1200g

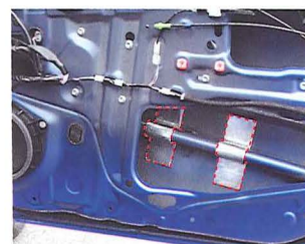


4 905034 024052

## 2358

### インパクトビーム用制振シート

インパクトビーム周辺の共振を抑え、メリハリのある音に変える



4枚

制振シート/基材: アルミニウム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤  
サイズ: 約60×250mm 厚さ 約2mm

パッケージサイズ: 90×340×14  
重量: 280g



4 905034 023581



### 2360

#### 制振シート

振動から発生するノイズを抑え、メリハリのある音に変わる



フロントドア施工イメージ

1枚

基材/特殊オレフィン系樹脂  
粘着剤/アクリル系粘着剤  
サイズ/約500×450mm 厚さ 約1.5mm

パッケージサイズ: 175×545×40  
重量: 850g

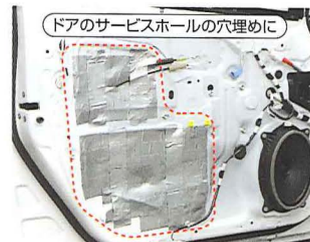


4 905034 023604

### 2359

#### テープ状制振材

ドアのサービスホールを簡単にふさぎ、音がハッキリ聴こえる



型取り不要・工具圧着不要!

本体/基材: アルミニウム  
表面: ナイロンフィルム  
粘着剤/特殊ゴム系粘着剤  
サイズ/幅50mm×長さ5m 厚さ 約0.7mm

パッケージサイズ: 160×200×58  
重量: 480g



4 905034 023598

### 2177

#### 吸音材

細かなノイズを吸収し、音がクリアに聴こえる



フロント内張りパネル施工イメージ

1枚

厚さ 約10mm 両面テープ2枚付

本体/フェルト  
サイズ: 約500×500mm 厚さ 約10mm  
両面テープ/基材: 不織布・粘着剤: アクリル系粘着剤  
サイズ: 約150×250mm×2枚

パッケージサイズ: 175×545×40  
重量: 515g



4 905034 021778

### 2176

#### 吸音シート

細かなノイズを吸収し、音がクリアに聴こえる



フロントドア施工イメージ

1枚

厚さ 約10mm

基材/軟質ウレタンフォーム  
粘着剤/アクリル系粘着剤  
サイズ/約500×500mm 厚さ 約10mm

パッケージサイズ: 175×545×40  
重量: 290g

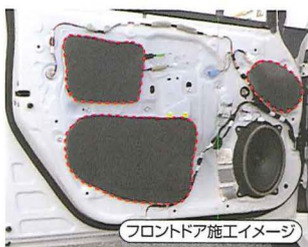


4 905034 021761

### 2375

#### 制振吸音シート

インナーパネルや内張りの振動・ノイズを抑え、音がクリアに聴こえる



フロントドア施工イメージ

1枚

厚さ 約10mm

基材/ウレタンフォーム  
粘着剤/特殊ゴム系粘着剤  
サイズ/約400×500mm 厚さ 約10mm

パッケージサイズ: 175×545×40  
重量: 450g



4 905034 023758

### 2365

#### スピーカー背面制振吸音材

スピーカー背面のノイズ・音漏れをカット! 音がハッキリ聴こえる



オリジナル三層構造で音がハッキリ聴こえる

2枚

制振材/ブチルゴム  
防音材/ポリエチレン発泡体  
吸音材/ウレタンフォーム  
サイズ/約195×195mm 厚さ 約25mm

パッケージサイズ: 220×260×52  
重量: 250g



4 905034 023659



## 2366

### 制振吸音材

アウターパネル内に乱反射する振動・ノイズを吸収!  
音がクリアに聞こえる



カット済  
20枚  
厚さ 約25mm

基材/ブレンタンフォーム  
粘着剤/特殊ゴム系粘着剤  
サイズ/約70×70mm 厚さ 約21mm

パッケージサイズ: 200×390×40  
重量: 220g



4 905034 023666

## 2175

### フロア用吸音材

細かなノイズを吸収し、音がクリアに聞こえる



1枚  
厚さ 約13mm

**Thinsulate** (シンサレート) は、住友スリーエム株式会社の登録商標です。

ポリプロピレン 65%  
モダアクリル 35%  
サイズ/約500×1000mm 厚さ 約13mm

パッケージサイズ: 175×545×50  
重量: 180g



4 905034 021754

## 2182

### 防音シート

ドア・内張りパネルからの音漏れを防ぎ、音楽がよく聞こえる



1枚  
厚さ 約5mm

**EPT-SEALER** は、日東電工株式会社の登録商標です。

基材/合成ゴム (EPDM)  
粘着剤/合成樹脂系粘着剤  
サイズ/約500×450mm 厚さ 約5mm

パッケージサイズ: 175×545×40  
重量: 344g



4 905034 021822

## 2179

### 防音テープ

スピーカー周辺の音漏れを防ぎ音がよく聞こえる



2本  
厚さ 約30mm

30mmの厚さで、スピーカーと内張りのすき間をしっかり防音  
**EPT-SEALER** は、日東電工株式会社の登録商標です。

基材/合成ゴム (EPDM)  
粘着剤/合成樹脂系粘着剤  
サイズ/20×600mm 厚さ 約30mm

パッケージサイズ: 200×240×47  
重量: 162g



4 905034 021792

## 2390

### 防音テープ

スピーカー周辺の音漏れを防ぎ音がよく聞こえる



2本  
厚さ 約20mm

**EPT-SEALER** は、日東電工株式会社の登録商標です。

基材/合成ゴム (EPDM)  
粘着剤/合成樹脂系粘着剤  
サイズ/20×600mm 厚さ 約20mm

パッケージサイズ: 200×240×47  
重量: 125g



4 905034 023901

## 2181

### 防音テープ

ドア・内張りパネルからの音漏れを防ぎ、音楽がよく聞こえる



1巻  
厚さ 約10mm

**EPT-SEALER** は、日東電工株式会社の登録商標です。

基材/合成ゴム (EPDM)  
粘着剤/合成樹脂系粘着剤  
サイズ/約30mm×1m 厚さ 約10mm

パッケージサイズ: 140×200×40  
重量: 85g



4 905034 021815



### 2183

#### 防音テープ

ドア・内張りパネルからの音漏れを防ぎ、音楽がよく聴こえる



EPT-SEALER<sup>®</sup>は、日東電工株式会社登録商標です。

2巻  
厚さ 約5mm

基材/合成ゴム (EPDM)  
粘着剤/合成樹脂系粘着剤  
サイズ/約30mm×900mm 厚さ 約5mm

パッケージサイズ: 140×200×40  
重量 : 81g

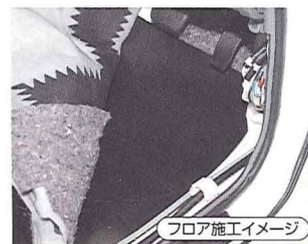


4 905034 021839

### 2410

#### 遮音マット

車外からのノイズを遮断し、音楽がよく聴こえる



フロア施工イメージ

騒音を効果的に抑える2層構造

基材/塩化ビニール  
スポンジ層/ポリエチレン  
サイズ/約495×1000mm 厚さ 約4mm

パッケージサイズ: 175×545×60  
重量 : 1500g

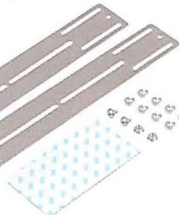


4 905034 024106

### 2421

#### サービスホール補強プレート

大きなサービスホールでも制振シートがしっかり貼れて、制振シートの効果・施工強度がアップする!



軽量アルミ製  
2枚  
厚さ 1.5mm

プレート/アルミニウム ナット/鋼 (三価クロメート)  
ビス/鋼 (三価クロメート) タッピング/鋼 (三価クロメート)  
両面テープ/基材:不織布・粘着剤/アクリル系感圧型粘着剤  
サイズ/約50mm×350mm 厚さ 約1.5mm

パッケージサイズ: 100×395×20  
重量 : 185g



4 905034 024212

### 2184

#### アルミテープ

ドアなどの小穴ふさぎに



エッジ処理に

小穴ふさぎに

1巻

基材/アルミ  
粘着剤/アクリル系粘着剤  
サイズ/約30mm×10m 厚さ アルミ箔 0.05mm

パッケージサイズ: 140×200×37  
重量 : 136g



4 905034 021846

### 2420

#### アルミガラスクロステープ

サービスホールを補強し、制振効果をさらに高める



制振シートの補強・補修に

1巻

基材/アルミ・ガラス繊維  
粘着剤/アクリル系粘着剤  
サイズ/幅50mm×長さ10m 厚さ 約 0.15mm

パッケージサイズ: 154×200×55  
重量 : 200g



4 905034 024205

### 2194

#### サウンドシーラント

ドア内張りパネルの強度を上げて、音にメリハリを出す



内張りパネル表面の接合部分施工例

内容量 約330ml

成分: ポリアルキルシロキサン/30~80%・オキシムシラン化合物/0.2~30%・二酸化ケイ素/10~20%・有機錫化合物/<1%・顔料/<5%・その他/<5%  
ヘラ/ポリプロピレン  
ノズル/ポリプロピレン

パッケージサイズ: 140×340×40  
重量 : 422g



4 905034 021945



## 2187

### ブチルクリーナーキット

ブチル粘着剤をキレイに落とす!



火気厳禁 第2石油類 危険等級Ⅲ 77ml

クリーナー(主成分)/リモネン LPG  
ヘラ/ポリアセタール  
正味量 100ml  
火気厳禁 第2石油類 危険等級Ⅲ 77ml

パッケージサイズ: 75×240×45  
重量: 143g

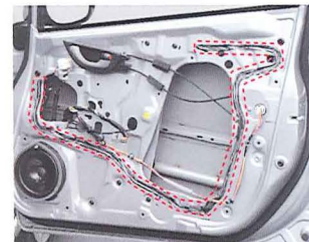


4 905034 021877

## 2385

### ブチル処理テープ

ドアのデッドニング前処理作業が大幅に軽減!



左右ドア2枚分

残ったブチルゴムの上から貼るだけ!

本体/基材: オレフィン系フィルム(クリアー) サイズ: 約30mm×5m  
粘着剤/アクリル系粘着剤 厚さ 0.25mm  
ブチルはがし用ヘラ/ポリアセタール サイズ: 全長 約160mm

パッケージサイズ: 140×200×32  
重量: 110g

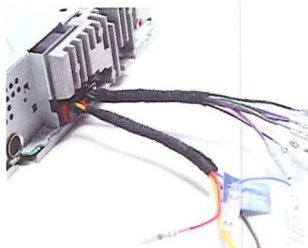


4 905034 023857

## 2386

### クッションハーネステープ

ドア内部やパネル周辺の干渉音を抑える!



1巻

基材/PET不織布  
粘着剤/ゴム系粘着剤  
サイズ/約19mm×15m 厚さ 約0.3mm

パッケージサイズ: 110×200×24  
重量: 63g



4 905034 023864

## 2191

### デッドニング用ローラー

平面箇所に貼り付けた制振材の圧着に!



ローラー部/ABS  
金属部/スチール  
柄/木材  
全長 約190mm

パッケージサイズ: 95×270×40  
重量: 75g



4 905034 021914

## 2192

### デッドニング用ヘラ

圧着箇所を使い分けできる2種の先端形状!



本体/ポリプロピレン  
全長 約170mm

パッケージサイズ: 75×270×10  
重量: 22g



4 905034 021921

## 2200

### パネルはがし

オーディオ周辺パネルの取り外しに!



2種類各1本

本体/ナイロン6  
全長 約150×15mm 厚さ 約5mm

パッケージサイズ: 64×200×8  
重量: 29g



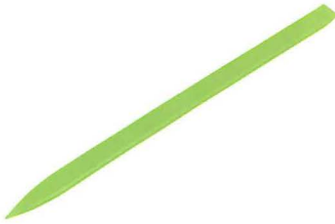
4 905034 022003



### 2380

#### パネルはがしロング

内張りからオーディオ周辺パネルまで幅広く使える万能タイプ



1本

本体/ポリアセタール  
全長約300×15mm 厚さ約6mm

パッケージサイズ: 65×345×8  
重量: 60g



4 905034 023802

### 2381

#### ハーネスカブラーはずし

純正カブラーのロックを簡単に解除できる!



1個

本体/エラストマー

パッケージサイズ: 62×125×24  
重量: 11g



4 905034 023819



2190

## デッドニングキット

1セットでドア2枚分のデッドニング【取扱説明DVD付】

取扱説明  
DVD付

ドア2枚分

インナーパネル用制振シート(レジエトレックス)／基材:アルミニウム・粘着剤:合成ゴム系粘着剤／サイズ約500×480mm厚さ約1.5mm  
 アウターパネル用制振シート／基材:EVA・粘着剤:アクリル系粘着剤／サイズ約500×400mm厚さ約1mm  
 吸音シート／基材:ウレタンフォーム・粘着剤:合成樹脂系粘着剤／サイズ約500×500mm厚さ約10mm  
 防音テープ(エフトシーラー)／基材:合成ゴム(EPDM)・粘着剤:合成樹脂系粘着剤／サイズ約30mm×1m厚さ約10mm  
 デッドニング前処理剤／本体:不織布・含有液:イソプロピルアルコール 70%・水 30%／サイズ約100×200mm  
 デッドニング用ヘラ／ポリプロピレン／サイズ 全長約170mm  
 配線チューブ／ポリプロピレン／サイズ 7φ-50cm

パッケージサイズ: 510×135×190  
 重量: 3228g



4 905034 021907

2198

## パワフルサウンドキット

劇的に臨場感が増し、迫力のある音楽が楽しめるキット!

効果を  
確認できる  
テストCD  
付属

■ ドアの防音性能が向上し、  
音漏れを気にせず楽しめる!

ドア2枚分

アウターパネル用制振シート(黒)／基材:特殊オレフィン系樹脂・粘着剤:アクリル系粘着剤／サイズ:約500×450mm 厚さ 約1.5mm  
 インナーパネル用制振シート(シルバー)／基材:アルミニウム・粘着剤:特殊ゴム系粘着剤／サイズ:約500×450mm 厚さ 約1.5mm  
 ポイント制振材／基材:アルミニウム・粘着剤:特殊ゴム系粘着剤／サイズ:約50×100mm 厚さ 約2mm  
 吸音シート／基材:ウレタンフォーム・粘着剤:合成樹脂系粘着剤／サイズ:約500×500mm 厚さ 約10mm  
 防音テープ／基材:合成ゴム(EPDM)・粘着剤:合成樹脂系粘着剤／サイズ:約30mm×1m 厚さ 約5mm  
 制振材圧着用ヘラ／ポリプロピレン・サイズ:全長 約170mm  
 プチルはがし用ヘラ／ポリアセタール・サイズ:全長 約160mm

パッケージサイズ: 510×150×190  
 重量: 3800g



4 905034 021983

2440

## 低音しっかりキット

ベースやドラム音の厚みが増し、迫力のある音楽が楽しめるキット!



■ 防水ビニールシートの上から貼れる  
簡単キット!  
■ 取り付けに必要な工具付属

ドア2枚分

制振・吸音材／基材:ウレタンフォーム・粘着剤:特殊ゴム系粘着剤／サイズ:約190×380mm 厚さ 約25mm  
 内張りはがし／ポリアセタール・サイズ:全長 約300mm  
 カプラー外し／エラストマー  
 デッドニング前処理剤／本体:不織布・含有液:イソプロピルアルコール 70%・水30%・サイズ:約100×200mm

【セット内容】

・内張りはがし ..... 1本  
 ・制振・吸音材 ..... 4枚  
 ・コネクター外し ..... 1個  
 ・デッドニング前処理剤 ..... 2枚  
 ・取扱説明書 ..... 1冊

パッケージサイズ: 405×130×210  
 重量: 1750g



4 905034 024403



# 2441

## ボーカルはつきりキット

音が鮮明になり、心地よく音楽が楽しめるキット!



■ドアスピーカー周辺のノイズを効果的に吸収できる簡単キット!

ドア2枚分

スピーカー背面吸音材/制振材: 特殊ゴム系粘着剤・防音材: ポリエチレン発泡体・吸音材: ウレタンフォーム・サイズ: 約195×195mm 厚さ 約25mm  
スピーカー周辺防音テープ/基材: 合成ゴム (EPDM)・粘着剤: 合成樹脂系粘着剤・サイズ: 約20×600mm 厚さ 約30mm  
ポイント制振材/基材: アルミニウム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤・サイズ: 約50×50mm 厚さ 約2mm  
制振材圧着用ヘラ/ポリプロピレン・サイズ: 全長 約170mm

【セット内容】

- ・スピーカー背面吸音材 ..... 2枚
- ・スピーカー周辺防音テープ ..... 2本
- ・ポイント制振材 ..... 10枚
- ・制振材圧着用ヘラ ..... 1本
- ・取扱説明書 ..... 1冊

パッケージサイズ: 310×260×65  
重量 : 520g



4 905034 024410

# 2398

## ナチュラルサウンドキット

ボーカルが際立ち、自然な音の響きで音楽が楽しめるキット!



■内張りの振動や細かなノイズを吸収し、音楽がハッキリ聴こえる!

ドア2枚分

アウターパネル用制振・吸音材/基材: ウレタンフォーム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤・サイズ: 約70×70mm 厚さ 約21mm  
インナーパネル用制振・吸音材/基材: ウレタンフォーム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤/サイズ: 約400×500mm 厚さ 約10mm  
ポイント制振材/基材: アルミニウム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤・サイズ: 約50×50mm 厚さ 約2mm  
制振材圧着用ヘラ/ポリプロピレン・サイズ: 全長 約170mm  
フチルはがし用ヘラ/ポリアセタール・サイズ: 全長 約160mm

【セット内容】

- ・アウターパネル用制振・吸音材 ..... 20枚
- ・インナーパネル用制振・吸音材 ..... 3枚
- ・ポイント制振材 ..... 10枚
- ・制振材圧着用ヘラ ..... 1本
- ・フチルはがし用ヘラ ..... 1本
- ・テストCD ..... 1枚
- ・取扱説明書 ..... 1冊

パッケージサイズ: 510×150×190  
重量 : 1300g



4 905034 023987

# 2399

## デッドニングキット ハイグレード

サウンドアップを追求したハイグレードキット



■ドアの防音性能が向上し、音漏れを気にせず楽しめる!

ドア2枚分

インナーパネル用制振シート (ハイグレード)/基材: アルミニウム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤・サイズ: 約330×750mm 厚さ 約1.5mm  
アウターパネル用制振シート (レジエトレックス)/基材: アルミニウム・粘着剤: 合成ゴム系粘着剤・サイズ: 約500×480mm 厚さ 約1.5mm  
ポイント制振材/基材: アルミニウム・粘着剤: 特殊ゴム系粘着剤・サイズ: 約50×100mm 厚さ 約2mm  
防音シート (エプトシーラー) 5mm/基材: 合成ゴム (EPDM)・粘着剤: 合成樹脂系粘着剤・サイズ: 約500×450mm 厚さ 約5mm  
防音シート (エプトシーラー) 10mm/基材: 合成ゴム (EPDM)・粘着剤: 合成樹脂系粘着剤・サイズ: 約500×450mm 厚さ 約10mm  
吸音ダンパー/ウレタン・サイズ: 直径 約175mm・厚さ 約8mm  
吸音ダンパー用接着剤/成分: シアノアクリレート・サイズ: 内容量 約3g  
サウンドシーラント/成分: ポリアルキルシリキサン 30~80%・オキシムシラン化合物 0.2~30%・二酸化ケイ素 10~20%・有機錫化合物 <1%  
サイズ: 内容量 約330ml  
サウンドシーラント用ヘラ/ポリプロピレン・サイズ: 全長 約160mm  
配線チューブ: 難燃性ポリプロピレン・サイズ 7φ-50cm  
デッドニング用ヘラ/ポリプロピレン・サイズ: 全長 約170mm  
フチル用ヘラ/ポリアセタール・サイズ: 全長 約160mm

【セット内容】

- ・インナーパネル用制振シート (ハイグレード) ..... 3枚
- ・アウターパネル用制振シート (レジエトレックス) ..... 2枚
- ・ポイント制振材 ..... 16枚
- ・防音シート (エプトシーラー) 5mm ..... 1枚
- ・防音シート (エプトシーラー) 10mm ..... 1枚
- ・吸音ダンパー ..... 2個
- ・吸音ダンパー用接着剤 ..... 2本
- ・サウンドシーラント ..... 1本
- ・サウンドシーラント用ヘラ ..... 1本
- ・配線チューブ ..... 1本
- ・デッドニング用ヘラ ..... 1本
- ・フチル用ヘラ ..... 1本
- ・テストCD ..... 1枚
- ・デッドニングガイドダンス ..... 1部

パッケージサイズ: 520×150×246  
重量 : 4400g



4 905034 023994



ideal audio system

# AODEA

AUDIO ASSISTANCE & SUPPORTMENT PARTS

**メーカーごとに色分けした  
選びやすいパッケージ!**

品番 対応メーカー名

ITEM No. 2202  
**トヨタ車用**  
(10P・6P)  
**オーディオハーネス**

ピン数 品名

## 2049

### リレー付電源ケーブル

高出力カーオーディオ・ナビゲーションシステムなどの安定した電源取り出しに

- 総合消費電流30A MAX
- リレー単体 40A仕様
- ケーブル AV3.0sq・AV0.5sq
- スローブローヒューズ 30A
- 電源コード 3m



スローブローヒューズ/ハウジング：ナイロン・エレメント：銅合金  
ケーブル/導体：電気用軟銅線・絶縁被覆：塩化ビニール  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ：125×240×45  
重量：338g



## 2276

### トヨタワイドパネル

トヨタワイドデックススペースに市販のオーディオデッキをすき間なく取り付けできる

TOYOTA



1セット

ワイドパネル/ABS (L・R 各1個)  
ビス/鋼(ユニクロメッキ) 5φ×10mm×4本  
タッピング/鋼(ユニクロメッキ) 5φ×10mm×4本

パッケージサイズ：62×170×22

重量：48g



## 2202

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

TOYOTA/DAIHATSU

- ピン数 10P・6P
- ケーブル AV 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/ナイロン66  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ：75×240×30

重量：84g



## 2225

### オーディオハーネストヨタワイドパネル付

市販のオーディオデッキの取り付けに

TOYOTA

- ピン数 10P・6P
- ケーブル AV 0.5sq



1セット

オーディオハーネス/ケーブル：AV0.5sq(電気用軟銅線)・  
コネクタ：ナイロン66・端子：黄銅(スズメッキ)・スリーブ：  
塩化ビニール・ワイドパネル/本体：ABS・ビス：鋼(ユニクロメッキ)  
5φ×10mm×4本・タッピング：鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm×4本

パッケージサイズ：75×240×30  
重量：120g

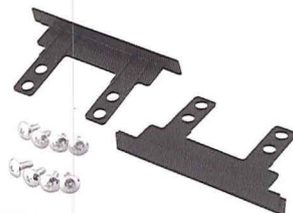


## 2277

### 日産ワイドパネル

日産ワイドデックススペースに市販のオーディオデッキをすき間なく取り付けできる

NISSAN



1セット

ワイドパネル/ABS (L・R 各1個)  
ビス/鋼(ユニクロメッキ) 5φ×10mm×4本  
タッピング/鋼(ユニクロメッキ) 5φ×10mm×4本

パッケージサイズ：75×168×22

重量：52g



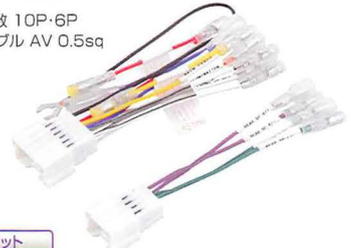
## 2204

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

NISSAN

- ピン数 10P・6P
- ケーブル AV 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ：75×240×30  
重量：84g





# オーディオ関連



## 2223

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

NISSAN

- ピン数 20P・3P
- アンテナ変換コード付
- ケーブルAVS 1.25sq・AVS 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール  
プラグ/ケース:塩化ビニール・金属部:真鍮(ニッケルメッキ)

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 84g



4 905034 022232

## 2229

### オーディオハーネス

市販のカーオーディオ・カーナビゲーションの取り付けに

NISSAN

- ピン数 20P・3P・12P
- アンテナ変換コード付
- ケーブルCAVS 0.5sq・AVS 1.25sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール  
プラグ/ケース:塩化ビニール・金属部:真鍮(ニッケルメッキ)

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 95g



4 905034 022294

## 2211

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

MITSUBISHI

- ピン数 14P
- ケーブル AV 0.5sq
- スポンジテープ 2巻(約7mm×50cm×1.5mm)



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール  
スポンジテープ/ネオプレンゴム

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 83g



4 905034 022119

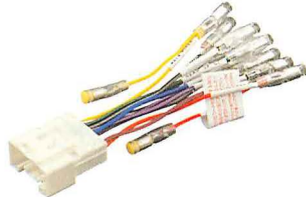
## 2226

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

MITSUBISHI

- ピン数 20P
- ケーブル AV 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 100g



4 905034 022263

## 2278

### ホンダフェイスパネル

ホンダ車に市販のナビ・オーディオデッキをすき間なくキレイに取り付けできる。

HONDA



フェイスパネル/ABS・取り付けパネル/ABS・スペーサーテープ/基材:ORゴム・粘着剤:アクリル系粘着剤幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm・タッピング/銅(ユニクロメッキ) 5φ×10mm×8本・ビス/銅(ユニクロメッキ) 5φ×10mm×8本・皿タッピング/銅(ユニクロメッキ) 5φ×8mm×4本・皿ビス/銅(ユニクロメッキ) 5φ×8mm×4本

パッケージサイズ: 120×240×20

重量: 130g



4 905034 022782

## 2207

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

HONDA

- ピン数 20P
- ケーブル AV 0.5sq

SUZUKI



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 79g



4 905034 022072

## 2224

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

HONDA

- ピン数 17P
- ケーブル AVS 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PPE  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 70g



4 905034 022249

## 2227

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

HONDA

- ピン数 24P
- ケーブル AVSS 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 100g



4 905034 022270

## 2213

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

SUBARU

- ピン数 14P
- ケーブル AV 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/ポリプロピレン  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30

重量: 77g



4 905034 022133



## 2228

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

**SUBARU**

- ピン数 20P
- ケーブル AVS 1.25sq・CAVS 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 74g

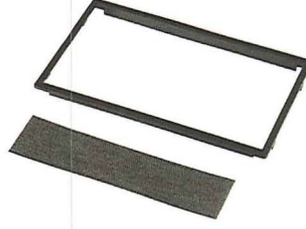


## 2279

### スズキフェイスパネル

スズキ車に市販のナビ・オーディオデッキをすき間なくキレイに取り付けできる。

**SUZUKI**



フェイスパネル/ABS  
固定テープ/基材: 不織布・粘着剤: アクリル系粘着剤  
幅10mm×長さ160mm×厚さ約0.3mm

パッケージサイズ: 120×240×20  
重量: 50g



## 2217

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

**SUZUKI**

- ピン数 12P
- ケーブル AV0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/ナイロン66  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 66g



## 2209

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

**MAZDA**

- ピン数 12P・8P
- ケーブル AV 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール  
金具/スチール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 79g



## 2222

### オーディオハーネス

市販のオーディオデッキの取り付けに

**MAZDA**

- ピン数 24P
- ケーブル AV 0.5sq



1セット

ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT・コネクタカバー/ABS  
端子/黄銅(スズメッキ)  
スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 91g



## 2073

### スピーカー変換ハーネス

車両側のスピーカー用コネクタがそのまま使える

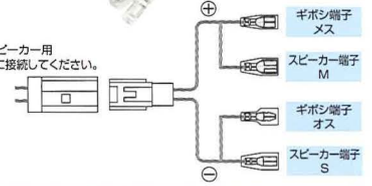
**TOYOTA**

**SUBARU**

2セット



車両側のスピーカー用コネクタに接続してください。



ケーブル/AV0.75sq (OFC99.99%以上)  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 50g



## 2076

### スピーカー変換ハーネス

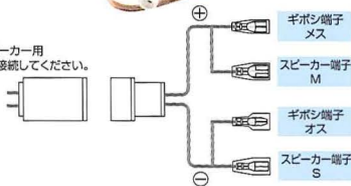
車両側のスピーカー用コネクタがそのまま使える

T型汎用

2セット



車両側のスピーカー用コネクタに接続してください。



ケーブル/AV0.75sq (OFC99.99%以上)  
コネクタ/ポリプロピレン  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 51g



## 2077

### スピーカー変換ハーネス

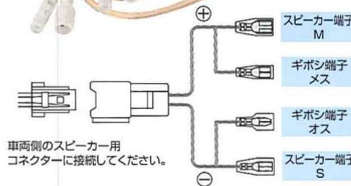
車両側のスピーカー用コネクタがそのまま使える

**NISSAN**

2セット



車両側のスピーカー用コネクタに接続してください。



ケーブル/AV0.75sq (OFC99.99%以上)  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 55g



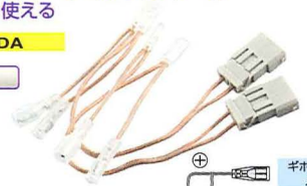
## 2079

### スピーカー変換ハーネス

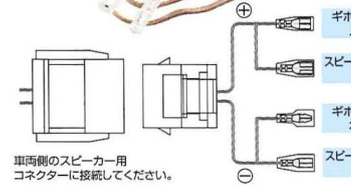
車両側のスピーカー用コネクタがそのまま使える

**HONDA**

2セット



車両側のスピーカー用コネクタに接続してください。



ケーブル/AV0.75sq (OFC99.99%以上)  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 52g



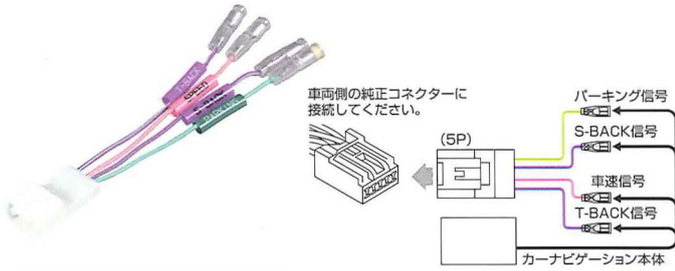


### 2085

#### 車速配線カプラー

市販のカーナビゲーションの取り付けに

- TOYOTA ■ピン数 5P
- SUZUKI ■ケーブル AVS 0.5sq



ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 35g

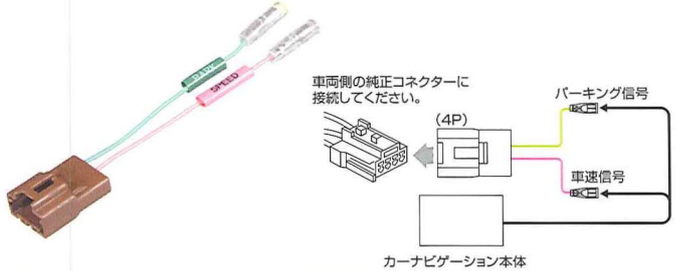


### 2086

#### 車速配線カプラー

市販のカーナビゲーションの取り付けに

- NISSAN ■ピン数 4P
- ケーブル AVS 0.5sq



ケーブル/電気用軟銅線  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 30g

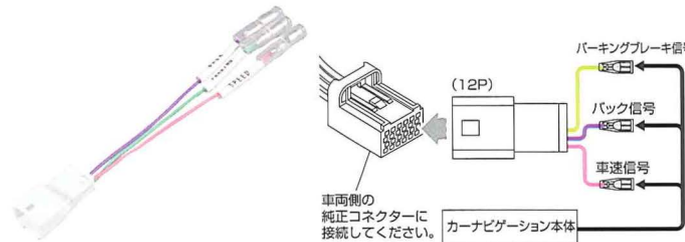


### 2087

#### 車速配線カプラー

市販のカーナビゲーションの取り付けに

- NISSAN ■車両純正コネクタ(12P)から信号(車速・バック・パーキングブレーキ)が簡単に取り出せます。



ケーブル/CAVS 0.5sq(電気用軟銅線)  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 30g

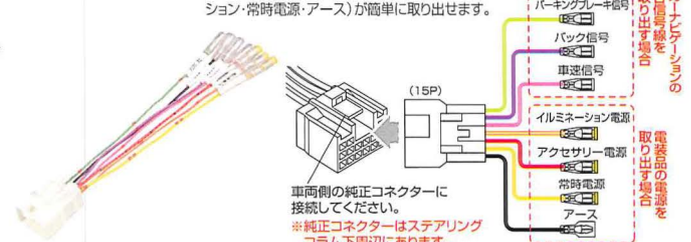


### 2088

#### 車速配線カプラー

市販のカーナビゲーションの取り付けに

- SUBARU ■車両純正コネクタ(15P)から信号(車速・バック・パーキングブレーキ)が簡単に取り出せます。
- 車両純正コネクタ(15P)からLEDなどの12V電装品の電源(アクセサリ・イルミネーション・常時電源・アース)が簡単に取り出せます。



ケーブル/AVS0.5sq(電気用軟銅線)・AVS0.85sq(電気用軟銅線)  
コネクタ/PBT  
端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 30g



### 2068

#### アンテナ変換コード

トヨタ車のラジオアンテナコードの変換に

TOYOTA



コード/絶縁被覆: 塩化ビニール・導体: 電気用軟銅線  
プラグ/本体: ポリプロピレン・端子: 黄銅(ニッケルメッキ)  
コネクタ/ケース: PBT・金属部: 黄銅(ニッケルメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ: 62×170×22  
重量: 32g



### 2060

#### アンテナ変換コード

純正アンテナプラグの変換 ラジオアンテナコードの変換

NISSAN



ケーブル/絶縁被覆: 塩化ビニール・導体: 電気用軟銅線  
ジャック/ポリプロピレン  
プラグ/ケース: 塩化ビニール・金属部: 黄銅(ニッケルメッキ)

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 42g





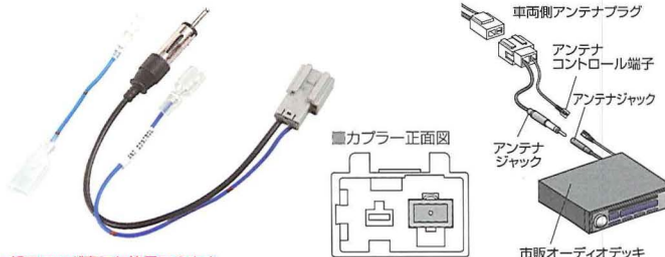
## 2065

### アンテナ変換コード

純正アンテナプラグの変換 ラジオアンテナコードの変換

HONDA

■オーディオデッキのアンテナコントロール端子が平型端子の場合は、付属の平型端子変換コードを併用して接続してください。



一部のマツダ車にも使用できます

ケーブル/絶縁被覆:塩化ビニール・導体:電気用軟銅線  
ジャック/ケース:ポリプロピレン・金属部:黄銅(ニッケルメッキ)  
プラグ/ケース:PBT・金属部:黄銅(ニッケルメッキ)

パッケージサイズ:62×170×22  
重量:32g



## 2067

### アンテナ変換コード

純正アンテナプラグの変換 ラジオアンテナコードの変換

HONDA



ケーブル/絶縁被覆:塩化ビニール・導体:電気用軟銅線  
ケーブル/本体:ポリプロピレン・端子/黄銅(ニッケルメッキ)  
コネクタ/ケース:PBT・金属部:黄銅(ニッケルメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

パッケージサイズ:62×170×22  
重量:30g



## 2066

### アンテナ変換コード

純正アンテナプラグの変換 ラジオアンテナコードの変換

SUBARU

約0.5m



ケーブル/絶縁被覆:塩化ビニール・導体:電気用軟銅線  
ジャック/ケース:ポリプロピレン・金属部:黄銅(ニッケルメッキ)  
プラグ/ケース:PBT・金属部:黄銅(ニッケルメッキ)

パッケージサイズ:75×240×30  
重量:51g



## 2070

### アンテナ延長コード

ラジオアンテナコードの延長に

約0.5m



ケーブル/絶縁被覆:塩化ビニール・導体:電気用軟銅線  
ジャック/ケース:ポリプロピレン・金属部:黄銅(ニッケルメッキ)  
プラグケース/塩化ビニール・金属部:黄銅(ニッケルメッキ)

パッケージサイズ:75×240×30  
重量:49g



## Y-2450

### オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

TOYOTA/DAIHATSU



【セット内容】

- ・ワイドパネル(L・R) ..... 各1個
- ・オーディオハーネス(10P) ..... 1個
- ・オーディオハーネス(6P) ..... 1個
- ・車速配線ケーブル(5P) ..... 1個
- ・M5×10ビス ワイドパネル用 ..... 4本
- ・φ5×10タッピング ワイドパネル用 ..... 4本

ワイドパネル(L・R)/本体:ABS  
オーディオハーネス(10P)/コード:導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆:塩化ビニール  
コネクタ/ナイロン66・端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール  
オーディオハーネス(6P)/コード:導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆:塩化ビニール  
コネクタ/ナイロン66・端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール  
車速配線ケーブル(5P)/コード:電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆:塩化ビニール・コネクタ/PBT・端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール  
M5×10ビス ワイドパネル用/ビス/銅(ユニクロメッキ)5φ×10mm  
φ5×10タッピング ワイドパネル用/タッピング/銅(ユニクロメッキ)5φ×10mm

パッケージサイズ:230×40×155  
重量:180g





## Y-2451

## オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

TOYOTA  
SUBARU

## 【セット内容】

- ・ワイドパネル(L・R) ..... 各1個
- ・オーディオハーネス(10P) ..... 1個
- ・オーディオハーネス(6P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード(3P) ..... 1個
- ・車速配線カプラー(5P) ..... 1個
- ・M5×10ビス ワイドパネル用 ..... 4本
- ・φ5×10タッピング ワイドパネル用 ..... 4本

ワイドパネル(L・R) / 本体: ABS

オーディオハーネス(10P) / コード: 導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクタ/ナイロン66

端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

オーディオハーネス(6P) / コード: 導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクタ/ナイロン66

端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

アンテナ変換コード(3P) / コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ/本体 ポリプロピレン・端子/黄銅(ニッケルメッキ)

コネクタ/PBT・金属部: 黄銅(ニッケルメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

車速配線カプラー(5P) / コード: 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクタ/PBT・端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

M5×10ビス ワイドパネル用/ビス/銅(ユニクロメッキ) 5φ×10mm

φ5×10タッピング ワイドパネル用/タッピング/銅(ユニクロメッキ) 5φ×10mm

パッケージサイズ: 230×40×155  
重量: 200g

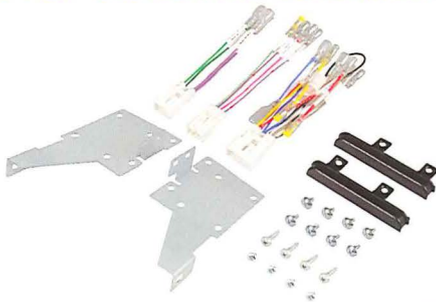
4 905034 024519

## D-2452

## オーディオ・ナビゲーション取付キット(ダイハツ タント用)

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

DAIHATSU



## 【セット内容】

- ・ワイドパネル(L・R) ..... 各1個
- ・ブラケット(L・R) ..... 各1個
- ・オーディオハーネス(10P) ..... 1個
- ・オーディオハーネス(6P) ..... 1個
- ・車速配線カプラー(5P) ..... 1個
- ・ビス(M5) ワイドパネル用 ..... 4本
- ・タッピング ワイドパネル用 ..... 4本
- ・ビス(M4) ワイドパネル用 ..... 4本
- ・タッピング ブラケット用 ..... 4本

ワイドパネル(L・R) / 本体: ABS      ブラケット(L・R) / 本体: 電気亜鉛メッキ鋼板

オーディオハーネス(10P) / コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクタ/ナイロン66

端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

オーディオハーネス(6P) / コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクタ/ナイロン66

端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

車速配線カプラー(5P) / コード: 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクタ/PBT・端子/黄銅(スズメッキ)・スリーブ/塩化ビニール

ビス(M5) ワイドパネル用/サイズ: M5×10mm・材質/銅(ユニクロメッキ)

タッピング ワイドパネル用/サイズ: 5φ×10mm・材質/銅(ユニクロメッキ)

ビス(M4) ワイドパネル用/サイズ: M4×5mm・材質/銅(三価クロメート)

タッピング ブラケット用/サイズ: 5φ×16mm・材質/銅(三価クロメート)

パッケージサイズ: 230×155×40  
重量: 315g

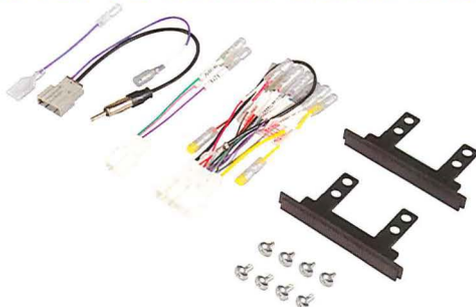
4 905034 024526

## N-2460

## オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

NISSAN



## 【セット内容】

- ・ワイドパネル(L・R) ..... 各1個
- ・オーディオハーネス(20P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード(3P) ..... 1個
- ・平型端子変換コード ..... 1個
- ・車速配線カプラー(12P) ..... 1個
- ・M5×10ビス ワイドパネル用 ..... 4本
- ・φ5×10タッピング ワイドパネル用 ..... 4本

ワイドパネル(L・R) / 本体: ABS

オーディオハーネス(20P) / コード: 導体 電気用軟銅線AVS1.25sq, CAVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール

コネクタ: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール

アンテナ変換コード(3P) / コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅(ニッケルメッキ)・ケース: 塩化ビニール

コネクタ: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)

平型端子変換コード / コード: 導体 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール

車速配線カプラー(12P) / コード: 電気用軟銅線CAVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクタ: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール

M5×10ビス ワイドパネル用/ビス: 銅(ユニクロメッキ) 5φ×10mm

φ5×10タッピング ワイドパネル用/タッピング: 銅(ユニクロメッキ) 5φ×10mm

パッケージサイズ: 230×40×155  
重量: 185g

4 905034 024601



## H-2470

### オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

・フェイスパネル	1個
・スパーサーテープ	1個
・取り付けパネル	2個
・オーディオハーネス(20P)	1個
・アンテナ変換コード(2P)	1個
・平型端子変換コード	1個
・M5×10ビス	8本
・φ5×10タッピング	8本
・M5×8皿ビス	4本
・φ5×8皿タッピング	4本

フェイスパネル/本体: ABS  
 スパーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS  
 オーディオハーネス(20P)/コード: 導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード(2P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅(ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(ニッケルメッキ)  
 平型端子変換コード/コード: 導体 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 M5×10ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm・φ5×10タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm  
 M5×8皿ビス/皿ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm・φ5×8皿タッピング/皿タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm

パッケージサイズ: 230×40×155  
 重量: 230g



## H-2471

### オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

・フェイスパネル	1個
・スパーサーテープ	1巻
・取り付けパネル	2個
・オーディオハーネス(24P)	1個
・アンテナ変換コード(2P)	1個
・M5×10ビス	8本
・φ5×10タッピング	8本
・M5×8皿ビス	4本
・φ5×8皿タッピング	4本

フェイスパネル/本体: ABS  
 スパーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS  
 オーディオハーネス(24P)/コード: 導体 電気用軟銅線AVSS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード(2P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅(ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(ニッケルメッキ)  
 M5×10ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm・φ5×10タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm  
 M5×8皿ビス/皿ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm・φ5×8皿タッピング/皿タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm

パッケージサイズ: 230×40×155  
 重量: 210g



## H-2472

### オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

・フェイスパネル	1個
・スパーサーテープ	1巻
・取り付けパネル	2個
・オーディオハーネス(24P)	1個
・アンテナ変換コード(2P)	1個
・平型端子変換コード	1個
・M5×10ビス	8本
・φ5×10タッピング	8本
・M5×8皿ビス	4本
・φ5×8皿タッピング	4本

フェイスパネル/本体: ABS  
 スパーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS  
 オーディオハーネス(24P)/コード: 導体 電気用軟銅線AVSS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード(2P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅(ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(ニッケルメッキ)  
 平型端子変換コード/コード: 導体 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 M5×10ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm・φ5×10タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm  
 M5×8皿ビス/皿ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm・φ5×8皿タッピング/皿タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm

パッケージサイズ: 230×40×155  
 重量: 235g



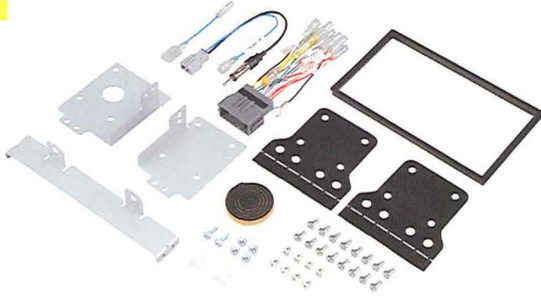


# H-2473

## オーディオ・ナビゲーション取付キット(ホンダ フィット用)

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・スペーサーテープ ..... 1個
- ・取り付けパネル ..... 2個
- ・ブラケット(L・R) ..... 各1個
- ・ロアブラケット ..... 1個
- ・オーディオハーネス(24P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード(2P) ..... 1個
- ・平型端子変換コード ..... 1個
- ・M5×10ビス ..... 8本
- ・φ5×10タッピング ..... 8本
- ・M5×8皿ビス ..... 4本
- ・φ5×8皿タッピング ..... 4本
- ・M4×5ビス ..... 4本
- ・φ4×16タッピング ..... 2本
- ・スクリューグロメット ..... 2個

フェイスパネル/本体: ABS  
 スペーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS ブラケット(L・R)/本体: 電気亜鉛メッキ銅板 ロアブラケット/本体: 電気亜鉛メッキ銅板  
 オーディオハーネス(24P)/コード: 導体 電気用軟銅線AVSS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード(2P)/コード: 導体 電気用軟銅線 絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅(ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(ニッケルメッキ)  
 平型端子変換コード/コード: 導体 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 M5×10ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm・φ5×10タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm  
 M5×8皿ビス/皿ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm・φ5×8皿タッピング/皿タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm  
 M4×5ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)4φ×5mm・φ4×16タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)4φ×16mm  
 スクリューグロメット/ナイロン6

パッケージサイズ: 230×50×155  
重量: 433g



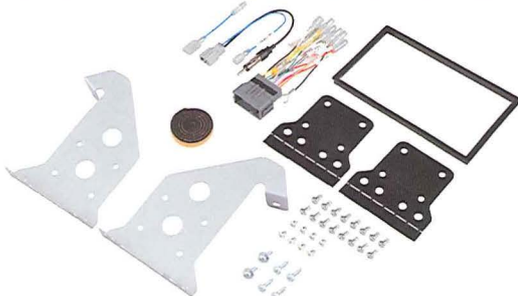
4 905034 024731

# H-2474

## オーディオ・ナビゲーション取付キット(ホンダ フリード用)

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・スペーサーテープ ..... 1個
- ・取り付けパネル ..... 2個
- ・ブラケット(L・R) ..... 各1個
- ・オーディオハーネス(24P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード(2P) ..... 1個
- ・平型端子変換コード ..... 1個
- ・M5×10ビス ..... 8本
- ・φ5×10タッピング ..... 8本
- ・M5×8皿ビス ..... 4本
- ・φ5×8皿タッピング ..... 4本
- ・M5×16(座金付)ビス ..... 2本
- ・φ4×16タッピング ..... 4本

フェイスパネル/本体: ABS  
 スペーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS ブラケット(L・R)/本体: 電気亜鉛メッキ銅板  
 オーディオハーネス(24P)/コード: 導体 電気用軟銅線AVSS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード(2P)/コード: 導体 電気用軟銅線 絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅(ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(ニッケルメッキ)  
 平型端子変換コード/コード: 導体 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 M5×10ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm・φ5×10タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm  
 M5×8皿ビス/皿ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm・φ5×8皿タッピング/皿タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm  
 M5×16(座金付)ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×16mm・φ4×16タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)4φ×16mm

パッケージサイズ: 230×50×155  
重量: 505g



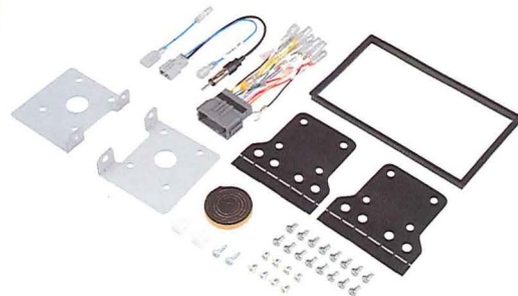
4 905034 024748

# H-2475

## オーディオ・ナビゲーション取付キット(ホンダ N-BOX用)

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・スペーサーテープ ..... 1個
- ・取り付けパネル ..... 2個
- ・ブラケット(L・R) ..... 各1個
- ・オーディオハーネス(24P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード(2P) ..... 1個
- ・平型端子変換コード ..... 1個
- ・M5×10ビス ..... 8本
- ・φ5×10タッピング ..... 8本
- ・M5×8皿ビス ..... 4本
- ・φ5×8皿タッピング ..... 4本
- ・φ4×16タッピング ..... 2本
- ・スクリューグロメット ..... 2個

フェイスパネル/本体: ABS  
 スペーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS ブラケット(L・R)/本体: 電気亜鉛メッキ銅板  
 オーディオハーネス(24P)/コード: 導体 電気用軟銅線AVSS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード(2P)/コード: 導体 電気用軟銅線 絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅(ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(ニッケルメッキ)  
 平型端子変換コード/コード: 導体 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 M5×10ビス/ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm・φ5×10タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×10mm  
 M5×8皿ビス/皿ビス: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm・φ5×8皿タッピング/皿タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)5φ×8mm  
 φ4×16タッピング/タッピング: 鋼(ユニクロメッキ)4φ×16mm・スクリューグロメット/ナイロン6

パッケージサイズ: 230×40×155  
重量: 353g



4 905034 024755



# H-2476

## オーディオ・ナビゲーション取付キット (ホンダ N-ONE用)

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・スパーサーテープ ..... 1個
- ・取り付けパネル ..... 2個
- ・ブラケット ..... 1個
- ・オーディオハーネス (24P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード (2P) ..... 1個
- ・ビス ブラケット用 ..... 8本
- ・タッピング ブラケット用 ..... 8本
- ・皿ビス 取り付けパネル用 ..... 4本
- ・皿タッピング 取り付けパネル用 ..... 4本
- ・タッピング ブラケット用 ..... 4本
- ・座金付ボルト ブラケット用 ..... 1本

フェイスパネル/本体: ABS  
 スパーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS ブラケット/本体: 電気亜鉛メッキ鋼板  
 オーディオハーネス (24P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅 (スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード (2P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅 (ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅 (ニッケルメッキ)  
 ビス ブラケット用/サイズ: M5×10mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)・タッピング ブラケット用/サイズ: 5φ×10mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)  
 皿ビス 取り付けパネル用/サイズ: M5×8mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)・皿タッピング 取り付けパネル用/サイズ: 5φ×8mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)  
 タッピング ブラケット用/サイズ: 4φ×12mm・材質: 鋼 (三価クロメート)・座金付ボルト ブラケット用/サイズ: M5φ×16mm・材質: 鋼 (三価クロメート)

パッケージサイズ: 225×140×140  
 重量: 601g

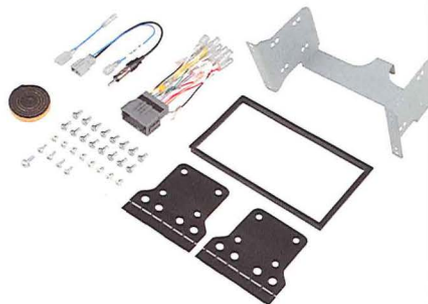


# H-2477

## オーディオ・ナビゲーション取付キット (ホンダ N-ONE用)

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・スパーサーテープ ..... 1個
- ・取り付けパネル ..... 2個
- ・ブラケット ..... 1個
- ・オーディオハーネス (24P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード (2P) ..... 1個
- ・ビス ブラケット用 ..... 8本
- ・タッピング ブラケット用 ..... 8本
- ・皿ビス 取り付けパネル用 ..... 4本
- ・皿タッピング 取り付けパネル用 ..... 4本
- ・タッピング ブラケット用 ..... 4本
- ・座金付ボルト ブラケット用 ..... 1本

フェイスパネル/本体: ABS  
 スパーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS ブラケット/本体: 電気亜鉛メッキ鋼板  
 オーディオハーネス (24P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅 (スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード (2P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅 (ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅 (ニッケルメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 ビス ブラケット用/サイズ: M5×10mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)・タッピング ブラケット用/サイズ: 5φ×10mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)  
 皿ビス 取り付けパネル用/サイズ: M5×8mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)・皿タッピング 取り付けパネル用/サイズ: 5φ×8mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)  
 タッピング ブラケット用/サイズ: 4φ×12mm・材質: 鋼 (三価クロメート)・座金付ボルト ブラケット用/サイズ: M5φ×16mm・材質: 鋼 (三価クロメート)

パッケージサイズ: 225×140×140  
 重量: 601g



# H-2478

## オーディオ・ナビゲーション取付キット (ホンダ フィット用)

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

HONDA



【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・スパーサーテープ ..... 1個
- ・取り付けパネル ..... 2個
- ・ブラケット (L・R) ..... 各1個
- ・オーディオハーネス (24P) ..... 1個
- ・アンテナ変換コード (2P) ..... 1個
- ・ビス ブラケット用 ..... 8本
- ・タッピング ブラケット用 ..... 8本
- ・皿ビス 取り付けパネル用 ..... 4本
- ・皿タッピング 取り付けパネル用 ..... 4本
- ・タッピング ブラケット用 ..... 4本
- ・座金付ボルト ブラケット用 ..... 3本

フェイスパネル/本体: ABS  
 スパーサーテープ/基材: CRゴム、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅8mm×長さ590mm×厚さ3mm  
 取り付けパネル/本体: ABS ブラケット (L・R)/本体: 電気亜鉛メッキ鋼板  
 オーディオハーネス (24P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅 (スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 アンテナ変換コード (2P)/コード: 導体 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール・プラグ: 端子: 黄銅 (ニッケルメッキ)・ケース: ポリプロピレン  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅 (ニッケルメッキ)  
 ビス ブラケット用/サイズ: M5×10mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)・タッピング ブラケット用/サイズ: 5φ×10mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)  
 皿ビス 取り付けパネル用/サイズ: M5×8mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)・皿タッピング 取り付けパネル用/サイズ: 5φ×8mm・材質: 鋼 (ユニクロメッキ)  
 タッピング ブラケット用/サイズ: 4φ×16mm・材質: 鋼 (三価クロメート)・座金付ボルト ブラケット用/サイズ: M5φ×16mm・材質: 鋼 (三価クロメート)

パッケージサイズ: 240×50×170  
 重量: 557g





## S-2480

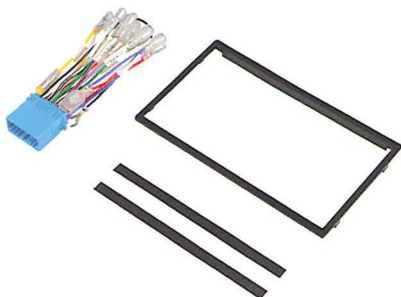
## オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

SUZUKI

NISSAN

MAZDA



## 【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・固定テープ ..... 2枚
- ・オーディオハーネス(20P) ..... 1個

フェイスパネル/本体: ABS  
 固定テープ/基材: 不織布、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅10mm×長さ160mm×厚さ約0.3mm  
 オーディオハーネス(20P)/コード: 導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール

パッケージサイズ: 230×40×155  
 重量: 145g



4 905034 024809

## S-2481

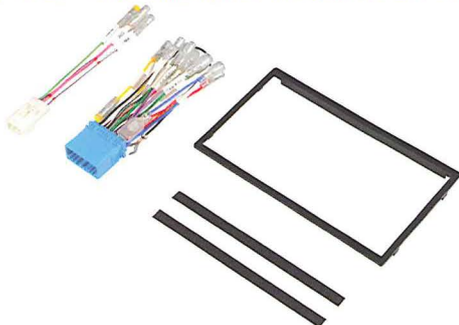
## オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

SUZUKI

NISSAN

MAZDA



## 【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・固定テープ ..... 2枚
- ・オーディオハーネス(20P) ..... 1個
- ・車速配線カプラー(5P) ..... 1個

フェイスパネル/本体: ABS  
 固定テープ/基材: 不織布、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅10mm×長さ160mm×厚さ約0.3mm  
 オーディオハーネス(20P)/コード: 導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 車速配線カプラー(5P)/コード: 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール

パッケージサイズ: 230×40×155  
 重量: 160g



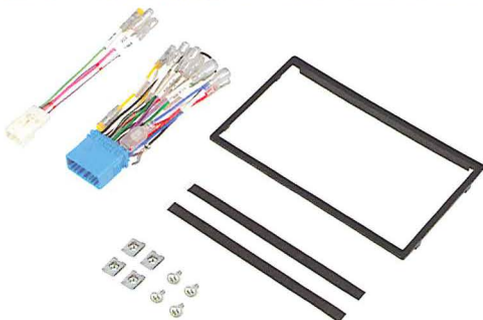
4 905034 024816

## S-2482

## オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部品がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

SUZUKI



## 【セット内容】

- ・フェイスパネル ..... 1個
- ・固定テープ ..... 2枚
- ・オーディオハーネス(20P) ..... 1個
- ・車速配線カプラー(5P) ..... 1個
- ・スピードナット ..... 4個
- ・M5×10 フランジボルト ..... 4本

フェイスパネル/本体: ABS  
 固定テープ/基材: 不織布、粘着剤: アクリル系粘着剤 幅10mm×長さ160mm×厚さ約0.3mm  
 オーディオハーネス(20P)/コード: 導体 電気用軟銅線AV0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール  
 コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 車速配線カプラー(5P)/コード: 電気用軟銅線AVS0.5sq・絶縁被覆: 塩化ビニール・コネクター: PBT・端子: 黄銅(スズメッキ)・スリーブ: 塩化ビニール  
 スピードナット/鋼(三価クロメート)  
 M5×10 フランジボルト/鋼(三価クロメート)

パッケージサイズ: 230×40×155  
 重量: 180g



4 905034 024823

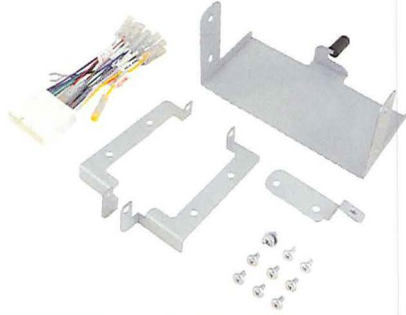


# T-2490

## オーディオ・ナビゲーション取付キット

市販のカーオーディオ・ナビゲーションの取り付けに 必要な部材がセットされ、カンタン・キレイ・スピーディーな取り付けが可能

MAZDA



【セット内容】

- ・ブラケット(L・R) ..... 各1個
- ・リアブラケット ..... 1個
- ・サイドブラケット ..... 1個
- ・オーディオハーネス(24P) ..... 1個
- ・ビス ブラケット(L・R)用・サイドブラケット用 ..... 6本
- ・タッピング サイドブラケット用 ..... 2本
- ・座金付六角ボルト サイドブラケット用 ..... 1本

ブラケット(L・R)／本体：電気亜鉛メッキ鋼板  
 リアブラケット／本体：電気亜鉛メッキ鋼板・ゴムブッシュ：CRゴム  
 サイドブラケット／本体：電気亜鉛メッキ鋼板  
 オーディオハーネス(24P)／コード：導体 電気用軟銅線・絶縁被覆：塩化ビニール  
 コネクター：PBT・端子：黄銅(スズメッキ)・スリーブ：塩化ビニール  
 ビス ブラケット(L・R)用・サイドブラケット用／サイズ：M5×8mm・材質：鋼(三価クロメート)  
 タッピング サイドブラケット用／サイズ：5φ×10mm・材質：鋼(三価クロメート)  
 座金付六角ボルト サイドブラケット用／サイズ：M6×10mm・材質：鋼(三価クロメート)

パッケージサイズ：190×100×135  
 重 量 : 492g



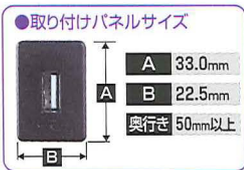


### 2311

#### USB接続通信パネル

USB接続ポートをスイッチパネルに延長移設 市販のUSB対応機器にスイッチパネルへ純正風にスッキリインストール

**TOYOTA** ■インターフェース規格 USB2.0規格準拠 ■ケーブルの長さ 約1m



1セット ・USB接続通信パネル…1個 ・配線バンド…5本

ケーブル/導体: 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
パネル/PBT  
配線バンド/ナイロン66

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 58g



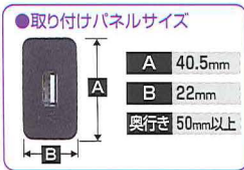
4 905034 023116

### 2312

#### USB接続通信パネル

USB接続ポートをスイッチパネルに延長移設 市販のUSB対応機器にスイッチパネルへ純正風にスッキリインストール

**TOYOTA/DAIHATSU** ■インターフェース規格 USB2.0規格準拠 ■ケーブルの長さ 約1m



1セット ・USB接続通信パネル…1個 ・配線バンド…5本

ケーブル/導体: 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
パネル/PBT  
配線バンド/ナイロン66

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 58g



4 905034 023123

### 2313

#### USB接続通信パネル

USB接続ポートをスイッチパネルに延長移設 市販のUSB対応機器にスイッチパネルへ純正風にスッキリインストール

**NISSAN** ■インターフェース規格 USB2.0規格準拠 ■ケーブルの長さ 約1m



1セット ・USB接続通信パネル…1個 ・配線バンド…5本

ケーブル/導体: 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
パネル/PBT  
配線バンド/ナイロン66

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 63g



4 905034 023130

### 2314

#### USB接続通信パネル

USB接続ポートをスイッチパネルに延長移設 市販のUSB対応機器にスイッチパネルへ純正風にスッキリインストール

**HONDA** ■インターフェース規格 USB2.0規格準拠 ■ケーブルの長さ 約1m



1セット ・USB接続通信パネル…1個 ・配線バンド…5本

ケーブル/導体: 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
パネル/PBT  
配線バンド/ナイロン66

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 63g



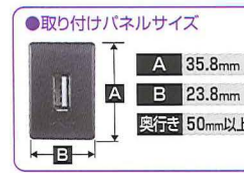
4 905034 023147

### 2315

#### USB接続通信パネル

USB接続ポートをスイッチパネルに延長移設 市販のUSB対応機器にスイッチパネルへ純正風にスッキリインストール

**SUZUKI** ■インターフェース規格 USB2.0規格準拠 ■ケーブルの長さ 約1m



1セット ・USB接続通信パネル…1個 ・配線バンド…5本

ケーブル/導体: 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
パネル/PBT  
配線バンド/ナイロン66

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 57g



4 905034 023154

### 2316

#### USB接続通信パネル

USB接続ポートをスイッチパネルに延長移設 市販のUSB対応機器にスイッチパネルへ純正風にスッキリインストール

**MITSUBISHI** ■インターフェース規格 USB2.0規格準拠 ■ケーブルの長さ 約1m



1セット ・USB接続通信パネル…1個 ・配線バンド…5本

ケーブル/導体: 電気用軟銅線・絶縁被覆: 塩化ビニール  
パネル/PBT  
配線バンド/ナイロン66

パッケージサイズ: 75×240×30  
重量: 58g



4 905034 023161



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

TOYOTA	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
86	H24.4 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		スバル BRZ共通
bB	H12.2 ~ H17.11	2202 (10P・6P)				2073 (フロント・リア)	
	H17.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
FJクルーザー	H22.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
IQ	H20.10 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント)	
MR2	S61.8 ~ H11.8	2202 (10P・6P)				適合なし	
MR-S	H11.10 ~ H19.1	2202 (10P・6P) ※				適合なし	※リアスピーカー無し車は6Pコネクタ不要
RAV4	H6.5 ~ H12.5	2202 (10P・6P)				適合なし	
	H12.5 ~ H17.11	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	適合なし	
	H17.11 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
SAI	H21.12 ~ H25.9	適合なし ※				適合なし	※専用オーディオのため適合不可
	H25.9 ~ 現在						
WiLL Vi	H12.1 ~ H13.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
WiLL VS	H13.4 ~ H16.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
アイシス	H16.9 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
アクア	H23.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
アバロン	H7.5 ~ H11.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
アベンシス	H23.9 ~ 現在						
アリオン	H13.12 ~ H19.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H19.6 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
アリスト	H3.10 ~ H16.11	適合なし ※				適合なし	※専用オーディオのため適合不可
アルテッツァ (ジーダ含む)	H10.10 ~ H17.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
アルファード	H14.5 ~ H20.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H20.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
アルファード ハイブリッド	H23.11 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
イブサム	H8.5 ~ H13.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H13.5 ~ H21.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
イスト	H14.5 ~ H19.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
	H19.7 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※スーパーライブサウンドシステム・エレクトロマルチビジョン、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225ワイドパネル付きハーネスまたは、No.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋めることが出来ます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

TOYOTA	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
ヴァンガード	H19.9 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
ウィッシュ	H15.1 ~ H21.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H21.4 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
ヴィッツ	H11.2 ~ H14.2	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H14.3 ~ H17.2	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H17.2 ~ H22.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H22.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付) ※1	2085	2068	Y-2451	2073 ※2 (フロント)	※1 メーカーオプションナビ・CDデッキ 装着車については未調査 ※2 リアスピーカー無し車はスピーカー ハーネスがないため、適合不可。リアス ピーカー有り車は未調査。
ヴェルファイア	H20.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
ヴェルファイア ハイブリッド	H23.11 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
ヴェロッサ	H13.7 ~ H16.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ヴォクシー	H13.11 ~ H19.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
	H19.6 ~ H26.1	2202 (10P・6P) ※ 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	※ 特別仕様車「ZS」などの、 オーディオレスで9スピーカー(専用 アンプ)付車は未調査
	H26.1 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
ヴォクシーハイブリッド	H26.1 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
ヴォルツ	H14.8 ~ H16.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
エスティマ (ハイブリッド含む)	H2.5 ~ H17.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H18.1 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
エスティマ エミナーナ/ルシーダ	H4.1 ~ H12.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
オーバ	H12.5 ~ H17.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
オーリス	H18.10 ~ H24.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H24.8 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
ガイア	H10.5 ~ H16.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	適合なし	
カムリ	H6.7 ~ H13.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H13.9 ~ 18.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)					
	H18.1 ~ H23.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
	H23.9 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
カリーナ	H4.8 ~ H8.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H8.8 ~ H13.2	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
カルディナ	H4.11 ~ H9.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※スーパーライブサウンドシステム・エレクトロマルチビジョン、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225ワイドパネル付きハーネスまたは、No.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋めることができます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→http://www.amon.co.jp

TOYOTA	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
カルディナ	H9.9 ~ H14.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
	H14.9 ~ H19.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
カローラ アクシオ	H24.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
カローラ アクシオ ハイブリッド	H25.8 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
カローラ スパシオ	H9.1 ~ H13.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H13.5 ~ H19.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	適合なし	
カローラ ツーリングワゴン	H3.9 ~ H12.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
カローラ フィールダー	H12.8 ~ H18.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
	H18.10 ~ H24.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H24.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
カローラ フィールダー ハイブリッド	H25.8 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
カローラ ランクス/ アレックス	H13.1 ~ H18.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
カローラ ルミオン	H19.10 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
カローラ レビン	H1.5 ~ H3.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H3.6 ~ H7.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H7.5 ~ H12.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
キャミ	H11.5 ~ H12.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	ダイハツOEM車 (テリオス)
クラウン アスリート/ クラウン ロイヤルサルーン (ハイブリッド含む)	H16.8 ~ H24.12	適合なし ※				適合なし	※専用オーディオのため適合不可
	H24.12 ~ 現在					適合なし	
クラウン エステート	H11.9 ~ H19.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
クラウン マジェスタ	H21.3 ~ H25.9	適合なし ※				適合なし	※専用オーディオのため適合不可
	H25.9 ~ 現在	適合なし ※					※専用オーディオのため適合不可
グランドハイエース	H11.8 ~ H14.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
グランビア	H7.8 ~ H14.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
クルーガー (ハイブリッド含む)	H12.11 ~ H19.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	適合なし	
クレスト	H14.10 ~ H7.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H8.9 ~ H13.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
サクシード (ワゴン/バン)	H14.7 ~ 現在	2202 (10P・6P) ※ 2225 (10P・6Pワイドパネル付)					※リアスピーカー無し車は6Pコネクター不要
シエンタ	H15.9 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
スープラ	H1.8 ~ H5.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※スーパーライブサウンドシステム・エレクトロマルチビジョン、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225ワイドパネル付きハーネスまたは、No.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋めることが出来ます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→http://www.amon.co.jp

TOYOTA	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
スープラ	H5.5 ~ H14.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
スターレット	H1.12 ~ H8.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H8.1 ~ H11.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
スパークー	H12.9 ~ H15.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	ダイハツOEM車 (アトレーフ)
スプリンター/シエロ	S62.5 ~ H3.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H3.6 ~ H7.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H7.5 ~ H12.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
スプリンターカリブ	S63.3 ~ H7.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H7.8 ~ H14.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
スプリンタートレノ	S62.5 ~ H3.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H3.6 ~ H7.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H7.5 ~ H12.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
スペイド	H24.7 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
セリカ	H1.9 ~ H5.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H5.10 ~ H11.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H11.9 ~ H18.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
セルシオ	H1.10 ~ H18.5	適合なし ※				適合なし	※専用オーディオのため適合不可
セレス / マリノ	H4.5 ~ H11.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ソアラ/ソアラ2.5L車	S62.1 ~ H3.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H3.5 ~ H12.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
タウンエース	S61.8 ~ H13.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
タウンエースノア	H8.10 ~ H13.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
チェイサー	H4.10 ~ H8.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H8.9 ~ H13.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ツーリングハイエース	H11.8 ~ H14.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
デュエット	H10.9 ~ H16.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	ダイハツOEM車 (ストーリーア)
ナディア	H10.8 ~ H15.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	適合なし	
ノア	H13.11 ~ H19.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
	H19.6 ~ H26.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H26.1 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※スーパーライブサウンドシステム・エレクトロマルチビジョン、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225ワイドパネル付きハーネスまたは、No.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋めることが出来ます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

TOYOTA	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
ノアハイブリッド	H26.1 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
ハイエースレジアス	H9.4 ~ H11.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ハイエース (ワゴン/バン)	S62.8 ~ H16.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H16.8 ~ H25.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H25.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		
ハイラックスサーフ	H7.12 ~ H14.11	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H14.11 ~ H21.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	適合なし	
パッソ	H16.6 ~ H22.2	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	適合なし	ダイハツOEM車 (ブーン)
	H22.2 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
パッソセット	H20.12 ~ H24.2	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2076 (フロント・リア)	
ハリアー (ハイブリッド含む)	H15.2 ~ H25.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H25.12 ~ 現在						
ピクシスエポック	H24.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450 ※1		ダイハツOEM車 (ミライース) ※1 純正の車種専用取り付け金具 が必要です。
ピクシススペース	H23.9 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450 ※1		ダイハツOEM車 (ムーブコンテ) ※1 純正の車種専用取り付け金具 が必要です。
ビスタ	H6.7 ~ H10.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H10.7 ~ H15.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ビスタアルデオ	H10.7 ~ H15.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ファンカーゴ	H11.8 ~ H17.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
ブラッツ	H11.8 ~ H17.11	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
プリウス	H15.9 ~ H21.5	適合なし ※				適合なし	※専用オーディオのため適合不可
	H21.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
プリウスα	H23.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
ブレイド	H18.12 ~ H24.4	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
プレミオ	H13.12 ~ H19.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)					
	H19.6 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
プロボックス (ワゴン/バン)	H14.7 ~ 現在	2202 (10P・6P) ※ 2225 (10P・6Pワイドパネル付)					※リアスピーカー無し車は6Pコネ クター不要
ベルタ	H17.11 ~ H24.6	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
ポルテ	H16.7 ~ H24.7	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H24.7 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※スーパーライブサウンドシステム・エレクトロマルチビジョン、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225ワイドパネル付きハーネスまたは、No.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋めることが出来ます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

TOYOTA	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
マークX	H16.11 ~ H21.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
	H21.10 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
マークXジオ	H19.9 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
マークII	H8.9 ~ H12.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H12.10 ~ H16.11	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
マークIIクオリス	H9.4 ~ H14.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
マークIIプリット	H14.1 ~ H19.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ライトエースノア	H8.10 ~ H13.11	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
ラウム	H9.5 ~ H15.5	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H15.5 ~ H23.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450		
ラクティス	H17.10 ~ H22.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H22.11 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451	2073 (フロント・リア)	
ラッシュ	H18.1 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2076 (フロント・リア)	ダイハツOEM車(ビーゴ)
ランドクルーザー	H1.10 ~ H7.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	スーパーライブサウンドシステム車取付不可
	H7.1 ~ H10.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H10.1 ~ H19.8	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
	H19.8 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				2073 (フロント・リア)	
ランドクルーザープラド	H2.4 ~ H8.5	2202 (10P・6P)				適合なし	スーパーライブサウンドシステム車取付不可
	H8.5 ~ H14.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)				適合なし	
	H14.10 ~ H21.9	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
レジアスエース	H16.8 ~ H25.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	
	H25.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※スーパーライブサウンドシステム・エレクトロマルチビジョン、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225ワイドパネル付きハーネスまたは、No.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋めることが出来ます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

NISSAN	年式	①オーディオハーネス	②車速記録カプラー	③フイドパネルフェイスパネル	取付キット①+②+③	スピーカー変換ハーネス	備考
ADバン	H9.2 ~ H18.11	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H18.12 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				適合なし	
GT-R	H19.12 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
NV200 バネット	H21.5 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				適合なし	
NV350 キャラバン	H24.6 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				適合なし	
180SX	H7.5 ~ H10.12	2204 (10P・6P)				適合なし	
S-RV	H8.5 ~ H12.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
アベニール	H7.8 ~ H17.9	2204 (10P・6P)				適合なし	
ウイングロード	H8.5 ~ H11.5	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H11.5 ~ H17.11	2204 (10P・6P)				2077 (フロント・リア)	
	H17.11 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086			2077 (フロント・リア)	
エクストレイル	H12.11 ~ H19.8	2204 (10P・6P)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H19.8 ~ H25.12	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H25.12 ~ 現在	2229 (20P・3P・12P・アンテナ変換コード・車速カプラー付き)		2277			※ AUTO ACC車
エキスパート	H11.6 ~ H14.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
エルグランド	H9.5 ~ H14.5	2204 (10P・6P)	2086			適合なし	
	H14.5 ~ H22.8	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H22.8 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	2277	N-2460	適合なし	
オッティ	H17.6 ~ H18.10	2211 (14P)ミツビシ用				適合なし	ミツビシOEM車(eKワゴン)
	H18.10 ~ H25.6	2211 (14P)ミツビシ用				2073 (フロント・リア)	
キックス	H20.10 ~ H24.8	2211 (14P)ミツビシ用					ミツビシOEM車(パジェロミニ)
キャラバン/ キャラバン コーチ	H13.11 ~ H19.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H19.8 ~ H24.6	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				適合なし	
キューブ <i>NEW!</i>	H10.2 ~ H14.10	2204 (10P・6P)	2086			適合なし	
	H14.10 ~ H17.5	2204 (10P・6P)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H17.5 ~ H20.11	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H20.11 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	2277	N-2461	2077 (フロント・リア)	
キューブ キュービック	H15.9 ~ H17.5	2204 (10P・6P)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H17.5 ~ H20.11	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086			2077 (フロント・リア)	
クリッパー バン・トラック	H19.6 ~ 現在	適合なし				適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※フォログラフィックサウンド・マルチAV・BOSEサウンドシステム、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

NISSAN	年式	①オーディオ ハーネス	②車速配線 カプラー	③ワイドパネル フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備考
グロリア	H7.6 ~ H11.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H11.6 ~ H16.10	2204 (10P・6P)				2077 (フロント・リア)	
サニー	H6.1 ~ H10.10	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H10.10 ~ H16.10	2204 (10P・6P)				適合なし	
サファリ	H5.8 ~ H9.10	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H9.10 ~ H19.7	2204 (10P・6P)				適合なし	
シーマ	H8.6 ~ H13.1	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H13.1 ~ H22.7	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H24.5 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
シルビア	H5.10 ~ H11.1	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H11.11 ~ H14.1	2204 (10P・6P)	2086			適合なし	
シルフィ	H24.12 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	2277	N-2460		
ジューク <i>NEW!</i>	H22.6 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	2277	N-2461	2077 (フロント・リア)	
スカイライン	H5.8 ~ H13.6	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H13.6 ~ H18.11	2204 (10P・7P)	2086			2077 (フロント・リア)	専用オーディオ装着車は適合不可
	H18.11 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
スカイライン クーペ	H18.11 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
スカイライン クロスオーバー	H21.7 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
スカイライン GT-R	H7.1 ~ H14.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
ステージア	H8.9 ~ H13.10	2204 (10P・6P)	2086			適合なし	
	H13.10 ~ H19.6	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
セドリック	H7.6 ~ H11.6	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H11.6 ~ H16.10	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
セフィーロ/ セフィーロワゴン	H6.8 ~ H10.12	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H10.12 ~ H15.3	2204 (10P・6P)				適合なし	
セレナ <i>NEW!</i>	H6.5 ~ H11.6	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H11.6 ~ H17.5	2204 (10P・6P)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H17.5 ~ H22.11	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H22.11 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086	2277	N-2462	2077 (フロント・リア)	
ダットサン	H9.1 ~ H14.8	2204 (10P・6P)				適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※フォログラフィックサウンド・マルチAV・BOSEサウンドシステム、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

NISSAN	年式	①オーディオ ハーネス	②車速配線 カプラー	③ワイドパネル フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
ティアナ	H15.2 ~ H20.6	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H20.6 ~ H26.2	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H26.2 ~ 現在						
デイズ/ <b>NEW!</b> デイズ ハイウェイスター	H25.6 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	適合なし	N-2461		三菱eKワゴン/eKカスタム共通
デイズルークス/デイズ ルークス ハイウェイスター <b>NEW!</b>	H26.2 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	適合なし	N-2461		三菱eKスペース/ eKスペース カスタム共通
ティーノ	H10.12 ~ H15.5	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
ティーダ/ ティーダ ラディオ	H16.9 ~ H24.10	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086			2077 (フロント・リア)	
デュアリス	H19.5 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				2077 (フロント・リア)	
テラノ	H7.9 ~ H14.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
テラノ レグラス	H8.8 ~ H14.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
ノート <b>NEW!</b>	H17.1 ~ H24.9	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2086			2077 (フロント・リア)	
	H24.9 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	2277	N-2461		
バサラ	H11.11 ~ H15.6	2204 (10P・6P)				適合なし	
パルサー	H7.1 ~ H12.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
ピノ	H19.1 ~ H22.2	2207 (20P)ホンダ用	2085	2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	適合なし	スズキOEM車(アルト)
フーガ	H16.10 ~ H21.11	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H21.11 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
フーガ ハイブリッド	H22.11 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
フェアレディZ	H9.1 ~ H12.7	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H14.7 ~ H20.12	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H20.12 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
プリメーラ/カミノ	H7.9 ~ H13.1	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H13.1 ~ H17.12	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
プリメーラ カミノワゴン	H9.9 ~ H11.5	2204 (10P・6P)				適合なし	
プリメーラワゴン	H9.9 ~ H13.1	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H13.1 ~ H17.12	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
ブルーバード	H5.8 ~ H8.1	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H8.1 ~ H13.9	2204 (10P・6P)				適合なし	
ブルーバード シルフィ	H12.8 ~ H17.12	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H17.12 ~ H24.12	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※フォログラフィックサウンド・マルチAV・BOSEサウンドシステム、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

NISSAN	年式	①オーディオ ハーネス	②車速記録 ケーブル	③ワイドパネル フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備考
プレーリージョイ	H7.8 ~ H10.11	2204 (10P・6P)				適合なし	
プレサージュ	H10.6 ~ H15.7	2204 (10P・6P)				2077 (フロント・リア)	
	H15.7 ~ H18.5	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H18.5 ~ H21.8	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				適合なし	
プレジデント	H15.10 ~ H22.6	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
マーチ	H5.11 ~ H14.3	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H14.3 ~ H19.6	2204 (10P・6P)				2077 (フロント・リア)	
	H19.6 ~ H22.7	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				2077 (フロント・リア)	純正ラジオ仕様車には使用不可
	H22.7 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	2277	N-2460	2077 (フロント・リア)	
ムラーノ	H16.9 ~ H20.9	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H20.9 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
モコ	H14.4 ~ H18.2	2207 (20P)ホンダ用		2279	S-2480	2077 (フロント・リア)	スズキOEM車(MRワゴン)
	H18.2 ~ H23.2	2207 (20P)ホンダ用	2085	2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	
	H23.2 ~ 現在	2207 (20P)ホンダ用	2085	2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		
ラシーン	H6.12 ~ H12.8	2204 (10P・6P)				適合なし	
ラティオ	H24.10 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)	2087	2277	N-2460		
ラフェスタ/ ラフェスタ ジョイ	H16.12 ~ H24.12	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付き)				2077 (フロント・リア)	
ラフェスタ ハイウェイスター	H23.6 ~ 現在	2222 (24P)マツダ用 アンテナ変換コードは2065が適合				適合なし	ジャンパー線カットが必要 マツダOEM車(プレマシー)
ラルゴ	H7.8 ~ H11.6	2204 (10P・6P)				適合なし	
リーフ	H22.12 ~ 現在	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
リパティ	H10.11 ~ H16.12	2204 (10P・6P)				2077 (フロント・リア)	
ルークス	H21.12 ~ H25.3	2207 (20P)ホンダ用	2085	2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	スズキOEM車(パレット)
ルキノ	H6.5 ~ H11.4	2204 (10P・6P)				適合なし	
ルキノSR-V	H8.5 ~ H11.4	2204 (10P・6P)				適合なし	
ルネッサ	H9.10 ~ H13.9	2204 (10P・6P)				適合なし	
レパードJフェリー	H8.3 ~ H11.6	2204 (10P・6P)				適合なし	
ローレル	H6.8 ~ H9.6	2204 (10P・6P)				適合なし	
	H9.6 ~ H15.1	2204 (10P・6P)				適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※フログラフィックサウンド・マルチAV・BOSEサウンドシステム、および専用オーディオ装着車などは使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

HONDA	年 式	①オーディオハーネス	②アンテナ変換コード	③フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー変換ハーネス	備 考
CR-V	H9.10 ~ H13.9	2207 (20P)					
	H13.9 ~ H18.10	2207 (20P)				2079 (フロント・リア)	
	H18.10 ~ H23.12	2224 (17P)	2065	2278		2079 (フロント・リア)	
	H23.12 ~ 現在	2227 (24P)	2067 (純正ナビ装着車) 2065 (オーディオレス車)	2278 ※1	H-2471 ※1 (純正ナビ装着車) H-2472 ※1 (オーディオレス車)		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
CR-Z	H22.2 ~ 現在	2227 (24P)	2065 (純正ナビ装着車) 2067 (オーディオレス車)	2278	H-2472 (純正ナビ装着車) H-2471 (オーディオレス車)	2079 (フロント・リア)	
HR-V	H10.9 ~ H18.2	2207 (20P)		2278 ※1		適合なし	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
MDX	H15.2 ~ H18.7	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
N BOX / N BOX+ (カスタム含む)	H23.12 ~ H24.12	2227 (24P)	2065 (注: マイクロアンテナ付車)	2278 ※1	H-2475 (注: マイクロアンテナ付車)	2079 (フロント)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。 注: フロントルーフサイドアンテナ車は別途、純正のアンテナ延長コードが必要になります。
	H24.12 ~ 現在	2227 (24P)	2065	2278 ※1	H-2475	2079 (フロント)	H24.12 ~ 全車マイクロアンテナが標準装備 ※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
N ONE	H24.11 ~ 現在	2227 (24P)	2065 (注: ナビ装着用 スペシャルパッケージ車)	2278 ※1	H-2477 (注: ナビ装着用 スペシャルパッケージ車)		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。 注: メーカーオプションのナビ装着用スペシャルパッケージが装着されている場合
			2067 (オーディオレス車)		H-2476 (オーディオレス車)		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
N WGN / N WGNカスタム NEW!	H25.11 ~ 現在	2227 (24P)	2067 (注: ナビ装着用 スペシャルパッケージ車)	2278 ※1	H-2469 (注: ナビ装着用 スペシャルパッケージ車)		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
			2067 ※2 (注: オーディオレス車)		H-2471 ※1 ※2 (注: オーディオレス車)		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。 ※2 純正のアンテナ延長カブラーが必要です。 「取付アタッチメント」(08B00-T6G-S00)
NSX	H2.9 ~ H17.12	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
S2000	H11.4 ~ H17.11	2207 (20P)				適合なし	1DINサイズのため適合不可
S-MX	H11.9 ~ H14.1	2207 (20P)				適合なし	
Z	H10.10 ~ H14.1	2207 (20P)		2278 ※1		適合なし	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
アヴェンシア	H11.9 ~ H15.6	適合なし				適合なし	
アクティストリート	H11.5 ~ H15.4	2207 (20P)				適合なし	
アクティ(バン)	H11.5 ~ H15.4	適合なし				適合なし	
	H15.4 ~ 現在	適合なし		2278 ※1			※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
アコード	H9.9 ~ H14.10	2207 (20P)				2079 (フロント・リア)	
	H14.10 ~ H20.12	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H20.12 ~ H25.6	2227 (24P)	2065			2079 (フロント・リア)	
アコードハイブリッド	H25.6 ~ 現在	適合なし					専用オーディオのため適合不可
アコードワゴン/ ツアラー	H9.10 ~ H14.10	2207 (20P)				2079 (フロント・リア)	
	H14.10 ~ H20.12	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H20.12 ~ H25.6	2227 (24P)	2065			2079 (フロント・リア)	
インサイト/ インサイト エクスルーシブ	H21.2 ~ 現在	2227 (24P)	2065 (純正ナビ装着車) 2067 (オーディオレス車)	2278	H-2472 (純正ナビ装着車) H-2471 (オーディオレス車)	2079 (フロント・リア)	
インスパイア	H10.10 ~ H19.12	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H19.12 ~ H24.9	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※フェイスパネルは2DINサイズ専用です。1DINサイズ及びワイドタイプの2DINオーディオデッキには取り付けできません。

※フェイスパネルを固定するサイドパネルは、オーディオデッキの種類により固定する穴の箇所が異なります。取り付けの際は、オーディオデッキ側の取り付け穴に合った箇所を

付属のタッピングまたはビスで固定してください。

※BOSEサウンドシステム、および専用オーディオ装着車は使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

HONDA	年式	①オーディオハーネス	②アンテナ変換コード	③フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー変換ハーネス	備考
インテグラ	H13.7 ~ H18.7	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ヴェゼル	H25.12 ~ 現在	2227 (24P)	2067 (オーディオレス車/ナビ装着用 スペシャルパッケージ車)	2278	H-2471 (オーディオレス車/ナビ装着用 スペシャルパッケージ車)		
エアウェイブ	H17.4 ~ H22.8	2207 (20P)	2065	2278	H-2470	2079 (フロント・リア)	
エディックス	H16.7 ~ H21.8	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
エリシオン	H16.5 ~ H24.5	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
エリシオン プレステージ	H18.12 ~ H25.10	適合なし	適合なし	適合なし		適合なし	専用オーディオのため適合不可
エレメント	H15.4 ~ H17.7	2207 (20P)				適合なし	
オデッセイ	H9.8 ~ H11.12	2207 (20P)				適合なし	
	H11.12 ~ H15.10	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H15.10 ~ H20.10	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H20.10 ~ H25.11	2227 (24P)	2067	2278	H-2471	2079 (フロント・リア)	
	H25.11 ~ 現在						
オルティア	H11.6 ~ H14.1	2207 (20P)		2278 ※1		適合なし	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
キャバ	H 10.4 ~ H14.1	2207 (20P)				適合なし	1DINサイズのため適合不可
クロスロード	H19.2 ~ H22.8	2224 (17P) (純正ナビ装着車) 2207 (20P) (オーディオレス車)	2065	2278	H-2470 (オーディオレス車)	2079 (フロント・リア)	
ザッツ	H14.2 ~ H19.10	2207 (20P)				2079 (フロント・リア)	
シビック	H12.9 ~ H17.9	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H17.9 ~ H22.12	2224 (17P)	2065	2278		2079 (フロント・リア)	
シビック フェリオ	H12.9 ~ H17.9	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ステップワゴン/ ステップワゴン スパーダ	H11.5 ~ H13.4	2207 (20P)				適合なし	
	H13.4 ~ H17.5	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H17.5 ~ H21.10	2207 (20P)	2065	2278 ※1	H-2470 ※1	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H21.10 ~ 現在	2227 (24P)	2065 (マルチビューカメラ システム非装着車) 2067 (マルチビューカメラ システム装着車)	2278	H-2472 (マルチビューカメラシステム 非装着車) H-2471 (マルチビューカメラシステム 装着車)	2079 (フロント・リア) 2079 (フロント・リア)	
ストリーム	H12.10 ~ H18.7	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H18.7 ~ H21.6	2224 (17P)	2065	2278		2079 (フロント・リア)	
	H21.6 ~ 現在	2227 (24P)	2065	2278	H-2472	2079 (フロント・リア)	
ゼスト/ ゼストスパーク	H18.3 ~ H24.11	2207 (20P)	2065	2278 ※1	H-2470 ※1	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ドマーニ	H11.1 ~ H12.8	2207 (20P)		2278 ※1		適合なし	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
トルネオ	H9.9 ~ H14.10	2207 (20P)				適合なし	
バモス/ バモス ホビオ	H11.6 ~ H13.9	2207 (20P)				適合なし	1DINサイズのため適合不可
	H13.9 ~ H19.2	2207 (20P)		2278 ※1		未調査	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H19.2 ~ H24.6	2207 (20P)	2065	2278	H-2470 ※1	未調査	※1 オーディオレス車の取り付けには純正ブラケットが必要になります
	H24.6 ~ 現在						

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※フェイスパネルは2DINサイズ専用です。1DINサイズ及びワイドタイプの2DINオーディオデッキには取り付けできません。

※フェイスパネルを固定するサイドパネルは、オーディオデッキの種類により固定する穴の箇所が異なります。取り付けの際は、オーディオデッキ側の取り付け穴に合った箇所を付属のタッピングまたはビスで固定してください。

※BOSEサウンドシステム、および専用オーディオ装着車は使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

HONDA	年 式	①オーディオハーネス	②アンテナ変換コード	③フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー変換ハーネス	備 考
フィット	H13.6 ~ H19.10	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H19.10 ~ H25.9	2227(24P)	2065	2278 ※1	H-2473	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H25.9 ~ 現在	2227(24P)	2067 (オーディオレス車・ナビ装着パッケージ車 共)	2278 ※1	H-2478	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
フィットハイブリッド	H22.10 ~ H25.9	2227(24P)	2065	2278 ※1	H-2473	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
	H25.9 ~ 現在	2227(24P)	2067 (オーディオレス車・ナビ装着パッケージ車 共)	2278 ※1	H-2478	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
フィットアリア	H14.11 ~ H21.1	2207 (20P)					
フィットシャトル/ フィットシャトルハイブリッド	H23.6 ~ 現在	2227(24P)	2065	2278 ※1	H-2473		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
フリード/ フリードスパイク	H20.5 ~ 現在	2227(24P)	2065	2278 ※1	H-2474	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
フリードハイブリッド/ フリードスパイクハイブリッド	H23.10 ~ 現在	2227(24P)	2065	2278 ※1	H-2474		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ブレリュード	H10.9 ~ H12.9	2207 (20P)				適合なし	
モビリオ/ モビリオ スパイク	H13.12 ~ H20.6	2207 (20P)		2278 ※1		2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ライフ/ライフダンク	H10.10 ~ H15.9	2207 (20P)				適合なし	
ライフ	H15.9 ~ H20.11	2207 (20P)	2065			2079 (フロント・リア)	
	H20.11 ~ H26.4	2227 (24P) (純正ナビ装着車) 2207 (20P) (オーディオレス車)	2065 ※2	2278 ※1	H-2472 ※1・※2 H-2470 ※1・※2	2079 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。 ※2 純正のアンテナ延長コードが必要です。
ラグレイト	H11.6 ~ H16.4	適合なし				適合なし	全車DVDナビゲーションシステムのため取付不可
レジェンド	H8.2 ~ H16.10	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
	H16.10 ~ H24.7	適合なし				適合なし	専用オーディオのため適合不可
ロゴ	H10.11 ~ H13.6	2207 (20P)				適合なし	1DINサイズのため適合不可

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※フェイスパネルは2DINサイズ専用です。1DINサイズ及びワイドタイプの2DINオーディオデッキには取り付けできません。

※フェイスパネルを固定するサイドパネルは、オーディオデッキの種類により固定する穴の箇所が異なります。取り付けの際は、オーディオデッキ側の取り付け穴に合った箇所を

付属のタッピングまたはビスで固定してください。

※BOSEサウンドシステム、および専用オーディオ装着車は使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

SUZUKI	年式	①オーディオハーネス	②車速配線カプラー	アンテナ変換コード	③フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー変換ハーネス	備考
Kei	H10.10 ~ H13.11	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H13.11 ~ H21.10	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	
kei ワークス	H14.1 ~ H21.10	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	
MRワゴン/ MRワゴン Wit	H13.12 ~ H18.1	2207 (20P)			2279	S-2480	2076 (フロント・リア)	
	H18.1 ~ H23.1	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
	H23.1 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
SX4	H18.7 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
アルト/ アルトワークス	H6.11 ~ H10.10	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H10.10 ~ H14.4	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.4 ~ H17.1	2207 (20P)			2279		適合なし	
	H17.1 ~ H18.12	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	
	H18.12 ~ H21.11	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	適合なし	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
	H21.12 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
アルト エコ	H23.12 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
アルトラパン/ アルトラパン ショコラ	H14.1 ~ H20.11	2207 (20P)			2279	S-2480	2076 (フロント・リア)	
	H20.11 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
エスクード	H9.11 ~ H14.11	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.11 ~ H17.5	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	
	H17.5 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
エブリィ	H11.1 ~ H14.11	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.11 ~ H17.8	2207 (20P)			2279		適合なし	
	H17.8 ~ 現在	2207 (20P)			2279	S-2480		
エブリィ プラス	H11.6 ~ H13.5	2217 (12P)			2279		適合なし	
エブリィ ランディ	H13.5 ~ H15.1	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H15.1 ~ H17.6	2207 (20P)			2279		適合なし	
エブリィ ワゴン	H11.6 ~ H14.11	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.11 ~ H17.8	2207 (20P)			2279		適合なし	
	H17.8 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
エリオ(5ドア)	H13.1 ~ H14.1	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.1 ~ H18.6	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	
エリオ セダン	H13.11 ~ H19.7	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

SUZUKI	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線カプラー	アンテナ変換コード	③フェイスパネル	取付キット①+②+③	スピーカー変換ハーネス	備 考
カプチーノ	H3.11 ~ H9.11	2217 (12P)			2279		適合なし	
カルタス クレセント/ カルタス ワゴン	H7.1 ~ H14.4	2217 (12P)			2279		適合なし	
キャリイ	H11.1 ~ H17.8	2217 (12P)			2279		適合なし	
キザシ	H21.10 ~ 現在							
グランド エスクード	H12.12 ~ H14.11	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.11 ~ H17.5	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	
シボレー クルーズ	H13.11 ~ H15.10	2217 (12P)					適合なし	
	H15.11 ~ H20.7	2207 (20P)						
ジムニー	H7.11 ~ H10.10	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H10.10 ~ H14.1	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.1 ~ H16.10	2207 (20P)			2279		適合なし	
	H16.10 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
ジムニー シェラ	H7.11 ~ H10.1	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.1 ~ H16.10	2207 (20P)					適合なし	
	H16.10 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
ジムニー ワイド	H10.1 ~ H14.1	2217 (12P)			2279		適合なし	
スイフト/ スイフト スポーツ	H12.2 ~ H14.1	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.1 ~ H17.5	2207 (20P)			2279		適合なし	
	H17.5 ~ H22.9	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
	H22.9 ~ 現在	2207 (20P)	2085	2065	2279		2076 (フロント・リア)	
スプラッシュ	H20.10 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
スぺーシア/ スぺーシア カスタム	H25.3 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2482(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2482 ・オーディオデッキの取付には2480
セルボ	H18.11 ~ H21.12	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
ソリオ	H17.8 ~ H23.1	2207 (20P)			2279	2480		
ソリオ/バンディッド	H23.1 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
ツイン	H15.1 ~ H17.8	2207 (20P)			2279		適合なし	
ハスラー	H25.12 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
パレット/パレットSW	H20.1 ~ H25.2	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には2480
ランディ	H19.1 ~ H22.11	2223 (20P・3P)日産用					2077 (フロント・リア)	日産OEM車(セレナ)
	H22.11 ~ 現在	2223 (20P・3P)日産用	2086		2277		2077 (フロント・リア)	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報はありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

SUZUKI	年 式	①オーディオ ハーネス	②車速記録 ケーブル	アンテナ 変換コード	③フェイスパ ネル	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
ワゴンR/ ワゴンRスティングレー	H5.9 ~ H10.10	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H10.10 ~ H13.11	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H13.11 ~ H15.9	2207 (20P)			2279		適合なし	
	H15.9 ~ H17.9	2207 (20P)			2279	S-2480 ※1	2076 (フロント・リア)	※1 オーディオレス車のみ取付 キット対応
	H17.9 ~ H20.9	2207 (20P)	2085		2279	S-2481 (ナビ) S-2480 (デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には 2480
ワゴンR/ ワゴンRスティングレー	H20.9 ~ H24.9	2207 (20P)	2085		2279	S-2481 (ナビ) S-2480 (デッキ)	2076 (フロント・リア)	・ナビゲーションの取付には2481 ・オーディオデッキの取付には 2480
	H24.9 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2482 (ナビ) S-2480 (デッキ)		・ナビゲーションの取付には2482 ・オーディオデッキの取付には 2480
ワゴンR プラス	H11.5 ~ H12.12	2217 (12P)			2279		適合なし	
ワゴンR ソリオ	H12.12 ~ H14.6	2217 (12P)			2279		適合なし	
	H14.6 ~ H16.4	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	
ワゴンR ワイド	H9.2 ~ H11.5	2217 (12P)			2279		適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

SUBARU	年 式	①オーディオハーネス	②車速記録 ケーブル	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
BRZ	H24.3 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451		トヨタ 86共通
DEX	H20.11 ~ H24.11	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450	2073 (フロント・リア)	ダイハツOEM車(COO)
R1	H17.1 ~ H22.3	2213 (14P)					
R2	H15.12 ~ H22.3	2213 (14P)					
XV	H24.10 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066			※純正のAVパネルが必要になります
XV ハイブリッド	H25.6 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066			※純正のAVパネルが必要になります
アウトバック	H15.10 ~ H21.5	2213 (14P)	2088	2066		2073(フロント) 2076(リア)	
	H21.5 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066		2073(フロント)	※純正のAVパネルが必要になります
インプレッサ	H4.11 ~ H19.6	2213 (14P)				適合なし	
	H19.6 ~ H23.12	2213 (14P)	2088	2066		2073 (フロント・リア)	
インプレッサ アネシス	H20.10 ~ H23.12	2213 (14P)	2088	2066		2073 (フロント・リア)	
インプレッサ スポーツ	H23.12 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066			※純正のAVパネルが必要になります
インプレッサ スポーツワゴン	H4.11 ~ H12.8	2213 (14P)				適合なし	
	H12.8 ~ H19.6	2213 (14P)				2073 (フロント・リア)	
インプレッサ G4	H23.12 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066			※純正のAVパネルが必要になります
インプレッサ WRX STI	H19.10 ~ 現在	2213 (14P)	2088	2066		2073 (フロント・リア)	
ヴィヴィオ/ ヴィヴィオピストロ	H4.3 ~ H10.10	2213 (14P)				適合なし	
エクシーガ	H20.6 ~ 現在	2213 (14P)	2088	2066		2073 (フロント・リア)	
サンバー/ サンバーディアス/ サンパートライ	H2.3 ~ H11.2	適合なし				適合なし	
	H11.2 ~ H15.11	2213 (14P)				適合なし	
	H15.11 ~ H24.2	2213 (14P)				適合なし	
ステラ/ ステラ カスタム <i>NEW!</i>	H18.6 ~ H23.5	2213 (14P)				2073 (フロント)	
	H23.5 ~ H24.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		D-2454	2076 (フロント・リア)	ダイハツOEM車(ムーヴ)
	H24.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		D-2455	2076 (フロント・リア)	ダイハツOEM車(ムーヴ)
トラビック	H13.8 ~ H16.12	適合なし				適合なし	GM製
トレジア	H22.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	2068	Y-2451	2073 (フロント・リア)	トヨタOEM車(ラクティス)
ピストロ	H7.1 ~ H10.10	2213 (14P)				適合なし	

※専用オーディオ装着車は使用できません。

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

SUBARU	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	③アンテナ 変換コード	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
フォレスター	H9.2 ~ H14.2	2213 (14P)				適合なし	
	H14.2 ~ H17.1	2213 (14P)				2076 (フロント)	
	H17.1 ~ H19.12	2213 (14P)				2073 (フロント) 2076 (リア)	
	H19.12 ~ H24.11	2228 (20P)	2088	2066		2073 (フロント・リア)	
	H24.11 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066			※純正のAVパネルが必要になります
プレオ/プレオ ネスタ	H10.10 ~ H22.1	2213 (14P)				適合なし	
プレオ/ プレオ カスタム	H22.4 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450 ※1	2076 (フロント・リア)	ダイハツOEM車(ミラ) ※1 純正の車種専用取り付け金具が必要 です。
プレオ プラス	H24.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450 ※1		ダイハツOEM車(ミライース) ※1 純正の車種専用取り付け金具が必要 です。
ルクラ/ ルクラ カスタム	H22.4 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085		Y-2450 ※1		ダイハツOEM車(タントエグゼ) ※1 純正の車種専用取り付け金具が必要 です。
レガシィ	H1.2 ~ H5.10	2213 (14P)					
	H5.10 ~ H10.12	2213 (14P)				2073 (フロント)	
レガシィ B4	H10.12 ~ H15.5	2213 (14P)	2088			2076 (フロント)	※接続する純正コネクタ側にパーキン グ信号線がないため、別途車両配線側 から信号を取る必要があります。
	H15.6 ~ H21.5	2213 (14P)	2088	2066		2073 (フロント)	
	H21.5 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066		2073 (フロント)	※純正のAVパネルが必要になります
レガシィ ツーリングワゴン	H1.2 ~ H5.10	2213 (14P)				適合なし	
	H5.10 ~ H10.6	2213 (14P)				2073 (フロント)	
	H10.6 ~ H15.5	2213 (14P)	2088			2076 (フロント)	※接続する純正コネクタ側にパーキン グ信号線がないため、別途車両配線側 から信号を取る必要があります。
	H15.5 ~ H21.5	2213 (14P)	2088			2073 (フロント)	
	H21.5 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066		2073 (フロント)	※純正のAVパネルが必要になります
レガシィ ランカスター	H9.9 ~ H10.6	2213 (14P)				適合なし	
	H10.6 ~ H15.5	2213 (14P)				適合なし	
レヴォーグ <b>NEW!</b>	H26.6 ~ 現在	2228 (20P)	2088	2066			

※専用オーディオ装着車は使用できません。

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

DAIHATSU	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	取付キット ①+②	スピーカー 変換ハーネス	備 考
MAX	H13.11 ~ H17.12	2202 (10P・6P)			適合なし	
YRV	H12.8 ~ H17.8	2202 (10P・6P)			適合なし	
COO	H18.5 ~ H25.1	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450	2073 (フロント・リア)	
アトレー	H6.1 ~ H11.1	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H11.1 ~ H13.9	2202 (10P・6P)			適合なし	
アトレー7	H12.7 ~ H16.12	2202 (10P・6P)			適合なし	
アトレー リベルノ	H9.5 ~ H11.1	2202 (10P・6P)			適合なし	
アトレーワゴン	H11.6 ~ H17.5	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H17.5 ~ 現在	2202 (10P・6P)			適合なし	
アルティス	H12.3 ~ H13.9	2202 (10P・6P)			適合なし	トヨタOEM車(カムリ)
	H13.9 ~ H18.1	2202 (10P・6P)				
	H18.1 ~ H22.2	2202 (10P・6P)				
	H24.5 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450		
エッセ	H17.12 ~ H23.9	2202 (10P・6P)				
オブティ	H4.1 ~ H10.11	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H10.11 ~ H14.7	2202 (10P・6P)			適合なし	
コペン	H14.6 ~ H24.9	2202 (10P・6P)			適合なし	
ストーリーア	H10.2 ~ H16.6	2202 (10P・6P)			適合なし	
ソニカ	H18.6 ~ H21.5	2202 (10P・6P)	2085	Y-2450	2076 (フロント・リア)	
タント/ タント カスタム <i>NEW!</i>	H15.11 ~ H19.12	2202 (10P・6P)				
	H19.12 ~ H25.10	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	D-2452	2076 (フロントのみ)	
	H25.10 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	D-2453		
タント エグゼ	H21.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450 ※1		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
テリオス	H9.4 ~ H17.11	2202 (10P・6P)			適合なし	
テリオス キッド	H10.10 ~ H24.5	2202 (10P・6P)			適合なし	
テリオス ルキア	H14.1 ~ H15.8	2202 (10P・6P)			適合なし	
デルタワゴン/ ワイドワゴン	H4.1 ~ H13.11	2202 (10P・6P)			適合なし	
ネイキッド	H11.1 ~ H16.4	2202 (10P・6P)			適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※リアスピーカー未装着車にはリア用配線(6P)は使用しません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225(ワイドパネル付きハーネス)または、ハーネスが既にある場合はNo.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋める

ことができます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

DAIHATSU	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線 カプラー	取付キット ①+②	スピーカー 変換ハーネス	備 考
ハイゼット	H7.9 ~ 現在	2202 (10P・6P)				
ハイゼット カーゴ	H11.10 ~ H16.12	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H16.12 ~ 現在	2202 (10P・6P)				
パイザー	H8.8 ~ H14.7	2202 (10P・6P)			適合なし	
ビーゴ	H18.1 ~ 現在	2202 (10P・6P)	2085	Y-2450	2076 (フロント・リア)	
ブーン	H16.6 ~ H22.2	2202 (10P・6P)	2085	Y-2450	適合なし	
	H22.2 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450		
ブーン ルミナス	H20.12 ~ H24.2	2202 (10P・6P)	2085	Y-2450	2076 (フロント・リア)	
ミゼットII	H8.4 ~ H13.10	2202 (10P・6P)			適合なし	
ミラ	H6.9 ~ H10.10	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H10.10 ~ H14.12	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H14.12 ~ H18.12	2202 (10P・6P)				
	H18.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450 ※1		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ミラ アヴィ	H14.12 ~ H18.12	2202 (10P・6P)				
ミラ イース	H23.9 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450 ※1		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ミラ カスタム	H18.12 ~ 現在	2202 (10P・6P)				
ミラ ココア	H21.8 ~ 現在	2202 (10P・6P)	2085	Y-2450 ※1	2076 (フロント・リア)	※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ミラ ジーノ	H11.3 ~ H16.11	2202 (10P・6P)			2076 (フロント・リア)	
	H16.11 ~ H21.4	2202 (10P・6P)			2076 (フロント・リア)	
ムーヴ/ ムーヴ カスタム NEW!	H7.8 ~ H10.10	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H10.10 ~ H14.10	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H14.10 ~ H16.12	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H16.12 ~ H18.10	2202 (10P・6P)			適合なし	
	H18.10 ~ H22.12	2202 (10P・6P)			2076 (フロント・リア)	
	H22.12 ~ H24.12	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	D-2454	2076 (フロント・リア)	
	H24.12 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	D-2455		
ムーヴ コンテ	H20.8 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450 ※1		※1 純正の車種専用取り付け金具が必要です。
ムーヴ ラテ	H16.8 ~ H21.4	2202 (10P・6P)				
メビウス	H25.4 ~ 現在	2202 (10P・6P) 2225 (10P・6Pワイドパネル付)	2085	Y-2450		トヨタOEM車(プリウスα)

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※リアスピーカー未装着車にはリア用配線(6P)は使用しません。

※純正がワイドデッキタイプの車両はNo.2225(ワイドパネル付きハーネス)または、ハーネスが既にある場合はNo.2276ワイドパネルで左右の隙間を埋める

ことができます。購入前に車両を必ず確認してください。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

MITSUBISHI	年式	オーディオハーネス	車速配線カプラー	フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備考
i(アイ)	H18.1 ~ H25.9	2211 (14P)				2073 (フロント・リア)	
i-MiEV(アイミーブ)	H22.4 ~ 現在	2211 (14P)					
eKアクティブ	H16.5 ~ H18.9	2211 (14P)					
eKカスタム <i>NEW!</i>	H25.6 ~ 現在	2223 日産用 (20P・3P・アンテナ変換コード付)	2087	適合なし	N-2461		日産デイズ ハイウェイスター 共通
eKスポーツ	H14.9 ~ H18.9	2211 (14P)					
	H18.9 ~ H25.6	2211 (14P)					
eKクラッシィ	H15.5 ~ H17.12	2211 (14P)					
eKスペース/ eKスペースカスタム <i>NEW!</i>	H26.2 ~ 現在	2223 (20P・3P・アンテナ変換コード付)	2087	適合なし	N-2461		日産デイズルークス/ デイズルークス ハイウェイスター 共通
eKワゴン <i>NEW!</i>	H13.10 ~ H18.9	2211 (14P)					
	H18.9 ~ H25.6	2211 (14P)				2073 (フロント・リア)	
	H25.6 ~ 現在	2223 日産用 (20P・3P・アンテナ変換コード付)	2087	適合なし	N-2461		日産デイズ 共通
FTO	H6.10 ~ H12.9	2211 (14P)				適合なし	
GTO	H4.9 ~ H8.8	2211 (14P)				適合なし	
RVR	H4.10 ~ H9.11	2211 (14P)				適合なし	
	H9.11 ~ H15.1	2211 (14P)				適合なし	
	H22.2 ~ 現在	2226 (20P)					
アウトランダー	H17.10 ~ H24.10	2226 (20P)				2073 (フロント・リア)	
	H24.10 ~ 現在	2226 (20P)					
エアトレック	H13.6 ~ H17.10	2211 (14P)				適合なし	
エクリプス	H7.6 ~ H12.9	2211 (14P)				適合なし	
ギャラン	H4.5 ~ H7.10	2211 (14P)				適合なし	
	H7.10 ~ H17.12	2211 (14P)				適合なし	
ギャランスポーツ	H6.8 ~ H7.11	2211 (14P)				適合なし	
ギャランフォルティス/ スポーツバック	H19.8 ~ 現在	2226 (20P)				2073 (フロント・リア)	
シャリオ	H4.7 ~ H9.10	2211 (14P)				適合なし	
シャリオ グランディス	H9.10 ~ H15.5	2211 (14P)				適合なし	
グランディス	H15.5 ~ H21.3	2211 (14P)				適合なし	
コルト	H14.11 ~ H24.10	2211 (14P)					
コルト プラス	H16.10 ~ H24.10	2211 (14P)					

※三菱マルチコミュニケーションシステム付車、および専用オーディオ装着車は使用できません。

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報はありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

MITSUBISHI	年 式	オーディオ ハーネス	車速 配線カプラー	フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
タウンボックス	H11.4 ~ H23.12	2211 (14P)					
	H26.2 ~ 現在	2207(20P)ホンダ・スズキ用	調査中				スズキOEM車(エブリィワゴン)
タウンボックスワイド	H11.6 ~ H13.6	2211 (14P)				適合なし	
チャレンジャー	H8.7 ~ H13.10	2211 (14P)				適合なし	
ダイヤモンド	H4.10 ~ H7.1	2211 (14P)				適合なし	
	H7.1 ~ H17.12	2211 (14P)				適合なし	
ダイヤモンドワゴン	H5.3 ~ H9.10	2211 (14P)				適合なし	
	H9.10 ~ H13.10	2211 (14P)				適合なし	
ディオ	H12.1 ~ H18.3	2211 (14P)				適合なし	
ディグニティ	H24.7 ~ 現在	適合なし				適合なし	日産OEM車(シーマ)
ディンゴ	H11.1 ~ H14.12	2211 (14P)				適合なし	
デリカ スペースギア	H6.5 ~ H19.1	2211 (14P)				適合なし	
デリカD:2	H23.3 ~ 現在	2207(20P)ホンダ・スズキ用	2085	2279			スズキOEM車(ソリオ)
デリカD:3	H23.10 ~ 現在	2223 (20P・3P)日産用				適合なし	日産OEM車 (NV200バネット)
デリカD:5	H19.1 ~ 現在	2226 (20P)				2073 (フロント・リア)	
トッポ	H20.9 ~ H25.9	2211 (14P)					
トッポBJ/ ミニカトッポ	H10.10 ~ H15.8	2211 (14P)				適合なし	
トッポ BJワイド	H11.1 ~ H13.6	2211 (14P)				適合なし	
パジェロ	H5.7 ~ H11.9	2211 (14P)				適合なし	
	H11.9 ~ H18.10	2211 (14P)				適合なし	
	H18.10 ~ 現在	2226 (20P)					
パジェロ イオ	H10.6 ~ H14.9	2211 (14P)				適合なし	
パジェロ ジュニア	H7.11 ~ H10.6	2211 (14P)				適合なし	
パジェロミニ	H6.12 ~ H10.10	2211 (14P)				適合なし	
	H10.10 ~ H25.2	2211 (14P)					
ブラウディア	H24.7 ~ 現在	適合なし				適合なし	日産OEM車(フーガ)
ブラボー	H6.1 ~ H11.4	2211 (14P)				適合なし	
ミニカ/ ミニカ エコノ	H5.9 ~ H10.10	2211 (14P)				適合なし	
	H10.10 ~ H23.7	2211 (14P)					
ミニカ タウンビー	H11.10 ~ H12.10	2211 (14P)				適合なし	

※三菱マルチコミュニケーションシステム付車、および専用オーディオ装着車は使用できません。

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。


**車種別オーディオ取り付け情報**

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

mitsubishi	年式	オーディオ ハーネス	車速 配線ケーブル	フェイスパネル	取付キット ①+②+③	スピーカー 変換ハーネス	備 考
ミニキャブ	H6.1 ~ H11.1	2211 (14P)				適合なし	
	H11.1 ~ H26.2	2211 (14P)					
	H26.2 ~ 現在	2207(20P)ホンダ・スズキ用					スズキOEM車(エブリイ)
ミニキャブMiEV	H23.11 ~ 現在	2211 (14P)					
ミラージュ	H3.10 ~ H7.10	2211 (14P)				適合なし	
	H7.10 ~ H12.6	2211 (14P)				適合なし	
	H24.8 ~ 現在	2226 (20P)					
ミラージュ アスティ	H5.5 ~ H7.12	2211 (14P)				適合なし	
	H7.12 ~ H12.6	2211 (14P)				適合なし	
ミラージュ ディンゴ	H11.1 ~ H14.8	2211 (14P)				適合なし	
ランサー/ ランサー セディア	H3.10 ~ H7.10	2211 (14P)				適合なし	
	H7.10 ~ H15.2	2211 (14P)				適合なし	
	H15.2 ~ H22.5	2211 (14P)					
ランサー エボリューション	H13.2 ~ H15.2	2211 (14P)				適合なし	
	H15.2 ~ H17.3	2211 (14P)				適合なし	
	H17.3 ~ H18.12	2211 (14P)				適合なし	
	H19.1 ~ 現在	2226 (20P)					
ランサーワゴン/ ランサー セディアワゴン	H12.11 ~ H15.2	2211 (14P)				適合なし	
	H15.2 ~ H19.8	2211 (14P)				適合なし	
リベロ	H4.5 ~ H14.8	2211 (14P)				適合なし	
レグナム	H8.8 ~ H14.12	2211 (14P)				適合なし	

※三菱マルチコミュニケーションシステム付車、および専用オーディオ装着車は使用できません。

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## 車種別オーディオ取り付け情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

MAZDA	年 式	①オーディオハーネス	②車速配線カラー	アンテナ変換コード	③フェイスパネル	取付キット①+②+③	スピーカー変換ハーネス	
フリーダ	H7.6 ~ H12.9	2209 (12P・8P)					適合なし	
	H12.10 ~ H14.2	2222 (24P)					適合なし	
フレア/ フレア カスタムスタイル	H24.10 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2482(ナビ) S-2480(デッキ)		スズキOEM車 (ワゴンR/スティングレー)
フレアワゴン/ フレアワゴン カスタムスタイル	H24.6 ~ H25.4	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)	2076 (フロント・リア)	スズキOEM車(パレット)
	H25.4 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2482(ナビ) S-2480(デッキ)		スズキOEM車(スベシア)
フレアクロスオーバー	H26.1 ~ 現在	2207 (20P)	2085		2279	S-2481(ナビ) S-2480(デッキ)		スズキOEM車(ハスラー)
ブレマシー	H11.4 ~ H13.6	2209 (12P・8P)					適合なし	
	H13.6 ~ H17.2	2222 (24P)					適合なし	
	H17.2 ~ H22.7	2222 (24P)					適合なし	
	H22.7 ~ 現在	2222 (24P)			2065		適合なし	ジャンパー線カットが必要
プロシード レバンテ	H7.2 ~ H8.11	2217 (12P)			2279		適合なし	スズキOEM車(エスクード)
	H9.11 ~ H11.10	2217 (12P)			2279		適合なし	
ベリーサ	H16.6 ~ 現在	2222 (24P)					適合なし	
ベルソナ	S63.10 ~ H2.3	2209 (12P・8P)					適合なし	
ボンゴ・ブローニ	H2.2 ~ H8.10	2209 (12P・8P)					適合なし	
ボンゴフレンジ	H7.6 ~ H12.8	2209 (12P・8P)					適合なし	
	H12.8 ~ H18.4	2222 (24P)					適合なし	
ミレーニア	H9.7 ~ H12.7	2209 (12P・8P)					適合なし	
	H12.7 ~ H15.10	2222 (24P)					適合なし	
ユーノス ロードスター/ ロードスター	H1.9 ~ H12.7	2209 (12P・8P)					適合なし	
	H12.7 ~ 現在	2222 (24P)					適合なし	
ラピユタ	H13.11 ~ H17.12	2207 (20P)			2279	S-2480	適合なし	スズキOEM車(Kei)
ロードスタークーペ	H15.10 ~ H17.8	2222 (24P)					適合なし	

※適合情報はオーディオレス車もしくは標準オーディオに対応しており、記載の車種でも、グレード・オプションオーディオ・ナビゲーション等の違いで使用できない場合があります。

※BOSEサウンドシステム、スーパーサウンドパッケージ、スーパーミレニアムミュージック、および専用オーディオ装着車は使用できません。

※未掲載箇所・車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。



## USB関連製品 車種別適合情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

TOYOTA	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
86	H24.4～現在	適合なし	適合なし	
bB	H17.12～現在	2312	2871	
アイシス	H16.9～現在	2312	2871	
アクア	H23.12～現在	2311	2870	
アルファード	H14.5～H20.5	2312	2871	
	H20.5～現在	2311	2870	
アルファード ハイブリッド	H23.11～現在	2311	2870	
ウィッシュ	H15.1～H21.4	2312	2871	
	H21.4～現在	2311	2870	
ヴェルファイア	H20.5～現在	2311	2870	
ヴェルファイア ハイブリッド	H23.11～現在	2311	2870	
ヴォクシー	H19.6～H26.1	2311	2870	
エスティマ/ エスティマハイブリッド	H12.1～H18.1	2312	2871	
	H18.1～現在	2311	2870	
カムリ	H23.9～現在	2311	2870	
カローラアクシオ	H18.10～H24.5	2311	2870	
	H24.5～現在	2311	2870	
カローラアクシオハイブリッド	H25.8～現在	2311	2870	
カローラフィールダー	H18.10～H24.5	2311	2870	
	H24.5～現在	2311	2870	
カローラフィールダーハイブリッド	H25.8～現在	2311	2870	
カローラルミオン	H19.10～現在	2311	2870	
サクシード(バン/ワゴン)	H14.7～現在	2312	2871	
ノア	H19.6～H26.1	2311	2870	
ハイエース(バン/ワゴン)	H16.8～現在	2312	2871	
ピクシスエポック	H24.5～現在	2312	2871	ダイハツOEM車(ミライース)
ピクシススペース	H23.9～現在	2312	2871	ダイハツOEM車(ムーヴコンテ)
プリウス	H21.5～現在	2311	2870	
プリウスα	H23.5～現在	2311	2870	
プロボックス(バン/ワゴン)	H14.7～現在	2312	2871	
ラウム	H15.5～H23.10	2312	2871	
レジアスエース	H16.8～現在	2312	2871	

DAIHATSU	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
COO	H18.5～H25.1	2312	2871	
アルティス	H24.5～現在	2311	2870	トヨタOEM車(カムリ)
エッセ	H17.12～H23.9	2312	2871	
タント/タントカスタム	H15.11～H25.10	2312	2871	
	H25.10～現在	2311	2870	
ミラ	H18.12～現在	2312	2871	
ミライース	H23.9～現在	2312	2871	
ムーヴ/ムーヴカスタム	H18.10～H22.12	2312	2871	
	H22.12～現在	2312	2871	
メビウス	H25.4～現在	2311	2870	トヨタOEM車(プリウスα)

※未掲載車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

※掲載車種についてもグレード・装備の違いで空きスイッチパネルが無い場合がありますので、事前にご確認ください。

※場所によっては空きスイッチパネルのサイズが異なる場合がありますので、事前にご確認ください。



## ■ USB関連製品 車種別適合情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

NISSAN	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
エクストレイル	H19.8～H25.12	2313	2872	
	H25.12～現在	適合なし	適合なし	
エルグランド	H22.8～現在	2313	2872	
キューブ	H14.10～H20.11	2313	2872	
	H20.11～現在	2313	2872	
キューブキュービック	H17.5～H20.11	2313	2872	
ジューク	H22.6～現在	2313	2872	
セレナ	H17.5～H22.11	2313	2872	
	H22.11～現在	2313	2872	
デイズ/デイズハイウェイスター	H25.6～現在	2311	2870	※トヨタ車用が使用可能
デイズルークス /デイズルークス ハイウェイスター <b>NEW!</b>	H26.2～現在	2311	2870	※トヨタ車用が使用可能
ノート	H24.9～現在	適合なし	適合なし	
マーチ	H14.3～H22.7	2313	2872	
	H22.7～現在	2313	2872	
モコ <b>NEW!</b>	H23.2～現在	2315	2874	スズキOEM車(MRワゴン)
リーフ	H22.12～現在	2313	2872	
ルークス	H21.12～H25.3	2315	2874	スズキOEM車(パレット)

※未掲載車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

※掲載車種についてもグレード・装備の違いで空きスイッチパネルが無い場合がありますので、事前にご確認ください。

※場所によっては空きスイッチパネルのサイズが異なる場合がありますので、事前にご確認ください。



## USB関連製品 車種別適合情報

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

HONDA	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
CR-V	H23.12～現在	2314	2873	
N BOX/ N BOX カスタム	H23.12～現在	2314	2873	
N BOX+/ N BOX+ カスタム	H24.7～現在	2314	2873	
N ONE	H24.11～現在	適合なし	適合なし	
N WGN/ N WGN カスタム	H25.11～現在	適合なし	適合なし	
アコード/ アコードツアラー	H20.12～H25.6	2314	2873	
インサイト	H21.2～現在	2314	2873	
ヴェゼル	H25.12～現在	適合なし	適合なし	
エリシオン/ エリシオンプレステージ	H16.5～H25.10	適合なし	適合なし	
オデッセイ	H15.10～H20.10	適合なし	適合なし	
	H20.10～H25.11	2314	2873	
ステップワゴン/ ステップワゴン スパーダ	H21.10～現在	2314	2873	
ストリーム	H18.7～現在	2314	2873	
ゼスト/ゼストスパーク	H18.3～H24.11	2314	2873	
フィット	H19.10～H25.9	2314	2873	
	H25.9～現在	適合なし	適合なし	
フィット ハイブリッド	H22.10～H25.9	2314	2873	
	H25.9～現在	適合なし	適合なし	
フィットシャトル/ フィットシャトル ハイブリッド	H23.6～現在	2314	2873	
フリード/ フリードスパイク	H20.5～現在	2314	2873	
フリード ハイブリッド/ フリードスパイク ハイブリッド	H23.10～現在	2314	2873	
ライフ	H15.9～H20.11	適合なし	適合なし	
	H20.11～H26.4	2314	2873	

※未掲載車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

※掲載車種についてもグレード・装備の違いで空きスイッチパネルが無い場合がありますので、事前にご確認ください。

※場所によっては空きスイッチパネルのサイズが異なる場合がありますので、事前にご確認ください。



## ■ USB関連製品 車種別適合情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

SUZUKI	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
MRワゴン <b>NEW!</b>	H23.1～現在	2315	2874	
アルト	H21.12～現在	2315	2874	
アルトエコ	H23.12～現在	2315	2874	
アルトラパン/アルトラパンショコラ	H14.1～現在	2315	2874	
スペーシア/スペーシアカスタム	H25.3～現在	2315	2874	
ハスラー <b>NEW!</b>	H25.12～現在	2315	2874	
パレット/パレットSW	H20.1～H25.2	2315	2874	
ランディ	H22.11～現在	2313	2872	日産OEM車(セレナ)
ワゴンR/ ワゴンR スティングレー	H20.9～H24.9	2315	2874	
	H24.9～現在	2315	2874	

※未掲載車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

※掲載車種についてもグレード・装備の違いで空きスイッチパネルが無い場合がありますので、事前にご確認ください。

※場所によっては空きスイッチパネルのサイズが異なる場合がありますので、事前にご確認ください。

**USB関連製品 車種別適合情報**

 平成26年6月17日現在  
 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

SUBARU (OEM車のみ適合)	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
BRZ	H24.3～現在	適合なし	適合なし	
DEX	H20.11～H24.11	2312	2871	ダイハツOEM車(COO)
ステラ/ステラカスタム	H23.5～現在	2312	2871	ダイハツOEM車(ムーヴ)
プレオ/プレオカスタム	H22.4～現在	2312	2871	ダイハツOEM車(ミラ)
プレオプラス	H24.12～現在	2312	2871	ダイハツOEM車(ミライース)

※未掲載車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

※掲載車種についてもグレード・装備の違いで空きスイッチパネルが無い場合がありますので、事前にご確認ください。

※場所によっては空きスイッチパネルのサイズが異なる場合がありますので、事前にご確認ください。



## ■ USB関連製品 車種別適合情報

平成26年6月17日現在

最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

MITSUBISHI	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
eKワゴン/eKカスタム	H25.6～現在	2311	2870	※トヨタ専用が使用可能
eKスペース /eKスペースカスタム <b>NEW!</b>	H26.2～現在	2311	2870	※トヨタ専用が使用可能
アイ	H18.1～H25.9	2316	-	
グランディス	H15.5～H21.3	2316	-	
デリカD:5	H19.1～現在	2316	-	

※未掲載車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

※掲載車種についてもグレード・装備の違いで空きスイッチパネルが無い場合がありますので、事前にご確認ください。

※場所によっては空きスイッチパネルのサイズが異なる場合がありますので、事前にご確認ください。


**USB関連製品 車種別適合情報**

平成26年6月17日現在

 最新情報はホームページにてご確認ください→<http://www.amon.co.jp>

MAZDA (OEM車のみ適合)	年式	接続通信パネル	スマート充電キット	備考
AZ-ワゴン	H20.9~H24.12	2315	2874	スズキOEM車(ワゴンR)
キャロル	H21.12~現在	2315	2874	スズキOEM車(アルト)
フレア/フレアカスタムスタイル	H24.10~現在	2315	2874	スズキOEM車(ワゴンR)
フレアクロスオーバー <b>NEW!</b>	H26.1~現在	2315	2874	スズキOEM車(ハスラー)
フレアワゴン	H24.6~H25.4	2315	2874	スズキOEM車(パレット)
	H25.4~現在	2315	2874	スズキOEM車(スペース)

※未掲載車種については適合情報がありません。適合表掲載内容以外のお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

※掲載車種についてもグレード・装備の違いで空きスイッチパネルが無い場合がありますので、事前にご確認ください。

※場所によっては空きスイッチパネルのサイズが異なる場合がありますので、事前にご確認ください。

# PRODUCT GUIDE 2014

## MY CAR CARE ACCESSORIES

Produced by **AMON INDUSTRY CO.,LTD.**

 **エーモン工業株式会社** 本社：〒679-2289 兵庫県神崎郡福崎町南田原2077-1 TEL 0790-22-6262  エーモンオフィシャル  
webサイト <http://www.amon.co.jp>

このカタログの記載内容は平成26年6月現在のものです。なお製品の仕様は予告なく変更する場合があります。また、実際の製品とカタログ掲載の製品の色が若干異なる場合があります。

 このカタログの本文は古紙配合率100%再生紙を使用しています