

2014-2015

# 大野ゴム用品カタログ

ACCESSORIES

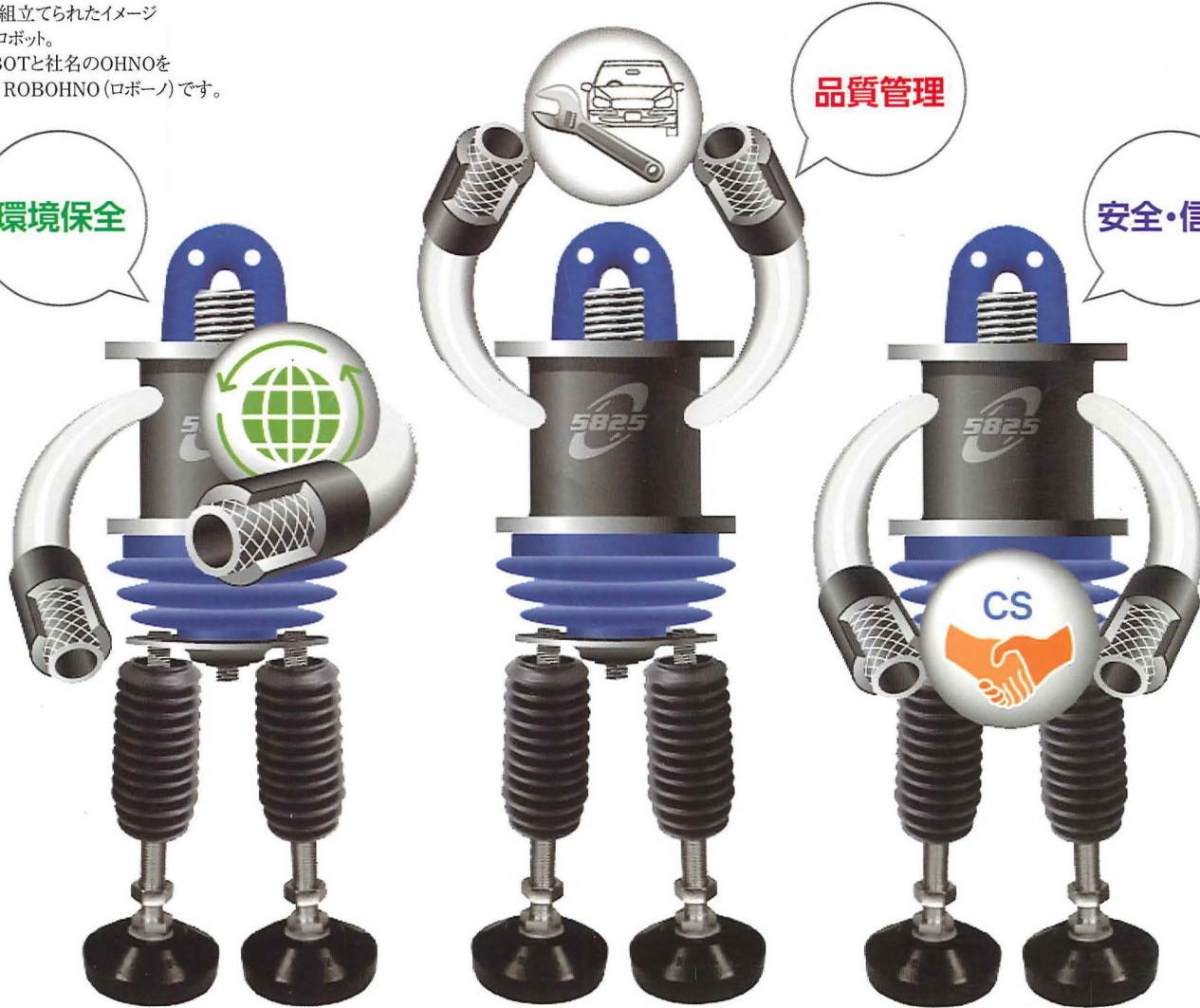
《ロボーノくん》

自社製品で組立てられたイメージ  
キャラクターロボット。  
名前はROBOTと社名のOHNOを  
組合わせた ROBOHNO (ロボーノ) です。

環境保全

品質管理

安全・信頼











## カタログご使用について

- このカタログは自動車用品&工業用品用です。
- 自動車補修部品につきましては別冊の「部品用」をご利用下さい。
- ※印はD商品（受注生産品）、△印はE商品（生産中止品）です。
- 5-825番号の前に○印のあるものが、今回価格改定をしたものです。
- 価格欄のオープン商品につきましては、オープン価格につき価格は設定されておりません。ご面倒ではございますが大野ゴム工業（株）製品販売店にお問い合わせ下さい。
- 価格欄が無い製品につきましては、別途お見積りいたします。弊社営業までお問い合わせ下さい。
- 本カタログ発行後の新製品及び価格改定につきましては大野ゴム工業（株）の新製品情報にてお知らせ致します。
- 改良のため予告なしに仕様変更することがあります。
- このカタログは平成26年4月迄の開発商品を全て掲載しております。

このカタログの価格には消費税は含んでおりません。外税として別に計算致します。

## 図記号について

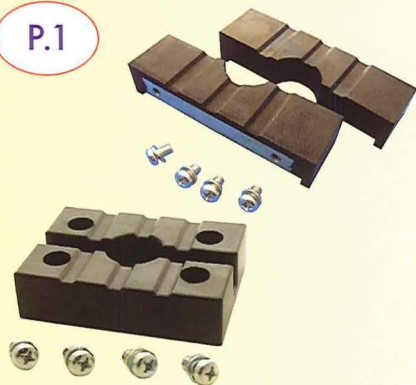
	油 類 禁 止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●油類等を主とする流体の使用はしないで下さい。</li> <li>●油類が付着した時はすぐふき取って下さい。</li> </ul>
	有 機 溶 剤 禁 止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●有機溶剤を主とする流体には使用しないで下さい。</li> <li>●有機溶剤が付着した時はすぐふき取って下さい。</li> </ul>
	薬 品 類 禁 止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●薬品類を主とする流体には使用しないで下さい。</li> <li>●薬品類が付着した時はすぐふき取って下さい。</li> </ul>
	締 め 付 け 禁 止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ナックルストッパーを装着したまま工具類で締め付けないで下さい。</li> </ul>
	衝 撃 禁 止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ナックルストッパーを装着するとき、又は装着後、工具類で衝撃をあたえないで下さい。</li> </ul>
	使 用 温 度 範 囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>●流体の使用温度範囲の最高最低温度を示す。</li> </ul>



# INDEX

リフト用ゴムパット ON

P.1



戸当たりゴム YH

P.2



荷台パネルカバー CY

P.3-5



荷台マット CY

P.6



荷台シート CY

P.7



タイヤストッパー CY

P.7



D型カーストッパー CSD、YH

P.8



ルームマット MT

P.9-10



泥除 DK

P.11-12



CVジョイント用グリース HB

P.12



オイルバンドレンプラグ YH

P.13-16



オイルバンドレンプラグパッキン YH

P.17





ナックルストップバーボルトカバー YH

P.18



ラジエタードレンコック YH

P.19-23



ゴムホース RH

P.24-25



汎用ホース HH、ON

P.26



洗車機用高圧ホース RH

P.27



シリコンホース VMQ

P.27-28



サーモプロテクションホース

P.29-30



ビニールホース BH

P.31



スパイラルチューブ BH

P.32



難燃コルゲートチューブ BH

P.32



結束バンド HB

P.32



防振脚座オーレック AB

P.33-37



# INDEX

低硬度丸形防振ゴム model OAT

P.38



丸形防振ゴム model OA

P.39-40



丸形防振ゴム model OA markII

P.41-42



六角防振ゴム model OH

P.43-44



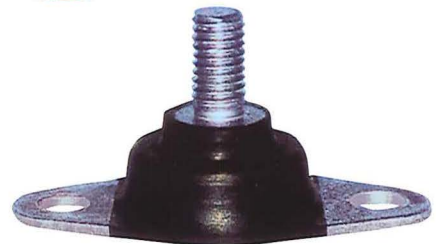
丸形防振ゴム model OP

P.45-46



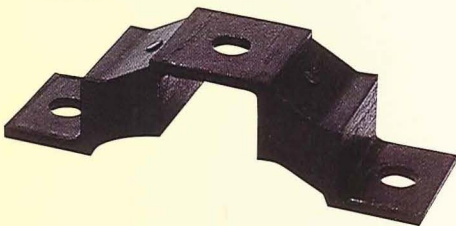
低荷重用防振ゴム model OLL

P.47



くら形防振ゴム model OS

P.48



ストッパーゴム model OT

P.49



パイプ用ゴム脚 KP

P.50



クッションゴム KC

P.50



ゴム脚 KF

P.51



グロメット KG-B

P.52





グロメット KG-G

P.53



膜付グロメット KG-SG

P.54



インデアックロス CY

P.55



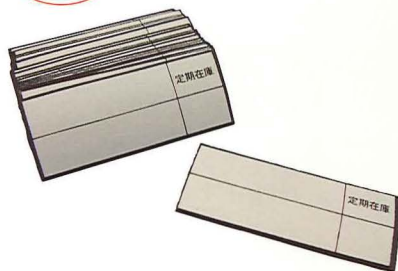
角スポンジ SG

P.55



マグネットシート CY

P.55



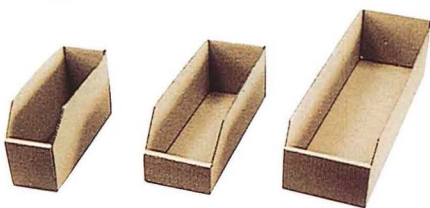
泰平自動ドアブーツ YH

P.56



棚用管理箱 CY

P.56



リーフスプリングパッド YH

P.57



コンパクトキャリー CC

P.57



樹脂微音運搬車 DSK

P.58



樹脂連結平台車 PD

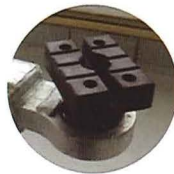
P.58



会社方針・拠点案内  
.....P.59-60

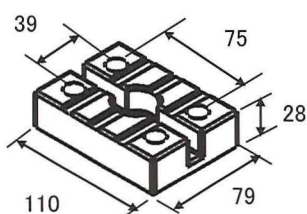
# リフト用ゴムパット ON

安全にご使用いただく為に!  
リフトパット交換の際には、リフト本体の  
メンテナンスの実施を強くお勧めします。

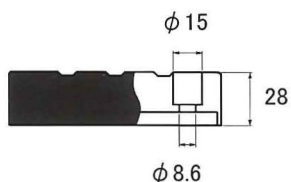


5-825 番号	セット内容	適用型番	標準価格	受注単位
ON-1001	ゴムパッド 2個 ナベセムスビス 4個×2袋	OSP-25 NSP-30 NSA-30 OSA-30 (全て1992.06~)	オープン	2
ON-1002	ゴムパッド 2セット(4個) ナベセムスビス 4個×2袋	セパレート型 旧タイプ OSP-25 NSP-30 (全て~1992.06) NSA-30 OSA-30	オープン	2
ON-1003	ゴムパッド 2個 ナベビス 4個×2袋	SP-2500(後期型)	オープン	2
ON-1004	ゴムパッド 2個 CAPボルト 4個×2袋	DPL-TP30シリーズ アーム型&Z型 DPL-FT-OP-50用	オープン	2
ON-1005	ゴムパッド 2個 CAPボルト 4個×2袋	DPL-TP30シリーズ Y/YS型 F130-OP-02用	オープン	2

【ON-1001】



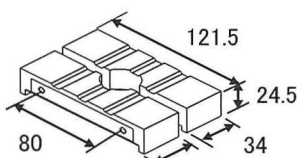
穴径断面図



ボルトサイズ  
ナベセムスビス M8×14 P1.25

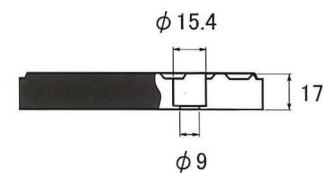
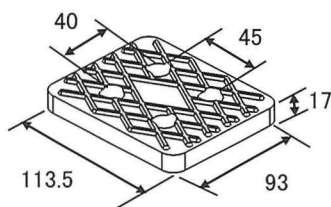
【ON-1002】

サイズ(mm)



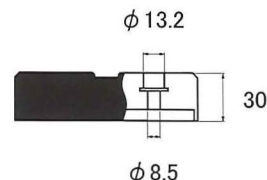
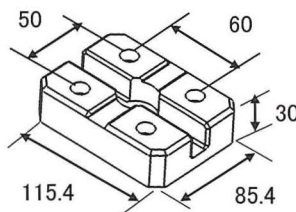
ボルトサイズ  
ナベセムスビス M6×10 P1.0

【ON-1003】



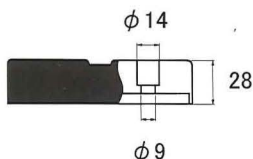
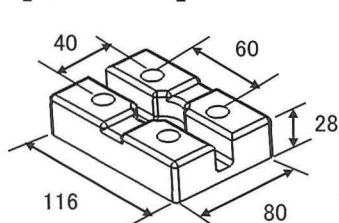
ボルトサイズ  
ナベビス M8×10 P1.25

【ON-1004】

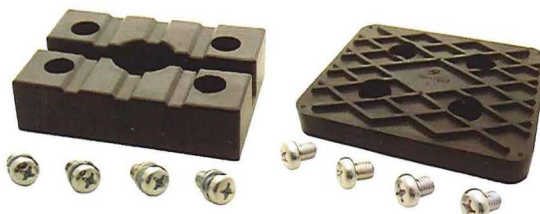


ボルトサイズ  
CAPボルト M8×20 P1.25

【ON-1005】



ボルトサイズ  
CAPボルト M8×12 P1.25



○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



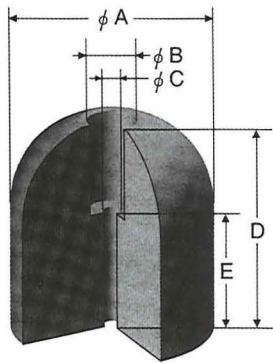
# 戸当たりゴム YH



軽トラック

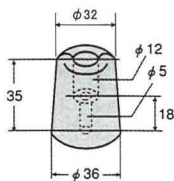


5-825 番号	品名	標準価格	受注単位
YH-0001	一つ穴 高さ47mm	240	10
YH-0002	一つ穴 高さ23mm	180	10
YH-0063		240	2
YH-0064		300	2
YH-0065	エルフ用	300	2
YH-0076	一つ穴 高さ30mm	190	2
YH-0077	一つ穴 高さ35mm	210	2
YH-0078	一つ穴 高さ40mm	220	2
YH-0079	大型トレーラー用	1,800	2
YH-0086	レンジャー用	400	2
YH-0088	キャンター用	330	2
YH-0089	日本フルハーフ用	4,700	2
YH-0092	エルフ用 5-66900013	400	2
※YH-0093	エルフ用 5-66950178	280	2
YH-0095	レンジャー用	580	2

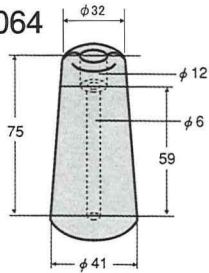


丸形戸当たりゴム サイズ表 (mm)					
5-825 番号	A	B	C	D	E
YH-0001	φ50	φ15	φ8	47	34
YH-0002	φ50	φ10	φ5	23	15
YH-0076	φ50	φ10	φ6	30	20
YH-0077	φ50	φ14	φ8	35	20
YH-0078	φ50	φ14	φ8	40	20
YH-0086	φ70	φ16	φ8	37	18
YH-0092	φ45	φ11	φ6	30	11
YH-0095	φ60	φ16	φ8	35	17

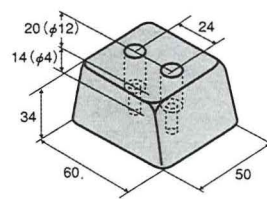
YH-0063



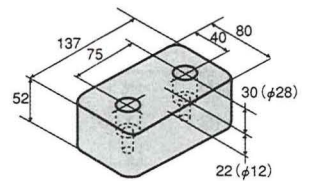
YH-0064



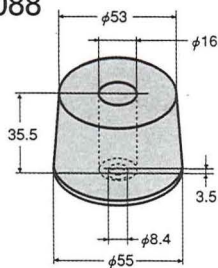
YH-0065



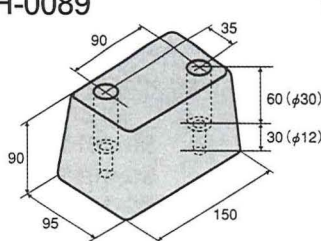
YH-0079



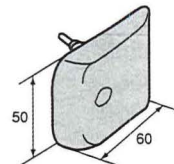
YH-0088



YH-0089



YH-0093



リフト用ゴムパット

戸当たりゴム

荷台パネルカバー

荷台マット

タイヤストッパー

D型カーストッパー

ルームマット

泥除

C型ポイント用グリース

オイルバンドレインブラシ

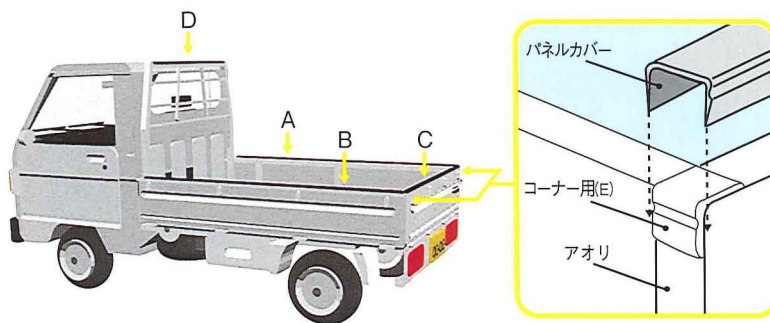
# 荷台パネルカバー(汎用型) CY

軽トラック用



積み荷を傷めず、荷台パネルを保護します。

塩化ビニール 黒



品 種						
5-825番号	CY-0045N	CY-0047N	CY-0046N	CY-0046AN	CY-0046SN	CY-0081AN
パネル幅	27mm~29mm迄			30mm~33mm迄		
形状(断面)						
セット内容	A 1.95m物 1本 B 1.95m物 1本 C 1.4m物 1本 D 0.985m物 1本 E コーナー用25mm 2個 両面粘着テープ 20mm幅 6.5m 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.1m物 1本 E コーナー用25mm 2個 両面粘着テープ 20mm幅 6.5m 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.1m物 1本 E コーナー用30mm 2個 両面粘着テープ 25mm幅 6.5m 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.1m物 1本 両面粘着テープ 25mm幅 6.5m 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.1m物 1本 E コーナー用30mm 2個 両面粘着テープ 25mm幅 5.5m 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1m物 1本 両面粘着テープ 25mm幅 5.5m 1本
トリイ(D)	幅23mmセット	幅31mmセット	幅36mmセット	幅36mmセット	幅36mmセット 本体に直接粘着テープ付	幅22mmセット 本体に直接粘着テープ付
標準価格	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン
直送単位 (SET)	5	5	5	6	5	6

- CY-0046N.CY-0046AN.CY-0046SN(2本線)、CY-0038N(3本線) を製品内側に識別として印を入れてあります。
- CY-0045N.CY-0081AN (トリイ)、CY-0022N.CY-0079N.CY-0090N.CY-0091N (本体トリイ) にはシルバーラインはありません。
- CY-0087N (本体) にシルバーラインはありません。
- 注意事項 パネルカバーセット同梱の取り付け説明書、取り付け手順にそって正しくセットして下さい。

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



●軽トラック用の使用車種、普通トラック用の荷台パネルカバーはP5をご参照ください。

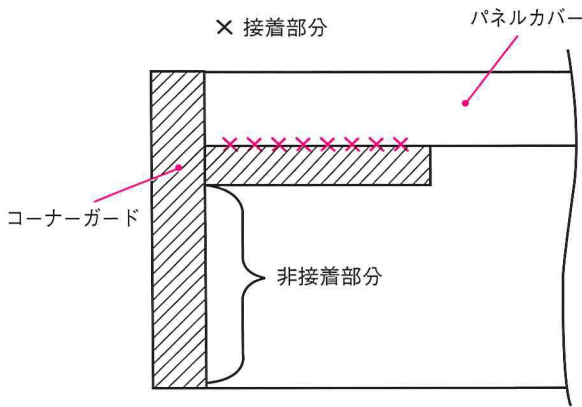


図-1

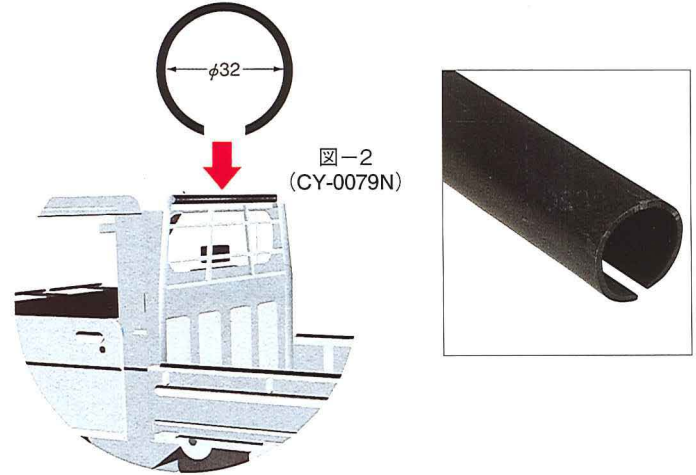


図-2  
(CY-0079N)

品 種						5-825番号
30mm~33mm迄				35mm~39mm迄		30mm迄
						形状(断面)
A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.12m物 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.1m物 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 0.96m物 1本	A 1.965m物 1本 B 1.965m物 1本 C 1.388m物 1本 D 0.97m物 1本	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.1m物 1本 E コーナー用35mm 2個	A 2m物 1本 B 2m物 1本 C 1.4m物 1本 D 1.1m物 1本	セット内容
両面粘着テープ 25mm幅 6.5m 1本	両面粘着テープ 25mm幅 6.5m 1本	両面粘着テープ 25mm幅 5.5m 1本		両面粘着テープ 35mm幅 6.5m 1本		
丸形φ32mm セット(図-2)	幅31mmセット	幅17.5mmセット 本体に直接粘着テープ付	幅17.5mmセット 本体に直接粘着テープ付	幅36mmセット	同形セット 本体に直接粘着テープ付	トリイ(D)
オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	標準価格
5	5	6	5	5	4	直送単位 (SET)

リフト用ゴムパット

戸当たりゴム

荷台パネルカバー

荷台マット  
荷台シート

タイヤストッパー

D型カーストッパー

ルームマット

泥除

CVジョイント用グリース

オイルパンドレンツボ

# 荷台パネルカバー(汎用型) CY

## 普通トラック用



塩化ビニール 黒

積み荷を傷めず、荷台パネルを保護します。

5-825 番号	品 種	形状(断面)	パネル幅	セット内容	トリー(D)	標準価格	直送単位 (SET)
CY-0020 スタンダード用			43mm~50mm迄	A 1.4m物 2本 B 1.4m物 2本 C 1.6m物 1本 D 1.4m物 1本 E コーナ-冊45mm 2個 両面粘着テープ 40mm幅 8.5m 1本	幅46mmセット 	オープン	3
				A 1.6m物 2本 B 1.6m物 2本 C 1.6m物 1本 D 1.4m物 1本 E コーナ-冊45mm 2個 両面粘着テープ 40mm幅 9.4m 1本			
CY-0021 ロングボディー用				A 1.6m物 2本 B 1.6m物 2本 C 1.6m物 1本 D 1.4m物 1本 E コーナ-冊45mm 2個 両面粘着テープ 40mm幅 9.4m 1本		オープン	3

●軽トラック用の荷台パネルカバーはP3~4をご参照ください。

## 軽トラック 使用車種

●この使用車種は参考車種です。車輻により形状が異なりますので、ご使用に際しましては現車確認をお願いいたします。

メーカー	車名	型式	年式	備考	5-825番号
トヨタ	ピクシス	S201U, S211U	11.11~	トリー幅 17.5	CY-0091N
ニッサン	クリッパー	U71T, U72T	03.10~	新タイプトリー幅 22	CY-0081AN
	NT100クリッパー	DR16T	13.12~		
ミツビシ	ミニキャブ	U61T, U62T	99.04~06.01	トリー幅 23	CY-0045N
			06.02~	新タイプトリー幅 22	CY-0081AN
マツダ	スクラム	DG63T	02.05~05.09	トリー幅確認 トリー幅 22 (標準)	CY-0081AN
		DG16T	13.08~		
ホンダ	アクティ	HA6, HA7	99.05~04.02	トリー形状確認 旧タイプトリー幅 36	CY-0046N
			04.02~06.12	新タイプトリー幅 22	CY-0081AN
ダイハツ	ハイゼット	S200P, S210P	01.01~04.11	トリー形状確認 角形トリー幅 36	CY-0046N
			04.12~07.12	トリー形状確認 丸形トリー φ32	CY-0079N
		S201P, S211P	07.12~	トリー幅 17.5	CY-0090N
スバル	サンバー	KS3, KS4	90.03~98.12	トリー形状確認 角形トリー幅 36	CY-0046N
				トリー形状確認 丸形トリー φ32	CY-0079N
		TT1, TT2	99.01~12.04	トリー形状確認 角形トリー幅 31	CY-0087N
				トリー形状確認 丸形トリー φ32	CY-0079N
S201J, S211J	12.04~	トリー幅 17.5	CY-0091N		
スズキ	キャリイ	DD51T	91.09~99.01	トリー幅 36	CY-0046N
		DA52T	99.01~01.09	トリー形状確認 トリー幅 31	CY-0047N
				トリー形状確認 トリー幅 31	CY-0087N
		DA62T	01.09~02.04	トリー幅確認 トリー幅 23	CY-0045N
				トリー幅確認 農繁トリー幅 36	CY-0038N
		DA63T	05.08~	トリー幅確認 トリー幅 22 (標準)	CY-0081AN
				トリー幅確認 トリー幅 36 (特大)	CY-0046N
		DA65T	05.11~	トリー幅確認 トリー幅 22 (標準)	CY-0081AN
DA16T	13.08~	トリー幅確認 トリー幅 22 (標準)	CY-0081AN		
		トリー幅確認 トリー幅 36 (特大)	CY-0046N		

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品

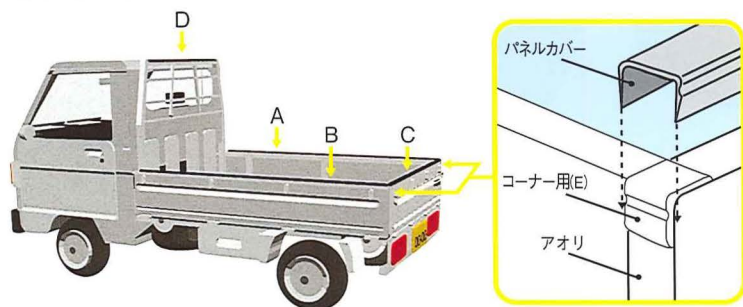


# 荷台マット CY

積載物、荷台の保護、防音効果、荷くずれ防止に最適です。  
荷台マットは、午前ご注文分は翌日、午後ご注文分は翌々日の出荷となります。



## 〈荷台パネルカバー〉

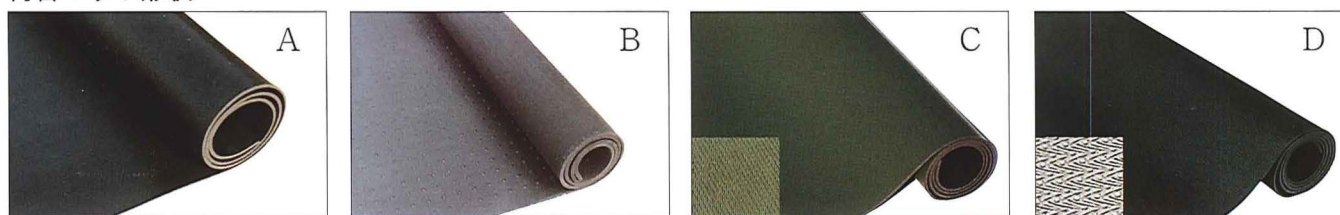


## 〈荷台マット〉



5-825番号	使用車種	サイズ (mm)			形状	素材	色	標準価格
		幅	長さ	厚み				
CY-0001NN	軽トラック	1,400	2,010	7t	Aフラット	ゴム	黒	オープン
CY-0002BN	軽トラック	1,400	2,010	7t	Bイボ付	ゴム	黒	オープン
CY-0003B	普通車トラック	1,600	2,400	5t	Aフラット	ゴム	黒	オープン
CY-0004B	普通車トラック	1,600	3,100	5t	Aフラット	ゴム	黒	オープン
CY-0006KN	軽トラック	1,400	2,010	5t	Cシボ	塩化ビニール	緑	オープン
CY-0007KN	軽トラック	1,400	2,010	5t	Cシボ	塩化ビニール	黒	オープン
CY-0008BN	軽トラック	1,400	2,010	5t	Aフラット	ゴム	黒	オープン
CY-0008NN	軽トラック	1,400	2,010	5t	Aフラット	ゴム	黒	オープン
CY-0009BN	軽トラック	1,400	2,010	5t	Bイボ付	ゴム	黒	オープン
CY-0010K	普通車トラック	1,600	2,400	5t	Dシボ	塩化ビニール	黒	オープン
CY-0011K	普通車トラック	1,600	3,100	5t	Dシボ	塩化ビニール	黒	オープン
△CY-0012KN	軽トラック	1,400	2,010	3t	Cシボ	塩化ビニール	緑	オープン
CY-0013KN	軽トラック	1,400	2,010	3t	Cシボ	塩化ビニール	黒	オープン

## 荷台マット形状

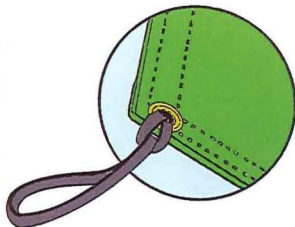


掲載写真は実際の色と多少異なります。

●予告無く材料の変更がある場合があります。

# 荷台シート CY

積載物の保護、荷くずれ防止



[軽トラック用]



[普通トラック用]



●素材…ターポリン(表面ツヤ)

5-825 番号	使用車種	シートサイズ (mm)	付属ゴム紐 (リング状)	色	標準価格
CY-0036G	軽トラック用	1,800×2,200 ×0.35t	10×200 10本	グリーン	オープン
CY-0036S		1,800×2,200 ×0.35t	10×200 10本	シルバー	オープン

●素材…エステル帆布(表面シボ)

5-825 番号	使用車種	シートサイズ (mm)	付属ゴム紐 (リング状)	色	標準価格
CY-0076	1トン専用	2,000×3,000 ×0.54t	10×200 16本	グリーン	オープン
CY-0077	2トン専用 (ショートボディ)	2,000×3,300 ×0.54t	10×200 16本		オープン
CY-0078	2トン専用 (ロングボディ)	2,200×4,500 ×0.54t	10×200 20本		オープン

※縫製上、シート寸法より±3%前後の伸縮があることもあります。

※ゴム紐のみは、CY-0036-3(10×200・10本入・オープン価格)、及びCY-0076-3(10×200・16本入・オープン価格)にて承ります。

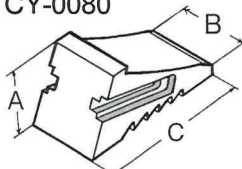
# タイヤストッパー CY

●目的・用途

工事車両等が駐車して作業する場合、もしくは坂道でのパンク修理、チェーン脱着の際サイドブレーキだけではなく、ゴム製タイヤ止を同時に使用することがより安全対策上効果的です。



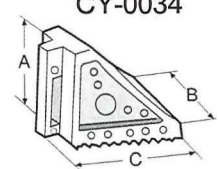
CY-0080



短繊維入り 強度大



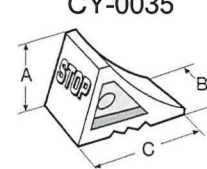
CY-0034



取っ手付きで扱いが容易



CY-0035



短繊維入り 強度大



5-825 番号	使用車種	サイズ (mm)			素材	穴	標準価格
		A	B	C			
CY-0080	8t車(特大)	158	120	258	ゴム	なし	オープン
CY-0034	軽自動車から6t車まで可	150	100	200	ゴム	なし	オープン
CY-0035	軽自動車から2t車まで可	100	100	150	ゴム	φ25	オープン

±3.0の伸縮があります ●1個売りです。

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品

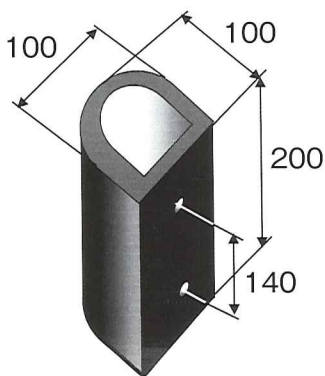


# D型カーSTOPパー CSD、YH

## ■特長

- 中空形状は柔軟性があり衝撃、ショックに強い。
- 耐候性、耐水性及び耐久性に優れている。
- 接触事故による、車輛、建物の破損が解消。

## D型カーSTOPパー (トラック用)



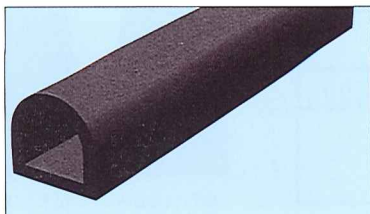
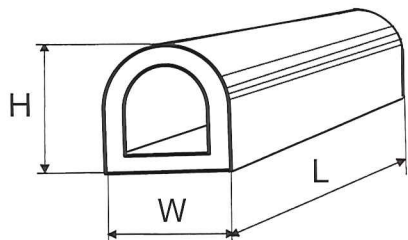
5-825 番号	サイズ (mm)	標準価格
YH-0701	100×100×200	オープン

当板金具・ボルト・ナット無 穴加工有

## D型カーSTOPパー

### 取付箇所

トラックターミナルのホーム、駐車場、倉庫  
ガソリンスタンド、有料道路料金所、橋梁  
小型船舶、栈橋、ヨットハーバー、トラック  
フォークリフト、走行クレーン



### カット加工無 (当板金具、穴加工共無)

5-825 番号	W	H	L	標準価格
CSD2055-3	50	50	3000	オープン
CSD2077-3	70	70		
CSD2110-3	100	100	2000	
CSD2135-2	150	130		

### カット加工品 (当板金具、穴加工共無)

5-825 番号	W	H	L	受注単位	標準価格
CSD2055-1	50	50	1000	3	オープン
CSD2077-1	70	70			
CSD2110-1	100	100		2	
CSD2135-1	150	130			

●発注ロット長尺によりカットの為定尺長さ (2m~3m) の倍数でお願いします。  
カット品については多少の納期がかかります。

- ◎基本在庫はCSD3M物です。在庫切れの場合納期約2週間となります。
- ◎発送は全てメーカー出荷となります。
- ◎発注額 1 ロット 50,000円未満の場合、送料は別途一律1,500円 (一部離島を除く) が必要となります。

# ルームマット MT



長尺マット デラックス				
5-825 番号	サイズ	色	受注単位	標準価格
MT-002AS	(5.1)	青	1	オープン
MT-002AB	450×1,540	黒	1	オープン
※ MT-003AB	(4.8)	黒	1	オープン
MT-006AS	(中)	青	10	オープン
MT-006AB	450×600	黒	10	オープン



MT-002AS

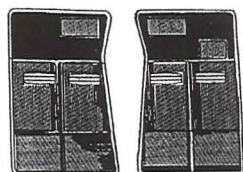
長尺マット Bマット				
5-825 番号	サイズ	色	受注単位	標準価格
MT-002BB	(5.1)	黒	1	オープン
MT-003BB	(4.8)	黒	1	オープン
MT-006BB	(中)	黒	10	オープン
MT-007BB	(小)	黒	10	オープン



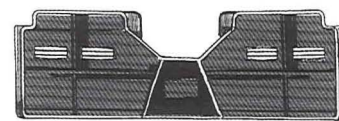
MT-006BB

MT-007BB

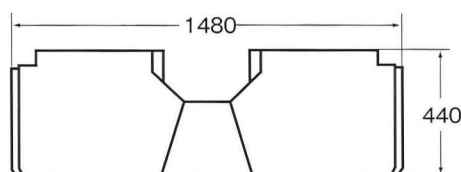
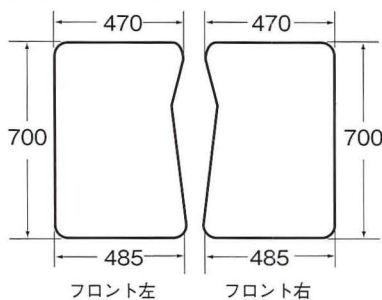
無印汎用マット				
5-825 番号	セット内容	色	受注単位	標準価格
MT-13BBF	フロント右、左	黒	1	オープン
MT-13BBR	リヤ		1	オープン
※MT-13BBM	フロント 右		1	オープン
※MT-13BBH	フロント 左		1	オープン



MT-13BBH MT-13BBM

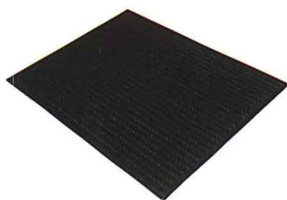
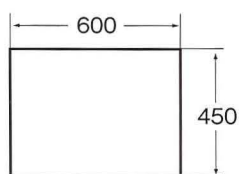


MT-13BBR (カット4.8に使用)



無印汎用マット (リヤ)

インテリアマット				
5-825 番号	サイズ	色	受注単位	標準価格
MT-010AB	450×600	黒	10	オープン

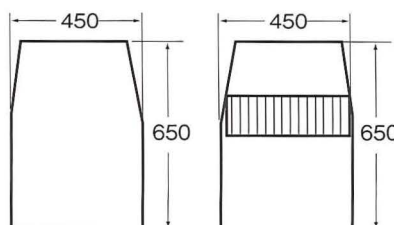


インテリアマット

MT-010AB

タクシーマット (フロント用)				
5-825 番号	セット内容	色	受注単位	標準価格
MT-11BBF	フロント右、左	黒	1	オープン
MT-11BBM	フロント右		1	オープン
MT-11BBH	フロント左		1	オープン

●フロント用ルームマットはタクシーマット・トヨタクラウンコンフォート・トヨタマークIIコンフォート・ニッサンクルーに共通使用です。



フロント左

フロント右



MT-11BBH



MT-11BBM

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# ルームマット MT



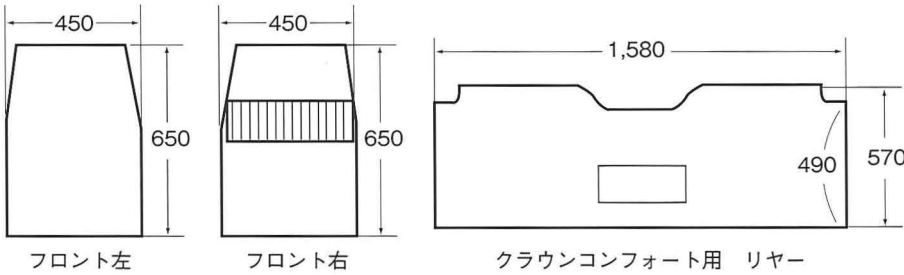
タクシーマット トヨタ クラウン コンフォート用									
5-825 番号	セット内容	色	受注単位	標準価格	5-825 番号	セット内容	色	受注単位	標準価格
MT-14CB	フロント右、左 リヤ(黒文字)	黒	1	オープン	MT-14CBR	リヤ(黒文字)	黒	1	オープン

●フロント用ルームマットはタクシーマット・トヨタクラウンコンフォート・トヨタマークIIコンフォート・ニッサンクルーに共通使用です。

文字は全て黒文字です

**毎度ご乗車  
ありがとうございます**

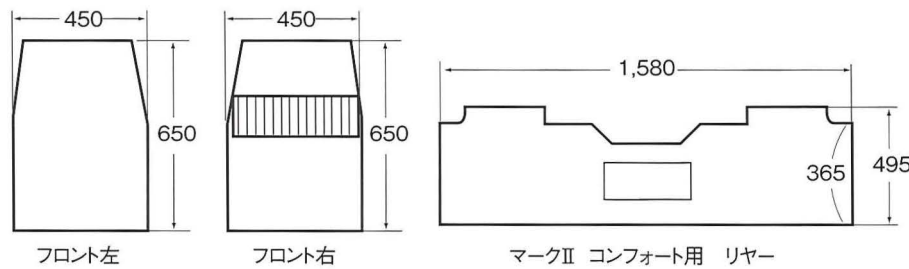
文字形状



MT-14CBR

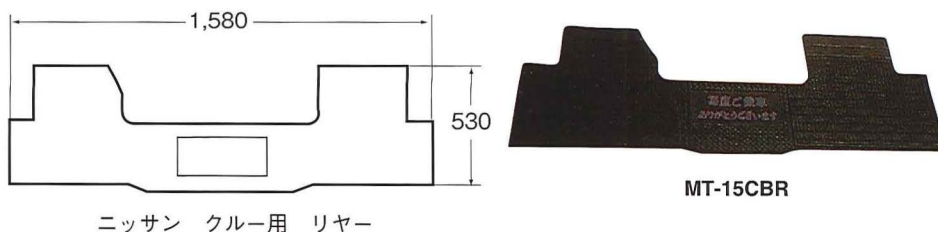
タクシーマット トヨタ マークII コンフォート用									
5-825 番号	セット内容	色	受注単位	標準価格	5-825 番号	セット内容	色	受注単位	標準価格
※MT-16CB	フロント右、左 リヤ(黒文字)	黒	1	オープン	MT-16CBR	リヤ(黒文字)	黒	1	オープン

●フロント用ルームマットはタクシーマット・トヨタクラウンコンフォート・トヨタマークIIコンフォート・ニッサンクルーに共通使用です。



MT-16CBR

タクシーマット ニッサン クルー用				
5-825 番号	セット内容	色	受注単位	標準価格
MT-15CBR	リヤ(黒文字)	黒	1	オープン



MT-15CBR

ニッサン クルー用 リヤ

リフト用ゴムパット

戸当たりゴム

荷台パネルカバー

荷台マット

タイヤストッパー

D型カーリストッパー

ルームマット

泥除

C/シフト用グリス

オイルバンドレシミア

# 泥 除 DK

リフト用ゴムパット

戸当たりゴム

荷台パネルカバー

荷台マット

タイヤストッパー



D型カーリストッパー

ルームマット

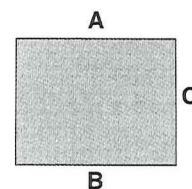
泥除

CVジョイント用グリス

オイルバンドレンブラ

品 種	5-825番号	サイズ (mm)			厚み(mm)	波付き 形状	標準 価格	受注 単位
		A	B	C				
<b>EVA (黒)</b> 	DK-001A	570	570	450	2.0	—	1,380	10
	DK-003A	520	520	450	2.0	—	1,340	10
	DK-009A	400	430	420	2.0	○	1,160	1
	DK-010A	650	650	510	2.0	—	1,860	10
	DK-016A	570	570	600	2.0	—	1,990	10
	DK-017A	610	610	910	2.0	—	3,130	10
	DK-019A	500	500	600	2.0	—	1,930	1
	DK-021A	500	500	750	2.0	—	1,920	1
	△ DK-025A	220	285	330	2.0	○	480	1
	DK-026A	435	435	390	2.0	○	1,120	1
	DK-027A	340	340	270	2.0	○	580	1
	DK-028A	500	500	450	2.0	○	1,270	1
	DK-029A	500	500	500	2.0	○	1,490	1
	DK-031A	490	490	560	2.0	○	1,490	1
	※ DK-033A	220	220	350	2.0	○	460	1
	※ DK-034A	240	240	350	2.0	○	480	1
	※ DK-035A	270	270	350	2.0	○	550	1
	DK-036A	400	400	350	2.0	○	850	1
	DK-037A	450	450	350	2.0	○	1,020	1
	DK-038A	440	440	450	2.0	○	1,070	1
	DK-039A	570	570	540	2.0	—	1,650	1
	DK-041A	600	600	600	2.0	—	1,870	1
	※ DK-042A	550	550	600	2.0	—	1,630	1
※ DK-043A	2500	2500	500	2.0	—	4,030	1	
DK-044A	2500	2500	600	2.0	—	4,820	1	
<b>EVA (赤)</b> 	DK-001AR	570	570	450	2.0	—	1,290	1
	DK-010AR	650	650	510	2.0	—	1,680	1
	DK-016AR	570	570	600	2.0	—	1,830	1
	DK-017AR	610	610	910	2.0	—	3,280	10
	DK-019AR	500	500	600	2.0	—	1,910	1
	DK-021AR	500	500	750	2.0	—	2,120	1
	※ DK-041AR	600	600	600	2.0	—	1,940	1
	※ DK-043AR	2500	2500	500	2.0	—	4,370	1
	DK-044AR	2500	2500	600	2.0	—	5,060	1

- 受注単位にかかわらず、EVAは1枚ずつビニール袋入りです。  
受注単位1枚のものは、茶紙包装となります。  
10枚単位のものに関しては、専用ダンボールでの梱包となります。
- DK-N（布入り）に付いては1箱10枚入りです。




サイズはABCの順に配列

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# 泥 除 DK

品 種	5-825 番号	サイズ (mm)			厚み (mm)	波付き 形状	標準 価格	受注 単位
		A	B	C				
<b>布 入</b> (インサーション) 	DK-001N	570	570	450	3.0	○	<b>2,650</b>	10
	DK-002N	450	450	470	3.0	○	<b>2,300</b>	10
	DK-003N	520	520	450	3.0	○	<b>2,500</b>	10
	※ DK-009N	400	430	420	3.0	○	<b>2,000</b>	10
	DK-010N	650	650	510	3.0	○	<b>3,000</b>	10

## 指定マーク印刷承ります

貴社の宣伝効果に役立たせて下さい。



### ○規格材料、規格寸法商品

1種類50枚以上の御注文をお願いします。  
版代および印刷代は別途見積り致します。

### ○特殊材料、特殊寸法商品

材料ロット、抜型、印刷代等につきましても、  
検討の上お見積り致します。

**○注意事項** 泥除が落下しない様取付の際は充分注意してください。取付けは4~5カ所が適性です。  
誤った取付け、改造等の場合の責任は負いかねます。

# CVジョイント用グリース、添加剤 HB

### ■特長

- 高速回転時においてもグリースが軟化する事はありません。
- 低温特性が優れているので、寒冷地での走行が良好です。
- ゴムブーツに対して膨張、硬化等の悪影響は一切与えません。



### 注 意

- HB-0045添加剤だけの使用は出来ません。  
必ず専用グリース (HB-0043) と併用して下さい。
- インナー専用グリース (黄色のウレアグリース、HB-0043A) とは混ぜない様にして下さい。
- 1本 (60g) でブーツ2個分 (1個に30g位) です。  
不足する分は従来のHB-0043をつぎたして下さい。

## CVジョイント用グリース

### 二硫化モリブデン入グリース

5-825 番号	入数	標準価格	受注単位
HB-0043	150g	<b>740</b>	12本
△HB-0044	200g	<b>990</b>	

12本×5箱 60ヶ入りがございます (HB-0044は従来通り12本入り箱です)

### 有機モリブデンウレアグリース (インナー専用)

5-825 番号	入数	標準価格	受注単位
HB-0043A	150g	<b>1,460</b>	12本

## CVジョイント用添加剤

### 二硫化モリブデン潤滑剤 (鳴き防止)

5-825 番号	入数	標準価格	受注単位
△HB-0045	60g	<b>1,540</b>	10本

# オイルパンドレンプラグ YH

5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種	標準価格	受注単位				
YH-0111	<p>(ノンアスベスト)</p> <p>A19 B13 C18 P1.5</p>	トヨタ	90341-18089	ハイエース LH113V 89.08~90.05 トヨエース WU85 89.10~95.05 マークII LX80 88.08~90.05 ダイナ LY50 87.08~90.05	280	5				
		ダイハツ	90341-18089-000	デルタ V115 88.08~90.11 デルタ V118 88.08~90.11 デルタ V119 88.08~90.11						
		パッキン	(90430-18023)							
YH-0112	<p>(アルミコート)</p> <p>A14 B12 C12 P1.25</p>	トヨタ	90043-41041 90341-12012 90341-12023 90341-12023-79	カローラ NZE121 00.08~06.10 プリウス NHW11 00.05~03.05 エステイマ AHR10W 01.05~06.01 ヴェイツ NCP10 99.09~05.01	240	5				
		ダイハツ	90043-41041 90043-41041-000 90341-12012 90341-12012-000 90341-12026 90341-12026-000	ビーゴ J200G 06.01~08.02 クー M401S 06.05~08.02 ミラ L700S 98.10~04.10 ムーヴラテ L550S 04.08~09.03 アルティス ACV45N 06.01~ デルタ RZU300N 00.05~03.06						
		スバル	90043-41041 90341-12012	トレジア NCP120X 10.11~ デックス M411F 09.12~11.11						
		パッキン	(90430-12031)							
		YH-0113	<p>(ノンアスベスト)</p> <p>A22 B11 C16.5 P1.33</p>	ニッサン			11128-51N00 11128-6920A 11128-69200	アトラス SZ1F24 07.06~ キャラバン CWGE25 01.04~04.08 サファリ WTY61 99.09~02.11 エルグランド ATWE50 99.08~02.05	280	5
				いすゞ			5-86101681	エルフ ASP2F23 99.06~ ファーゴ JCWGE24 96.08~01.05 コモ JCWGE25 01.05~04.05		
パッキン	(5-86101588)									
YH-0114	<p>(銅)</p> <p>A14 B12 C12 P1.25</p>	ニッサン	11128-01M00 11128-01M01 11128-01M04 11128-01M05 11128-01M0B	マーチ AK12 02.02~ キューブ NZ12 08.11~ エクストレイル T31 07.08~ ティアナ PJ32 08.06~13.01 ノート E11 05.01~12.09 キャラバン CWGE25 05.12~	210	5				
		ミツビシ	MQ700457 MQ703508	ランサー CVAY12 08.11~13.06 デリカ BVM20 11.09~ デリカD:3 BM20 11.09~						
		マツダ	1N01-10-404 1N02-10-404	ファミリア BVFY11 99.05~ ファミリア BVJY12 07.01~						
		いすゞ	5-86101679 5-86146325	エルフ ASQ1F24 07.07~ ファイラー JALE50 98.10~00.08 コモ JCWGE25 05.12~						
		スズキ	11518-50Z02	ランディ SNC26 10.12~ ランディ SC25 07.01~10.12						
		パッキン	(11026-01M00)							

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# オイルパンドレンプラグ YH

5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種	標準価格	受注単位
YH-0116	<p>A19 B11 C14 P1.5</p>	ニッサン	11128-HC000	パネット SKF2MN 03.12~10.08 パネット SK82LN 99.06~10.08 パネット SKF2VN 03.12~10.08	230	5
		マツダ	9951-11-400 HE03-10-404	カベラ GF8P 97.06~02.03 ファミリア BJ5P 98.04~ MPV LWEW 99.05~02.04 ボンゴ SK82T 99.05~ タイタン SYE4T 00.10~		
		スズキ	11513-78E00	エスクード TD31W 94.12~97.10 エスクード TD32W 98.02~99.10		
		パッキン	(9956-41-400)			
YH-0117	<p>A17 B11 C16 P1.5</p>	ダイハツ	90043-41028 90043-41028-000	デルタ V57 84.09~95.04 ラガー F73G 93.05~97.05 ラガー F73W 93.05~97.05 ラガー F78G 93.05~97.05 ラガー F78W 93.05~97.05	280	5
		パッキン	(90044-30174-000)			
YH-0118	<p>A19 B13 C18 P1.5</p>	ミツビシ	MD000318	ランサー ~81 ランサー・フィオーレ ~81 ミラーージュ ~81 デリカ ~81 フォルテ ~81 ギャラン ~83	310	5
		パッキン	(MD000312)			
YH-0119	<p>A17 B12 C14 P1.5</p>	ニッサン	11128-6A0A0	クリッパー U71T 03.10~12.01 NT100クリッパー U72T 12.01~ キックス H59A 08.10~ デイズ B21W 13.06~	330	5
		ミツビシ	MD050316 MH037759	キャンター FE74B 06.05~ コルト Z21A 10.05~12.06 デリカD:5 CV2W 12.01~ ekワゴン H81W 01.09~06.08 ミニカ H47A 98.08~07.07 パジェロ V68W 99.06~04.11		
		パッキン	(MD050317)			
YH-0120	<p>A17 B10 C20 P1.5</p>	ホンダ	90009-634-000	シティ FA-110 85.03~86.10	270	5
		いすゞ	8-94107557	エルフ NPR59PR 84.07~93.06 エルフ NPS59LN 87.12~93.12		
		パッキン	(8-94107564)			

リフト用ゴムパット

戸当たりゴム

荷台パネルカバー

荷台マット

タイヤストッパー

D型カーリストッパー

ルームマット

泥除

Cリフト用グリス

オイルパンドレンプラグ

# オイルパンドレンプラグ YH

5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種	標準価格	受注単位
YH-0121	<p>A17 B12 C14 P1.5</p>	ホンダ	90009-PH1-000 90009-PY3-000 90009-PC6-000 90009-PM3-000	アクティ HA8 09.12~ アヴァンシア TA2 99.09~03.06 エディックス BE2 04.07~06.12 シビック FD2 06.04~ オデッセイ RB2 03.10~08.10 ステップワゴン RG2 05.05~ ストリーム RN4 01.01~06.07	225	5
		いすゞ	5-86002319 5-86011516	ニューアスカ CJ2 97.09~02.03 ニュージェミニ MJ5 97.01~00.06		
		パッキン	(94109-14000)			
YH-0122	<p>A22 B13 C12 P1.25</p>	スズキ	09247-12101	フロンテ SS40S ~84 セルボ SS40C ~84 アルト SS40V ~85 ジムニー SJ40 ~84 マイティボーイ SS40T ~84 キャリイ ST40 ~85	216	5
		パッキン	(09168-12018)			
YH-0123	<p>A17 B12 C14 P1.5</p>	ニッサン	11024-89TA2 11128-4A00A 11128-89T0A	アトラス AKR82AN 05.05~ コンドル BKR81GAV 02.08~ モコ MG22S 06.02~11.02 ピノ HC24S 07.01~	220	5
		マツダ	Y701-10-404 1K01-10-404 9S9R-71-4044	タイタン LNR85AR 07.02~ キャロル HB24S 04.09~06.04 ファミリア BHA7P 94.09~99.05 AZワゴン MJ21S 03.10~07.05		
		いすゞ	8-94152613 8-94316800 8-97329621 8-97912530	エルフ NKR82AN 05.02~ ミュウ UES73EW 98.05~01.07 ビックホーン UBS73GW 98.02~ ファーゴ WFR62DW 90.12~95.08		
		スズキ	09247-14027 09247-14044	キャリイ DA63T 02.05~05.08 アルト HA23S 00.12~04.09 ワゴンR MH21S 04.04~05.09		
		パッキン	(9ZLY-U1-4140)			
		スバル	807020010 807020070	レガシイ BL5 03.02~09.05 インプレッサ GH8 07.03~11.11 フォレスター SG5 01.11~ ヴィヴィオ KW4 92.03~98.07 ドミンゴ FA7 94.06~98.11		
YH-0124	<p>A17 B11 C20 P1.5</p>	スバル	807020010 807020070	レガシイ BL5 03.02~09.05 インプレッサ GH8 07.03~11.11 フォレスター SG5 01.11~ ヴィヴィオ KW4 92.03~98.07 ドミンゴ FA7 94.06~98.11	330	5
		パッキン	(311680100)			
YH-0125	<p>A14 B12 C16 P1.5</p>	トヨタ	SU003-02194	86 ZN6 12.03~	280	5
		スバル	807016160	レガシイ BM9 09.02~ サンバー TT1 98.08~12.04 プレオ RV1 98.07~ R1 RJ1 04.11~		
		パッキン	(803916010)			

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# オイルパンドレンプラグ YH

5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種	標準価格	受注単位
YH-0128	<p>A17 B22 C14 P1.5</p>	ニッサン	01658-4A00A	モコ MG21S 02.04~05.05	200	5
		マツダ	1A00-10-4J4A	スクラム DG64W 05.09~08.04 AZワゴン MJ21S 05.09~07.05 キャロル HB24S 04.09~06.04		
		スズキ	11518-63J01	アルト HA24S 04.09~05.12 キャリイ DA63T 05.08~10.05 ワゴンR MH22S 07.02~08.09		
		パッキン	(9956-41-400)			
YH-0129	<p>A14 B21.5 C12 P1.25</p>	トヨタ	90043-41087	タウンエース S402M 12.09~ bB QNC20 08.02~09.12 パッソ QNC10 08.02~09.12	330	5
		ダイハツ	90043-41087	クー M401S 08.02~09.12 ミラ L275S 06.12~ ムーヴ L175S 06.10~08.03		
		スバル	90043-41087	サンバー S321B 12.04~ プレオ L275B 10.04~ デックス M401F 08.10~09.12		
		パッキン	(90430-12031)			
YH-0130	<p>A14 B22 C14 P1.5</p>	ニッサン	11128-4A00B	モコ MG33S 11.02~ ルークス ML21S 09.12~	200	5
		三菱	MQ500391	デリカD:2 MB15S 11.03~		
		マツダ	1A01-10-4J4	スクラム DG64W 07.07~12.05 キャロル HB35S 12.11~ AZワゴン MJ23S 08.09~		
		スズキ	11518-63J10	アルト HA25S 09.12~ キャリイ DA63T 10.05~ MRワゴン MF22S 09.06~11.01		
		パッキン	(09168-14015)			

**ケース入りセットもございます。**

## オイルパンドレンプラグセット

YH-T013(SE-T013) 標準価格 **9,800**



セット内容	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量
		YH-0112	10	YH-0114	10	YH-0116	5	YH-0119	5	YH-0121	5	YH-0123
	YH-0125	5										

## オイルパンドレンプラグパッキンセット

YH-T014(SE-T014) 標準価格 **18,700**



セット内容	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量
		YH-0111P	20	YH-0112P	20	YH-0113P	20	YH-0114P	20	YH-0116P	20	YH-0119P
	YH-0120P	20	YH-0121P	20	YH-0123P	20	YH-0124P	20	YH-0125P	20	YH-0126P	20

リフト用ゴムパット

戸当たりゴム

荷台パネルカバー

荷台シート

タイヤストッパー

D型カーリストッパー

ルームマット

泥除

CVジョイント用グリース

オイルパンドレンプラグ

# オイルパンドレンプラグパッキン YH

5-825番号	メーカー	部品番号	内径×外径×厚さ	標準価格	受注単位
YH-0111P	トヨタ	90430-18023	(ノンアスベスト) 18×28×2.0	110	20
	ダイハツ	90430-18023-000 90430-18026-000			
		90430-18244-000			
YH-0112P	トヨタ	90044-30281 90430-12028 90430-12031	(アルミコート) 12×21×1.7	90	20
	ダイハツ	90044-30221-000 90430-12011-000 90044-30281 90430-12027-000 90430-12028-000 90430-12031			
	スバル	90044-30281 90430-12031			
	スズキ	09168-12018			
YH-0113P	ニッサン	11026-61000	(ノンアスベスト) 16.7×26×2.0	110	20
	いすゞ	5-86101588			
	ダイハツ	90044-30174-000			
YH-0114P	ニッサン	11026-01M00 11026-01M01 11026-01M02	(銅ワッシャー) 12×20×1.0	110	20
	ミツビシ	MQ700407			
	マツダ	1N00-10-403			
	いすゞ	5-86101587			
	スズキ	11517-50Z00			
YH-0116P	ニッサン	11026-HC000 15193-4A0A5	(アルミワッシャー) 14×20×1.5	80	20
	ミツビシ	MQ906493			
	マツダ	0034-10-316 9956-41-400 9S9G-81-4015			
	スズキ	M9168-14000 09168-14015			
YH-0118P	ニッサン	32118-6A0A0	(アルミワッシャー) 18×24×1.0	100	20
	ミツビシ	MD000312			
YH-0119P	ニッサン	01311-6A0A1	(鉄リング) 14×19×2.0	130	20
	ミツビシ	MD050317			
YH-0120P	ホンダ	90443-PA6-000	(アルミワッシャー) 20×28×2.5	130	20
	いすゞ	8-94107564			
YH-0121P	ホンダ	94109-14000	(アルミワッシャー) 14×22×2.0	50	20
	いすゞ	5-86002999			
YH-0123P	ニッサン	N0013-84902 11026-89TA0	(銅ワッシャー) 14×20×1.5	110	20
	マツダ	9ZLY-U1-4140			
	いすゞ	8-94158328			
YH-0124P	スバル	311680100 11126AA000 803920020	(鉄リング) 20×26×2.0	110	20
YH-0125P	トヨタ	SU003-02159	(鉄リング) 16×21×3.0	90	20
	スバル	803916010			
YH-0126P	-	14ミリ (汎用)	(ノンアスベスト) 14×22×2.0	90	20
YH-0127P	ミツビシ	MF660035	(アルミワッシャー) 14.3×22×1.0	70	20

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# ナックルストッパーボルトカバー YH



材質=6ナイロン

5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種	標準価格	受注単位
YH-0342		トヨタ	45619-14020	ライトエース KM70 99.06~07.08 タウンエース KM85 99.06~07.08 マークII YX78V 93.02~97.04 エステイマ TCR11W 90.05~99.12	300	10
		ダイハツ	45619-14020-000 45619-14020	デルタワイド YB25V 88.08~96.09 デルタワイド CB27V 88.08~96.09		
YH-0343		ニッサン	40039-21000	セドリック WY30 83.06~99.08 グロリア VNY30 83.06~95.11 ブルーバード EJ910 80.04~93.06 キャラバン KRE24 88.10~94.11 ホーミー VTE24 90.06~95.08	170	10
△YH-0344		ニッサン	40039-N8200	ダットサントラック PD21 87.08~92.08 バネット VUJC22 85.09~94.03 バネット KMGC22 86.05~93.04	100	10
△YH-0345		ニッサン	40039-01L01	スカイライン DR30 81.10~85.08 スカイライン VPJR30 81.08~89.11	50	10
△YH-0347		マツダ	1243-34-159A	サバンナRX-7 SA22C 80.10~85.08 サバンナRX-7 FC3S 85.09~91.10 カペラ CB2MS 80.07~83.09 カペラ CB2VS 80.07~83.09	210	10
YH-0348		トヨタ	45619-36010	トヨエース YY131 96.10~99.04 ハイエース RZH102V 89.08~93.08 ダイナ LY101 96.10~99.04 クイックデリバリー LH81VH 95.05~99.04 ハイラックス LN107 91.08~96.01	270	10
YH-0349		ニッサン	40039-D0100	ティアナ PJ32 08.06~13.01 セフィーロ A33 98.12~03.03 プレサージュ TNU31 03.06~ エルグランド PE52 10.08~ ムラーノ TNZ51 08.09~	170	10
		いすゞ	5-86106088	エルフ ASP6F23 99.06~04.08 ファーゴ JVPE24 99.06~01.05		
YH-0350		トヨタ	45619-26020	トヨエース YY121 99.04~01.07 ハイエース RZH102V 93.08~03.08 レジアス RCH41W 99.07~02.05 グランビア VCH28K 99.07~05.01 コースター XZB40 04.08~	130	10

ナックルストッパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビールホース

スパイラルチューブ

難燃  
チューブ  
コーゲート

結束バンド

防振脚座  
オーレック

防振ゴム

ストッパー  
ゴム

# ラジエタードレーンコック YH

専用ゴムパッキンの単品販売はしていません。



5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種	標準価格	受注単位
YH-0080	<p>12mm×P1.25</p>	三菱	MB044438	ミラージュ C34V 89.02~92.03 ランサーフィオーレ C11V 89.02~92.03	100	10
		いすゞ	8-94208373	アスカ J110 83.04~90.05 アスカ J120 83.04~90.05		
		ダイハツ	16185-87202-000 16185-87203-000	デルタ V119 88.08~95.04 ハイゼット S82P 91.08~94.01		
YH-0082	<p>14mm×P1.25</p>	トヨタ	16417-24200 16417-75010 90910-09054	タウンエース KM51 86.10~99.06 マークII LX76V 84.11~94.09 ハイエース KZH106G 93.08~96.08 ハイラックス YN86 94.08~97.08 アルファード ATH10W 03.07~05.04	170	10
		ニッサン	21480-HC000	バネット SE58TN 94.04~95.08 バネット SE88MN 94.04~96.10 バネット SS28VN 94.04~96.10		
		三菱	MB008009 MB008067 MB110315 MB221817 MR508982	キャンター FE518BN 94.03~95.03 ローザ BE459F 91.08~95.03 デリカ P02T 94.03~99.06 パジェロ V24W 90.10~97.05 ミニキャブ U18T 90.01~91.02		
		マツダ	S210-15-316 SE01-15-316	ボンゴ SSF8W 83.09~99.05 ボンゴブローニイ SD29T 83.12~97.04 J100 SR2AVF 84.01~92.12		
		ホンダ	19011-PD2-004 19011-671-000	クイント DA2 86.10~89.05 レジェンド KA6 88.10~90.10		
		ダイハツ	16185-87503-000 16417-24200-000 90910-09054-000	ハイゼット S110V 94.01~95.12 アトレー S130V 94.01~95.12 デルタワイド YB25V 88.08~96.09 ラガー F73G 93.05~97.05		
		スバル	45126TA010	ドミンゴ FA8 94.06~98.11 サンバー KS3 90.03~98.12 サンバーディアス KV3 90.03~98.12		
		スズキ	17751-72010	ジムニー JA22W 95.11~98.10 カプチーノ EA21R 95.05~98.10		

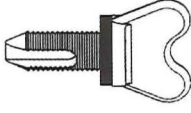
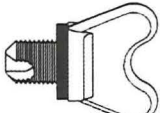
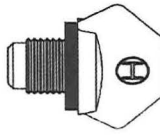
○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# ラジエタードレーンコック YH

専用ゴムパッキンの単品販売はしておりません。



5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種			標準価格	受注単位
YH-0083	 10mm×P1.25	ニッサン	21480-18000	アトラス コンドル	SK2F23 SN4F23	93.08~95.11 95.06~99.06	100	10
		ミツビシ	MB007469	ランサー	A172	~86.12		
		マツダ	2228-15-207	カベラ サバンナ	CB1系 ALL	74.02~ 71.09~		
		スバル	45115KA000 645014001	レックス レックス	KG1 KN2	86.11~89.06 86.11~89.06		
YH-0084	 10mm×P1.25	ニッサン	21480-R0100	アトラス コンドル マーチ	SR4F23 LE4YS41 EK10	97.08~99.06 93.10~95.05 88.01~92.01	220	10
		マツダ	0370-15-207	カベラ ファミリア ユーノス100	GV6V BW5W BG5PE	88.01~99.04 89.10~94.08 89.10~94.06		
		いすゞ	5-86103155	エルフ エルフ	ASR8F23 ASK2F23	97.08~ 95.06~95.11		
		スバル	45115KA001	インプレッサ フォレスター レックス ヴィヴィオ	GF8 SF5(EGI) KH3 KK3	94.09~98.08 97.02~98.07 90.03~92.03 92.03~98.09		
YH-0085	 12mm×P1.25	トヨタ	16185-87502 16417-24051 16417-58090	トヨエース ダイナ ハイエース デュエット	BU78 BU88 LH80 M100A(AT)	89.10~95.05 88.08~95.05 85.08~95.05 98.09~04.05	180	10
		マツダ	0842-15-316 ZZS0-15-203 ZZS1-15-203	ファミリア ユーノス100 J100	BF7V BG5PE SR5AMF	85.11~94.08 89.10~94.06 97.04~99.06		
		ホンダ	19011-PH9-004 19011-PH9-014 19011-PC0-003	トゥデイ ライフ	JA5 JA4	93.01~98.10 97.05~98.10		
		ダイハツ	16185-87201-000 16185-87204-000 16185-87502-000 16185-87701 16185-87701-000	YRV ミラ ムーヴ ハイゼット	M200G L500S L910S S82V	00.08~02.12 94.08~98.08 98.10~02.09 90.04~94.01		
		スズキ	17751-67020 17751-82000	キャリイ エブリイ カルタス	DA41T DA51V AF34S	89.05~90.03 90.02~91.09 89.10~00.05		

ナックルストップパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃  
コルゲート  
チューブ

結束バンド

防振脚座オーレック

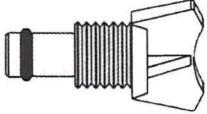
防振ゴム

ストップパーゴム

# ラジエタードレーンコック YH

専用ゴムパッキンの単品販売はしていません。



5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種			標準価格	受注単位	
YH-0096	 14mm×P2.0	トヨタ	16185-87504	カローラ	CE121	00.08~04.04	180	10	
			16417-15210	マークII	JZX110	00.10~04.11			
			23322-54010	エステイマ	AHR10W	01.05~06.01			
			23322-87101	ヴォクシー	ZRR70W	07.06~14.01			
				タウンエース	S402M	08.01~			
				パッソ	KGCL15	04.06~10.02			
			ニッサン	11128-4A0A1	モコ	MG21S			02.04~06.02
				21480-HC050	ピノ	HC24S			07.01~
				32891-6A0A2	バネット	SK82TN			99.06~10.08
					ラフェスタ	CWEIFWN			11.06~
		キックス			H59A	08.10~			
		ミツビシ	MB597892	キャンター	FB700A	03.07~			
			MB598485	シャリオ	N33W	91.03~97.10			
			MB860977	RVR	N61W	97.09~02.08			
			MC432744	パジェロ	V98W	08.09~			
			MQ500582	ミニカ	H36A	93.08~98.08			
			MQ900941	デリカ	P05V	94.06~99.06			
		マツダ	G607-15-316	ファミリア	BJ5P	98.04~			
			WL01-15-203	デミオ	DE3AS	07.05~			
			ZZS2-15-203	プレマシー	CREW	05.02~10.07			
			ZZS3-15-203	タイタン	SYE6T	00.10~			
				ボンゴ	SK82T	99.05~			
				トリビュート	EP3W	03.12~05.10			
		ホンダ	19011-PH1-621	シビック	FD2	06.04~			
19011-PH2-004	アコード		CU2	08.12~					
	オデッセイ		RB1	03.10~08.10					
	ステップワゴン		RK2	09.10~					
	アクティ		HA8	09.12~					
	バモス		HM2	99.05~					
	いすゞ		5-86000324	ニューアスカ	CJ1	94.03~02.03			
		5-86000325	ジェミニ	JT151F	90.02~93.09				
8-94377806		ピアッツァ	JT221F	91.07~93.09					
		ミュー	UES73EW	98.05~01.07					
ダイハツ	16185-87504	デルタ	BU420N	99.08~03.06					
	16185-87504-000	ブーン	M301S	04.05~10.02					
	16417-15210	ミラ	L250S	02.12~07.11					
	23322-54010	ハイゼット	S321V	07.12~					
	23322-87101	ムーヴ	L150S	02.10~06.10					
		タント	L360S	03.11~07.12					
		クー	M411S	06.05~					
		スバル	745124060	サンバー	TT2	98.08~12.04			
16185-87504	レガシイ	BPE	03.06~09.02						
	23322-87101	ディアス	S331N	09.08~					
		スズキ	17751-61A00	MRワゴン	MF22S	06.01~11.01			
17751-69DA0	アルト	HA23S	00.12~04.09						
	17751-71G00	ワゴンR	MH23S	08.09~12.09					
		キャリイ	DA62T	01.08~02.05					
	17751-83100	スイフト	ZC72S	10.09~					

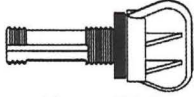
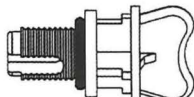

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# ラジエタードレーンコック YH

専用ゴムパッキンの単品販売はしておりません。



5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種	標準価格	受注単位				
YH-0097	 10mm×P1.5	いすゞ	8-94321236	エルフ	NHR69E	95.03~	270	10		
			9-21439088	ファーゴ ジェミニ ミュー	NFR62DT JT600 UCS55DW	88.09~94.06 85.11~90.02 90.07~93.10				
YH-0102	 12mm×P1.25	ニッサン	21440-01E00	セドリック	CUY31	90.08~99.08	330	10		
			21440-01E10	グロリア	Y31	87.06~99.08				
			21440-01G00	スカイライン	ECR32	91.08~93.08				
			21440-01G10	ブルーバード	ENU12	89.10~91.08				
			21440-51E00	パネット	VUJNC22	88.09~94.03				
			21440-51E10	ローレル	FC33	88.12~93.01				
			21440-88M00	キャラバン	CQGE25	01.04~07.08				
			21440-G5100	テラノ	LBYD21	93.01~95.08				
			21440-G5103	ラフェスタ	B30	04.12~				
			21440-G5113							
いすゞ	ニッサン	MB597891	ミラーージュ	CB3A	91.07~95.08	330	10			
			ギャラン	E54A	92.02~95.07					
			ランサー	CB2A	91.07~95.08					
			リベロ	CB5W	92.04~93.11					
マツダ	FE65-15-203	MPV	LVEW	89.11~99.05	330	10				
			ルーチェ	HC2J			92.03~95.12			
			センチア	HEEA			95.10~00.09			
			MS-9	HD5S			91.09~93.12			
いすゞ	ニッサン	5-86103131 5-86129671	ファーゴ	JCWBE24	97.05~99.06	330	10			
			コモ	JVWE25	01.05~					
スバル	745124050 745124051	サンバー	KS3(GAS)	90.03~98.12	330	10				
			レガシィ	BD3			94.06~98.11			
			インプレッサ	GC1			98.09~00.07			
			フォレスター	SF5			97.02~02.01			
YH-0104	 10mm×P1.25	ニッサン	21440-50Y00	マーチ	AK12	02.02~	450	10		
			キューブ	NZ12	08.11~					
			エルグランド	TE52	10.08~					
			ノート	NE11	05.01~12.09					
		ミツビシ	MQ701072	ランサー	CVY12	08.11~			450	10
				デリカ	BVM20	11.09~				
		マツダ	NF01-15-203 1N00-15-203	ディグニティ	BHGY51	12.07~			450	10
				ファミリア	BVfy10	94.08~99.04				
カベラ	GV8W			94.10~97.10						
いすゞ	5-86103130	プレマシー	CP8W	99.02~05.02	450	10				
		タイタン	WG3AD	95.05~00.05						
いすゞ	5-86103130	エルフ	ASK2F23	95.11~99.06	450	10				
		フィリー	JAVE50	97.07~99.08						

ナツフルストッパ  
ドリフトカパー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビートルホース

スパイラルチューブ

難燃  
コルゲート  
チューブ

結束バンド

防振脚座  
オーレップ

防振ゴム

ストッパ  
パーゴム

# ラジエタードレーンコック YH

専用ゴムパッキンの単品販売はしておりません。



5-825番号	略図	メーカー	部品番号	適用車種			標準価格	受注単位
YH-0105	 14mm×P1.25	ニッサン	21440-89900 32891-6A0A0	サニー	FB15	98.10~04.10	500	10
				エクストレイル	T30	00.10~07.08		
				AD	VHNY11	99.06~		
				ウイングロード	WFY11	99.05~05.11		
				クリッパー	U71T	03.10~12.01		
		ミツビシ	MR179933	ランサー	CS6A	04.12~08.06		
				デION	CR5W	02.04~05.12		
				エアトレック	CU5W	04.01~05.09		
				デリカD:5	CV5W	06.12~		
YH-0106	 12mm×P1.75	マツダ	1A00-15-316	スクラム	DG64W	05.09~	600	10
				スクラム	DG63T	02.05~		
				スクラム	DG64V	05.09~		
		スズキ	17751-67H00	キャリイ	DA63T	02.05~		
				キャリイ	DA65T	05.11~		
				エブリイ	DA64W	05.08~		
				エブリイ	DA64V	05.08~		
YH-0107	 12mm×P1.25	マツダ	WL21-15-203	デミオ	DW5W	99.11~02.07	690	10
				アテンザ	GG3S	02.05~07.12		
				タイタン	SY56L	00.10~04.08		
				プロシード	UF66M	96.02~99.02		
				MPV	LY3P	05.12~		
				CX-7	ER3P	06.12~		
J100	SR5AVF	97.04~99.06						
YH-0108	 14mm×P1.25	ニッサン	21440-5V000	セドリック	HY34	99.06~04.10	770	10
				フェアレディZ	HZ33	03.10~		
				シーマ	GF50	01.01~		
				キャラバン	CWMGE24	99.06~01.04		
				エルグラン	NE51	02.05~		
		いすゞ	5-86123859	ファーゴ	JCWMGE24	99.06~01.05		
				ファイリー	JAPE50	00.09~02.03		

ケース入りセットもございます。

ラジエタードレーンコックセット

※SE-T018

標準価格 **7,255**



セット内容	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量	品番	数量
		YH-0080	4	YH-0081	4	YH-0082	4	YH-0083	4	YH-0084	4	YH-0085
	YH-0096	4	YH-0097	4	YH-0100	4	YH-0102	4	YH-0104	4		

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# ゴムホース RH

注：ご使用の際は用途・使用圧力を必ずご確認ください。

## ラジエター用



RH-0001A~RH-0005Aの外観はスムーズタイプ、RH-0006A~RH-0010Aの外観は布締めタイプです。

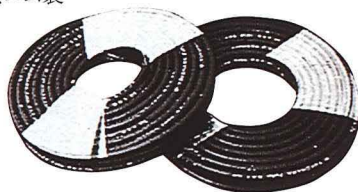
5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
RH-0001A	22	22.2×29.2×1B	0.30	1m 1本	3,500	—
RH-0002A	25	25.4×34.4×1B	0.30	1m 1本	4,000	—
RH-0003A	32	31.8×41.8×1B	0.20	1m 1本	5,100	—
RH-0004A	38	38.1×48.1×1B	0.20	1m 1本	6,100	—
RH-0005A	45	44.5×54.5×1B	0.20	1m 1本	7,600	—
RH-0006A	50	50.8×62.8×1B	0.10	1m 1本	8,200	—
RH-0007A	57	57.1×69.1×1B	0.10	1m 1本	12,600	—
RH-0008A	64	63.5×77.5×1B	0.10	1m 1本	13,900	—
RH-0009A	70	70.0×84.0×1B	0.10	1m 1本	15,200	—
RH-0010A	76	76.0×90.0×1B	0.10	1m 1本	16,400	—

●ラジエター用ホース RH-0001A~RH-0010Aの寸法について内径・外径寸法で記載されていますが、肉厚の寸法公差内ではばらつきがあり、そのため外径寸法もばらつきがありますので御了承下さい。お問い合わせにつきましては、代理店もしくは弊社へご相談下さい。

## ヒーター用



T=日立電線商事製(旧東北ゴム)  
Y=横浜ゴム製



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
RH-3010A	10	9.5×16.5×1B	0.30	10m/巻	8,300	830
RH-3010C	10	9.5×16.5×1B	0.30	1.3m 1本	1,130	—
RH-3012T	12	13.0×20.2×1B	0.30	20m/巻	オープン	—
RH-3012Y	12	13.0×20.2×1B	0.30	20m/巻	オープン	—
RH-3012YC	12	13.0×20.2×1B	0.30	2m 1本	1,320	—
RH-3015T	15	16.0×23.3×1B	0.30	20m/巻	オープン	—
RH-3015Y	15	16.0×23.3×1B	0.30	20m/巻	オープン	—
RH-3015YC	15	16.0×23.3×1B	0.30	2m 1本	1,440	—

●A=ラジエター及びヒーター用です。  
●RH-3010C (C=カット)

## ヒーター用



黄色ライン入り



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
RH-3019A	19	19.0×26.0×2P	0.30	20m/巻	オープン	—
RH-3025A	25	25.4×34.4×3P	0.30	20m/巻	オープン	—
RH-3032A	32	31.8×41.8×3P	0.30	20m/巻	オープン	—

●外観は布締めタイプです。

## コンプレッサー用



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
RH-0011	6	6.3×14.3×2B	1.50	20m/巻	オープン	—
RH-0012	8	7.9×16.3×2B	1.50	20m/巻	オープン	—

## コンプレッサー用



(ポリウレタンホース)  
色=オレンジ



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
RH-0041	6	6.5×10.0×1B	1.50	20m/巻	12,600	630
※RH-0041L	6	6.5×10.0×1B	1.50	100m/巻	63,000	630
RH-0042	8	8.0×12.0×1B	1.50	20m/巻	16,000	800
※RH-0042L	8	8.0×12.0×1B	1.50	100m/巻	80,000	800

●巻物は1巻価格と1m価格を記載してございます。

ナツフルストッパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃コルゲート  
チューブ

結束バンド

防振脚座オーレック

防振ゴム

ストッパーゴム



# ゴムホース RH

注：ご使用の際は用途・使用圧力を必ずご確認ください。

## ガソリン用

※インタンク(浸漬状態)での使用は不可。



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
<b>RH-0023</b>	6	6.0×13.5×1B	0.20	20m/巻	オープン	
<b>RH-0024</b>	8	7.5×15.0×1B	0.20	20m/巻	オープン	
<b>RH-0028</b>	4	4.5×12.0×1B	0.20	20m/巻	オープン	
<b>RH-0030</b>	4	4.5×12.0×1B	0.20	2m 1本	<b>1,390</b>	-
<b>RH-0031</b>	6	6.0×13.5×1B	0.20	2m 1本	<b>1,510</b>	-
<b>RH-0032</b>	8	7.5×15.0×1B	0.20	2m 1本	<b>1,750</b>	-
<b>RH-0039</b>	9	9.5×17.5×1B	0.20	20m/巻	オープン	
<b>RH-0040</b>	9	9.5×17.5×1B	0.20	2m 1本	<b>2,630</b>	-

## バキューム用



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
<b>RH-0026</b>	-	3.5×8.5	-	20m/巻	<b>7,400</b>	<b>370</b>
<b>RH-0027</b>	-	2.5×6.5	-	20m/巻	<b>5,600</b>	<b>280</b>
<b>RH-0038</b>	-	6.0×10.5	-	5m 1本	<b>1,500</b>	-

## ウィンドウウォッシャー用



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
<b>RH-3003</b>	-	3.0×5.0	-	20m/巻	<b>8,000</b>	<b>400</b>

## ゴムチューブ



5-825番号	呼び	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	1巻価格	m価格
<b>※RH-0037</b>	-	17.0×30.0	-	3m 1本	<b>6,200</b>	-

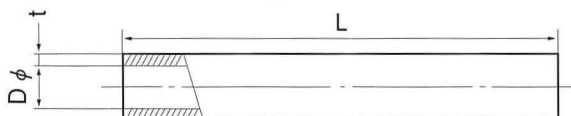
○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品

●巻物は1巻価格と1m価格を記載してございます。



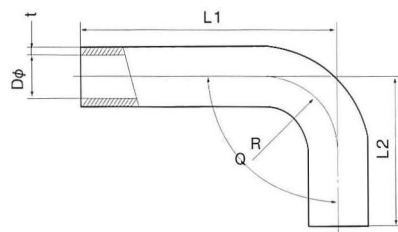
## 汎用ホース HH、ON

### ストレートホース



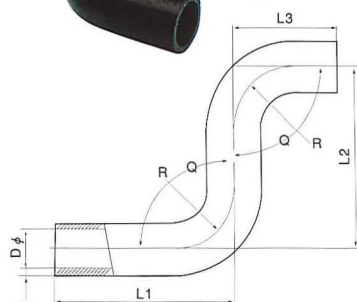
5-825 番号	品 種	補強	Dφ	t	L	標準価格
HH-3209	ヒーターホース	中	12.7	4.0	2000	2,200
HH-3509	ヒーターホース	中	15.9	4.0	2000	2,310
HH-3901	ヒーターホース	中	19.0	4.0	2000	2,750

### L型ホース



5-825 番号	品 種	補強	Dφ	t	L1	L2	Q	R	標準価格
HH-3202	ヒーターホース	外	12.7	4.0	230	85	90	30	440
HH-3252	ヒーターホース	中	25.0	5.0	120	70	90	40	1,100
HH-3256	ヒーターホース	中	25.0	5.0	150	90	90	45	1,320
HH-3257	ラジエーターホース	中	24.0	4.0	165	160	85	50	1,030
HH-3502	ヒーターホース	外	15.9	4.0	230	85	90	30	650
ON-3001	ラジエーターホース	中	33.5	4.5	240	195	90	50	1,140
ON-3002	ラジエーターホース	中	33.5	4.5	190	145	110	50	990
ON-3005	ラジエーターホース	中	32.0	4.0	180	100	90	65	1,100
ON-3006	ラジエーターホース	中	41.0	5.0	220	166	90	95	1,870
ON-3007	ラジエーターホース	中	44.0	5.0	280	185	95	120	2,200

### S型ホース



5-825 番号	品 種	補強	Dφ	t	L1	L2	L3	Q	R	標準価格
HH-3254	ヒーターホース	中	25.0	5.0	120	120	70	90	40	1,320
ON-3003	ラジエーターホース (汎用タイプ)	中	33.5	4.5	105	125	95	110	50	940
ON-3004	ラジエーターホース (汎用タイプ)	中	33.5	4.5	95	80	75	123	45	770

※補強欄 中…中補強式。補強層はホースの内面ゴムと外面ゴムの間。  
外…外補強式。補強層はホース外面。

ナックルストップパー  
ボルトカバー

ドラジエーター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃コルゲート  
チューブ

結束バンド

防振脚座オーレップ

防振ゴム

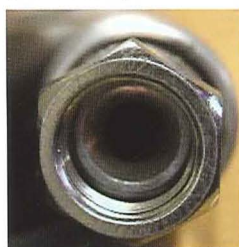
ストップパーゴム

# 洗車機用高圧ホース RH



5-825 番号	適用	内径・外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	長さ	標準価格
RH-0043	洲本タイプ	9.5×17.4	14.0	10m/巻	オープン
RH-0044	洲本タイプ以外	9.5×17.4	14.0	10m/巻	オープン
RH-0045	洲本タイプ	9.5×17.4	14.0	15m/巻	オープン

[ RH-0043 ] [ RH-0045 ] [ RH-0044 ]



(接続部)

(接続部)

- 洗車機用として、高水圧に対応する水圧洗浄用のホースです。
- 頑固な汚れもしっかり落とす確かな洗浄力をサポートします。

※油圧用としては、ご使用出来ません。

- 適用流体/ 水 (高圧水)
- 使用温度範囲/ 0℃ ~ +60℃

# シリコンホース VMQ

耐熱性に優れ、様々な用途での使用が可能です。  
シームレスタイプですので、ホース内にバリが残る事も無く  
脈動時の内面剥離の心配がありません。



外観：青色 布巻きタイプ 耐熱温度：190℃以下

5-825 番号	呼び径	内径・外径 (mm)	形状	最大圧力 (MPa)	長さ	標準価格
VMQ-A45	45	44.5 × 56.5 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-A50	50	50.8 × 62.8 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-A64	64	63.5 × 77.5 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-A70	70	70.0 × 84.0 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-A76	76	76.0 × 90.0 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン

外観：黒色 布巻きタイプ 耐熱温度：220℃以下

5-825 番号	呼び径	内径・外径 (mm)	形状	最大圧力 (MPa)	長さ	標準価格
VMQ-K45	45	44.5 × 56.5 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-K50	50	50.8 × 62.8 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-K64	64	63.5 × 77.5 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-K70	70	70.0 × 84.0 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン
VMQ-K76	76	76.0 × 90.0 × 1B	ストレート	0.70	1m 1本	オープン

その他のサイズや曲がり管につきましては、受注生産にて対応可能です。

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



受注生産品

## シリコンホース



曲がり管

# 「一体成型」の自由形ホース

部品の組み付け空間の省スペース化に最適。

## 特徴

## 専用形状、一体成型が可能です。

- ・お客様の取り付け仕様に合わせた形状で受注生産いたします。
- ・金型で成型不可能な曲り箇所が多い形状も一体成型が可能です。

## 耐熱、耐薬品性に優れます。

- ・耐高温(200℃)、耐薬品性に優れたシリコン素材なので様々な分野で使用可能です。
- ・耐熱性の中間補強層を使用すれば、圧力(低圧)0.2~0.3MPaで高温200℃の中で使用可能です。

## 取り付け後も安心。

- ・ストレートホースと比較して曲がり箇所での折れ(キンク)の心配が不要です。
- ・パーティングラインが無く、バリが発生しないので、亀裂、バリ残りの心配がありません。

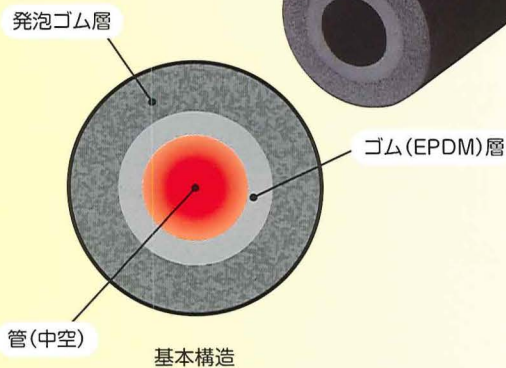
## コスト削減が可能です。

- ・組み付け工程が容易で工程費削減につながります。
- ・芯金という比較的安価な型を使用するため、初期費用(イニシャルコスト)の削減ができます。

受注生産品

NEW

## サーモプロテクションホース



ブレード補強

※編み上げた布でゴム層を  
締め付けて耐圧補強

## 曲がり管

## 発泡ゴム層一体成型。

断熱材の巻き付けが不要で手間いらず! 工程費削減の効果大!

## 特徴

## 発泡ゴム層一体成型の曲がり管ホース

- ・お客様の取り付け仕様に合わせた形状で受注生産いたします。
- ・ゴムの曲がり管なので折れ(キンク)の心配が不要です。

## 作業時間の短縮とコスト削減の効果大!

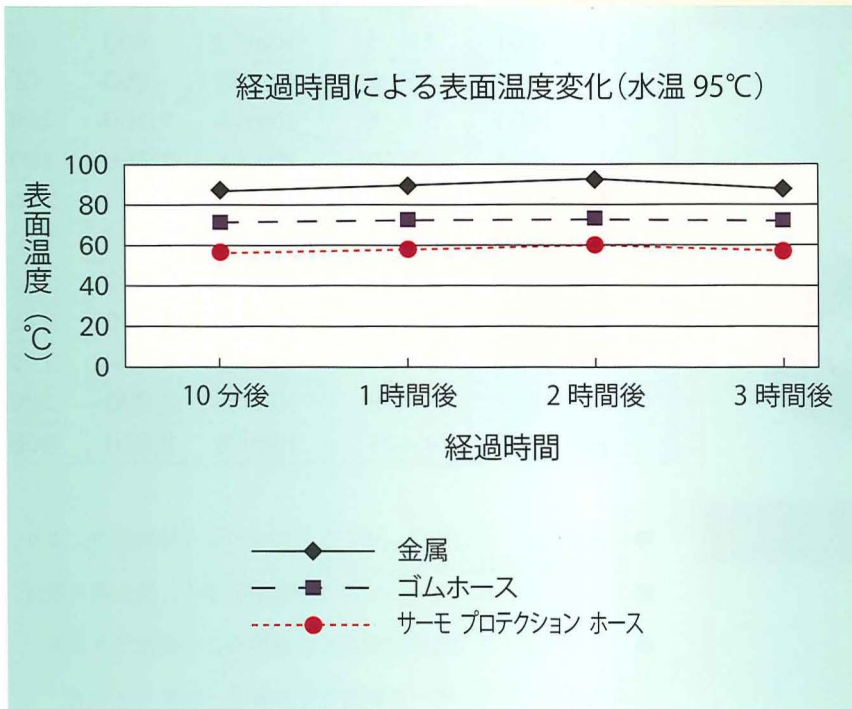
- ・曲げ継ぎ手が不要になり、組み付けが容易になるので工程費を削減できる。
- ・面倒な断熱シート被覆作業がなく、作業の軽減と時間短縮が可能です。

## 断熱性・結露抑制・耐圧性を考慮した製品に最適!

- ・発泡層が外気温との断熱効果・結露抑制に効果を発揮します。
- ・中間に補強層(ブレード)を入れることで、圧力(低圧)0.2 ~ 0.3Mpaで使用可能です。
- ・塩ビ系ではなくゴム(EPDM)を使用。温度が掛かる状況での使用が可能に!

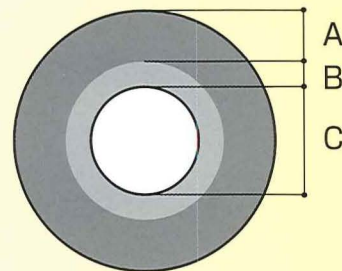


サーモプロテクションホース断熱効果

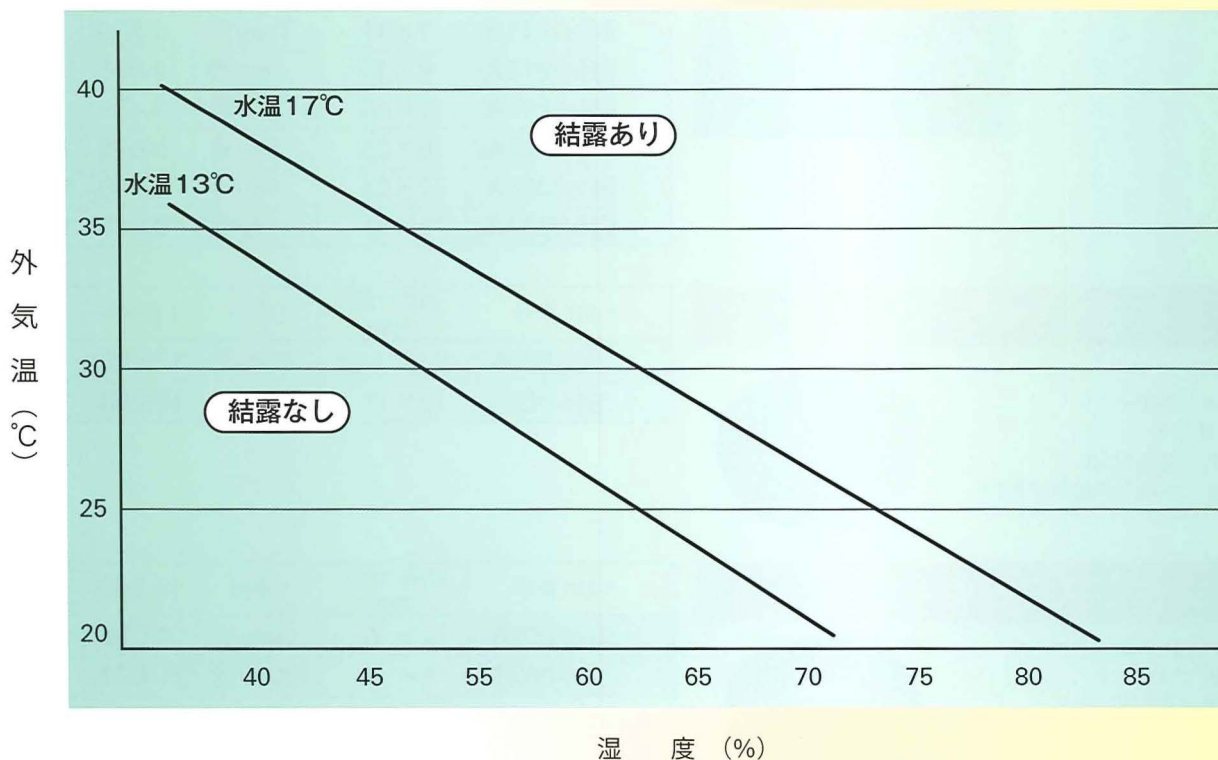


製作可能範囲

- 内径 φ13~φ25  
ゴム層 3.0t~3.5t  
発泡層 5t~7t
- 耐熱性 -30℃~120℃



結露試験(参考)



ナックルストップパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃コルゲート  
チューブ

結束バンド

防振脚座オーレグ

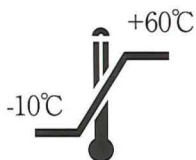
防振ゴム

ストップパーゴム

# ビニールホース BH

## 一般用ビニールホース

色=白 (半透明)



5-825 番号	内径・外径 (mm)	1巻/m	1巻価格	m価格
BH-0001	3×5	10m/巻	450	45
BH-0002	4×6	10m/巻	600	60
BH-0004	5×8	10m/巻	1,100	110
BH-0008	6×10	10m/巻	1,650	165
BH-0011	7×11	10m/巻	1,950	195
BH-0014	8×12	10m/巻	2,100	210
BH-0017	9×13	10m/巻	2,350	235
BH-0020	10×14	10m/巻	2,450	245
BH-0021	12×15	10m/巻	1,900	190
※BH-0022	15×18	10m/巻	2,200	220
BH-0023	19×23	10m/巻	3,850	385

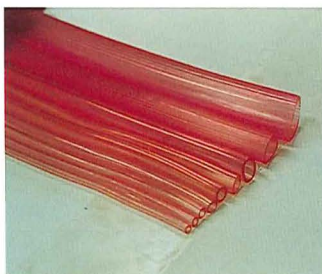
## ビニールホース

色=ピンク (半透明)

●自動車用ではありません。

●この燃料チューブ7039は自動車用軟質ビニール管 (JASO) に適合した物ではありません。

- ガソリン不可
- 耐圧性を要求しない  
工作/農業機械等の狭小部の「燃料油・潤滑油・廃油」などの搬送用に。



- 特長
  - 従来のチューブに比べ、硬くなりにくいよう特殊配合により、物性の向上がはかられています。
  - 柔らかく、折れにくいので曲げ半径が小さく、狭小部の取付、配管に最適です。
  - クリアーピンクで透明性が高く、液体がよく透視できます。
- 用途  
洗濯機排水・エアホース観賞魚等家庭用・林業・木工用  
機械用/園芸用/農機用

5-825 番号	内径・外径 (mm)	1巻/m	1巻価格	m価格
BH-0306A	3×6	10m/巻	1,950	195
BH-0407A	4×7	10m/巻	2,200	220
BH-0508A	5×8	10m/巻	2,450	245
BH-0609A	6×9	10m/巻	3,400	340
BH-0711A	7×11	10m/巻	4,850	485
BH-0913A	9×13	5m/巻	2,675	535
BH-1216A	12×16	5m/巻	3,475	695
BH-1622A	16×22	5m/巻	6,675	1,335
△BH-2228A	22×28	5m/巻	8,250	1,650
BH-2531A	25×31	5m/巻	9,625	1,925

## ピンクホース

- ガソリン不可  
使用圧力0.10MPa
- 軽油のみ使用可
- BH-0025にはEO-2153 (φ15クリップバンド) が使用できます。



5-825 番号	内径・外径 (mm)	1巻/m	1巻価格	m価格
BH-0025	9.5×14.5	50m/巻	15,500	310
BH-0028	12×17	50m/巻	18,250	365

## グリスターホース

- BH-0027はBH-0026にカバーを付けた製品です。  
中の白いホースは同じです。



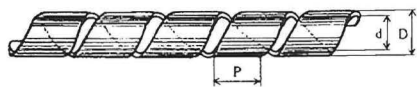
5-825 番号	内径・外径 (mm)	1巻/m	1巻価格	m価格
BH-0026	4×6	50m/巻	4,000	80
BH-0027	4×6	100m/巻	21,000	210

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品

●巻物は1巻価格と1m価格を記載してございます。



# スパイラルチューブ BH



### 特長

- 電線の結束と保護が同時にできます。
- 配線の分岐が自在にできます。

材質=PEポリエチレン  
色=白(半透明)

### \*注記\*

外径内径ともスパイラル状に加工する前のチューブ状のサイズです。  
長尺物についてはご相談下さい。

5-825 番号	内径・外径 d×D (mm)	肉厚(mm)	ピッチ P(mm)	束線範囲φ	1巻/m	1巻価格	m価格
※ BH-0406S	4×6	0.7~1.0	10	4~12	10m/巻	1,000	(100)
※ BH-0608S	6×8	0.7~1.0	10	6~18	10m/巻	1,100	(110)
BH-0811S	8×11	1.3~1.4	12	8~25	10m/巻	1,900	(190)
※ BH-0912S	9×12	1.3~1.4	12	9~28	10m/巻	1,850	(185)
BH-1013S	10×13	1.3~1.4	12	10~30	10m/巻	2,100	(210)
BH-1215S	12×15	1.3~1.4	12	12~35	10m/巻	2,750	(275)
BH-1519S	15×19	1.6~1.8	16	15~45	10m/巻	3,650	(365)
BH-2024S	20×24	1.6~1.8	20	20~60	5m/巻	2,600	(520)
BH-2529S	25×29	1.6~1.8	22	25~75	5m/巻	3,300	(660)

1巻価格と ( ) 内に1m価格を記載してございます。

# 難燃コルゲートチューブ BH



### 適用範囲

自動車用ワイヤリングハーネス、  
ケーブル類の保護及び集束に  
使用できます。

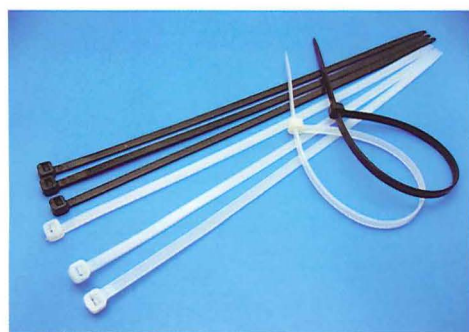
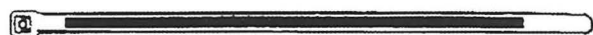
材質=ポリプロピレン  
色=黒



5-825 番号	呼び径	内径・外径 d×D (mm)	肉厚(mm)	1本/m	標準価格
BH-0508CB	5	5.1×7.6	0.20	2m	375
BH-0710CB	7	7.4×10.2	0.27	2m	440
BH-1014CB	10	10.7×14.1	0.27	2m	495
BH-1520CB	15	15.2×19.5	0.27	2m	705

# 結束バンド HB

### (ケーブルタイ)



5-825 番号	カラー	全長 (mm)	巾 (mm)	結束径 (mm)	標準 価格	受注 単位
HB-2070	(白)	71	2.4	16	9	20
HB-2100	(白)	100	2.5	22	10	20
HB-2150	(白)	152	3.5	35	15	20
HB-2200	(白)	202	4.5	45	28	10
HB-2250	(白)	253	4.5	60	44	10
HB-2300	(白)	300	4.9	80	80	10
HB-2350	(白)	370	7.5	90	132	10
HB-2070B	(黒)	71	2.4	16	9	100
HB-2100B	(黒)	100	2.5	22	10	100
HB-2150B	(黒)	152	3.5	35	15	100
HB-2200B	(黒)	202	4.5	45	28	100
HB-2250B	(黒)	253	4.5	60	44	100
HB-2300B	(黒)	300	4.9	80	80	100
HB-2350B	(黒)	370	7.5	90	132	100

ナツフルストッパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃コルゲート  
チューブ

結束バンド

防振脚座オーレック

防振ゴム

ストッパーゴム



# 防振脚座 オーレグ AB

## オーレグ アジャストボルト付ゴム座

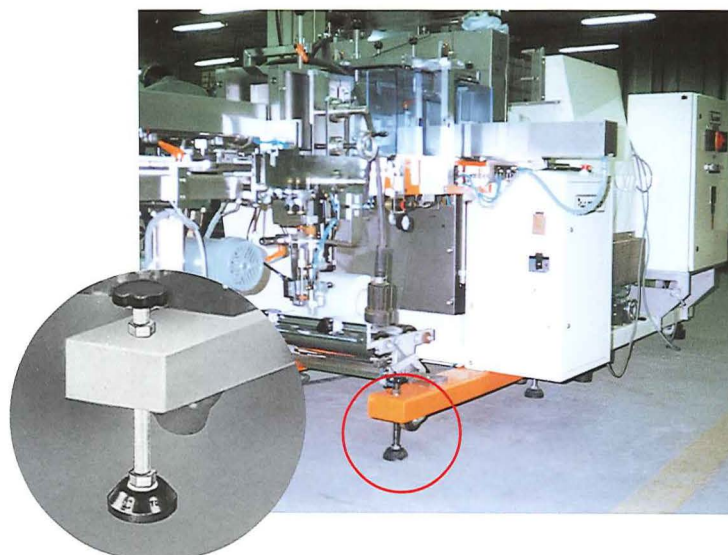
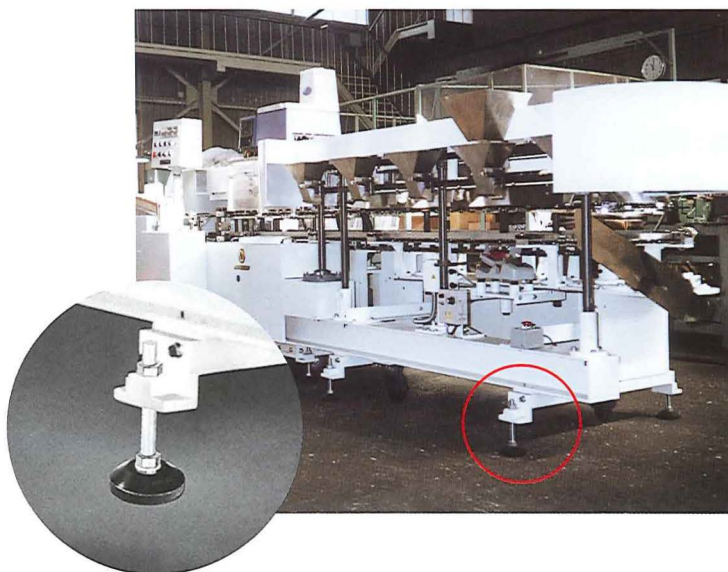
省資源・省エネルギーという社会的要請と相呼応して、ユーザーから、経済性への要求が高まっております。防振脚座オーレグは、これら“時代のニーズ”に応えるべく、自動車関連分野での30有余年の経験と実績を踏台として、その技術の蓄積を基礎に研究を重ね、新たに開発した精密機器専用の防振脚座です。

ロボットマシン・コンピューターおよびその周辺機器・光学機器・医療機器・計量機器・放送機器・事務機・各種産業機械・工作機械・制御盤・各種コンベアー・大型厨房機器・自動販売機等で使用されています。



### 特徴

- オーレグは、耐熱性・耐候性・耐油性が高く、非汚染性の良質ゴムを使用しています。
- オーレグはアジャスタブルボルトを備えているので機器のレベル調整が簡便です。
- オーレグは優れた防振効果を発揮し、機器内部から発する振動と、床面から伝わる外部からの振動の、双方を吸収するので、振動公害防止・作業環境改善に有効です。
- オーレグはゴムに内蔵されている金属部が、ゴムと接着されているので、『ゴムのへたり』を防ぎ、高い耐久性を備えています。
- オーレグは、床面に置くだけで使用できるので、基礎工事の必要がなく、適時任意のレイアウトができ、機器配置の変更も簡単、どんな床面にも設置出来ます。



ナックルストッパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃コルゲート  
チューブ

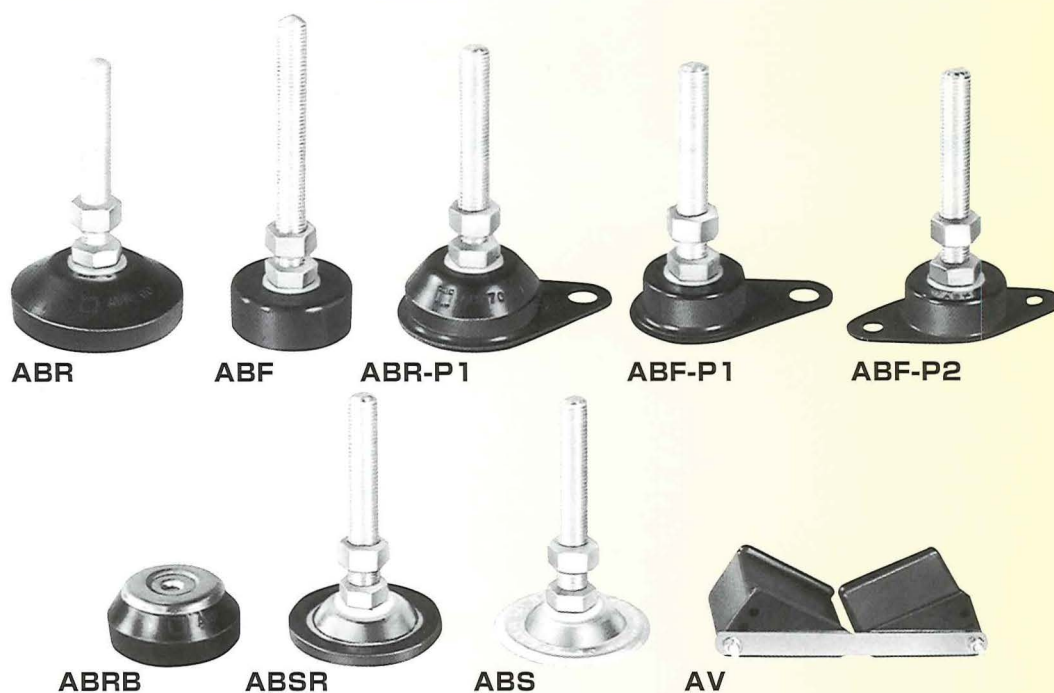
結束バンド

防振脚座オーレグ

防振ゴム

ストッパーゴム





## 種類

オーレグは種類が豊富ですから、使用条件、使用目的に応じて最適なものを選択できます。全種共、非汚染性のゴム材質を使用していますので、設置する相手方を汚染することがなく、安心してご利用いただけます。

### ● ABRタイプ

主として左右の振動の防振に適します。

### ● ABFタイプ

主として上下の振動の防振に適します。

### ● ABR-P・ABF-Pタイプ

底面にプレートを加硫接着した構造で、アンカーボルトで固定して使用する場合に採用できます。

### ● ABRBタイプ

アジャスタブルボルトを必要としない場合に採用できます。

### ● ABSRタイプ

単なる床面保護を目的とする場合の使用をお勧めします。(ゴム部のみの交換が可能です)

### ● ABSタイプ

ゴムを備えていない従来品タイプに改良を加えたものです。

### ● AVタイプ

形状がクサビ形で、特に車両等の固定・保護・耐震および騒音防止用として採用できます。

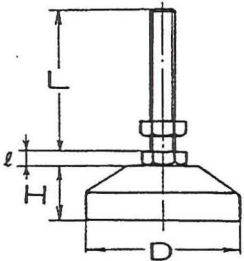
### ● ABR&ABSタイプ

ABR&ABSタイプにステンレスボルトを採用。

# 防振脚座オーレグ AB

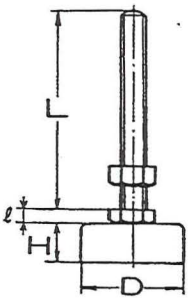
## 寸法特性表

### ABR



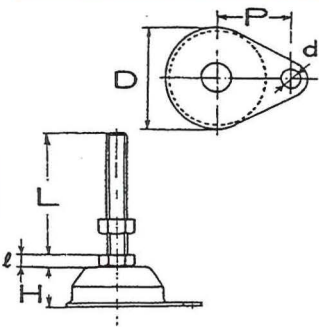
寸法 型式名	ゴム部寸法		アジャストボルト部寸法			荷重範囲 N (Kgf)	静的圧縮ばね定数 N/mm (Kgf/mm)
	D	H	ねじ部	L	φ		
ABR-60	φ 60	25.0	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	1470 ~ 2940 (150 ~ 300)	2940 ± 15% (300 ± 15%)
			M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		
ABR-70	φ 70	29.0	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	2450 ~ 4410 (250 ~ 450)	4410 ± 15% (450 ± 15%)
			M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		
ABR-90	φ 90	32.5	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	2940 ~ 6370 (300 ~ 650)	6370 ± 15% (650 ± 15%)
			M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		
ABR-100	φ 100	34.5	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	3430 ~ 6860 (350 ~ 700)	7350 ± 15% (750 ± 15%)
			M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		
ABR-120	φ 120	37.0	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	5880 ~ 11760 (600 ~ 1200)	10290 ± 15% (1050 ± 15%)
			M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		

### ABF



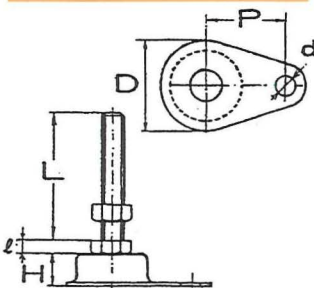
寸法 型式名	ゴム部寸法		アジャストボルト部寸法			荷重範囲 N (Kgf)	静的圧縮ばね定数 N/mm (Kgf/mm)
	D	H	ねじ部	L	φ		
ABF-30	φ 33	12.0	M 8 x 1.25	30, 50	5	340 ~ 580 (35 ~ 60)	490 ± 15% (50 ± 15%)
			M10 x 1.5	30, 50, 70	6		
ABF-40	φ 40	15.0	M10 x 1.5	30, 50, 70	6	440 ~ 880 (45 ~ 90)	680 ± 15% (70 ± 15%)
			M12 x 1.75	50, 70, 100	7		
ABF-55	φ 53	23.0	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	630 ~ 1760 (65 ~ 180)	1070 ± 15% (110 ± 15%)
ABF-65	φ 65	25.0	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	1470 ~ 2740 (150 ~ 280)	1470 ± 15% (150 ± 15%)

### ABR-P1



寸法 型式名	ベース部寸法				アジャストボルト部寸法			荷重範囲 N (Kgf)	静的圧縮ばね定数 N/mm (Kgf/mm)
	D	H	P	d	ねじ部	L	φ		
ABR-60P1	66	28	60	16	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	2450 ~ 4410 (250 ~ 450)	4410 ± 15% (450 ± 15%)
					M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		
ABR-70P1	80	32	60	16	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	4900 ~ 6860 (500 ~ 700)	6860 ± 15% (700 ± 15%)
					M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		

### ABF-P1



寸法 型式名	ベース部寸法				アジャストボルト部寸法			荷重範囲 N (Kgf)	静的圧縮ばね定数 N/mm (Kgf/mm)
	D	H	P	d	ねじ部	L	φ		
ABF-55P1	66	26	60	16	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	1470 ~ 2740 (150 ~ 280)	1470 ± 15% (150 ± 15%)
ABF-65P1	80	28	60	16	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	1960 ~ 3430 (200 ~ 350)	1960 ± 15% (200 ± 15%)



- ご検討の際には、下記注意事項をご確認下さい。
- ※機器載荷後は、横荷重や極度の偏心荷重がかからないよう注意を払って下さい。
- ※ご注文の際は、ボルト部の太さと長さをご指定下さい。
- ※特別仕様については、別途御相談承ります。

ナックルストップパー  
ボルトカバー

ドラジエター  
ドレインコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃  
チューブ  
コーティング

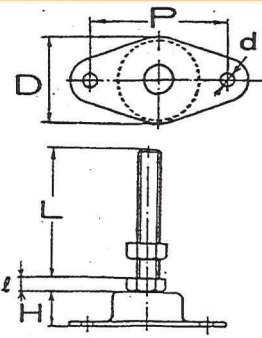
結束バンド

防振脚座オーレック

防振ゴム

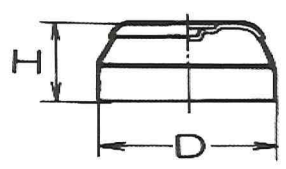
ストップパーゴム

### ABF-P2



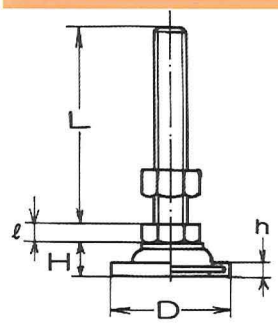
型式名	ベース部寸法				アジャストボルト部寸法			荷重範囲 N (Kgf)	静的圧縮ばね定数 N/mm (Kgf/mm)
	D	H	P	d	ねじ部	L	φ		
ABF-55P2	60	26	90	11	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	630 ~ 1760 (65 ~ 180)	1070 ± 15% (110 ± 15%)

### ABRB



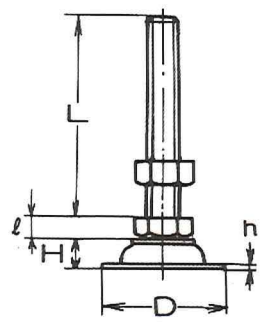
型式名	ゴム部寸法		荷重受部分	荷重範囲 N (Kgf)	静的圧縮ばね定数 N/mm (Kgf/mm)	備考
	D	H				
ABRB-60	φ 60	26.5	φ 24	1470 ~ 2940 (150 ~ 300)	2940 ± 20% (300 ± 20%)	
ABRB-70	φ 70	30.5	φ 24	2450 ~ 4410 (250 ~ 450)	4410 ± 20% (450 ± 20%)	
ABRB-90	φ 90	34.0	φ 24	2940 ~ 6370 (300 ~ 650)	6370 ± 20% (650 ± 20%)	
ABRB-100	φ 100	36.0	φ 26	3430 ~ 6860 (350 ~ 700)	7350 ± 20% (750 ± 20%)	
ABRB-120	φ 120	38.5	φ 26	5880 ~ 11760 (600 ~ 1200)	10300 ± 20% (1050 ± 20%)	

### ABSR



型式名	ベース部寸法			アジャストボルト部寸法			荷重範囲 N (Kgf)	
	D	H	h	ねじ部	L	φ	N	(Kgf)
ABSR-60	φ 60	16	7	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	490 ~ 980	(50 ~ 100)
				M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		
ABSR-80	φ 80	18	8	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	980 ~ 1960	(100 ~ 200)
				M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		

### ABS



型式名	ベース部寸法			アジャストボルト部寸法			耐荷重 N (Kgf)	
	D	H	h	ねじ部	L	φ	N	(Kgf)
ABS-60	φ 55	13	3	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	1470	(150)
				M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		
ABS-80	φ 74	15	3	M16 x 2.0	70, 100, 130, 150, 180	10	2450	(250)
				M20 x 2.5	100, 130, 150, 180	13		

# 防振脚座オーレック AB

## 寸法特性表

- ご検討の際には、下記注意事項をご確認下さい。
- ※機器載荷後は、横荷重や極度の偏心荷重がかからないよう注意を払って下さい。
- ※ご注文の際は、ボルト部の太さと長さをご指定下さい。
- ※特別仕様については、別途御相談承ります。

ナックルストップパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃  
チューブ  
ゲート

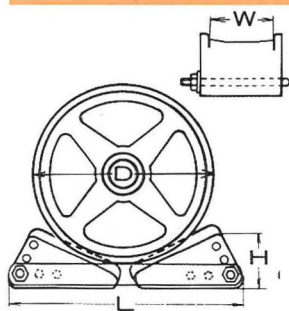
結束バンド

防振脚座オーレック

防振ゴム

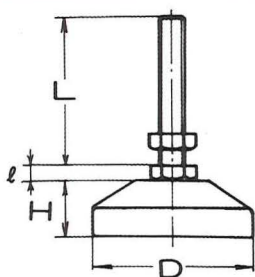
ストップパーゴム

### AV



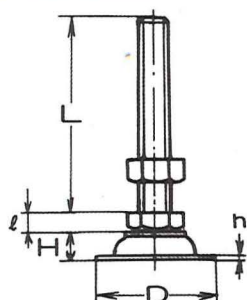
寸法 型式名	適合車輪直径 φ D	各部寸法			耐荷重	
		L	W	H	N	(Kg)
AV-130	50 ~ 150	110 ~ 160	32	27	980	(100)
AV-180	70 ~ 200	140 ~ 190	41	34	1960	(200)

### ABRS (ステンレスボルト)



寸法 型式名	ゴム部寸法		アジャストボルト部寸法			荷重範囲		静的圧縮ばね定数	
	D	H	ねじ部	L	φ	N	(Kg)	N/mm	(Kg/mm)
ABRS-60	φ 60	25.0	M16 x 2	70,100,130,150,180	10	1470 ~ 2940	(150 ~ 300)	2940 ± 15%	(300 ± 15%)
ABRS-70	φ 70	29.0	M16 x 2	70,100,130,150,180	10	2450 ~ 4410	(250 ~ 450)	4410 ± 15%	(450 ± 15%)
ABRS-90	φ 90	32.5	M16 x 2	70,100,130,150,180	10	2940 ~ 6370	(300 ~ 650)	6370 ± 15%	(650 ± 15%)
ABRS-100	φ 100	34.5	M16 x 2	70,100,130,150,180	10	3430 ~ 7350	(350 ~ 750)	7350 ± 15%	(750 ± 15%)
ABRS-120	φ 120	37.0	M16 x 2	70,100,130,150,180	10	5880 ~ 11760	(600 ~ 1200)	10300 ± 15%	(1050 ± 15%)

### ABSS (オールステンレス)



寸法 型式名	ゴム部寸法		アジャストボルト部寸法			耐荷重		備考
	D	H	ねじ部	L	φ	N	(Kg)	
ABSS-80	φ 74	15	M16 x 2	70,100,130,150,180	10	2450	(250)	

※受注生産品となります

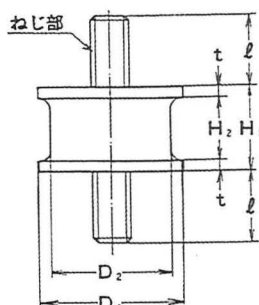


# 低硬度 丸形防振ゴム model OAT



## 特徴

- 抜群の防振効果で御社製品の振動問題を解決します。
  - 低周波領域の振動軽減に効果を発揮します。
  - 防振効果と金具との接着強度抜群の天然ゴム系材料で低硬度化を実現。  
(弊社標準硬度65±5 (JIS-A) の約1/3の硬度)
  - 耐久性に富んだ天然ゴムで安心してお使い頂けます。
- ◎ナット・ワッシャー(各2ヶ)を付属しております。



## 寸法表

寸法 型式No.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	t	ねじ部	ℓ	備考
OAT-12140	φ 12	φ 10	14	10	2	M4 x 0.7	14	
OAT-15151	φ 15	φ 12	15	11	2	M4 x 0.7	15	
OAT-15150	φ 15	φ 12	15	11	2	M5 x 0.8	15	
OAT-20150	φ 20	φ 15	15	11	2	M6 x 1.0	15	
OAT-25180	φ 25	φ 20	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	
OAT-30180	φ 30	φ 25	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	
OAT-35180	φ 35	φ 30	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	

注1) 寸法表内の数値はmm単位にて掲載しております(ねじ部除く)。  
注2) OAT-15150はねじ部サイズがM4仕様とM5仕様の2品番取り揃えております。

## 特性表

天然ゴム配合 / 硬度HS20±5

項目 型式No.	許容荷重 (N) (kgf)	標準荷重 (N) (kgf)	固有振動周波数 領域 [Hz.]	最大共振倍率 (荷重により若干変動)	静的ばね定数
OAT-12140	17.0 (1.7)	8.8 (0.9)	15	8.9倍	8.8N/mm (0.9kgf/mm)
OAT-15151	23.0 (2.3)	11.6 (1.2)	15	8.0倍	10.5N/mm (1.1kgf/mm)
OAT-15150	23.0 (2.3)	11.6 (1.2)	15	8.0倍	10.5N/mm (1.1kgf/mm)
OAT-20150	41.0 (4.1)	20.9 (2.1)	15	8.0倍	19.0N/mm (1.9kgf/mm)
OAT-25180	96.0 (9.8)	48.2 (4.9)	15	9.8倍	36.0N/mm (3.6kgf/mm)
OAT-30180	180.0 (18.3)	91.4 (9.3)	15	9.8倍	68.2N/mm (6.9kgf/mm)
OAT-35180	255.0 (26.0)	129.3 (13.1)	15	9.0倍	96.5N/mm (9.8kgf/mm)

注3) 共振点試験速度や荷重条件などによって多少の変動があります。一例を示したものです。  
注4) 上記荷重条件は防振ゴム1個あたりにかかる値です。注5) 上記固有振動周波数のデータは標準荷重時での測定結果によるものです。  
注6) 静的ばね定数の公差は各々±15%以内です。注7) 上記以外の受注生産にて対応することができます(要相談)。

ナット・ワッシャー  
ボルト・カバー

ドラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃  
チューブ  
コーティング

結束バンド

防振脚座  
オーレック

防振ゴム

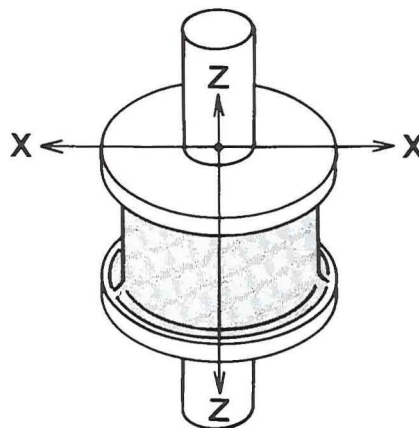
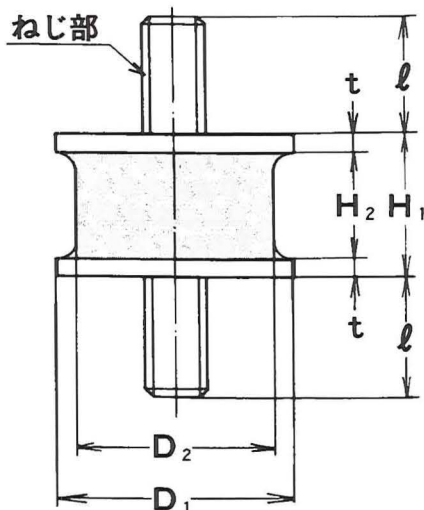
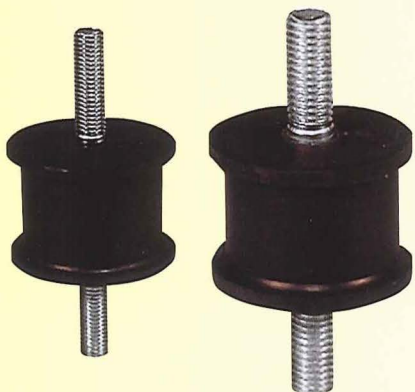
ストッパー  
ゴム

# 丸形防振ゴム model OA

丸形防振ゴムは、  
広範囲に利用されている汎用タイプの防振ゴムです。

## 特徴

- model OAは、圧縮・剪断・傾斜…等あらゆる方向の防振に採用できます。
  - model OAは、良質のゴムを使用しておりますので、耐久性に富み、これまでもご好評をいただいております。  
また、標準仕様のものは、いつでも即納できます。
  - model OAは、ゴムの材質あるいはゴムのかたさを変えることにより、同一形状のもので異なった性能のものを求めることができますから、特殊仕様のものも、比較的短納期のうちに、調達することが可能で、コスト・ダウンに貢献できます。
- ◎ナット・ワッシャー（各2ヶ）を付属しております。



## 寸法表

寸法 型式No.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	t	ねじ部	φ	備考
OA-0001	φ 20	φ 15	15	11.8	1.6	M6 x 1.0	15	
OA-0002	φ 25	φ 20	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	
OA-0003	φ 30	φ 25	18	13.4	2.3	M8 x 1.25	23	
OA-0004	φ 35	φ 30	26	19.6	3.2	M8 x 1.25	22	
OA-0005	φ 40	φ 34	22	15.6	3.2	M8 x 1.25	32	
OA-0006	φ 45	φ 38	34	27.6	3.2	M8 x 1.25	32	
OA-0007	φ 50	φ 42	27	20.6	3.2	M10 x 1.5	32	
OA-0008	φ 55	φ 47	40	33.6	3.2	M10 x 1.5	32	
OA-0009	φ 65	φ 56	34	27.6	3.2	M12 x 1.75	35	
OA-0010	φ 75	φ 65	42	33.0	4.5	M12 x 1.75	50	
OA-0011	φ 90	φ 80	50	41.0	4.5	M12 x 1.75	50	
OA-0012	φ 105	φ 100	66	52.0	7.0	M16 x 2.0	55	
OA-0013	φ 150	φ 140	70	46.0	12.0	M20 x 2.5	55	

※ねじはメートル並目ねじ



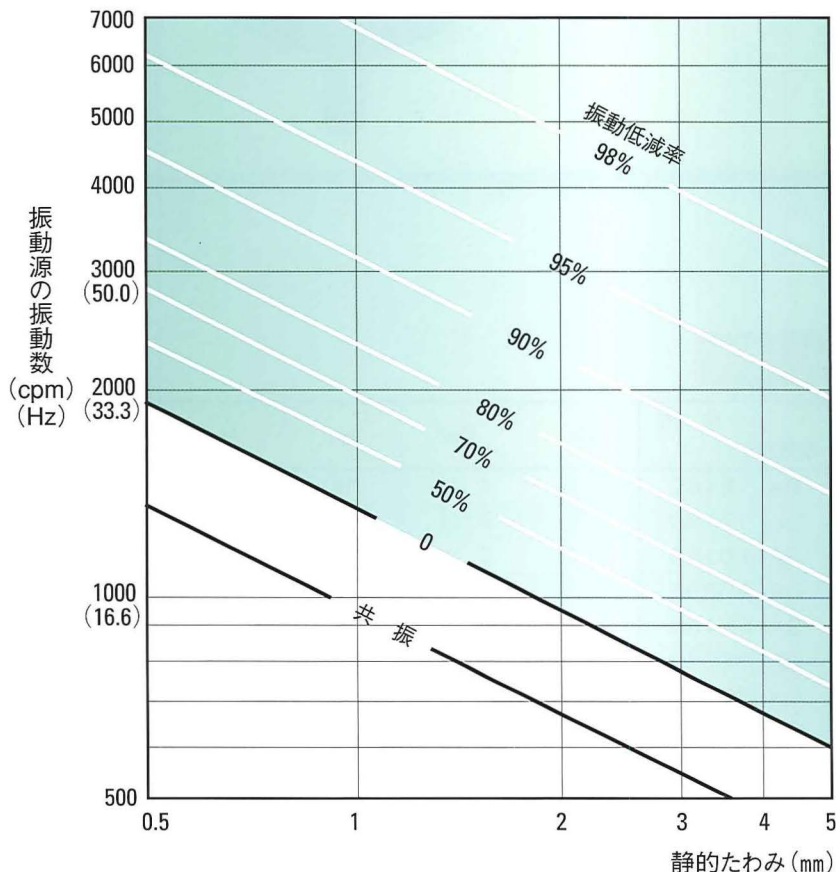
## 選定ガイド

より大きな防振効果を得る為にどの防振ゴムを選定すればよいか？  
そのガイドとして右下のグラフをご利用下さい。

縦軸は振動源の振動数、横軸は防振をしようとする装置の自重による防振ゴムのたわみの量を示します。

振動源の振動数および、振動する装置の重量と防振ゴム静的ばね定数をチェックの上、最適なものを選定下さい。

受注生産品として指定のゴム材質、ゴム硬度のもの受注が可能です。



## 特性表

天然ゴム配合／硬度HS55±5

項目 型式No.	Z方向			X方向 許容荷重 N (kgf)	剛性比 kx/kz
	許容荷重 N (kgf)	標準荷重 N (kgf)	静的ばね定数 N/mm (kgf/mm)		
OA-0001	190 (20)	49 ~ 98 (5 ~ 10)	88 (9) ± 15%	34 (3.5)	0.17
OA-0002	340 (35)	98 ~ 190 (10 ~ 20)	147 (15) ± 15%	58 (6)	0.17
OA-0003	680 (70)	190 ~ 340 (20 ~ 35)	245 (25) ± 15%	107 (11)	0.16
OA-0004	680 (70)	190 ~ 340 (20 ~ 35)	196 (20) ± 15%	117 (12)	0.17
OA-0005	1170 (120)	290 ~ 580 (30 ~ 60)	390 (40) ± 15%	176 (18)	0.15
OA-0006	1170 (120)	290 ~ 580 (30 ~ 60)	245 (25) ± 15%	196 (20)	0.17
OA-0007	1710 (175)	490 ~ 880 (50 ~ 90)	440 (45) ± 15%	274 (28)	0.16
OA-0008	1710 (175)	490 ~ 880 (50 ~ 90)	245 (25) ± 15%	290 (30)	0.17
OA-0009	3280 (335)	880 ~ 1660 (90 ~ 170)	630 (65) ± 20%	530 (55)	0.16
OA-0010	4260 (435)	1170 ~ 2150 (120 ~ 220)	680 (70) ± 20%	680 (70)	0.16
OA-0011	5880 (600)	1560 ~ 2940 (160 ~ 300)	780 (80) ± 20%	980 (100)	0.16
OA-0012	6860 (700)	1960 ~ 3430 (200 ~ 350)	980 (100) ± 20%	1120 (115)	0.16
OA-0013	14710 (1500)	3430 ~ 7350 (350 ~ 750)	3040 (310) ± 20%	1960 (200)	0.12

※X方向ばね定数は、(Z方向ばね定数×剛性比)によって求められます。

# 丸形防振ゴム model OA markⅡ



丸形防振ゴムは、  
広範囲に利用されている汎用タイプの  
防振ゴムです。

## 特徴

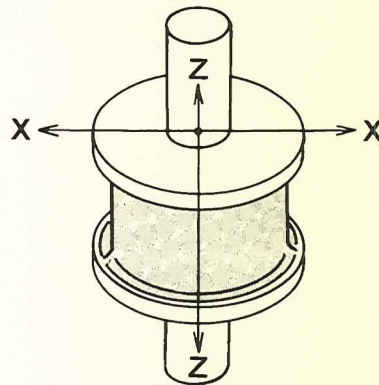
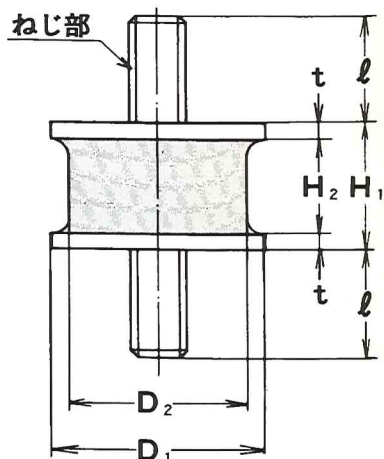
- OA markⅡは、model OA低荷重領域を補充する目的で、開発しました。防振ゴムの選定をよりキメ細かく、精度の高い防振を達成することができます。
- ◎ナット・ワッシャー(各2ヶ)を付属しております。

## 寸法表

寸法 型式No.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	t	ねじ部	ℓ	備考
OA- 12160	φ 12	φ 10	16	12	2	M5 x 0.8	12	
OA- 15150	φ 15	φ 12	15	11	2	M5 x 0.8	15	
OA- 20150	φ 20	φ 15	15	11	2	M6 x 1.0	15	
OA- 20200	φ 20	φ 15	20	16	2	M6 x 1.0	15	
OA- 25180	φ 25	φ 20	18	13.4	2.3	M6 x 1.0	18	
OA- 25270	φ 25	φ 20	27	22.4	2.3	M6 x 1.0	18	
OA- 30180	φ 30	φ 25	18	13.4	2.3	M8 x 1.25	24	
OA- 30260	φ 30	φ 25	26	21.4	2.3	M8 x 1.25	24	
OA- 35260	φ 35	φ 30	26	21.4	2.3	M8 x 1.25	24	
OA- 35350	φ 35	φ 30	35	30.4	2.3	M8 x 1.25	24	
OA- 40250	φ 40	φ 34	25	20.4	2.3	M8 x 1.25	30	
OA- 40330	φ 40	φ 34	33	28.4	2.3	M8 x 1.25	30	
OA- 50270	φ 50	φ 42	27	20.6	3.2	M10 x 1.5	30	
OA- 50400	φ 50	φ 42	40	33.6	3.2	M10 x 1.5	30	
OA- 60300	φ 60	φ 52	30	23.6	3.2	M12 x 1.75	35	
OA- 60340	φ 60	φ 52	34	27.6	3.2	M12 x 1.75	35	
OA- 60580	φ 60	φ 52	58	51.6	3.2	M12 x 1.75	35	
OA- 65340	φ 65	φ 56	34	27.6	3.2	M12 x 1.75	35	
OA- 65500	φ 65	φ 56	50	43.6	3.2	M12 x 1.75	35	
OA- 75420	φ 75	φ 65	42	33.0	4.5	M12 x 1.75	45	
OA- 75630	φ 75	φ 65	63	54.0	4.5	M12 x 1.75	45	
OA- 80400	φ 80	φ 70	40	31.0	4.5	M12 x 1.75	45	
OA- 80550	φ 80	φ 70	55	46.0	4.5	M12 x 1.75	45	
OA- 90500	φ 90	φ 80	50	41.0	4.5	M12 x 1.75	45	
OA- 90760	φ 90	φ 80	76	67.0	4.5	M12 x 1.75	45	
OA- 10500	φ 100	φ 90	50	41.0	4.5	M16 x 2.0	55	
OA- 10700	φ 100	φ 90	70	61.0	4.5	M16 x 2.0	55	
OA- 12600	φ 120	φ 110	60	44.0	8.0	M16 x 2.0	52	
OA- 15620	φ 150	φ 140	62	46.0	8.0	M20 x 2.5	57	

※ねじはメートル並目ねじ





ナックルスタップ  
ボルトカバー  
ドラジエター  
ドレインコック  
ゴムホース  
ビニールホース  
スパイラルチューブ  
難燃コルゲート  
チューブ  
結束バンド  
防振脚座オーレップ  
防振ゴム  
スタップパーゴム

## 特性表

1.スタンダード品

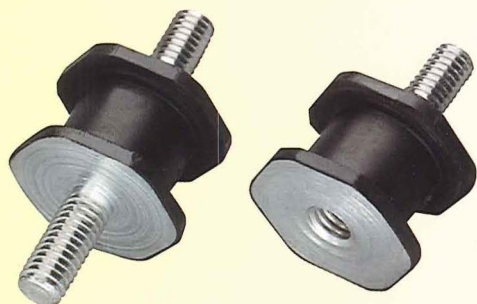
天然ゴム配合／硬度HS65±5

項目 型式No.	Z方向			X方向 許容荷重 N(kgf)	剛性比 kx/kz
	許容荷重 N(kgf)	標準荷重 N(kgf)	静的ばね定数 N/mm(kgf/mm)		
OA- 12160	108 (11)	29 ~ 78 (3 ~ 8)	37 (3.8) ± 15%	24 (2.5)	0.20
OA- 15150	157 (16)	58 ~ 127 (6 ~ 13)	73 (7.5) ± 15%	34 (3.5)	0.20
OA- 20150	284 (29)	98 ~ 156 (10 ~ 16)	127 (13.0) ± 15%	68 (7.0)	0.15
OA- 20200	176 (18)	58 ~ 98 (6 ~ 10)	78 (8.0) ± 15%	49 (5.0)	0.19
OA- 25180	490 (50)	127 ~ 245 (13 ~ 25)	196 (20.0) ± 15%	98 (10.0)	0.16
OA- 25270	313 (32)	88 ~ 156 (9 ~ 16)	93 (9.5) ± 15%	58 (6.0)	0.20
OA- 30180	980 (100)	245 ~ 490 (25 ~ 50)	343 (35.0) ± 15%	245 (25.0)	0.16
OA- 30260	686 (70)	196 ~ 343 (20 ~ 35)	166 (17.0) ± 15%	147 (15.0)	0.19
OA- 35260	980 (100)	245 ~ 490 (25 ~ 50)	235 (24.0) ± 15%	245 (25.0)	0.17
OA- 35350	735 (75)	196 ~ 372 (20 ~ 38)	147 (15.0) ± 15%	196 (20.0)	0.20
OA- 40250	1814 (185)	362 ~ 931 (37 ~ 95)	343 (35.0) ± 15%	362 (37.0)	0.17
OA- 40330	1078 (110)	245 ~ 539 (25 ~ 55)	215 (22.0) ± 15%	245 (25.0)	0.19
OA- 50270	2451 (250)	588 ~ 1225 (60 ~ 125)	608 (62.0) ± 15%	588 (60.0)	0.17
OA- 50400	1078 (110)	441 ~ 882 (45 ~ 90)	274 (28.0) ± 15%	392 (40.0)	0.19
OA- 60300	4118 (420)	1029 ~ 2059 (105 ~ 210)	882 (90) ± 15%	784 (80)	0.16
OA- 60340	3726 (380)	931 ~ 1863 (95 ~ 190)	686 (70) ± 15%	735 (75)	0.18
OA- 60580	2942 (300)	735 ~ 1520 (75 ~ 155)	294 (30) ± 15%	588 (60)	0.20
OA- 65340	4511 (460)	1127 ~ 2304 (115 ~ 235)	833 (85) ± 15%	882 (90)	0.21
OA- 65500	3726 (390)	931 ~ 1912 (95 ~ 195)	441 (45) ± 15%	735 (75)	0.22
OA- 75420	6080 (620)	1520 ~ 3089 (155 ~ 315)	931 (95) ± 15%	1225 (125)	0.21
OA- 75630	4707 (480)	1176 ~ 2402 (120 ~ 245)	441 (45) ± 15%	931 (95)	0.22
OA- 80400	8139 (830)	2059 ~ 4118 (210 ~ 420)	1323 (135) ± 15%	1569 (160)	0.15
OA- 80550	6276 (640)	1569 ~ 3187 (160 ~ 325)	686 (70) ± 15%	1274 (130)	0.17
OA- 90500	9218 (940)	2304 ~ 4606 (235 ~ 470)	1127 (115) ± 15%	1765 (180)	0.16
OA- 90760	7845 (800)	961 ~ 3922 (200 ~ 400)	588 (60) ± 15%	1569 (160)	0.17
OA- 10500	11572 (1180)	3285 ~ 6619 (335 ~ 675)	1618 (165) ± 15%	2255 (230)	0.14
OA- 10700	8335 (850)	2353 ~ 4756 (240 ~ 485)	784 (80) ± 15%	1667 (170)	0.18
OA- 12600	16181 (1650)	5393 ~ 9807 (550 ~ 1000)	2451 (250) ± 15%	3138 (320)	0.13
OA- 15620	28734 (2930)	9316 ~ 18633 (950 ~ 1900)	4167 (425) ± 15%	5589 (570)	0.11

※X方向ばね定数は、(Z方向ばね定数×剛性比)によって求められます。

- ・スタンダード製品の金属部は、クロメートメッキを施したものです。
- ・スタンダード製品は、六角ナット・スプリングワッシャ各2個ずつ付属されます。
- ・受注生産品として、指定のゴム材質・ゴム硬度のもの受注も可能です。

# 六角防振ゴム model OH



両側オネジタイプ

片側メネジタイプ

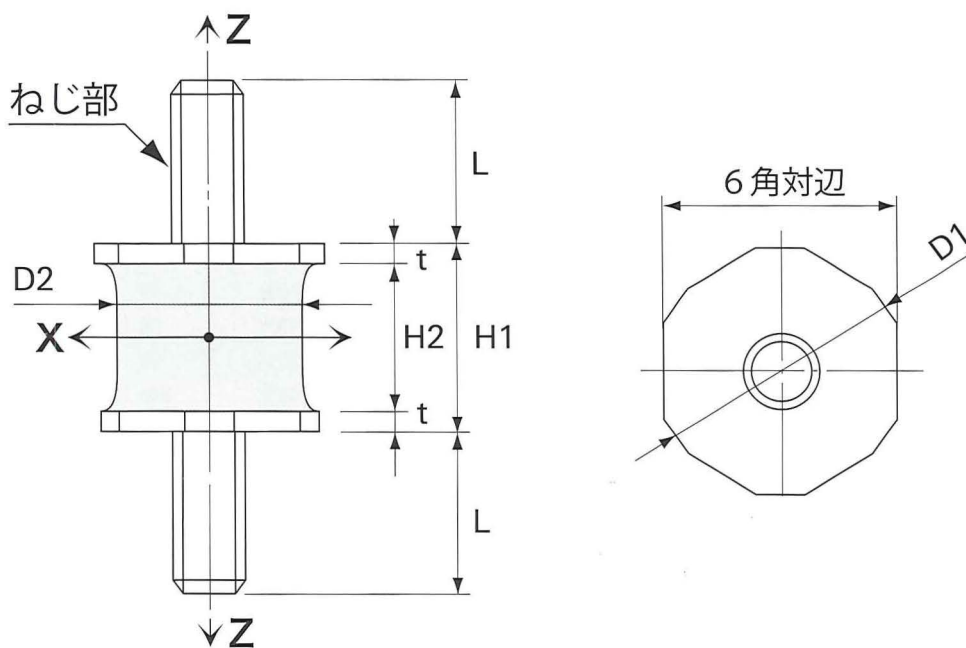
ねじれ装着を防ぎ  
ベストな防振性能を引き出します。

## 特徴

- 工具(スパナ等)で六角形の金具部を固定させてからナット締めができるので、防振性能や耐久性を低下させる「ねじれ装着」を防止します。
- 六角形はミリサイズなので市販の工具で作業が可能です。
- ディープソケットを使用して溝底など奥まった場所への取り付けも可能です。

◎ナット・ワッシャー(各2ケ)を付属しております。(両側オネジ)

◎ナット・ワッシャー(各1ケ)を付属しております。(片側メネジ)



## 寸法表

型式No.	寸法	D1	6角対辺	D2	H1	H2	t	L	ねじ部
OH-12160B	—	—	12	10	16	12.0	2.0	12	M5
OH-15150B	—	—	14	12	15	11.0	2.0	15	M5
OH-20150B	—	22.5	21	15	15	11.0	2.0	15	M6
OH-25180B	—	27.5	26	20	18	13.4	2.3	18	M6
OH-30180B	—	31.0	29	25	18	13.4	2.3	24	M8

## 特性表 両側オネジタイプ

天然ゴム配合

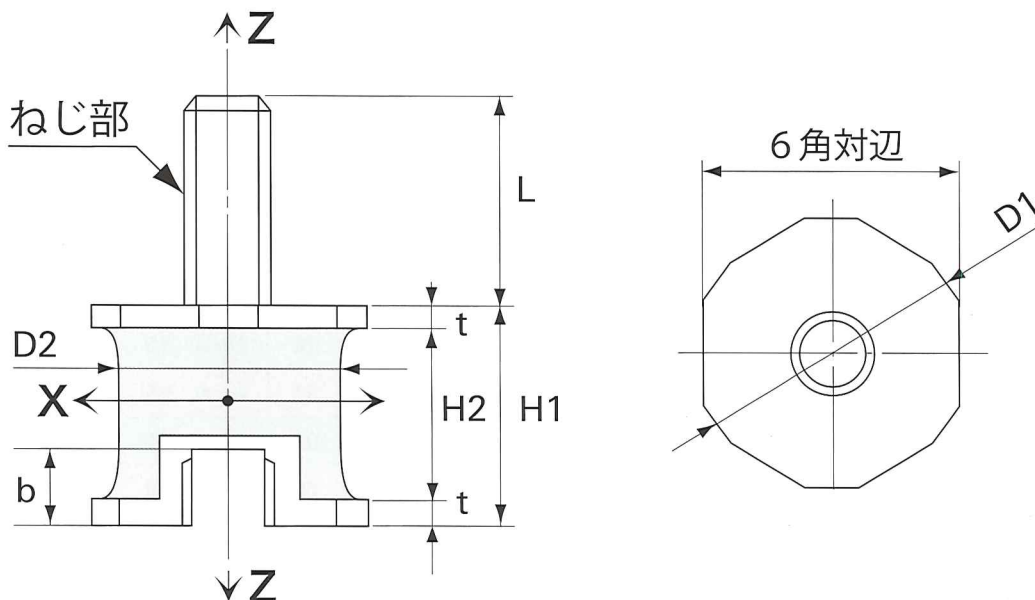
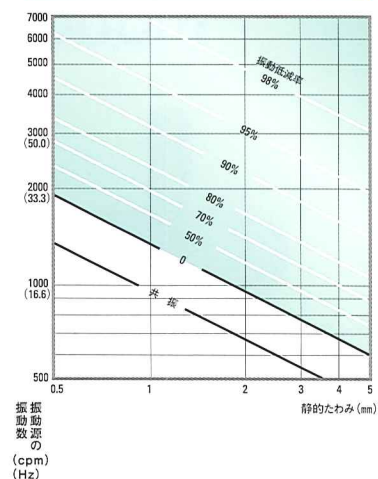
型式No.	項目	Z方向			X方向
		許容荷重(N)	標準荷重(N)	静的ばね定数(N/mm)	許容荷重(N)
OH-12160B		108	~78	41	24
OH-15150B		147	~110	67	30
OH-20150B		253	~140	115	62
OH-25180B		420	~220	165	82
OH-30180B		830	~415	310	220



## サイズ一覧表

寸法	大野ゴム既存品			開発品	
	両側オネジタイプ	mark II 両側オネジタイプ	低硬度 両側オネジタイプ	6角 両側オネジタイプ	6角 片側メネジタイプ
φ12 H14 M4 x 0.7			OAT-12140		
φ15 H15 M4 x 0.7			OAT-15151		
φ12 H16 M5 x 0.8		OA-12160		OH-12160B	OH-12160N
φ15 H15 M5 x 0.8		OA-15150	OAT-15150	OH-15150B	OH-15150N
φ20 H15 M6 x 1.0	OA-0001	OA-20150	OAT-20150	OH-20150B	OH-20150N
φ20 H20 M6 x 1.0		OA-20200			
φ25 H18 M6 x 1.0	OA-0002	OA-25180	OAT-25180	OH-25180B	OH-25180N
φ25 H27 M6 x 1.0		OA-25270			
φ30 H18 M8 x 1.25	OA-0003	OA-30180		OH-30180B	OH-30180N

## 選定グラフ



## 寸法表

型式No.	寸法	D1	6角対辺	D2	H1	H2	t	L	b	ねじ部
OH-12160N	—	—	12	10	16	12.0	2.0	12	4.5	M5
OH-15150N	—	—	14	12	15	11.0	2.0	15	4.5	M5
OH-20150N	—	22.5	21	15	15	11.0	2.0	15	5.0	M6
OH-25180N	—	27.5	26	20	18	13.4	2.3	18	5.0	M6
OH-30180N	—	31.0	29	25	18	13.4	2.3	24	5.0	M8

## 特性表

片側メネジタイプ

天然ゴム配合

型式No.	項目	Z方向			X方向
		許容荷重 (N)	標準荷重 (N)	静的ばね定数 (N/mm)	許容荷重 (N)
OH-12160N		100	~70	58	23
OH-15150N		135	~100	94	29
OH-20150N		280	~160	180	69
OH-25180N		565	~275	215	95
OH-30180N		1650	~815	600	245

ナット  
ボルト  
ストッパー

ラジエター  
ドレーン  
コック

ゴム  
ホース

ビニール  
ホース

スパイラル  
チューブ

難燃  
ゴルト  
チューブ

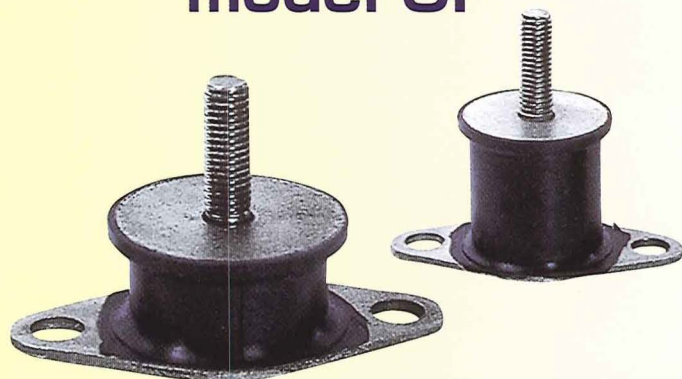
結束  
バンド

防振  
脚座  
オーレッグ

防振  
ゴム

ストッパ  
ーゴム

# 丸形防振ゴム model OP



丸形防振ゴムは、  
広範囲に利用されている汎用タイプの  
防振ゴムです。

## 特徴

- model OPは、OA markIIと同等の特性をもち取付寸法を多様化させました。
- model OPは、ゴムの材質、およびゴムの硬度を変えることにより同一形状のもので異なった機能のものを求めることができます。  
特殊仕様のものも比較的短納期の内に、調達することが可能です。

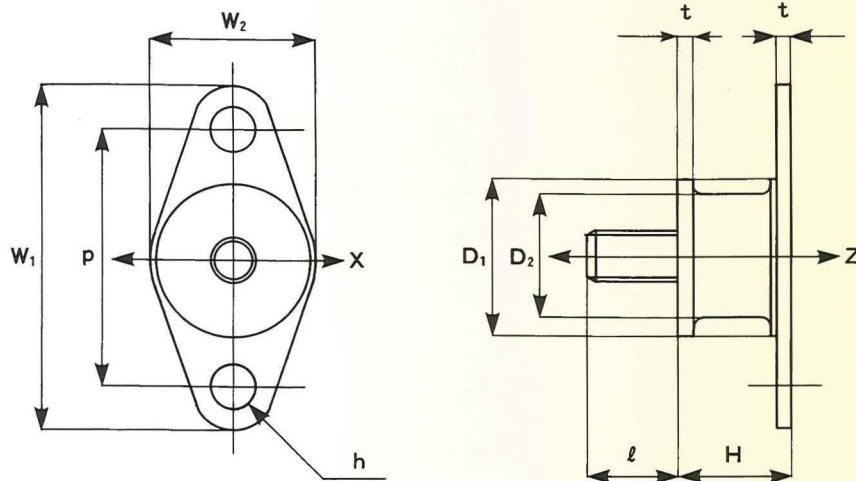
◎ナット・ワッシャー(各1ヶ)を付属しております。

## 寸法表

寸法 型式No.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	t	ねじ部	ℓ	W <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub>	P	h	備考
OP- 12120	φ 12	φ 10	12	2.0	M5 × 0.8	12	38 × 13	28	2-φ 5.5	
OP- 12160	φ 12	φ 10	16	2.0	M5 × 0.8	12	38 × 13	28	2-φ 5.5	
OP- 15150	φ 15	φ 12	15	2.0	M5 × 0.8	15	43 × 16	32	2-φ 5.5	
OP- 15200	φ 15	φ 12	20	2.0	M5 × 0.8	15	43 × 16	32	2-φ 5.5	
OP- 20150	φ 20	φ 15	15	2.0	M6 × 1.0	15	49 × 21	36	2-φ 7.0	
OP- 20200	φ 20	φ 15	20	2.0	M6 × 1.0	15	49 × 21	36	2-φ 7.0	
OP- 25180	φ 25	φ 20	18	2.3	M6 × 1.0	18	56 × 26	42	2-φ 7.0	
OP- 25270	φ 25	φ 20	27	2.3	M6 × 1.0	18	56 × 26	42	2-φ 7.0	
OP- 30180	φ 30	φ 25	18	2.3	M8 × 1.25	24	63 × 31	48	2-φ 9.0	
OP- 30260	φ 30	φ 25	26	2.3	M8 × 1.25	24	63 × 31	48	2-φ 9.0	
OP- 35260	φ 35	φ 30	26	2.3	M8 × 1.25	24	69 × 36	53	2-φ 9.0	
OP- 35350	φ 35	φ 30	35	2.3	M8 × 1.25	24	69 × 36	53	2-φ 9.0	
OP- 40250	φ 40	φ 34	25	2.3	M8 × 1.25	30	76 × 41	60	2-φ 9.0	
OP- 40330	φ 40	φ 34	33	2.3	M8 × 1.25	30	76 × 41	60	2-φ 9.0	
OP- 50270	φ 50	φ 42	27	3.2	M10× 1.5	30	93 × 51	73	2-φ 11.5	
OP- 50400	φ 50	φ 42	40	3.2	M10× 1.5	30	93 × 51	73	2-φ 11.5	
OP- 65340	φ 65	φ 56	34	3.2	M12× 1.75	45	136 × 81	108	2-φ 13.5	
OP- 65500	φ 65	φ 56	50	3.2	M12× 1.75	45	136 × 81	108	2-φ 13.5	
OP- 80400	φ 80	φ 70	40	4.5	M12× 1.75	45	136 × 81	108	2-φ 13.5	
OP- 10700	φ 100	φ 90	70	4.5	M12× 1.75	45	136 × 81	108	2-φ 13.5	

※OP- 65340、OP- 65500、OP- 80400、OP- 10700は受注生産品となります。また、この4品番については、クロメートメッキではなく塗装品となります。





ナックルストッパー  
ボルトカバー

ラジエター  
ドレーンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃  
チユーブ  
ゲート

結束バンド

防振脚座  
オーレッグ

防振ゴム

ストッパー  
ゴム

**特性表**

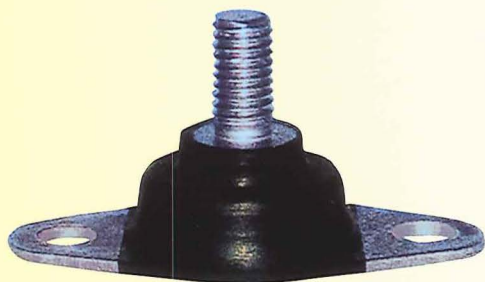
1.スタンダード品

天然ゴム配合 / 硬度HS65±5

項目 型式No.	Z方向			X方向 許容荷重 N (kgf)	剛性比 kx/kz
	許容荷重 N (kgf)	標準荷重 N (kgf)	静的ばね定数 N/mm (kgf/mm)		
OP- 12120	147 (15)	49 ~ 88 (5 ~ 9)	68 (7.0) ± 15%	34 (3.5)	0.22
OP- 12160	107 (11)	29 ~ 78 (3 ~ 8)	39 (4.0) ± 15%	24 (2.5)	0.20
OP- 15150	156 (16)	58 ~ 127 (6 ~ 13)	73 (7.5) ± 15%	34 (3.5)	0.20
OP- 15200	127 (13)	49 ~ 98 (5 ~ 10)	44 (4.5) ± 15%	24 (2.5)	0.18
OP- 20150	284 (29)	98 ~ 156 (10 ~ 16)	127 (13.0) ± 15%	68 (7.0)	0.15
OP- 20200	176 (18)	58 ~ 98 (6 ~ 10)	78 (8.0) ± 15%	49 (5.0)	0.19
OP- 25180	490 (50)	127 ~ 245 (13 ~ 25)	196 (20.0) ± 15%	98 (10.0)	0.16
OP- 25270	313 (32)	88 ~ 156 (9 ~ 16)	93 (9.5) ± 15%	58 (6.0)	0.20
OP- 30180	980 (100)	245 ~ 490 (25 ~ 50)	343 (35.0) ± 15%	245 (25.0)	0.16
OP- 30260	686 (70)	196 ~ 343 (20 ~ 35)	167 (17.0) ± 15%	147 (15.0)	0.19
OP- 35260	980 (100)	245 ~ 490 (25 ~ 50)	235 (24.0) ± 15%	245 (25.0)	0.17
OP- 35350	735 (75)	196 ~ 372 (20 ~ 38)	147 (15.0) ± 15%	196 (20.0)	0.20
OP- 40250	1814 (185)	362 ~ 931 (37 ~ 95)	343 (35.0) ± 15%	362 (37.0)	0.17
OP- 40330	1078 (110)	245 ~ 539 (25 ~ 55)	215 (22.0) ± 15%	245 (25.0)	0.19
OP- 50270	2451 (250)	588 ~ 1225 (60 ~ 125)	608 (62.0) ± 15%	588 (60.0)	0.17
OP- 50400	1078 (110)	441 ~ 882 (45 ~ 90)	274 (28.0) ± 15%	392 (40.0)	0.19

※X方向ばね定数は、(Z方向ばね定数×剛性比)によって求められます。  
 ・スタンダード製品の金属部は、クロメートメッキを施したものです。  
 ・受注生産品として、指定のゴム材質・ゴム硬度のもの受注も可能です。

# 低荷重用防振ゴム model OLL

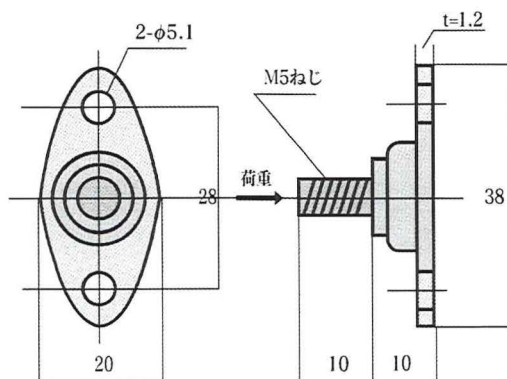


小型、軽量化を果たした機器類の為に、  
低荷重用防振ゴムを提供します。

## 特徴

- OLLタイプの防振ゴムは、“ゴムばね”の特徴を活かし、形状・構造・寸法は、同一ではばね定数(荷重-撓み特性)を1~3倍の範囲内に於いて、4種に細分化することに拠ってより精度の高い、“防振効果”を達成することができます。

防振支持の要点のひとつに、支持点の被荷重を等しくする条件があります。従って装置等の重量バランスを考慮した支持点配置が必要に成り、取付環境条件に因って等分な荷重配置ができない場合等はばね定数の異なる防振ゴムの選定と適正配置が不可欠です。



## 適用例

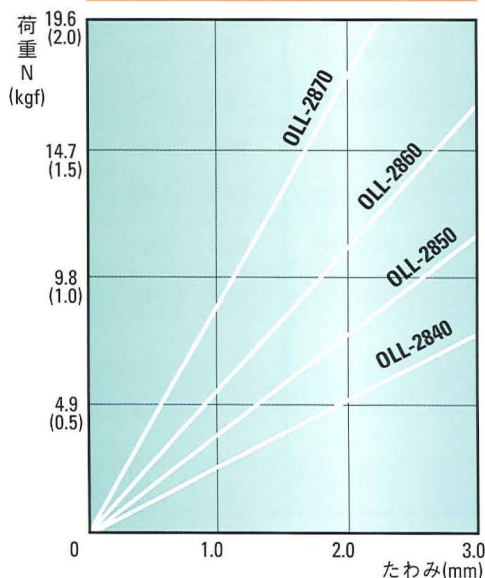
- 装置重量2.5kg 防振ゴム4点支持 等分布荷重
  - (1)振動数 50Hzの場合OLL-2850を4個採用、防振効果90%以上
  - (2)振動数 30Hzの場合OLL-2840を4個採用、防振効果80%以上
- 装置重量5.0kg 防振ゴム4点支持 等分布荷重
  - (1)振動数 30Hzの場合OLL-2860を4個採用、防振効果80%以上
  - (2)振動数 30Hzの場合OLL-2870を4個採用、防振効果70%以上
  - (3)振動数 20Hzの場合OLL-2860を4個採用、防振効果50%以上

## 特性表

天然ゴム配合

型式No.	許容荷重 N (kgf)	標準荷重 N (kgf)	静的ばね定数 N/mm (kgf/mm)	ゴム硬度 (JIS A)
OLL-2840	6.1 (0.63)	3.9~ 4.9 (0.4~0.5)	2.45 (0.25)	(HS 40)
OLL-2850	9.8 (1.00)	5.9~ 7.8 (0.6~0.8)	3.9 (0.40)	(HS 50)
OLL-2860	12.9 (1.32)	8.8~11.7 (0.9~1.2)	5.1 (0.53)	(HS 60)
OLL-2870	20.1 (2.05)	11.7~15.7 (1.2~1.6)	8.1 (0.83)	(HS 70)

## 荷重たわみ(代表特性)



※特注品の生産もお受け致します。お気軽にお問い合わせください。

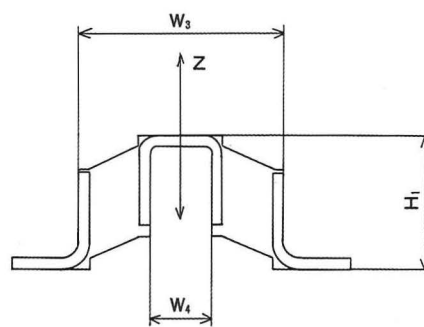
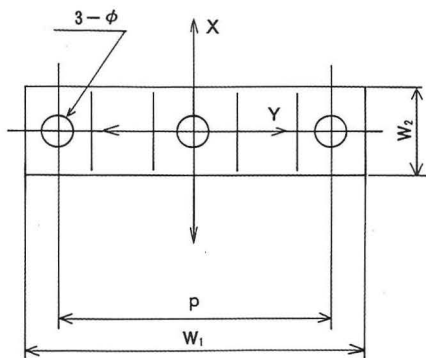


# くら形防振ゴム model OS



## 特徴

- 上下方向(Z)および前後方向(X)はゴムのせん断変形を利用し、左右方向(Y)は圧縮変形を利用していますので、Y方向に比べ、Z方向・X方向のばね定数が低いものが得られ、低振動数の防振にも効果を発揮します。
- X方向に比べY方向の剛性が高く横安定を期待したい場合などの選定に有効です。
- X・Yの寸法の比が大きく、製品の幅が狭いので、一方に寸法制限のある場合等の採用にも適しています。



## 寸法表

寸法 型式No.	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	φ	p	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	備考
OS-12150	50	12	15	5	40	28	10	
OS-15150	60	15	15	6	50	34	12	
OS-20200	75	20	20	7	60	45	15	
OS-20250	75	20	25	7	60	45	15	
OS-30300	105	30	30	9	85	65	24	
OS-40400	130	30	40	11	110	85	31	
OS-50500	165	50	50	14	135	100	41	
OS-60600	195	60	60	14	165	130	48	

## 特性表

スタンダード品

天然ゴム配合／硬度HS65±5

項目 型式No.	許容荷重 N(kgf)			Z方向 静的ばね定数 N/mm(kgf/mm)	剛性比	
	Z方向	X方向	Y方向		kx/kz	ky/kz
OS-12150	83 ( 8.5)	83 ( 8.5)	294 ( 30)	39 ( 4.0) ±20%	0.75	3.5
OS-15150	98 ( 10.0)	98 ( 10.0)	294 ( 30)	39 ( 4.0) ±20%	0.85	3.0
OS-20200	132 ( 13.5)	132 ( 13.5)	441 ( 45)	44 ( 4.5) ±15%	0.95	3.5
OS-20250	215 ( 22.0)	215 ( 22.0)	784 ( 80)	73 ( 7.5) ±15%	1.0	4.0
OS-30300	367 ( 37.5)	367 ( 37.5)	1176 (120)	98 (10.0) ±15%	1.0	4.0
OS-40400	735 ( 75.0)	735 ( 75.0)	2255 (230)	122 (12.5) ±15%	1.0	4.0
OS-50500	1078 (110.0)	1078 (110.0)	2942 (300)	176 (18.0) ±15%	1.0	4.0
OS-60600	1471 (150.0)	1471 (150.0)	3922 (400)	176 (18.0) ±15%	1.0	4.5

※X方向・Y方向の静的ばね定数は(Z方向ばね定数×剛性比)によって求められます。

※許容荷重の1/2以下を標準荷重とします。

・受注生産品として、指定のゴム材質・ゴム硬度のもの受注も可能です。

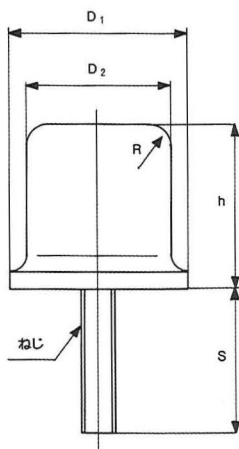
# ストッパーゴム model OT



## 特徴

- ストッパーゴムは、低荷重領域ではばね特性がやわらかく、たわみの増大にともなって、ばね定数が増大し、衝撃力の円滑な吸収緩和が可能です。
- ストッパーゴムは良質のゴムを使用しているので、耐久性に富んでいます。
- 取付け、組付けが極めて簡単です。

◎ ナット・ワッシャー (各1ヶ) を付属しております。



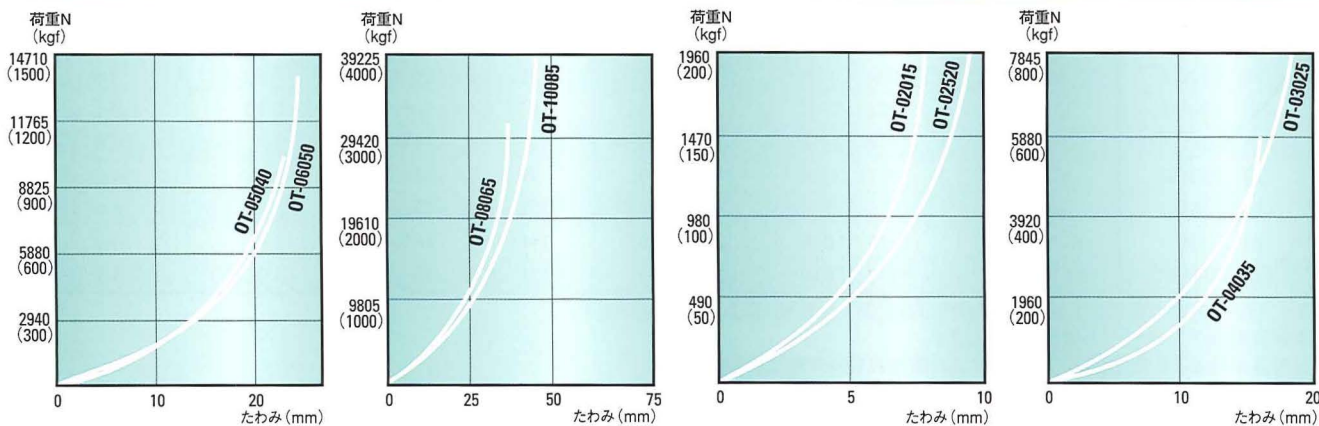
## 寸法表

## 特性表

天然ゴム配合 / 硬度HS65±5

型式No.	寸法						特性		備考
	D <sub>1</sub>	h	D <sub>2</sub>	R	ねじ	S	許容荷重KN (kgf)	ストローク (mm)	
OT-02015	φ 20	15	φ 15	2.5	M 6	15	1.8 (180)	6.8	
OT-02520	φ 25	20	φ 20	3.0	M 6	18	2.5 (250)	9.5	
OT-03025	φ 30	30	φ 25	4.0	M 8	24	3.9 (400)	15.0	
OT-04035	φ 40	35	φ 35	5.5	M 8	30	7.8 (800)	18.4	
OT-05040	φ 50	40	φ 40	6.0	M10	30	9.8 (1000)	19.6	
OT-06050	φ 60	50	φ 50	8.0	M12	35	14.7 (1500)	25.0	
OT-08065	φ 80	65	φ 65	10.0	M12	45	24.5 (2500)	32.0	
OT-10085	φ100	85	φ 85	15.0	M16	55	39.2 (4000)	42.3	

## 荷重—たわみ特性





# パイプ用ゴム脚 KP



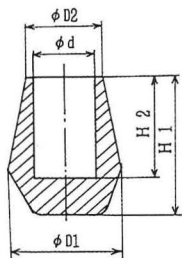
## 仕様・用途

仕様 材質 SBR=黒

硬度 SBR=60°±5

用途 パイプや丸棒にセットできます。

◎受注ロットは100ヶ単位になります。



5-825 番号	旧 番号	H1	H2	φ D1	φ D2	φ d	重量 (g)	F 番号	備考
KP-0004B		29.5	22.5	21.0	14.0	11.5	8.0	F-0004P	
KP-0005B	KP-5	30.0	22.0	25.0	17.0	14.0	10.0	F-0005P	
KP-0006B	KP-6	34.0	23.0	29.0	21.5	17.0	18.0	F-0006P	
KP-0007B	KP-7	34.0	25.0	31.0	24.5	20.8	17.0	F-0007P	
KP-0008B	KP-8	38.0	30.0	34.0	27.5	23.5	22.0	F-0008P	
KP-0012B	KP-12	27.0	20.0	40.0	35.5	30.0	19.0	F-0012P	

# クッションゴム KC



## 仕様・用途

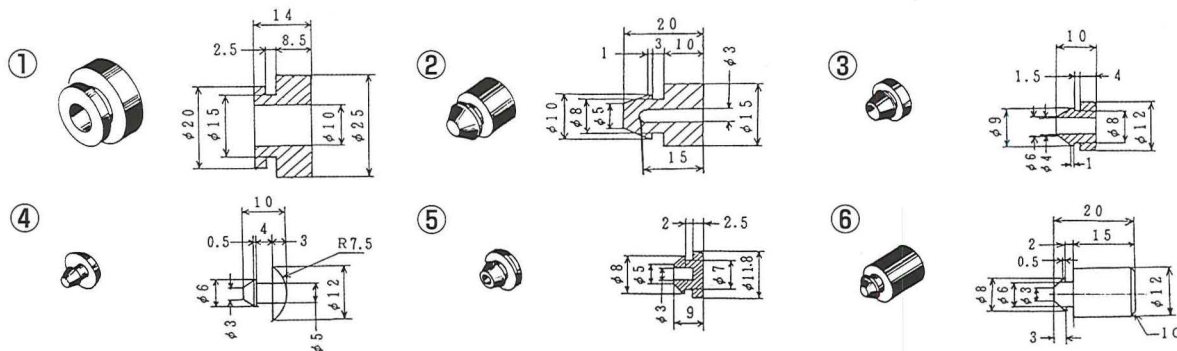
仕様 材質 SBR=黒

硬度 50°±5 ① ④ ⑤

70°±5 ② ③ ⑥

用途 配電盤・制御盤・脚ゴム等 ※包装単位 20個

◎受注ロットは100ヶ単位になります。



5-825 番号	形状	F 番号	備考	5-825 番号	形状	F 番号	備考
KC-2514B	①	FCR-2514		KC-1204B	④	FCR-1204	
KC-1520B	②	FCR-1520		KC-1275B	⑤	FCR-1275	
KC-1210B	③	FCR-1210		KC-1220B	⑥	FCR-1220	

ゴム脚

クッションゴム

ブロメット

インデアンクロス  
角スポンジ

マグネットシート

泰平自動ドアブーツ

棚用管挿箱

リーフスプリングパッド

コンパクトキャリア

樹脂脂微音運搬車  
樹脂脂連結平台車

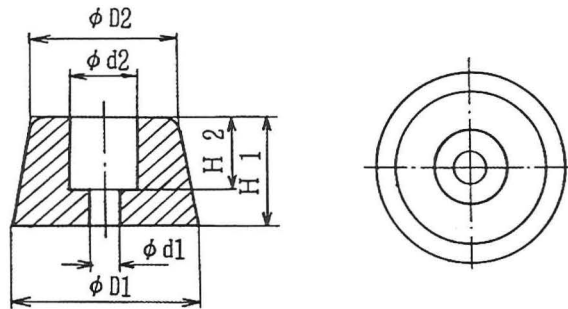
# ゴム脚 KF



## 仕様・用途

仕様 材質 SBR=黒  
 硬度 SBR=60°±5  
 用途 各種機器のゴム脚・家具・戸当り等  
 ◎受注ロットは100ヶ単位になります。

※0095を除く全てワッシャー入りとなります。  
 ワッシャーなしご用命の場合はお申し付け下さい。



5-825 番号	旧 番号	H1	H2	φ D1	φ D2	φ d1	φ d2	重量 (g)	F 番号	備 考
KF-0010B	K-10	5.0	3.0	10.0	9.0	3.0	5.0	0.4	F-0010	
KF-0012B	K-12	9.0	4.0	12.0	8.0	3.0	5.0	1.0	F-0012	
KF-0015B	K-15	8.0	5.0	15.0	14.0	3.0	6.0	2.0	F-0015	
KF-1510B	K-1510	10.0	5.0	15.0	10.0	3.0	5.0	2.3	F-1510	
KF-0016B	K-16	10.0	5.0	16.0	14.0	3.0	6.0	2.2	F-0016	
KF-0018B	K-18	11.0	7.0	18.0	15.0	4.0	7.0	3.4	F-0018	
KF-0020B	K-20	12.0	7.0	20.0	16.0	4.0	7.0	4.5	F-0020	
KF-2017B	K-2017	17.0	8.0	20.0	15.0	3.0	7.0	5.8	F-2017	
KF-0022B	K-22	24.0	11.0	22.0	18.0	3.0	7.0	12.0	F-0022	
KF-0023B	K-23	14.0	5.0	23.0	19.0	4.0	7.0	7.5	F-0023	
KF-2320B	K-2320	20.0	10.0	23.0	20.0	4.0	8.0	10.6	F-2320	
KF-0024B	K-24	10.0	5.0	24.0	20.0	4.0	8.0	6.0	F-0024	
KF-0026B	K-26	15.0	10.0	26.0	20.0	4.0	9.0	9.0	F-0026	
KF-0028B	K-28	18.0	11.0	28.0	22.0	4.0	12.0	9.8	F-0028	
KF-0029B	K-29	15.0	10.0	29.0	24.0	4.0	14.0	9.8	F-0029	
KF-0030B	K-30	19.0	10.0	30.0	24.0	4.0	14.0	13.0	F-0030	
KF-3215B	K-3215	15.0	5.0	32.0	28.0	5.0	14.0	14.5	F-3215	
KF-3220B	K-3220	20.0	10.0	32.0	26.0	5.0	15.0	15.5	F-3220	
KF-3225B	K-3225	25.0	9.0	32.0	28.0	5.0	14.0	25.3	F-3225	
KF-0034B	K-34	18.0	10.0	34.0	27.0	5.0	17.0	17.7	F-0034	
KF-3617B	K-3617	17.0	9.0	36.0	20.0	6.0	17.0	20.0	F-3617	
KF-0036B	K-36	22.0	12.0	36.0	30.0	5.0	12.0	27.8	F-0036	
KF-0038B	K-38	24.0	13.0	38.0	32.0	5.0	12.0	34.8	F-0038	
KF-0040B	K-40	22.0	9.0	40.0	30.0	5.0	14.0	29.7	F-0040	
KF-0045B	K-45	27.0	12.0	45.0	35.0	5.0	12.0	41.0	F-0045	
KF-0063B	K-63	26.0	15.0	63.0	48.0	7.0	14.0	96.0	F-0063	
KF-0095B	SK-95	5.0	3.0	9.0	9.0	2.0	4.0	0.4	F-0095	
KF-0013B	SK-13	5.0	2.0	13.0	13.0	3.0	6.0	0.7	F-0013	
KF-0156B	SK-156	6.0	3.0	15.0	15.0	3.0	7.0	1.3	F-0156	
KF-1910B	SK-1910	10.0	5.0	19.0	19.0	3.0	7.0	3.3	F-1910	
KF-1912B	SK-1912	12.0	7.0	19.0	19.0	4.0	9.0	5.0	F-1912	
KF-0209B	SK-209	9.0	5.0	20.0	15.0	3.0	7.0	3.3	F-0209	
KF-2010B	SK-2010	10.0	4.0	20.0	16.0	3.0	8.0	3.8	F-2010	
KF-0259B	SK-259	9.0	5.0	25.0	20.0	5.0	10.0	43.0	F-0259	
KF-2519B	SK-2519	14.0	9.0	25.0	25.0	5.0	11.0	6.7	F-2519	

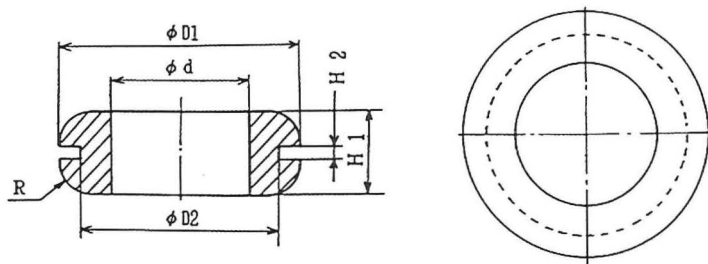


# グロメット KG-B



## 仕様・用途

仕様 材質 EPDM=黒  
 硬度 50°±5  
 用途 配電盤・制御盤・計測機器等  
 ◎受注ロットは100ヶ単位になります。



5-825 番号	旧 番号	H1	H2	φ D1	φ D2	φ d	R	重量 (g)	F 番号	備考
KG-B061B	B6-1	7.0	1.0	18.0	12.0	6.0	3.0	1.5	B6-1F	
KG-B062B	B6-2	8.0	2.0	18.0	12.0	6.0	3.0	1.7	B6-2F	
KG-B081B	B8-1	7.0	1.0	20.0	14.0	8.0	3.0	2.0	B8-1F	
KG-B082B	B8-2	8.0	2.0	20.0	14.0	8.0	3.0	2.2	B8-2F	
KG-B101B	B10-1	8.0	1.0	22.0	16.0	10.0	3.0	3.1	B10-1F	
KG-B102B	B10-2	9.0	2.0	22.0	16.0	10.0	3.0	3.5	B10-2F	
KG-B121B	B12-1	10.0	1.0	26.0	19.0	12.0	4.0	5.0	B12-1F	
KG-B122B	B12-2	11.0	2.0	26.0	19.0	12.0	4.0	5.3	B12-2F	
KG-B141B	B14-1	10.0	1.0	29.0	22.0	14.0	4.0	6.3	B14-1F	
KG-B142B	B14-2	11.0	2.0	29.0	22.0	14.0	4.0	6.8	B14-2F	
KG-B161B	B16-1	10.0	1.0	32.0	25.0	16.0	4.0	8.0	B16-1F	
KG-B162B	B16-2	11.0	2.0	32.0	25.0	16.0	4.0	8.8	B16-2F	
KG-B191B	B19-1	12.0	1.0	35.0	28.0	19.0	5.0	10.0	B19-1F	
KG-B192B	B19-2	13.0	2.0	35.0	28.0	19.0	5.0	10.0	B19-2F	
KG-B221B	B22-1	12.0	1.0	40.0	32.0	22.0	5.0	11.0	B22-1F	
KG-B222B	B22-2	13.0	2.0	40.0	32.0	22.0	5.0	12.0	B22-2F	
KG-B251B	B25-1	14.0	1.0	44.0	36.0	25.0	6.0	15.0	B25-1F	
KG-B252B	B25-2	15.0	2.0	44.0	36.0	25.0	6.0	15.5	B25-2F	
KG-B281B	B28-1	14.0	1.0	48.0	40.0	28.0	6.0	24.0	B28-1F	
KG-B282B	B28-2	15.0	2.0	48.0	40.0	28.0	6.0	25.0	B28-2F	
KG-B321B	B32-1	18.0	1.0	52.0	44.0	32.0	8.0	28.0	B32-1F	
KG-B322B	B32-2	19.0	2.0	52.0	44.0	32.0	8.0	30.0	B32-2F	
KG-B361B	B36-1	18.0	1.0	56.0	48.0	36.0	8.0	35.0	B36-1F	
KG-B362B	B36-2	19.0	2.0	56.0	48.0	36.0	8.0	35.0	B36-2F	
KG-B451B		15.0	1.5	75.0	55.0	45.0	8.0	44.0	B45-1.5F	
KG-B453B		16.5	3.0	75.0	55.0	45.0	8.0	46.0	B45-3F	

ゴム脚

クッションゴム

グロメット

インデアンクロス  
角スポンジ

マグネットシート

泰平自動ドアブーツ

棚用管理箱

リーフスプリングパッド

コンパクトキャリー

樹脂微音器  
樹脂連結平台車

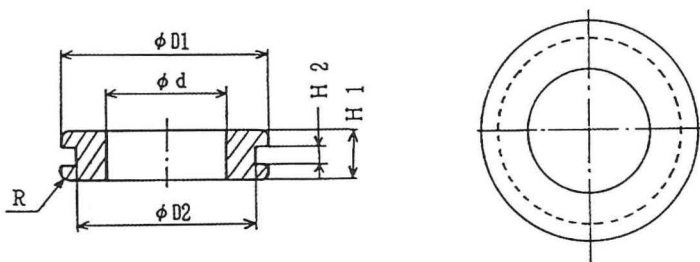


# グロメット KG-G 膜付グロメット KB-SG



## 仕様・用途

仕様 材質 EPDM=黒  
 硬度 50°±5  
 用途 配電盤・制御盤・計測機器等  
 ◎受注ロットは100ヶ単位になります。

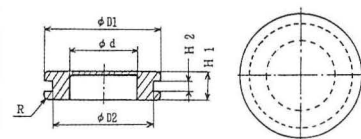


## グロメット KG-G

5-825 番号	旧 番号	H1	H2	φ D1	φ D2	φ d	R	重量 (g)	F 番号	備 考
KG-G791B	NG-79-1	3.7	1.2	9.0	6.0	3.5	0.6	0.5	FG-79-1	
KG-G79AB	NG-79-A	4.5	1.5	11.0	8.0	5.0	0.6	0.5	FG-79-A	
KG-G79BB	NG-79-B	6.0	3.0	11.0	8.0	5.0	0.6	0.6	FG-79-B	
KG-G79CB	NG-79-C	4.5	1.5	13.0	10.0	7.0	0.6	0.5	FG-79-C	
KG-G79DB	NG-79-D	6.0	3.0	13.0	10.0	7.0	0.6	1.0	FG-79-D	
KG-G79EB	NG-79-E	4.5	1.5	15.0	12.0	9.0	0.6	1.0	FG-79-E	
KG-G79FB	NG-79-F	6.0	3.0	15.0	12.0	9.0	0.6	1.0	FG-79-F	
KG-G79GB	NG-79-G	5.5	1.5	19.0	15.0	11.0	1.0	1.5	FG-79-G	
KG-G79HB	NG-79-H	7.0	3.0	19.0	15.0	11.0	1.0	1.5	FG-79-H	
KG-G79JB	NG-79-J	5.5	1.5	21.0	17.0	13.0	1.0	1.7	FG-79-J	
KG-G79KB	NG-79-K	7.0	3.0	21.0	17.0	13.0	1.0	2.0	FG-79-K	
KG-G79LB	NG-79-L	5.5	1.5	23.0	19.0	15.0	1.0	1.7	FG-79-L	
KG-G79MB	NG-79-M	7.0	3.0	23.0	19.0	15.0	1.0	2.5	FG-79-M	
KG-G79NB	NG-79-N	6.7	1.5	30.0	25.0	20.0	1.2	3.0	FG-79-N	
KG-G79OB	NG-79-O	8.0	3.0	30.0	25.0	20.0	1.2	3.5	FG-79-O	
KG-G79PB	NG-79-P	6.5	1.5	35.0	30.0	25.0	1.2	4.0	FG-79-P	
KG-G79QB	NG-79-Q	8.0	3.0	35.0	30.0	25.0	1.2	5.0	FG-79-Q	
KG-G79RB	NG-79-R	7.5	1.5	42.0	36.0	30.0	1.2	8.0	FG-79-R	
KG-G79SB	NG-79-S	9.0	3.0	42.0	36.0	30.0	1.2	8.0	FG-79-S	
KG-G115B	KG-115	5.0	1.0	11.0	8.0	5.0	1.5	0.4	FG-115	
KG-G135B	KG-135	5.0	1.0	13.0	8.0	5.5	1.5	0.4	FG-135	
KG-G146B	KG-146	6.0	1.0	14.0	10.0	8.0	3.0	0.4	FG-146	
KG-G166B	KG-16	6.5	1.5	16.0	12.0	9.0	3.0	0.7	FG-16	
KG-G178B	KG-178	8.0	1.2	17.0	12.0	9.0	4.0	0.7	FG-178	
KG-G741B	KG-74	4.0	1.0	7.0	5.0	3.0	1.0	0.2	FG-74-1	
KG-G742B	KG-742	5.0	2.0	7.0	5.0	3.0	1.0	0.2	FG-74-2	

## 膜付グロメット KB-SG

5-825 番号	旧 番号	H1	H2	φ D1	φ D2	φ d	R	重量 (g)	F 番号	備 考
KB-SG30B	SG-30B	8.0	1.6	35.0	30.0	25.0	2.0	6.3	SG-30B	



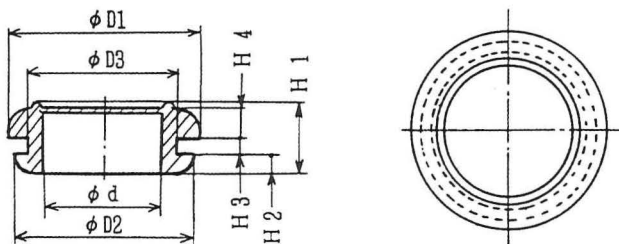


# 膜付グロメット KG-SG



## 仕様・用途

仕様 材質 EPDM=黒  
 硬度 50°±5  
 用途 配電盤・制御盤・計測機器等  
 ◎受注ロットは100ヶ単位になります。



## 膜付グロメット KG-SG

5-825番号	旧 番号	H1	H2	H3	H4	φ D1	φ D2	φ D3	φ d	重量(g)	F 番号	備考
KG-SG09B	SG-9A	8.5	2.0	2.3	3.5	16.0	13.0	9.0	4.5	1.1	SG-9F	
KG-SG12B	SG-12A	6.3	1.5	1.6	2.5	19.0	16.0	12.0	7.0	2.0	SG-12F	
KG-SG14B	SG-14A	8.0	2.0	2.3	3.0	21.0	18.0	14.0	9.0	2.0	SG-14F	
KG-SG16B	SG-16A	8.1	2.0	1.6	3.5	23.0	20.0	15.0	11.0	2.8	SG-16F	
KG-SG18B	SG-18A	8.8	2.0	2.3	3.5	25.0	22.0	18.0	12.0	3.5	SG-18F	
KG-SG20B	SG-20A	9.1	2.5	1.6	4.0	27.0	24.0	20.0	15.0	4.3	SG-20F	
KG-SG22B	SG-22A	9.8	2.5	2.3	4.0	29.0	26.0	22.0	17.0	3.8	SG-22F	
KG-SG24B	SG-24A	11.3	3.0	2.3	5.0	31.0	28.0	24.0	19.0	6.3	SG-24F	
KG-SG26B	SG-26A	12.2	3.0	3.2	5.0	35.0	31.0	26.0	19.0	8.8	SG-26F	
KG-SG28B	SG-28A	11.8	3.0	2.3	5.0	37.0	33.0	28.0	21.0	9.3	SG-28F	
KG-SG30B	SG-30A	12.7	3.0	3.2	5.0	39.0	35.0	30.0	23.0	9.8	SG-30F	
KG-SG32B	SG-32A	11.8	3.0	2.3	5.0	41.0	37.0	32.0	25.0	9.5	SG-32F	
KG-SG34B	SG-34A	12.7	3.0	3.2	5.0	43.0	39.0	34.0	27.0	10.9	SG-34F	
KG-SG36B	SG-36A	13.8	4.0	2.3	6.0	45.0	42.0	36.0	28.0	13.0	SG-36F	
KG-SG38B	SG-38A	14.7	4.0	3.2	6.0	48.0	44.0	38.0	30.0	14.5	SG-38F	
KG-SG42B	SG-42A	14.7	4.0	3.2	6.0	52.0	48.0	42.0	34.0	15.7	SG-42F	
KG-SG44B	SG-44A	15.0	4.0	3.5	6.0	54.0	50.0	44.0	36.0			
KG-SG46B	SG-46A	15.0	4.0	3.5	6.0	56.0	51.0	46.0	36.0			
KG-SG48B	SG-48A	15.0	4.0	3.5	6.0	58.0	53.0	48.0	38.0			
KG-SG50B		13.7	4.0	3.2	6.5	60.0	55.0	50.0	40.0	20.3	SG-50F	
KG-SG52B	SG-52A	15.0	4.0	3.5	6.0	62.0	57.0	52.0	42.0			
KG-SG54B	SG-54A	15.0	4.0	3.5	6.0	64.0	59.0	54.0	44.0			
KG-SG56B	SG-56A	15.0	4.0	3.5	6.0	66.0	60.0	56.0	46.0			
KG-SG58B	SG-58A	15.0	4.0	3.5	6.0	68.0	63.0	58.0	48.0			
KG-SG60B		13.7	4.0	3.2	6.5	70.0	65.0	60.0	50.0	20.7	SG-60F	
KG-SG62B	SG-62A	15.0	4.0	3.5	6.0	73.0	67.0	62.0	54.0			
KG-SG64B	SG-64A	15.0	4.0	3.5	6.0	74.0	69.0	64.0	54.0			
KG-SG66B	SG-66A	15.0	4.0	3.5	6.0	76.0	70.0	66.0	56.0			
KG-SG70B		13.7	4.0	3.2	6.5	80.0	75.0	70.0	60.0	30.3	SG-70F	
KG-SG80B		14.2	4.5	3.2	6.5	90.0	85.0	80.0	70.0		SG-80F	
KG-SG100B		16.7	5.0	3.2	7.0	110.0	105.0	100.0	90.0	58.0	SG-100A	
KG-SG120B	SG-120A	17.2	5.0	4.0	7.5	130.0	125.0	120.0	110.0			

ゴム脚

クッションゴム

グロメット

インデアンクロス  
角スポンジ

マブネットシート

泰平自動ドアブーツ

棚用管挿箱

リーフスプリングパッド

コンパクトキャリー

樹脂製微音機  
送給平台車

## インデアンクロス CY



マイカー及び製品機械類のお手入れに自信をもってお勧めします。

5-825 番号	重量	標準価格
CY-0016	8kg入り	オープン

## 角スポンジ SG

ラテックススポンジ (天然) 色・黒



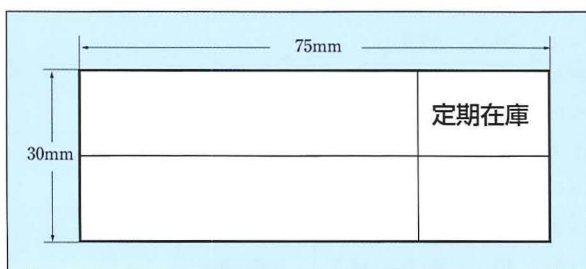
1巻 5m

- ◎ 材質指定、長さ指定、形状指定のご要望もお気軽にご相談下さい。
- 巻物は1巻価格と1m価格を記載してございます。

用途 クッション材、パッキン材に幅広く利用されております。

5-825 番号	サイズ(mm)	1巻/m	1巻価格	m価格
※SG-1010	10×10	5m/巻	3,000	600
※SG-1015	10×15	5m/巻	3,500	700
SG-1020	10×20	5m/巻	4,050	810
※SG-1515	15×15	5m/巻	4,050	810
※SG-1520	15×20	5m/巻	4,500	900
SG-2020	20×20	5m/巻	5,775	1,155
※SG-2030	20×30	5m/巻	6,950	1,390
※SG-2040	20×40	5m/巻	8,700	1,740

## マグネットシート CY



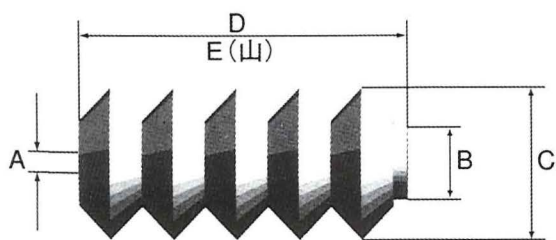
5-825 番号	サイズ	用途	標準価格
※CY-0071	0.8t×30mm×75mm	(棚用)	オープン
※CY-0075	0.8t×1m×1m	(大判サイズ)	オープン

- CY-0071 受注単位100枚
- CY-0075 カット加工は致しません

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# 泰平自動ドアブーツ YH

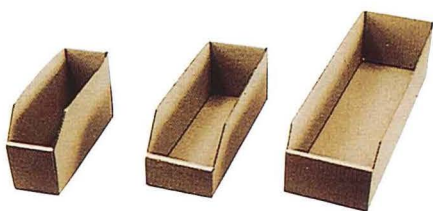


泰平自動ドアブーツ サイズ表 (mm)					
5-825 番号	A	B	C	D	E
YH-0067	φ 12.5	φ 47	φ 86	190	5山
YH-0073	φ 18.0	φ 59	φ 100	206	5山
YH-0094	φ 17.0	φ 46	φ 84	145	5山
YH-0098	φ 17.0	φ 59	φ 100	197	5山
YH-0101	φ 17.0	φ 58	φ 100	145	5山
YH-0103	φ 17.0	φ 46	φ 84	205	5山

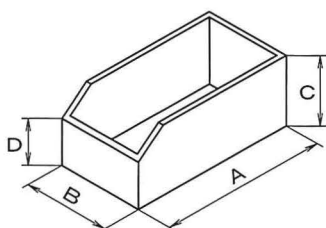
5-825 番号	品名	標準価格	包装個数
YH-0067	泰平自動ドアブーツ (ワンマンバス用)	880	2
YH-0073	泰平自動ドアブーツ (ワンマンバス用) 大 (49301-1)	1,100	2
YH-0094	泰平自動ドアブーツ (TR-8G)	1,210	1
YH-0098	泰平自動ドアブーツ (TR-10G)	1,380	1
YH-0101	泰平自動ドアブーツ (TR-10D)	1,070	1
YH-0103	泰平自動ドアブーツ (TR-8E)	960	1

# 棚用管理箱 CY

棚用管理箱各種取り揃えてございます。  
御社の商品管理にご利用下さい。  
納期は受注後2週間となります。



寸法は外寸です (mm)



●ご注文は10枚単位で承ります。

5-825 番号	A	B	C	D	標準価格
※CY-0050	440	50	200	80	オープン
※CY-0051	440	70	200	80	オープン
※CY-0052	440	100	200	80	オープン
※CY-0053	440	120	200	80	オープン
※CY-0054	440	150	200	80	オープン
※CY-0055	220	70	120	80	オープン
※CY-0056	220	100	120	80	オープン
※CY-0058	290	70	100	70	オープン
※CY-0060	290	90	100	70	オープン
※CY-0061	290	100	100	70	オープン
※CY-0063	290	120	100	70	オープン
※CY-0064	290	150	100	70	オープン
※CY-0065	440	70	100	70	オープン
※CY-0066	440	100	100	70	オープン
※CY-0067	440	120	100	70	オープン
※CY-0069	440	200	200	150	オープン
※CY-0082	200	50	70	50	オープン
※CY-0083	350	50	150	70	オープン
※CY-0084	350	90	150	70	オープン
※CY-0085	440	50	100	50	オープン
※CY-0088	290	50	100	70	オープン

ゴム脚

フッ素樹脂ゴム

ブロメット

インテリアンクロス  
角スボシ

マップネットシート

泰平自動ドアブーツ

棚用管理箱

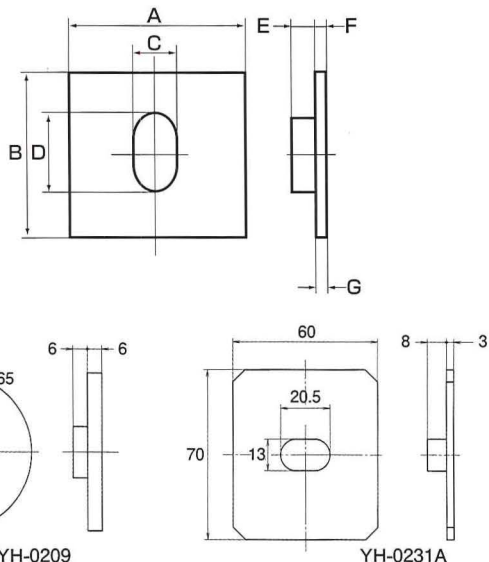
リーフスプリングパッド

コンパクトキャリー

樹脂微音器  
樹脂連結平台車

# リーフスプリングパット YH

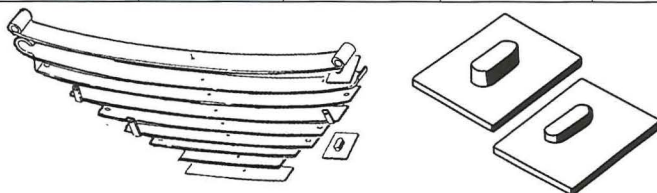
特徴 ①摩擦・摩耗特性が良い。熱可塑性プラスチックの中でもっとも優れている。  
②耐疲労性・耐クリープ性についても優れている。



リーフスプリングパット サイズ表 (mm)							
5-825 番号	A	B	C	D	E	F	G
YH-0201	64	60	14	28	4	4	4
YH-0202	64	60	14	28	10	4	4
YH-0203	75	62	15	30	4.5	4	4
YH-0204	75	62	14	29	10	4	4
YH-0205	88	60	14	28	4	4	4
YH-0206	88	60	14	28	10	4	4
YH-0207	87	59	17	29.5	6	4	6
YH-0208	75	90	16	30	8	3	3
YH-0230	90	60	16	30	6	3	3

●品番A無、A付もサイズは同じです。

5-825 番号		メーカー	部品番号	標準価格
ポリアセタール (白)	ポリエチレン (茶)			
※YH-0201 包装個数 20		イズブ	1-51159-014-0	オープン
※YH-0202 包装個数 20		UDトラックス	54031-Z9005	オープン
YH-0203 包装個数 20	YH-0203A 包装個数 20	イズブ イズブ UDトラックス	1-51159-022-0 1-51159-008-0 54031-99003	オープン
YH-0204 包装個数 20	YH-0204A 包装個数 20	イズブ イズブ UDトラックス	1-51159-013-0 1-51159-023-0 54031-Z9002	オープン
YH-0205 包装個数 20	YH-0205A 包装個数 20	イズブ	1-51159-024-0	オープン
YH-0206 包装個数 20	YH-0206A 包装個数 20	イズブ	1-51159-029-0	オープン
YH-0207 包装個数 20		日野	48182-1370	オープン
YH-0208 包装個数 20		三菱ふそう	14554-07100	オープン
YH-0209 包装個数 20	△YH-0209A 包装個数 20	日野	48182-1430	2,650
YH-0230 包装個数 20	YH-0230A 包装個数 20	三菱ふそう	18454-58600	810
	YH-0231A 包装個数 20	三菱ふそう	13754-02800	740



# コンパクトキャリー CC

- ハンドルがぴったりスリムに収納できるので、保管場所がかさばりません。
- ハンドルの伸縮はクイック操作で簡単です。
- 自重が軽いので、持ち運びも楽々。



CC-211K



平台車としても使用可能です



古新聞や買い物の荷物なども楽々運べます



車のトランクにも余裕で収納

5-825番号	積載荷重	積載面	キャスター	自重	標準価格
CC-211K	100kg	600mm×390mm	75mmグレーエラストマー車輪	4.4kg	オープン

◎発送はメーカー出荷となります。 ◎送料 (実費) は、別途費用が必要となります。

○…価格改定品 △…生産中止品 ※…受注生産品



# 樹脂微音運搬車 DSK

●微音キャスターを使用した手押し運搬車です。

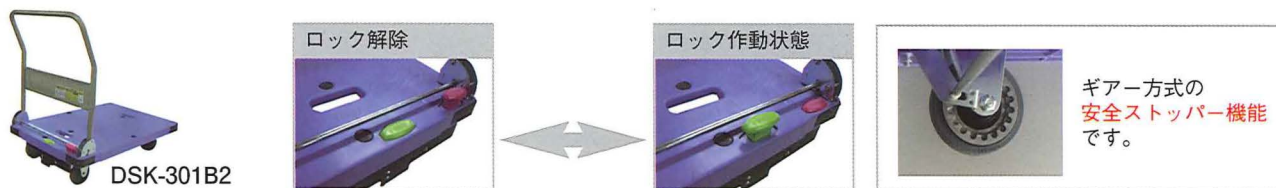
**SILENT MASTER**

操作の軽さは、30%アップ！（メーカー従来品比）。騒音環境基準値40dBをクリアした静かさ！



5-825番号	積載荷重	積載面	キャスター	自重	標準価格
<b>DSK-101</b>	150kg	715mm×460mm	100mmグレーゴム車輪（微音）	10.0kg	オープン
<b>DSK-101B</b> （フットブレーキ付）	150kg	715mm×460mm	100mmグレーゴム車輪（微音）	11.7kg	オープン
<b>DSK-301</b>	300kg	900mm×600mm	125mmグレーゴム車輪（微音）	15.3kg	オープン
<b>DSK-301B</b> （フットブレーキ付）	300kg	900mm×600mm	125mmグレーゴム車輪（微音）	17.6kg	オープン
<b>DSK-301B2</b> （スペシャルブレーキ付）	300kg	900mm×600mm	125mmグレーゴム車輪（微音）	16.9kg	オープン

●“スペシャルブレーキ（特許取得済）”とは  
ワンタッチで簡単にブレーキのON-OFF操作が可能！ギア構造によるロックで制動力がUP！  
ブレーキ機構が天板下に収納されているので、走行時の邪魔になりません。



◎発送はメーカー出荷となります。 ◎送料（実費）は、別途費用が必要となります。

# 樹脂連結平台車 PD

- 縦横連結で、様々な大きさの荷物に対応可能です。
- 垂直段積可能。保管スペースの効率化に。



5-825番号	積載荷重	積載面	キャスター	自重	受注単位	標準価格
<b>PD-406-3E</b> （グレーエラストマー車輪）	150kg	600mm×400mm	75mmグレーエラストマー車輪	3.4kg	2	オープン
<b>PD-406-3N</b> （ナイロン車輪）	150kg	600mm×400mm	75mmナイロン車輪	3.4kg	2	オープン
<b>PD-407-3E</b> （グレーエラストマー車輪）	100kg	680mm×390mm	75mmグレーエラストマー車輪	3.4kg	2	オープン
<b>PD-407-3N</b> （ナイロン車輪）	100kg	680mm×390mm	75mmナイロン車輪	3.4kg	2	オープン

◎発送はメーカー出荷となります。 ◎送料（実費）は、別途費用が必要となります。

ゴム脚

クッションゴム

プロメット

インディアンクロス  
角スポンジ

マグネットシート

垂直自動ドアブーツ

棚用管理箱

リーフスプリングパッド

コンパクトキャリヤー

樹脂微音運搬車  
樹脂連結平台車

MONO

# CSによるものづくり

私たちは「CSによるものづくり」をテーマに、お客様に喜ばれ信頼される会社をめざし、「環境と品質」「安全と信頼」を指向した**ものづくり**に積極的に取り組んでいます。生産から販売まで統括的に行う当社の一貫体制の強みを発揮して、チームワーク(組織力)で「お客様の真の満足」の実現を目指していきます。

また、国際規格[ISO9001:2008]認証取得企業として、徹底した品質管理マネジメントにより、メーカーとして最良の品質を提供してまいります。



## ● 事業拠点



## 品質方針

### 1. CSによるものづくり

私たちは、環境保全に努め、お客様に喜ばれ信頼される品質を提供し、社会に最良の貢献をします。

2. 法令及び顧客の要求事項に適合させ、さらに品質マネジメントシステムの有効性の継続的な改善を推進します。

3. 部門及び階層で品質目標を設定し、レビューを行います。

国際規格「ISO 9001:2008」をいち早く取得し、製品の信頼性を高める生産、品質管理体制を整備。

さらに「ISO 14001:2004」に基づいた環境マネジメントシステムを構築し、環境保全への配慮に努めています。



国際規格「ISO 9001:2008」  
「ISO 14001:2004」認証取得

## 頼れるビジネスパートナー

ユーザー企業の製品づくりに必要な部品を生産・販売する大野ゴムのビジネスの使命は、単に部品の供給を行うだけでなく、お客様のニーズを的確に捉えた最適なソリューションを提案してご要望にお応えしていくことです。営業・技術・製造など各部門が一体となって連携し、総合力を発揮してお客様のご要望にお応えするよう努めています。

また、お客様に信頼され満足していただくため、アフターケアサービスなどを通して継続的なお客様サポートを行い、迅速でフレキシブルな対応を実現する「頼れるビジネスパートナー」として信頼されるよう努めてまいります。

経営・管理



本社



東京管理本部 (TDC)

総務・人事などの経営管理本部、およびマーケティング、営業・販売、生産部門などを統括管理・運営を行っています。

営業拠点



大阪営業所ビル



名古屋営業所



福岡営業所





喜連川工場

大野ゴムの基幹工場。高い評価を得ているゴムと金属の接合技術および成形技術を活かし、防振ゴムや自動車部品、工業用ゴム部品などを生産しています。



喜連川工場 航空写真



馬頭工場

住宅などの生活環境関連および各種工業用のゴムホースを生産しています。



馬頭工場 航空写真



遠野工場

民話で知られる歴史ある自然豊かな環境に恵まれた遠野市にあり、大野ゴムの発展を支える新しい工場群として、拡充している生産拠点エリアです。

自動車用ゴム部品や住宅関連の部品を生産。また、基幹工場をサポートする役割も担っています。



遠野工場 航空写真



矢板デリバリーセンター (YDC)

在庫・物流の中心拠点。ネットオンラインシステムによる受発注、バーコード検品システムによる入出荷管理を行い、全国へ即日発送を行っています。



YDC 航空写真





大野ゴム工業株式会社  
OHNO RUBBER INDUSTRIAL CO., LTD.



本 社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-8-11(5-825第一ビル)  
〒120-8571 東京都足立区綾瀬 2-2-5  
東京営業所 Tel. 03-3690-5825(代表) Fax. 03-3602-2224  
東京工業用品課 Tel. 03-3690-5821(代表) Fax. 03-3602-2224  
( T D C )  
名古屋営業所 〒466-0023 愛知県名古屋市昭和区石仏町 2-4  
Tel. 052-852-5691(代表) Fax. 052-852-4158  
大阪営業所 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島 6-18-9  
大阪部品課 Tel. 06-6452-5621(代表) Fax. 06-6452-1304  
名阪工業用品課 Tel. 06-6452-1301(代表) Fax. 06-6452-1304

福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南 6-6-26  
Tel. 092-431-5825(代表) Fax. 092-441-5825  
東京管理本部 〒120-8571 東京都足立区綾瀬 2-2-5  
( T D C ) Tel. 03-3604-6111(代表) Fax. 03-3602-2224  
知板リリセンター 〒329-1573 栃木県矢板市越畑字明神前 350-1  
( Y D C ) Tel. 0287-48-4100(代表) Fax. 0287-48-4177