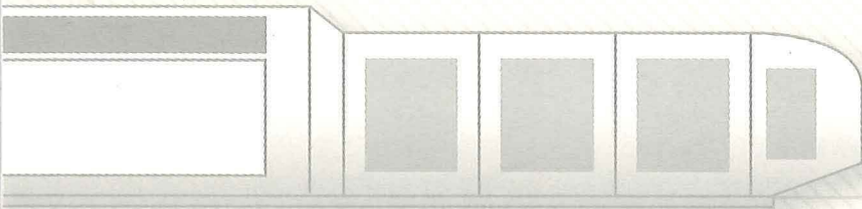
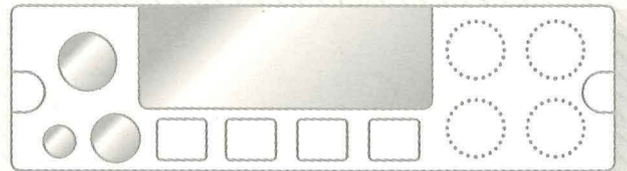


S.S OSAKA SIREN

PRODUCTS LINE UP



CONTENTS

●車両実装写真	3~20
●新型スイッチボックス	
SBW-D1	21~23
●新型電子サイレンアンプ	
MARK-D1 シリーズ	24~33
広報メッセージ一覧	34~53
最新メッセージ一覧	52、53
MARK-D2 シリーズ	54、55
●電子サイレンアンプ MK-11	
TSK-3111	56
●スピーカー	
SP-1A	56
SP-1AB	56
SP-10	56
SP-4A	56
●ドライバユニット	
PS-50NB	56
PS-50D	56
●新型LED警光灯	
LFAシリーズ	57~59
LFIA-300	60
●新型強力LEDライト	
LIAシリーズ	61、62
●新型LED補助警光灯	
LFR	62
●省電力高性能LED警光灯	
LF-101-R	63
LF-101-Y	63
LF-101用 プロテクター	63
●スレンダーLED	
LS-141-1	63
LS-141-2	63
LS-270-1	63
LS-270-2	63
●広角高輝度LED警光灯 LFシリーズ	
LF-11C-*	64
LF-12C-*	64
LF-21C-*	64
LF-31C-*	64
LF-11S-*	64
LF-12S-*	64
LF-11D-*	64

LF-12D-*	64
LF-13D-*	64
LF-21C・LI-21用 プロテクター	64
LF-31C・LI-31用 プロテクター	64
LF-12用プロテクター	64
●LED点滅ユニット	
LV-4-*	65
LV-8-*	65
●強力LEDライト	
LI-21	65
LI-31	65
LI-21用 プロテクター	65
LI-31用 プロテクター	65
●省スペースLEDライト	
LIA-W1	66
LIA-W2	66
●標識灯	
SL-Y(黄色)	66
SL-W(白色)	66
●HIDメタルハライドライト	
DS35S-S*(集光型)	67
DS35F-S*(散光型)	67
DS35専用 プロテクター	67
●車輻用蛍光灯	
KL-100B	67
KL-150B	67
KL-200B	67
●散光式警光灯説明	68、69
●散光式警光灯LED型	
NF・WF シリーズ	70~75
NF-M-XJD-LA*	70
NF-ML-XJD-LA*	70
NF-ML-XJDM-LA*	70
NF-L-XJD-LC*	71
NF-L-XJDM-LC*	71
NF-MS-VXJ1-LB1*	71
NF-MS-VJ2-LA*	71
NF-MS-VJM-LA*	71
NF-M-VJ2-LA*	72
NF-M-VJ2M-LA*	72
NF-ML-VJ2-LA*	72
NF-ML-VJ2M-LA*	72
NF-L-VJ2-LC*	72
NF-L-VJ2M-LC*	72
NF-LL-VJ2-LC*	72
NF-LL-VJ2M-LC*	72

NF-3-JB*	73
WF-MS-XJ1	73
WF-M-XJ1	73
WF-M-XJ1-M	73
WF-M-XJ2	73
WF-ML-XJ2	73
WF-ML-XJ2-M	73
WF-ML-XJ2-LF	74
WF-ML-XJ1-LF・M	74
WF-L-XJ2-LF	74
WF-L-XJ1-LF・M	74
WF-LL-XJ2-LF・M	74
WF-M-VJ1	74
WF-M-VJ1-M	74
WF-M-VJ2	74
WF-ML-VJ2	75
WF-ML-VJ2-M	75
WF-ML-VJ2-LF	75
WF-ML-VJ1-LF・M	75
WF-L-VJ2-LF	75
WF-L-VJ1-LF・M	75
WF-LL-VJ2-LF・M	75
●散光式警光灯ハイブリッド型	
NF・WF シリーズ	76~79
NF-M-XAD-HA*-LF	76
NF-ML-XAD-HA*-LF	76
NF-ML-XADM-HA*-LF	76
NF-L-XAD-HC*-LF	77
NF-L-XADM-HC*-LF	77
NF-ML-VA2-HA*-LF	77
NF-ML-VA2M-HA*-LF	77
NF-L-VA2-HC*-LF	77
NF-L-VA2M-HC*-LF	77
NF-LL-VA2-HC*-LF	78
NF-LL-VA2M-HC*-LF	78
WF-ML-XB2-LF	78
WF-ML-XB1-LF・M	78
WF-L-XB2-LF	78
WF-L-XB1-LF・M	78
WF-LL-XB2-LF・M	79
WF-ML-VB2-LF	79
WF-ML-VB1-LF・M	79
WF-L-VB2-LF	79
WF-L-VB1-LF・M	79
WF-LL-VB2-LF・M	79
●散光式警光灯回転灯型	
NF・WF・AD・RFB シリーズ	80~94
NF-S-XA1-HB*	80
NF-S-XAD-HB*	80
NF-MS-XAD-HA*	80
NF-MS-XADM-HA*	80

*には、電源電圧仕様の数値が入ります。
DC12V用=1, DC24V用=2

OSAKA SIREN PRODUCTS LINE UP TOTAL CATALOG

NF-M-XAD-HA*	81
NF-M-XBD-HA*	81
NF-M-XADM-HA*	81
NF-ML-XAD-HA*	81
NF-ML-XBD-HA*	81
NF-ML-XADM-HA*	82
NF-ML-XBDM-HA*	82
NF-L-XBD-HC*	82
NF-L-XBDM-HC*	82
NF-MS-VA2-HA*	83
NF-MS-VA2M-HA*	83
NF-M-VA2-HA*	83
NF-M-VA2M-HA*	83
NF-ML-VA2-HA*	83
NF-ML-VA2M-HA*	83
NF-ML-VB2-HA*	83
NF-ML-VB2M-HA*	83
NF-L-VB2-HC*	84
NF-L-VB2M-HC*	84
NF-LL-VB2-HC*	84
NF-LL-VB2M-HC*	84
NF-M-GB-HA*	84
NF-L-GB-HC*	85
NF-1-HB*	85
NF-2-HB*	85
NF-3-HB*	85
WF-MS-XA1	86
WF-MS-XB1	86
WF-M-XA1	86
WF-M-XA1-M	86
WF-M-XA2	86
WF-M-XB1	86
WF-M-XB1-M	86
WF-M-XB2	86
WF-ML-XA2	87
WF-ML-XA2-M	87
WF-ML-XB2	87
WF-ML-XB2-M	87
WF-M-VA1	87
WF-M-VA1-M	87
WF-M-VA2	87
WF-M-VB1	87
WF-M-VB1-M	87
WF-M-VB2	87
WF-ML-VA2	88
WF-ML-VA2-M	88
WF-ML-VB2	88
WF-ML-VB2-M	88
AD-SS-X1-H	88
AD-S-XA1-H	88
AD-S-XB1-H	88
AD-MS-XA1-H	89

AD-MS-XB1-H	89
AD-MS-XA2-H	89
AD-MS-XB2-H	89
AD-M-XA2-H	89
AD-M-XB2-H	89
AD-ML-XA2-H	90
AD-ML-XB2-H	90
AD-L-XD2-H	90
AD-W-H	90
AD-WB-H	90
AD-MS-V1-H	91
AD-M-V2-H	91
AD-M-V1-H・M	91
AD-ML-VA2-H	91
AD-ML-VA1-H・M	91
AD-ML-VB2-H	91
AD-ML-VB1-H・M	91
AD-L-VA2-H	91
AD-L-VA1-H・M	91
AD-L-VB2-H	91
AD-L-VB1-H・M	91
AD-1S-H	92
AD-1A-H	92
AD-1B-H	92
AD-2-H	92
AD-3-H	92
AD-4A-H	93
AD-4B-H	93
RFB-H-2A	93
RFB-H-2B	93
●防水グランド	
FGA21L-14B	93
FGA21L-10B	93
FBA21-13	93
FBA21-10	93
●小型散光式警光灯	
BL	94
BT	94
●回転灯	
RM	94
RM プロテクター	94
●直流用モーターサイレン	
5SA型	95
6SA型	95
7型,7N型	95
●モーターサイレン自動吹鳴装置	
DCS-1	95
DSC-2	95

●サイレンリレー

SS605	95
SS615	95

●スイッチ

SW-5	95
2Pスナップスイッチ	95

●消防マーク

消防署マーク(プラスチック)150φ	95
消防団マーク(プラスチック)150φ	95

●トビ

トップマンとび	96
---------	----

●長期ご使用時のご注意

●ホースブリッジ(コンパクトブリッジ)

CB450 シングル	97
CB450-W ダブル	97
CB450-C 寒冷地シングル	97
CB450-WC 寒冷地ダブル	97

●OSシャッター

98~102	
35A型 ダブルハンドル式	98~100
35B型 シングルハンドル式	98~100
35A型注文書	101
35B型注文書	102

*には、電源電圧仕様の数値が入ります。
DC12V用=1, DC24V用=2

車輛実装写真

緊急車



車輛実装写真



取付場所	名称	型式	個数	価格(税別)	製品詳細ページ
ルーフ	散光式警光灯	NF-ML-VJ2M-LA1	1	¥420,000	P.72
左サイド	新型LED警光灯	LFA-200	2	¥78,000	P.57~59
左サイド	新型強力LEDライト	LIA-200	2	¥96,000	P.61、62
右サイド	新型LED警光灯	LFA-200	2	¥78,000	P.57~59
右サイド	新型強力LEDライト	LIA-200	2	¥96,000	P.61、62
フロント	LED警光灯	LFA-50	2	¥46,000	P.57~59
フロント	消防マーク	署マーク	1	OPEN	P.95
車内	新型電子サイレンアンプ	TSK-D151MK-D1	1	¥163,500	P.24~33

合計 **¥977,500**
(OPEN価格と消費税は除く)

※…実装製品はあくまで推奨製品となります。

車輛実装写真

小型車・積載車・資材搬送車

車輛実装写真





取付場所	名称	型式	個数	価格(税別)	製品詳細ページ
ルーフ	散光式警光灯	NF-ML-VJ2-LA1	1	¥382,000	P.72
左サイド	新型強力LEDライト	LIA-200	1	¥48,000	P.61、62
左サイド	手動シャッター	35A型シャッター	1	OPEN	P.98~100、101
右サイド	新型強力LEDライト	LIA-200	1	¥48,000	P.61、62
右サイド	手動シャッター	35A型シャッター	1	OPEN	P.98~100、101
フロント	消防マーク	団マーク	1	OPEN	P.95
車内	新型電子サイレンアンプ	TSK-D151 MK-D1	1	¥163,500	P.24~33

合計 **¥641,500**

(OPEN価格と消費税は除く)

※…実装製品はあくまで推奨製品となります。

車輛実装写真

普通消防車



車輛実装写真



取付場所	名称	型式	個数	価格(税別)	製品詳細ページ
ルーフ	散光式警光灯	NF-ML-VJ2M-LA2	1	¥420,000	P.72
左サイド	新型LED警光灯	LFIA-300	5	¥410,000	P.60
左サイド	手動シャッター	35B型シャッター	2	OPEN	P.98~100、102
右サイド	新型LED警光灯	LFIA-300	5	¥410,000	P.60
右サイド	手動シャッター	35B型シャッター	2	OPEN	P.98~100、102
フロント	新型LED警光灯	LFA-160	2	¥94,000	P.57~59
フロント	消防マーク	署マーク	1	OPEN	P.95
車内	新型電子サイレンアンプ	TSK-D152 MK-D1	1	¥163,500	P.24~33
後部	新型LED警光灯	LFA-300	2	¥110,000	P.57~59

合計 **¥1,607,500**

(OPEN価格と消費税は除く)

※…実装製品はあくまで推奨製品となります。

車輛実装写真

大型消防車・救助工作車

車輛実装写真





取付場所	名称	型式	個数	価格(税別)	製品詳細ページ
左サイド	新型LED警光灯	LFIA-300	1	¥82,000	P.60
左サイド	新型強力LEDライト	LIA-300	3	¥237,000	P.61、62
左サイド	新型LED警光灯	LFA-300	2	¥110,000	P.57~59
左後部	新型LED警光灯	LFA-300	1	¥55,000	P.57~59
左後部	新型強力LEDライト	LIA-300	1	¥79,000	P.61、62
左サイド	手動シャッター	35A型シャッター	2	OPEN	P.98~100、101
右サイド	新型LED警光灯	LFIA-300	1	¥82,000	P.60
右サイド	新型強力LEDライト	LIA-300	3	¥237,000	P.61、62
右サイド	新型LED警光灯	LFA-300	2	¥110,000	P.57~59
右後部	新型LED警光灯	LFA-300	1	¥55,000	P.57~59
右後部	新型強力LEDライト	LIA-300	1	¥79,000	P.61、62
右サイド	手動シャッター	35A型シャッター	2	OPEN	P.98~100、101
車内	新型電子サイレンアンプ	TSK-D152 MK-D1	1	¥163,500	P.24~33
車内	新型10連スイッチ	SBW-D1	1	OPEN	P.21~23

合計 **¥1,289,500**

(OPEN価格と消費税は除く)

※…実装製品はあくまで推奨製品となります。

車輛実装写真

支援車・はしご車・その他



車輛実装写真



取付場所	名称	型式	個数	価格(税別)	製品詳細ページ
左サイド	新型LED警光灯	LFIA-300	3	¥246,000	P.60
右サイド	新型LED警光灯	LFIA-300	3	¥246,000	P.60
フロント	新型LED警光灯	LFA-300	2	¥110,000	P.57~59
車内	新型電子サイレンアンプ	TSK-D152 MK-D1	1	¥163,500	P.24~33
車内	新型10連スイッチ	SBW-D1	1	OPEN	P.21~23

合計 **¥765,500**
(OPEN価格と消費税は除く)

※…実装製品はあくまで推奨製品となります。

車輛実装写真

救急車・ドクターカー

車輛実装写真





取付場所	名称	型式	個数	価格(税別)	製品詳細ページ
左サイド	新型強力LEDライト	LIA-200	2	¥96,000	P.61、62
右サイド	新型強力LEDライト	LIA-200	2	¥96,000	P.61、62
フロント	新型LED警光灯	LFA-150	2	¥96,000	P.57~59
車内	新型電子サイレンアンプ	OPS-D151 MK-D1	1	OPEN	P.24~33

合計 ¥288,000
(OPEN価格と消費税は除く)

※…実装製品はあくまで推奨製品となります。

車輛実装写真



車輛実装写真



車輛実装写真

車輛実装写真











集中操作スイッチ

SBW-D1 10連スイッチ**NEW**

新製品



SBW-D1は10個のスイッチにより、車両に装備する様々な電装機器を操作する集中スイッチです。「操作部」とこれに接続する「リレーボックス」で構成されています。緊急車に備える様々な電装機器を「リレーボックス」に接続し、操作部のスイッチで操作します。

操作性に優れたスイッチ

10個のLED透過照明付スイッチ。明確に確認でき、さらに動作確認音により確実な操作を可能にします。

透過照明ディスプレイ

スイッチの機能名を透過照明する表示パネルを装備。表示パネルはそれぞれのスイッチの動作状態により、緑色と赤色が切り替わります。

**1 DINサイズに10系統スイッチを配備**

操作部は電子サイレンアンプMK-Dシリーズと同寸法で調和したデザインです。

調光スイッチ

透過照明の明るさを調整する調光スイッチを備えており、周囲の明るさに合わせて照度を切り替えることができます。

【スイッチ機能のカスタマイズ】

- ◆10個それぞれのスイッチは、接続する電装機器の種類や使い方によって機能をカスタマイズできます。(ご注文時の仕様により設定)
- カスタマイズできる機能は、モメンタリまたはオルタネイト、回路の常開または常閉、表示パネル色の緑または赤、など。

【連動機能】

- ◆一つのスイッチ操作で、他のスイッチも連動してオン、オフさせることができます。

【電子サイレンアンプ「MK-D1」との通信機能】

- ◆本機と「MK-D1」を接続することにより、本機から電子サイレンアンプ「MK-D1」の一部の機能を操作することができます。
- ◆対象の電子サイレンアンプは「TSK-D1」・「TS-D1」です。

組み合わせ
(標準SBW-D1-SR)リレーボックス
接続ハーネス(約5m)

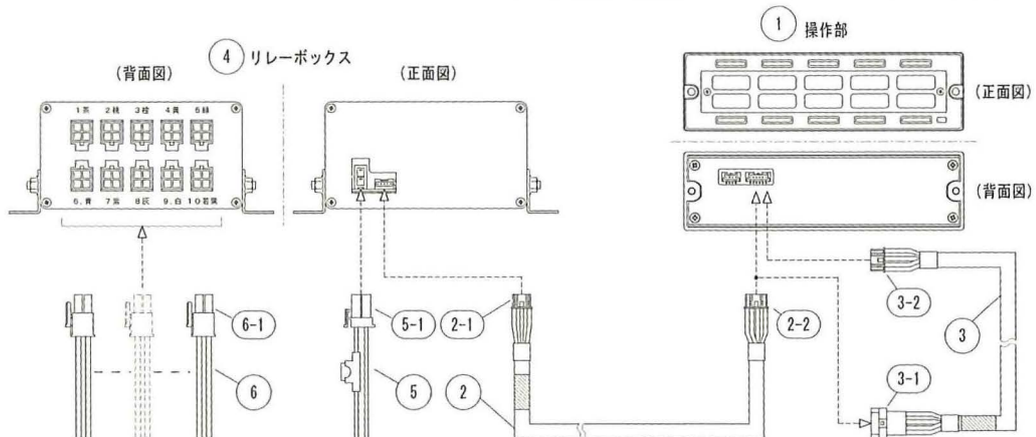
リレーボックス

電源ボックス
(全通信用)

組み合わせ

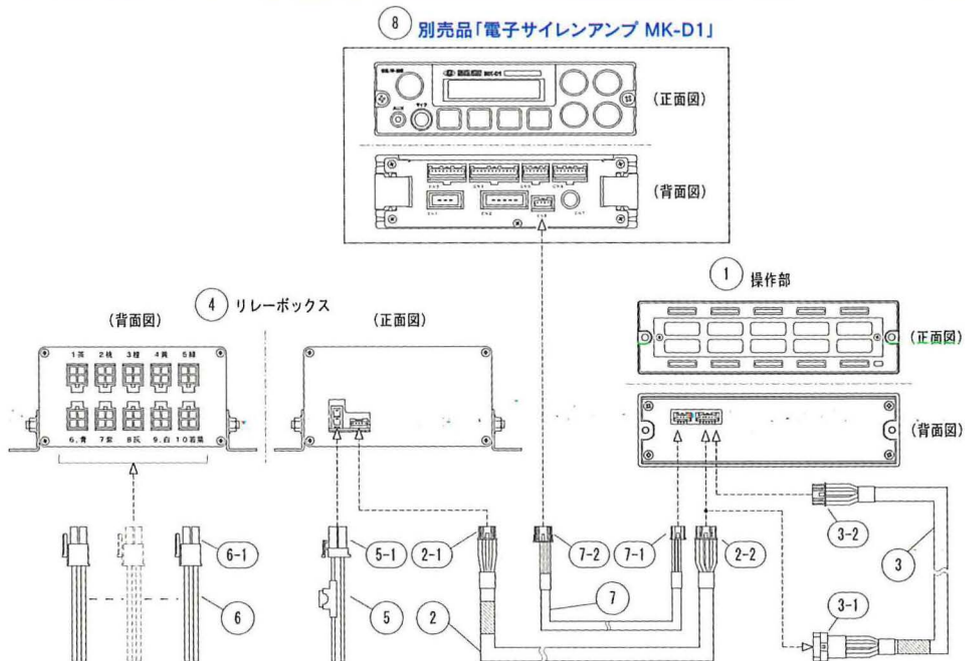
操作部 — リレーボックス ※通信なし (SBW-D1-SR)

標準



番号	品名	仕様・規格	備考
1	操作部		
2	リレーボックス接続ハーネス	長さ=約5m	長さ=約1m、約10mのオプションあり
2-1	5P コネクター	推奨ハーネス通し穴径 φ20	
2-2	6P コネクター		
3	5m延長ハーネス	長さ=約5m	オプション
3-1	6P中継コネクター	推奨ハーネス通し穴径 φ25	
3-2	6P コネクター		
4	リレーボックス		
5	電源ハーネス	長さ=約300mm、ヒューズ容量: 2A	
5-1	2P コネクター		
6	機器接続ハーネス	長さ=約300mm	
6-1	4P コネクター	電線色、電線数など多数の仕様あり	

操作部 — リレーボックス 電子サイレンアンプ ※一部通信 (SBW-D1-SRC)

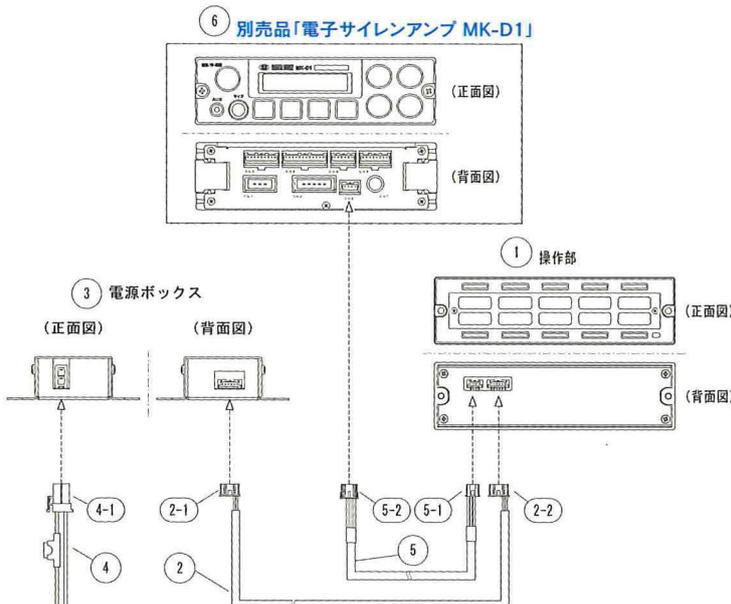


番号	品名	仕様・規格	備考
1	操作部		
2	リレーボックス接続ハーネス	長さ=約5m	長さ=約1m、約10mのオプションあり
2-1	5P コネクター	推奨ハーネス通し穴径 φ20	
2-2	6P コネクター		
3	5m延長ハーネス	長さ=約5m	オプション
3-1	6P中継コネクター	推奨ハーネス通し穴径 φ25	
3-2	6P コネクター		
4	リレーボックス		
5	電源ハーネス	長さ=約300mm、ヒューズ容量: 2A	
5-1	2P コネクター		
6	機器接続ハーネス	長さ=約300mm	
6-1	4P コネクター	電線色、電線数など多数の仕様あり	
6	アンプ通信ハーネス	長さ=約5m	
7-1	4P コネクター (小)	推奨ハーネス通し穴径 φ20	
7-2	4P コネクター (大)		
8	電子サイレンアンプ MK-D1		別売品



新製品

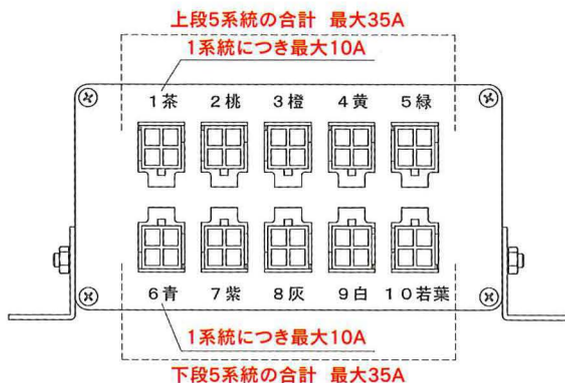
操作部 サイレンアンプ 電源ボックス ※全通信 (SBW-D1-SPC)



番号	品名	仕様・規格	備考
1	操作部		
2	電源ボックス接続ハーネス	長さ=約5m	
2-1	6P コネクター	※2-1、2-2のコネクターは同形状です。取り付け方向の指定はありません。推奨ハーネス通し穴径 φ20	
2-2	6P コネクター		
3	電源ボックス		
4	電源ハーネス	長さ=約300mm、ヒューズ容量：2A	
4-1	2P		
5	アンプ通信ハーネス	長さ=約5m	
5-1	4P コネクター (小)	推奨ハーネス通し穴径 φ20	
5-2	4P コネクター (大)		
6	電子サイレンアンプ MK-D1		別売品

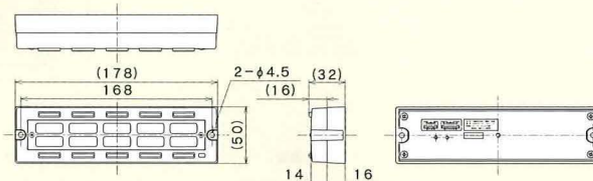
仕様

品名	10連集中スイッチ
型式	SBW-D1
電源電圧	DC12V・DC24V兼用
使用電圧範囲	11~32V
消費電流 (操作部+リレーボックス)	DC12V：約80mA DC24V：約45mA
使用温度範囲	-20℃~+60℃
保存温度範囲	-20℃~+80℃
許容電流	1系統につき最大10A (突入時100A/100ms) かつ 上段、下段のそれぞれ5系統の合計が35A以内 ※1系統とは、1つの入出力ハーネスに接続する電装機器全てを表します。
質量	操作部：約230g リレーボックス：約880g 電源ボックス：約150g

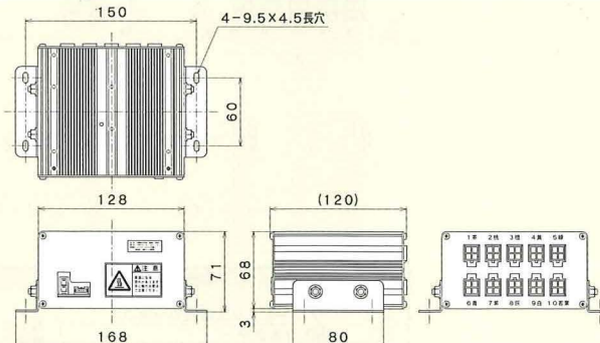


外観寸法図

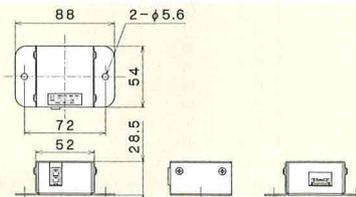
■操作部



■リレーボックス



■電源ボックス



新型電子サイレンアンプ

Mark-D1 一デジタル式一 シリーズ



Mark-10の3つのコンセプトを継承した 新型デジタルサイレンアンプ

**より安全に、
より確実に**

**多彩な機能を
使いやすく**

**周囲環境への
適応**

■新開発のデジタルアンプ
MK-D用に開発した省電力デジタルアンプ。大阪サイレン定評のサイレン音を効率よく鳴らします。

■操作性に優れた透過照明スイッチ
緊急走行時に使用頻度の高いスイッチは大きな照明丸形スイッチを右側に集中配置し、マイクにも音声再生などの透過照明スイッチを備えています。照明色は動作によって変わり動作状態が一目でわかります。

■ディスプレイ表示
フロントパネルのディスプレイに、音声のタイトルや音量、機能設定の状態を表示します。

■スライドマウント機構
前面両側のねじを外してアンプ本体を手前に引き出すことができます。
保守・点検作業が容易に行えます。
※但し、架装メーカー様の取付方法によっては容易ではない事もございます。

■運用環境に合わせて多彩な機能をカスタマイズ
サイレン音で周囲の人を驚かせないようにする「フェードイン・アウト」、弱音量からサイレンを起動させる「弱スタート」、サイレンを鳴らすと自動的に警鐘も鳴る「警鐘連動(TSK)」など、多彩な機能を設定することができます。
一旦設定を行えば、通常はシンプルな操作で運用できます。

■大容量の音声機能
マイクに備えられた[出勤]ボタンを押すだけで、出勤注意の音声放送とサイレン、警光灯を作動させる出勤機能をはじめ、走行時の注意音声放送を6チャンネル、火災予防などの広報音声5チャンネル(オプションで10チャンネル)、ユーザー自身で録音できる録再音声5チャンネルを搭載しています。

■異常検出・表示機能
アンプの出力異常や過度な温度上昇などを検出し、エラーとしてディスプレイに文字表示します。またボタン操作により、接続されたスピーカーや接続の異常をチェックできます。

サイレンアンプMK-D1



Mark-D1 —デジタル式— TSK

TSK-D1



①自動

「ウー」サイレンが吹鳴し、連動して警光灯が作動します。

②警鐘

警鐘を鳴らします。

③警光灯

警光灯を作動させます。
サイレン吹鳴時は自動的に警光灯も作動します。

④停止

サイレンを停止させます。(警光灯は停止しません)

⑤弱

サイレンを弱音量にします。

⑥音声

音声機能をオンにします。

⑦マイク/AUX

AUX (外部入力) 機能をオンにします。
マイクのトークスイッチ操作で自動的にオンになります。

⑧テスト

サイレン音をテスト音量にします。
(テスト音量で緊急走行は出来ません。)

⑨ボリュームノブ

マイク/AUXの音量を調整します。
押してマイクとAUXを切り替えます。

⑩マイクジャック

付属の専用マイク[MC-D1]を接続します。

⑪AUX(外部入力) ジャック

メモリープレイヤーなどを接続します。

⑫ディスプレイ

音声タイトル、音量、設定状態などを表示します。
異常発生時のエラー情報を表示します。

⑬スライドマウント構造

前面両側のねじを外してアンプ本体を手前に引き出すことができます。
保守・点検作業が容易に行えます。
※但し、架装メーカー様の取付方法によって容易ではない事もございます。

押しボタンスイッチの照明色について

*本機に通電した状態のボタン照明色は、[①自動]ボタンのみ白色、その他のボタンは緑色です。

*各ボタンの機能が動作中は赤色などに変わります。

Mark-D1 —デジタル式— TS OPS

TS-D1



手動

押している時のみ「ウー」サイレンになります。
[自動] サイレン吹鳴中にも作動します。

その他のボタンの機能は[TSK-D1]と同じです。

OPS-D1



①ピーパー

「ピーパー」サイレンが吹鳴し、警光灯が連動して作動します。

②サイレン

「ピーパー」サイレン吹鳴中に「ウー」サイレンを鳴らします。(ウーサイレンは、ピーパーサイレン吹鳴中にのみ使用出来ます。)

③弱

「ピーパー」サイレンを弱音量にします。
住宅モードに設定している場合は、「ピーパー」サイレン音が住宅モードになります。(Q仕様)

その他のボタンの機能は[TSK-D1]と同じです。

■ 専用マイク MC-D1L (標準付属・MARK-D1シリーズ共通・L型プラグ)



●取付例



L型プラグ (標準装備)



ストレートプラグ (オプション)
標準付属マイクMC-D1Lはレスになります。

①トークスイッチ

マイク拡声放送を行います。
本体の「マイク/AUX」が自動的にオンになります。

②出動

出動注意音を放送した後、自動的にサイレンと警光灯が作動します。

③サイレン (リモートサイレン)

「ウー」サイレンを鳴らします。サイレンの鳴り方は設定操作で変更ができます。
OPS-D1の場合、「ピーパー」サイレン吹鳴中のみ作動します。

④交差点

交差点進入時の注意音を放送します。(「ウー」サイレンまたは「ピーパー」サイレン吹鳴中のみ使用出来ます。)

⑤渋滞

渋滞等通過時の注意音を放送します。(「ウー」サイレンまたは「ピーパー」サイレン吹鳴中のみ使用出来ます。)

⑥チャンネル

広報音声のチャンネルを選択します。

⑦繰返/1回(再生回数切替)

広報音声の再生回数の「繰返し/1回」を選択します。

⑧音量

再生音声の音量を調整します。

⑨録音

マイクまたはAUXからの広報音声等を本機に録音します。

⑩停止

再生中の広報音声を停止します。

⑪再生

選択したチャンネルの音声を再生します。

マイクの機能について(マイク拡声以外の機能として)

*押しボタンスイッチ②~⑥は、走行中の注意を促すための音声放送とサイレン音を操作するためのものです。[④交差点]と[⑤渋滞]は、本体の[③サイレン]がオンの状態でサイレン吹鳴中に放送できます。

*操作スイッチ⑦~⑪は、広報用の音声を操作するためのものです。本機にあらかじめ録音された5チャンネル(最大10チャンネル)の音声と、ユーザーがマイク等から録音できる5チャンネルを選択して放送できます。

リモートサイレン音声合成 操作スイッチ構成

専用マイクで操作

■ 音声合成操作

- 録音、再生
- チャンネル選択
- 音量調整(機能別調整可能)
- 一回/繰返の選択
- モード(録再/再生)切替
- 出動予告
- 渋滞通過
- 交差点
- サイレン

スイッチ操作

(別付けの押しボタンスイッチ)

- リモートサイレンの起動
- 渋滞通過(走行注意)の起動
- 交差点進入広報の起動
- 出動予告放送の起動

* それぞれ**スイッチおよび取付配線工事**が必要です。
* [出動予告放送]を除き、クラクション操作連動も可能

スイッチ操作

(別付けのスナップスイッチ)

■ 音声合成キャンセル

このスイッチを操作すると[右折][左折][後退]の各広報が放送されません。

* **スイッチおよび取付配線工事**が必要です。

車両操作に連動

- 右折・左折広報……………方向指示器に連動
 - 後退広報……………シフト操作に連動
- * 車両機器(方向指示器、後退シフト操作)への**配線工事**が必要です。





デジタルMark-D1 仕様一覧

消防車

(サイレン・警鐘)

TSK-D151(50W)DC12V
TSK-D152(50W)DC24V

音声合成機能付き

音色
ウー・カンカン

バックスピーカー付

■ 専用マイク MC-D1L Lプラグ
(標準付属)

型式	DC12V仕様	TSK-D151
	DC24V仕様	TSK-D152
価格(税別)	¥163,500	
電源電圧	DC12V/DC24V	
使用電圧範囲	DC11V~DC16V/DC22V~DC32V	
サイレン音最大出力	50W	
消費電流DC12V仕様	約4A以下(定格出力時)	
消費電流DC24V仕様	約2A以下(定格出力時)	
スピーカー出力インピーダンス	8Ω及び16Ω	
AUX入力回路	-10dBV(20kΩ不平衡)	
使用周囲温度	-20℃~+60℃	
外形寸法	178(W)×50(H)×146(D)mm ※コネクタ・ねじ含まず	
質量 DC12V仕様	約1.4kg(マイク・バックスピーカー含まず)	
質量 DC24V仕様	約1.45kg(マイク・バックスピーカー含まず)	

緊急車・作業車

(サイレン)

TS-D151(50W)DC12V
TS-D152(50W)DC24V

音声合成機能付き

音色
ウー

バックスピーカー付

■ 専用マイク MC-D1L Lプラグ
(標準付属)

型式	DC12V仕様	TS-D151
	DC24V仕様	TS-D152
価格(税別)	¥158,500	
電源電圧	DC12V/DC24V	
使用電圧範囲	DC11V~DC16V/DC22V~DC32V	
サイレン音最大出力	50W	
消費電流DC12V仕様	約4A以下(定格出力時)	
消費電流DC24V仕様	約2A以下(定格出力時)	
スピーカー出力インピーダンス	8Ω及び16Ω	
AUX入力回路	-10dBV(20kΩ不平衡)	
使用周囲温度	-20℃~+60℃	
外形寸法	178(W)×50(H)×146(D)mm ※コネクタ・ねじ含まず	
質量 DC12V仕様	約1.4kg(マイク・バックスピーカー含まず)	
質量 DC24V仕様	約1.45kg(マイク・バックスピーカー含まず)	

救急車

(ピーパー・サイレン)

OPS-D151(50W)DC12V
OPS-D152(50W)DC24V

音声合成機能付き

音色
ピーパー・ウー■ 専用マイク MC-D1L Lプラグ
(標準付属)

型式	DC12V仕様	OPS-D151	OPS-D151Q
	DC24V仕様	OPS-D152	OPS-D152Q
価格(税別)	-		
電源電圧	DC12V/DC24V		
使用電圧範囲	DC11V~DC16V/DC22V~DC32V		
サイレン音最大出力	50W		
消費電流DC12V仕様	約4A以下(定格出力時)		
消費電流DC24V仕様	約2A以下(定格出力時)		
スピーカー出力インピーダンス	8Ω及び16Ω		
ピーパーサイレン音周波数	高音 960Hz 低音 770Hz		
ピーパーサイレン周期	高音 0.65秒 低音 0.65秒(1周期 1.3秒)		
AUX入力回路	-10dBV(20kΩ不平衡)		
使用周囲温度	-20℃~+60℃		
外形寸法	178(W)×50(H)×146(D)mm ※コネクタ・ねじ含まず		
質量 DC12V仕様	約1.4kg(マイク含まず)		
質量 DC24V仕様	約1.45kg(マイク含まず)		

D1シリーズ
オプション

- MC-D1S
ストレートプラグ付
専用マイク

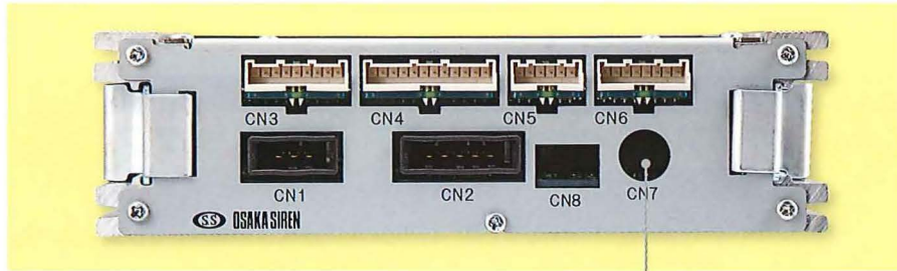
オプション

※標準付属マイク
MC-D1Lはレスになります。



- MC-D1L
L型プラグ付
専用マイク

標準
付属



CN7 D1専用マイク用ジャック(オプション)

●専用マイク取付(増設)

追加で専用マイクを使用する際に、背面のCN7に専用マイクジャックを追加します。専用マイクは別売りです。上記ストレート型かL型プラグをご指定下さい。



- D1専用マイク
取付延長コード(5m・10m)
及びジャック
助手席側や後部座席側などに専用マイクのジャックを設ける(オプション)場合に延長コードと組み合わせて使用します。



- D1専用マイク延長コード
(5m・10m)〈単体〉
フロント専用マイクジャック部から単純に専用マイクを延長する際に使用します。

●汎用マイク取付(増設)

接続ジャック(φ3.5ステレオ)
(リード線出し)
(汎用マイク本体は別売り)



- 汎用マイク
DX-256S
価格 ¥4,000(税別)

対応機種
大阪サイレン製電子サイレンアンプ全機種に使用可能です。



- 3Pミニステレオ
Lプラグ
MP-012LN-ROHS

汎用マイクのジャックを設ける(オプション)場合に、標準で付属します。



- 汎用マイク
延長コード
(3m・5m・10m)
0.3 2芯シールド線

D1シリーズでは汎用マイクを標準では使用出来ません。汎用マイクを追加で使用し、助手席側や後部座席側などに汎用マイクのジャックを設ける(オプション)場合に左のプラグと組み合わせて使用します。



- 汎用マイク用
6.3φステレオ3P
モールドジャック
MJ-018E

●フレキシブルマイクUD-200



フレキシブルマイク
※本機を電子サイレンアンプに接続する場合、電子サイレンアンプ側のオプション対応等が必要です。電子サイレンアンプとセットでのご注文をお願い致します

●AUXジャック増設

電子サイレンアンプリアハーネス部にAUX用のジャックを追加します。(AUXジャックはフロント盤面・リアハーネス部に標準で各1個合計で2個付いています。)

●無線機入力ジャック

電子サイレンアンプリアハーネス部に無線機入力用のジャックを追加します。

※MK10・MK11シリーズでは標準で設けられていた無線機入力用のジャックは、D1シリーズではオプションに変更となります。

⚠ 無線機入力(オプション)に外部機器(無線機、カーステレオ等)を接続される場合は、マッチングトランスや切替スイッチが必要です。弊社別売の(カーステレオ車内外切替装置:CS-41)や(マッチングトランス:MTA-14)のご使用をお勧め致します。
・詳しくは、弊社までお問い合わせください。

●取付ブラケット(コの字金具)



※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。



●ワイヤレスセット(ユニボックス製)



WM-3000A
PLL300MHz帯スピーチタイプ
ワイヤレスマイクロホン
価格 ¥34,000(税別)



AA-3800B
ワイヤレスアンテナ
価格 ¥14,000(税別)
●寸法: 全長 300mm
(3C-2V同軸ケーブル5m付)



NDW-301
システムケース(チューナー内蔵)
価格 ¥55,000(税別)
●寸法: 幅 178mm 高さ 50mm 奥行 170mm
(つまみ、コネクタ含む)

※D1用は「NDW-301プラグ無改造仕様」になります。

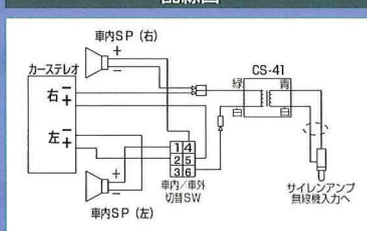
カーステレオ車内 / 車外切替ボックス

CS-41
価格 ¥9,000(税別)

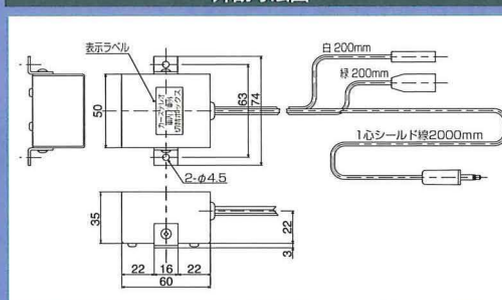


市販のカーステレオを当社サイレンアンプに接続し、
広報する場合に御使用下さい。

配線図



外観寸法図



【長期ご使用時のご注意】

(部品の経年劣化による機能不全・事故の防止について)

一般的に電子部品や樹脂部品などから構成される製品は、長期使用により部品が劣化し、機能不全を起こしたり、感電や火災など安全上の問題が発生する場合があります。

電子サイレンアンプには多くの電子部品や基板が使用されており、長期間のご使用で部品の性能低下や接触不良、絶縁不良などが発生し、これにより、製品の機能不全やサイレンの停止、感電や火災などの事故が起きる可能性があります。また、樹脂、ゴム、金属部品も長期の使用で変色や亀裂、変形が生じ、不具合を起こす可能性があります。

本機をご使用いただく頻度や使用環境などの条件により、部品の劣化度合いは大きく異なりますが、概ねご使用期間が8年、または走行距離が10万kmの、何れか早く到達する時期を超えると、前記のような部品劣化による不具合を起こす可能性が出てまいりますので交換、または点検の実施をおすすめいたします。

なお、スイッチ、マイクジャック、マイクケーブル、ブザーは消耗品です。ご使用状況により、スイッチの接触不良、ケーブルの断線やコネクタの接触不良などを起こす場合があるため、点検や運用中に機能不全や変音、音の途切れなどがありましたら早いに弊社、または販売店までご相談ください。

※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

標準搭載メッセージ一覧

TSK-D151・D152 TS-D151・D152

仕様 **消防署** **消防本部** **消防団** **消防局**

※上記よりいずれかの仕様をご選択下さい。

オプションメッセージに変更、もしくは追加をご希望の場合は次ページのオプションメッセージ依頼用紙にご記入願います。

①区分 ②メッセージNo ③音声 「 」メッセージ内容

左折		
①出動途上	②No550	③女声
「左へ曲がります。ご注意ください。」		

再生方法



ウイカー

右折		
①出動途上	②No540	③女声
「右へ曲がります。ご注意ください。」		

後退		
①出動途上	②No560	③女声
「バックします。ご注意ください。」		

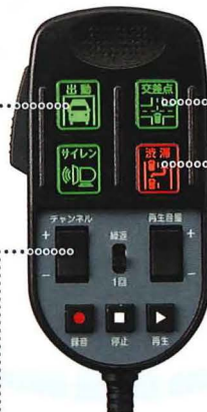


バック

交差点		
①出動途上	②No511	③男声
「交差点に進入します。ご注意ください。」		

※サイレン吹鳴中のみ使用可能

出動		
①出動予告	②No500	③女声
「消防車が出動します。ご注意ください。」		



渋滞		
①出動途上	②No524	③男声
「消防車が通ります。進路を譲って下さい。」		

※サイレン吹鳴中のみ使用可能

チャンネル					
①火災予防	②メッセージNo*				③全て女声
仕様	消防署	消防本部	消防団	消防局	内容
CH1	123	322	223	378	こちらは〇〇です。火災のほとんどは、ちょっとした不注意から発生しています。火の用心はみんなの務め、火の元点検の習慣を身に付けましょう。
CH2	100	301	200	370	こちらは〇〇です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。
CH3	110	311	210	372	こちらは〇〇です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。
CH4	131	332	230	374	こちらは〇〇です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。
CH5	142	340	242	376	こちらは〇〇です。年末であわただしいこのごろ、火の元は大丈夫でしょうか。お出かけ前、おやすみ前には、戸締まりとともに今一度、火の元点検を行いましょう。

※内容の〇〇には仕様内の文言が入ります



オプションメッセージ依頼用紙(TSK・TS)

型式

左折	
<input type="checkbox"/> 標準 No550	
<input type="checkbox"/> 変更 A No	

後退	
<input type="checkbox"/> 標準 No560	
<input type="checkbox"/> 変更 B No	

出勤	
<input type="checkbox"/> 標準 No500	
<input type="checkbox"/> 変更 C No	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH8 割付	

※CH8割付にした場合、自動的にサイレンと警光灯が作動しません

リモート2	
<input type="checkbox"/> 標準 設定無し	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH7 割付	

※CH7割付にした場合でも、マイク側の「サイレン」ボタンの設定は変わりません

リモート1	
<input type="checkbox"/> 標準 サイレン音	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH6 割付	

※CH6割付にした場合でも、マイク側の「サイレン」ボタンの設定は変わりません

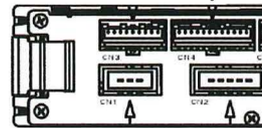
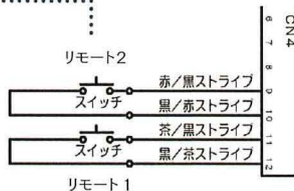
再生方法



ウインカー



バック



右折	
<input type="checkbox"/> 標準 No540	
<input type="checkbox"/> 変更 A No	

交差点	
<input type="checkbox"/> 標準 No511	
<input type="checkbox"/> 変更 D No	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH9 割付	

渋滞	
<input type="checkbox"/> 標準 No524	
<input type="checkbox"/> 変更 D No	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH10 割付	

※変更A: 右左折メッセージのみ選択可能
 変更B: バックメッセージのみ選択可能
 変更C: 出勤予告メッセージのみ選択可能
 変更D: 出勤途上メッセージのみ選択可能
 (サイレン吹鳴中のみ再生可能)

変更E: 指定のチャンネルの割付。サイレン吹鳴中でなくても再生可能。どのメッセージでも選択可能。
 変更Eはスイッチ表記が割付したチャンネルのものになります。
 (リモート1、2を除く)

協力感謝のメッセージに変更(変更D、E)した場合は全て下記のスイッチ表記になります。



オプションメッセージ依頼用紙(TSK・TS)

チャンネル			
仕様: <input type="checkbox"/> 消防署 <input type="checkbox"/> 消防本部 <input type="checkbox"/> 消防団 <input type="checkbox"/> 消防局			
チャンネル区分を標準仕様から一箇所以上変更する場合は下記もご記入願います			
CH1	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH6	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH2	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH7	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH3	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH8	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH4	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH9	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH5	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH10	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No

標準搭載メッセージ一覧

OPS-D151・D152

オプションメッセージに変更、もしくは追加をご希望の場合は次ページのオプションメッセージ依頼用紙にご記入願います。

①区分 ②メッセージNo ③音声 「 」メッセージ内容

左折		
①出動途上	②No550	③女声
「左へ曲がります。ご注意ください。」		

再生方法



ウイinker

右折		
①出動途上	②No540	③女声
「右へ曲がります。ご注意ください。」		

後退		
①出動途上	②No560	③女声
「バックします。ご注意ください。」		



バック

交差点		
①出動途上	②No510	③女声
「交差点に進入します。ご注意ください。」		

※サイレン吹鳴中のみ再生可能

出動		
①出動予告	②No501	③女声
「救急車が出動します。ご注意ください。」		



渋滞		
①出動途上	②No525	③女声
「救急車が通ります。進路を譲って下さい。」		

※サイレン吹鳴中のみ再生可能

チャンネル

①火災予防	②メッセージNo	③全て女声
		内容
CH1	400	こちらは救急隊です。現場付近は救急車の出入りが非常に多くなっています。救急車の妨げにならないよう道路を広くあげてください。
CH2	421	事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場周辺では火気を使用しないで下さい。
CH3	402	ただ今この付近で、救急通報がありました。通報された方、若しくは目撃された方は、近くの救急隊員までお知らせ下さい。
CH4	732	救急隊が到着しました。これから救急活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、二次災害の危険性も考えられますので、救急隊の指示に従ってください。
CH5	770	こちらは、救急隊です。これから高度救命救急活動のため、ドクターヘリが着陸しますので、ご協力をお願いします。ドクターヘリの着陸・離陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意してください。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。



オプションメッセージ依頼用紙(OPS)

型式

左折	
<input type="checkbox"/> 標準 No550	
<input type="checkbox"/> 変更 A No	

後退	
<input type="checkbox"/> 標準 No560	
<input type="checkbox"/> 変更 B No	

出動	
<input type="checkbox"/> 標準 No501	
<input type="checkbox"/> 変更 C No	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH8 割付	

※CH8割付にした場合、自動的にサイレンと警光灯が作動しません

リモート2	
<input type="checkbox"/> 標準 設定無し	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH7 割付	

※CH7割付にした場合でも、マイク側の「サイレン」ボタンの設定は変わりません

リモート1	
<input type="checkbox"/> 標準 サイレン音	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH6 割付	

※CH6割付にした場合でも、マイク側の「サイレン」ボタンの設定は変わりません

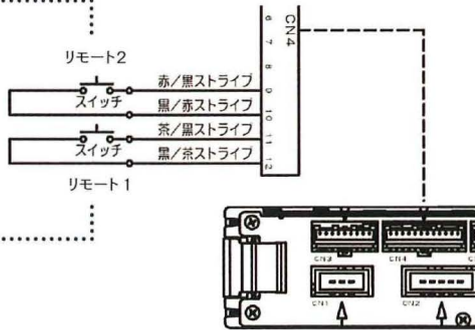
再生方法



ウイinker



バック



右折	
<input type="checkbox"/> 標準 No540	
<input type="checkbox"/> 変更 A No	

交差点	
<input type="checkbox"/> 標準 No510	
<input type="checkbox"/> 変更 D No	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH9 割付	

渋滞	
<input type="checkbox"/> 標準 No525	
<input type="checkbox"/> 変更 D No	
<input type="checkbox"/> 変更 E CH10 割付	

※変更A: 右左折メッセージのみ選択可能
 変更B: 後退メッセージのみ選択可能
 変更C: 出動予告メッセージのみ選択可能
 変更D: 出動途上メッセージのみ選択可能
 (サイレン吹鳴中のみ再生可能)

変更E: 指定のチャンネルの割付。サイレン吹鳴中でなくても再生可能。どのメッセージでも選択可能。
 変更Eはスイッチ表記が割付したチャンネルのものになります。(リモート1、2を除く)

協力感謝のメッセージに変更(変更D、E)した場合は全て下記のスイッチ表記になります。



チャンネル			
仕様：救急車			
チャンネル区分を標準仕様から一箇所以上変更する場合は下記もご記入願います			
CH1	<input type="checkbox"/> 標準 No400 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH6	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH2	<input type="checkbox"/> 標準 No421 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH7	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH3	<input type="checkbox"/> 標準 No402 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH8	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH4	<input type="checkbox"/> 標準 No732 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH9	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No
CH5	<input type="checkbox"/> 標準 No770 <input type="checkbox"/> 変更 No	CH10	<input type="checkbox"/> 標準 メッセージなし <input type="checkbox"/> 追加 No

オプションメッセージ依頼用紙(OPS)

消防広報メッセージ一覧

緊急車輛の現場広報用として、下記メッセージをご用意しています。
 消防活動全般にお役立て頂ける内容となっております。ぜひご活用下さい。
 オリジナルメッセージ(特注)の制作・録音も可能です。弊社までご相談下さい。

目次

・右左折メッセージ	P34
・後退メッセージ	P35
・出動予告	P35
・出動途上(協力感謝)	P35
・出動途上	P35~36
・広報	
火災予防 消防署	P36~39
火災予防 消防本部	P39~40
火災予防 消防団	P40~42
火災予防 その他	P42~43
その他予防	P43

・広報	
現場活動 消防署	P43~46
現場活動 消防本部	P46~47
現場活動 消防団	P47
現場活動 消防隊	P47~48
現場活動 現場指揮隊	P48
現場活動 はしご車隊	P48~49
現場活動 救助隊	P49
現場活動 救急隊	P49~50
現場活動 救急車	P50
現場活動 その他	P50~51

最新メッセージ NEW (日本語、英語、中国語、韓国語)	
・左折メッセージ	P52
・出動途上(協力感謝)	P52~53
・出動途上	P53

●右左折メッセージ



No	キーワード	メッセージ内容	音声
541		右へ曲がります。ご注意下さい。	男声
551		左へ曲がります。ご注意下さい。	男声
545		右へ走行します。ご注意下さい。	女声
555		左へ走行します。ご注意下さい。	女声
580		右に曲がります。ご注意下さい。	女声
590		左に曲がります。ご注意下さい。	女声
640		右に曲がります。	女声
650		左に曲がります。	女声
643		右に走行します。ご注意下さい。	女声
653		左に走行します。ご注意下さい。	女声
658		右を通過します。	女声
657		左を通過します。	女声
645	消防車	消防車、右に曲がります。	男声
655	消防車	消防車、左に曲がります。	男声
646	消防車	消防車、右へ曲がります。	女声
647	消防車	消防車、左へ曲がります。	女声
544	消防車	消防車が右に曲がります。ご注意下さい。	女声
554	消防車	消防車が左に曲がります。ご注意下さい。	女声
547	救助工作車	救助工作車が右へ曲がります。ご注意下さい。	男声
557	救助工作車	救助工作車が左へ曲がります。ご注意下さい。	男声
542	救急車	救急車が右へ曲がります。ご注意下さい。	女声
543	救急車	救急車が右へ曲がります。ご注意下さい。	男声
548	救急車	救急車が右へ走行します。	女声
552	救急車	救急車が左へ曲がります。ご注意下さい。	女声
553	救急車	救急車が左へ曲がります。ご注意下さい。	男声
558	救急車	救急車が左へ走行します。	女声



●後退メッセージ



No	キーワード	メッセージ内容	音声
561		バックします。ご注意ください。	男声
564	消防車	消防車がバックします。ご注意ください。	女声
662	消防車	消防車、バックします。	男声
663	消防車	消防車、バックします。	女声
562	救急車	救急車がバックします。ご注意ください。	女声
563	救急車	救急車がバックします。ご注意ください。	男声

●出動予告



No	キーワード	メッセージ内容	音声
502	救助工作車	救助工作車が出動します。ご注意ください。	女声
503	緊急自動車	緊急自動車が出動します。ご注意ください。	女声
504	消防自動車	消防自動車が出動します。ご注意ください。	女声
505	緊急車両	緊急車両が出動します。ご注意ください。	女声
506	消防車	消防車が出動します。	女声
670	消防車	消防車が出動します。注意して下さい。	女声
800	消防車	消防車が出動します。ご注意ください。	男声
801	救急車	救急車が出動します。ご注意ください。	男声
2501	ドクターカー	ドクターカーが出動します。ご注意ください。	女声

●出動途上(協力感謝)



No	キーワード	メッセージ内容	音声
601		ご協力ありがとうございました。	女声
602		ご協力ありがとうございました。	男声
603		ご協力ありがとうございます。	男声
604		救命活動にご協力ありがとうございます。	男声
605		緊急走行にご協力ありがとうございます。	男声
720		救命活動にご協力ありがとうございます。	女声
724		緊急走行にご協力ありがとうございます。	女声

●出動途上



No	キーワード	メッセージ内容	音声
519	交差点進入	交差点に進入します。注意してください。	女声
528	渋滞通過	火災出動中です。道をあけて下さい。	男声
533	渋滞通過	救助出動中です。道をあけて下さい。	男声
538	渋滞通過	火災出動中です。道をあけて下さい。	女声
512	交差点進入	消防車が交差点に進入します。ご注意ください。	女声
523	渋滞通過	消防車が通ります。進路を譲って下さい。	女声
534	渋滞通過	消防車が通ります。道をあけて下さい。	女声
535	渋滞通過	消防車が通ります。道を譲って下さい。	女声
531	交差点進入	消防車が交差点に進入します。ご注意ください。	男声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
570	渋滞通過	消防車が通ります。ご注意ください。	女声
576	渋滞通過	消防車が続いて通過します。ご注意ください。	女声
515	交差点進入	緊急車が交差点に進入します。ご注意ください。	女声
529	渋滞通過	緊急車が通ります。道をあけてください。	女声
516	交差点進入	緊急自動車が交差点に進入します。ご注意ください。	女声
520	渋滞通過	緊急自動車が通ります。進路を譲って下さい。	女声
521	渋滞通過	緊急自動車が通ります。進路を譲って下さい。	男声
615	渋滞通過	緊急自動車がUターンします。止まってください。	男声
616	交差点進入	緊急自動車が交差点に進入します。止まってください。	男声
617	渋滞通過	緊急自動車が転回します。止まってください。	男声
618	渋滞通過	緊急自動車が通ります。道をあけてください。	男声
530	渋滞通過	緊急自動車が通ります。道をあけてください。	女声
575	渋滞通過	緊急車両が通ります。進路を譲って下さい。	女声
517	交差点進入	救助工作車が交差点に進入します。ご注意ください。	女声
518	交差点進入	救助工作車が交差点に進入します。ご注意ください。	男声
522	渋滞通過	救助工作車が通ります。進路を譲ってください。	女声
527	渋滞通過	救助工作車が通ります。進路を譲ってください。	男声
574	渋滞通過	消防自動車が通ります。進路を譲って下さい。	女声
621	渋滞通過	はしご車が通ります。進路を譲ってください。	女声
513	交差点進入	救急車が交差点に進入します。ご注意ください。	女声
514	交差点進入	救急車が交差点に進入します。ご注意ください。	男声
525	渋滞通過	救急車が通ります。進路を譲って下さい。	女声
526	渋滞通過	救急車が通ります。進路を譲って下さい。	男声
571	渋滞通過	救急車が通ります。ご注意ください。	女声
572	渋滞通過	救急車が通ります。道を譲って下さい。	女声
573	渋滞通過	救急車が通ります。道を空けて下さい。	女声
620	渋滞通過	救急車が通ります。左に寄ってください。	女声
2510	交差点進入	ドクターカーが交差点に進入します。ご注意ください。	女声
2525	渋滞通過	ドクターカーが通ります。進路を譲って下さい。	女声

● 広報



No	キーワード	メッセージ内容	音声
火災予防 消防署			
150	林野	こちらは消防署です。ただ今「林野火災防止運動」を実施中です。空気が乾燥して風も強く火災の起こりやすい日が続きますので、火の取り扱いには、十分注意してください。	女声
151	林野	こちらは消防署です。ただ今「林野火災予防運動」を実施中です。入林中の煙草の投げ捨てはやめましょう。防火にご協力下さい。	女声
380	林野	こちらは消防署です。ただいま「山火事防火運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災の起こりやすい状態が続きますので、火の取り扱いには十分注意しましょう。	女声
954	林野	ハイカーの皆さん、こちらは消防署です。只今、山火事予防運動を実施しています。空気が乾燥し、山火事がおこりやすい気候となっています。自然美豊かな山の緑を守るため、火遊び、たばこの投げ捨ては絶対にしないようにしましょう。	女声
955	林野	こちらは消防署です。只今、山火事予防運動を実施しています。空気が乾燥し、山火事がおこりやすい気候となっています。自然美豊かな山の緑を守るため、火遊び、たばこの投げ捨ては絶対にしないようにしましょう。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
140	年末	こちらは消防署です。ただ今「年末の特別警戒」を行っています。大掃除で出たゴミなどを燃やす時は、水や消火器の準備と後始末を確実にいきましょう。	女声
141	年末	こちらは消防署です。ただ今「年末の特別警戒」を行っています。このところ火災が相次いでいます。よいお正月を迎えていただくためにも、火の用心にご協力下さい。	女声
144	年末	こちらは消防署です。只今、年末の特別警戒を実施中です。空気が乾燥し、火災が非常に発生しやすい季節です。年末であわただしいとは思いますが、もう一度安全点検を実施し、火災予防に努めて、よい新年を迎えましょう。	女声
942	年末	こちらは消防署です。年末であわただしいこのごろ、火の元は大丈夫でしょうか。お出かけ前、おやすみ前には、戸締まりとともに今一度、火の元点検を行いきましょう。	男声
966	年末	こちらは消防署です。現在、年末特別警戒をしています。年の瀬で、あわただしい毎日ですが、火の取扱に十分注意して、新しい年を迎えましょう	女声
101	春	こちらは消防署です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
102	春	こちらは消防署です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。最近煙草による火災が増えていきます。投げ捨てはやめましょう。又空地の枯草などは刈り取っておきましょう。	女声
103	春	こちらは、消防署です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。火の元には、十分注意してください。	女声
900	春	こちらは消防署です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	男声
111	秋	こちらは消防署です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
112	秋	こちらは消防署です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。最近煙草による火災が増えていきます。投げ捨てはやめましょう。又空地の枯草などは刈り取っておきましょう。	女声
113	秋	こちらは、消防署です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。火の元には、十分注意してください。	女声
910	秋	こちらは消防署です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	男声
161	事故防止	こちらは消防署です。ただ今「焼死者事故防止強調運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
152	強風時	こちらは消防署です。風がたいへん強くなっています。どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
153	強風時	こちらは消防署です。本日は風が強く、大火になる恐れがあります。火の取り扱いに十分御注意下さい。	女声
931	乾燥注意報発令	こちらは消防署です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	男声
132	乾燥注意報発令	こちらは消防署です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。火の元には、十分注意してください。	女声
133	乾燥注意報発令	こちらは消防署です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分ご注意ください。	女声
134	乾燥注意報発令	こちらは消防署です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。ちょっとした不注意が火事の元、お出かけ前、お休み前には必ず火の元を確かめましょう。	女声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
135	乾燥注意報 発令	こちらは消防署です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。風が強く、火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分ご注意ください。	女声
130	乾燥時	こちらは消防署です。最近火災が多発しております。空気が乾燥し、ちょっとした不注意が火事の原因、お出かけ前、お休み前には必ず火の元を確かめましょう。	女声
136	乾燥時	こちらは消防署です。ただ今空気が乾燥し、風が大変強く火災の発生しやすい状態となっています。火の元には、十分注意してください。	女声
124	一般	こちらは消防署です。最近ストーブによる火災が増えています。ストーブは、カーテンやふすまなど燃えやすいものから離しましょう。また注油の時は必ず火を消しましょう。	女声
125	一般	こちらは消防署です。マッチ一本火事の原因、火の用心はみんなの務め、火の取扱いには十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
126	一般	こちらは消防署です。おたくの火の元は安全でしょうか。毎月1日を防火の日として、家族全員で防火について確認しあいましょう。夜10時は、防火の時間です。	女声
127	一般	こちらは消防署です。この火災は、飛び火が多く発生しています。自宅付近の見回りと警戒をしてください。	女声
923	一般	こちらは消防署です。火災のほとんどは、ちょっとした不注意から発生しています。火の用心はみんなの務め、火の元点検の習慣を身に付けましょう。	男声
4120	一般	こちらは消防署です。もう一度、お休み前に戸締りとともに火の元をたしかめましょう。火の用心・火の用心をいたしましょう。	女声
163	連続放火	こちらは消防署です。最近、この地区で放火が相次いでいます。家のまわりに燃えやすい物を置かないようにしましょう。又物置などには必ず鍵をかけておきましょう。	女声
1639	連続放火	こちらは消防署です。最近この地区で放火が相次いでいます。家の周りに燃えやすいものを置かないようにしましょう。	女声
755	予防週間	こちらは消防署です。おたくの火の元は安全でしょうか。毎月1日を防火の日として、家族全員で防火について確認しあいましょう。夜10時は、防火の時間です。	女声
956	予防週間	こちらは消防署です。おたくの火の元は安全でしょうか。毎月1日・15日は火災予防の日です。家族全員で防火について確認しあいましょう。夜9時は、消防の時間です。	女声
120	予防運動	こちらは消防署です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	女声
121	予防運動	こちらは消防署です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
122	予防運動	こちらは消防署です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。最近煙草による火災が増えています。投げ捨てはやめましょう。又空き地の枯草などは刈り取っておきましょう。	女声
159	予防運動	こちらは消防署です。空気が乾燥し、火災の起こりやすい気象状態となっています。どちら様も火の取扱いには十分注意し、防火にご協力してください。	女声
962	予防運動	こちらは消防署です。現在、火災予防運動を実施しています。寝室に、住宅用火災警報機を設置しましたか。消火器の期限は、大丈夫ですか。火災から貴重な財産と、尊い命を守るためもう一度、火の元を点検してください。	女声
963	予防運動	こちらは消防署です。現在、火災予防運動を実施しています。火災から貴重な財産と、尊い命を守るためもう一度、火の元を点検してください。	女声
2321	予防運動	こちらは消防署です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分御注意し、防火にご協力下さい。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
960	無火災推進	こちらは消防署です。毎月1日と15日は、無火災推進の日です。火災は、ちょっとした油断や不注意が原因で発生します。外出する時や、お休み前にはもう一度火の元を確かめましょう。	女声
4122	年始	こちらは消防署です。ただ今「年始の特別警戒」を行っております。火の取扱いに十分注意いたしましょう。火の用心・火の用心をいたしましょう。	女声
162	地震警戒	こちらは消防署です。直ちに火の始末をして下さい。地震は治まりました。落ち着いて、もう一度火の元を確認してください。	女声
137	強風乾燥発令	こちらは消防署です。ただ今「強風及び乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分御注意下さい。	女声
138	強風乾燥発令	こちらは消防署です。ただ今「強風及び乾燥注意報」が発表中です。火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分御注意下さい。	女声
381	乾燥時	こちらは消防署です。空気が乾燥し風も強く吹いていますので、焚き火はやめましょう。	女声
810	乾燥	消防署からお知らせします。空気が乾燥し、火災の起こりやすい気象状態となっています。屋外、山裾での焚き火、火入れには十分注意してください。	女声
1301	乾燥	こちらは消防署です。ただ今「乾燥注意報」が発表中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	女声
975	火災予防	こちらは、消防署です。只今、火災予防運動実施中です。これから火災が発生しやすい季節になります。火災から貴重な財産と尊い命を守るため、もう一度安全点検を実施し、火災予防に努めましょう。	女声
4247	火災予防	こちらは消防署です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。この時期、空気が乾燥し、大変火災が発生しやすくなっていますので、火の元には十分注意して下さい。	女声
156	火災注意報発令	こちらは消防署です。ただ今「火災注意報」が発令中です。空気が非常に乾燥し、火災が起こりやすい気象状態となっています。火の取り扱いに十分注意しましょう。	女声
154	火災警報発令	こちらは消防署です。ただ今「火災警報」が発令中です。空気が非常に乾燥し、ちょっとした不注意が火事の元、お出かけ前、おやすみ前には、必ず火の元を確かめましょう。	女声
155	火災警報発令	こちらは消防署です。ただ今「火災警報」が発令中です。空気が非常に乾燥し、枯草などが燃えやすくなっています。煙草の投げ捨て、たき火などは禁止です。ご協力下さい。	女声
964	火災警報発令	こちらは消防署です。市内に、「火災注意報」が発令されました。空気が乾燥し、風が強いため火災の発生しやすい気象状況です。焚火は完全に消して、火の取り扱いに十分注意して下さい。	女声
157	火災警報解除	こちらは消防署です。当地域に発令されていた火災警報は、ただ今解除されました。解除はされましたが、引き続き火の取扱いにはご注意ください。	女声
158	火災警報	こちらは消防署です。ただ今「火災警報」が発表中です。火災の発生しやすい気象状況となっています。どちら様も火の取り扱いには十分注意してください。	女声
302	火災気象通報発令	こちらは消防署です。ただ今「火災気象通報」が発令中です。空気が非常に乾燥し、火災が起こりやすい気象状態となっています。火の取り扱いに十分注意しましょう。	女声
火災予防 消防本部			
300	春	こちらは消防本部です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どなた様も火の元には十分御注意し、防火にご協力下さい。	女声
303	春	こちらは消防本部です。ただ今、春の火災予防運動が実施されています。火の元には十分注意しましょう。	女声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
310	秋	こちらは消防本部です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分御注意し、防火にご協力下さい。	女声
312	秋	こちらは消防本部です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。火災はちょっとした不注意から発生しています。どちら様も火の元には十分注意し防火に御協力ください。	女声
313	秋	こちらは消防本部です。ただ今、「秋の火災予防運動」が実施されています。火の元には十分注意しましょう。	女声
320	予防運動	こちらは消防本部です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	女声
321	予防運動	こちらは消防本部です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分御注意し、防火にご協力下さい。	女声
330	乾燥時	こちらは消防本部です。ただ今空気が乾燥し、風がたいへん強く、火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分御注意ください。	女声
331	強風乾燥発令	こちらは消防本部です。ただ今「強風及び乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分御注意下さい。	女声
350	強風時	こちらは消防本部です。本日は風が強く、大火になる恐れがあります。火の取り扱いに十分御注意下さい。	女声
360	火災警報発令	こちらは消防本部です。ただ今、火災警報が発令中です。火の取り扱いには、十分注意して下さい。	女声
362	年末	こちらは消防本部です。ただ今、歳末の特別警戒を行っています。お休み前には、火の元を点検しましょう。	女声
366	震災時	こちらは消防本部です。直ちに火の始末をして下さい。地震は治まりました。落ち着いて、もう一度火の元を確認して下さい。	女声
1152	強風時	こちらは消防本部です。風がたいへん強くなっています。どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
1319	乾燥注意	こちらは消防本部です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	女声
火災予防 消防団			
201	春	こちらは消防団です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
202	春	こちらは消防団です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。最近煙草による火災が増えています。投げ捨てはやめましょう。又空地の枯草などは刈り取っておきましょう。	女声
211	秋	こちらは消防団です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
212	秋	こちらは消防団です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。最近煙草による火災が増えています。投げ捨てはやめましょう。又空地の枯草などは刈り取っておきましょう。	女声
220	予防運動	こちらは消防団です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。火災はちょっとした不注意から発生しています。どちら様も火の元には十分ご注意ください。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
221	予防運動	こちらは消防団です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分御注意下さい。	女声
222	予防運動	こちらは消防団です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分御注意し、防火にご協力下さい。	女声
224	一般	こちらは消防団です。マッチ一本火事の元、火の用心はみんなの務め、火の取扱いには十分注意し、防火にご協力下さい。	女声
225	警報発令	こちらは消防団です。ただ今「警報」が発令中です。災害の発生しやすい状態となっています。どちら様も十分ご注意下さい。	女声
227	予防運動	こちらは消防団です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。火の用心はみんなの務め、どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
231	乾燥時	こちらは消防団です。最近火災が多発しております。空気が乾燥し、ちょっとした不注意が火事の元、お出かけ前、お休み前には必ず火の元を確かめましょう。	女声
232	強風乾燥発令	こちらは消防団です。ただ今「強風及び乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分御注意下さい。	女声
233	乾燥注意報発令	こちらは消防団です。ただ今、「乾燥注意報」が発令中です。風が強く、火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
235	乾燥注意報発令	こちらは消防団です。ただ今、「乾燥注意報」が発表中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
236	強風乾燥発令	こちらは消防団です。ただ今「強風及び乾燥注意報」が発表中です。火災の発生しやすい状態となっています。どなた様も火の元には十分御注意下さい。	女声
237	火災警報	こちらは消防団です。ただ今「火災警報」が発表中です。火災の発生しやすい気象状況となっています。どちら様も火の取り扱いには十分注意してください。	女声
238	予防運動	こちらは消防団です。空気が乾燥し、火災の起こりやすい気象状態となっています。どちら様も火の取り扱いには十分注意し、防火にご協力してください。	女声
240	年末	こちらは消防団です。ただ今「年末の特別警戒」を行っています。大掃除で出たゴミなどを燃やす時は、水や消火器の準備と後始末を確実にいきましょう。	女声
241	年末	こちらは消防団です。ただ今「年末の特別警戒」を行っています。このところ火災が相次いでいます。良いお正月を迎えて頂く為にも、火の用心にご協力下さい。	女声
250	強風時	こちらは消防団です。本日は風が強く、大火になる恐れがあります。火の取り扱いに十分御注意下さい。	女声
251	林野	こちらは消防団です。ただ今「林野火災予防運動」を実施中です。入林中の煙草の投げ捨てはやめましょう。防火にご協力下さい。	女声
252	水防警報	こちらは消防団です。ただ今「水防警報」が発令中です。どちら様も今後の情報にご注意下さい。	女声
944	連続放火	こちらは消防団です。最近、この地区で放火が相次いでいます。家のまわりに燃えやすい物を置かないようにしましょう。又物置などには必ず鍵をかけておきましょう。	女声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
4110	無火災推進	こちらは消防団です。今日は無火災推進の日です。火災は、ちょっとした不注意や油断から起きています。お互いに気を付け合って安全な町を創りましょう。	女声
4111	春	こちらは消防署です。只今、「春の火災予防運動」が行われています。これから春先は、火災の起こりやすい季節です。屋外でのタバコの投げ捨ては止めましょう。また、焚き火などの火の取り扱いにも十分注意してください。お休みや外出の際は安全を確かめてからにしましょう。	女声
4112	春	こちらは消防団です。只今、「春の火災予防運動」が行われています。これから春先は、火災の起こりやすい季節です。屋外でのタバコの投げ捨ては止めましょう。また、焚き火などの火の取り扱いにも十分注意してください。お休みや外出の際は安全を確かめてからにしましょう。	女声
4113	秋	こちらは消防署です。只今、「秋の火災予防運動」が行われています。火災は、ちょっとした不注意や油断から起きています。ストーブの周りに洗濯物など燃えやすい物を置いていませんか。寝タバコやタバコの投げ捨てをしていませんか。お休みや外出の際は安全を確かめてからにしましょう。	女声
4114	秋	こちらは消防団です。只今、「秋の火災予防運動」が行われています。火災は、ちょっとした不注意や油断から起きています。ストーブの周りに洗濯物など燃えやすい物を置いていませんか。寝タバコやタバコの投げ捨てをしていませんか。お休みや外出の際は安全を確かめてからにしましょう。	女声
4116	年末	こちらは消防団です。只今、「年末特別警戒」を実施中です。火の元は大丈夫ですか？お出かけ前、お休み前には今一度、火の元を確かめましょう。	女声
4118	火災注意報	こちらは消防団です。只今、「火災注意報」が発令されています。風が強く、空気が乾燥して、火災の発生しやすい状態になっています。焚き火の後始末や煙突は大丈夫ですか？コンロの近くに燃えやすい物を置いていませんか？もう一度、火の元を確かめ水バケツを準備しましょう。	女声
4123	年始	こちらは消防団です。ただ今「年始の特別警戒」を行っております。火の取扱に十分注意いたしましょう。火の用心・火の用心をいたしましょう。	女声
5501	火災予防	こちらは消防団です。ただ今「火災予防運動」を実施中です。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
火災予防 その他			
1100	春	ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
1110	秋	ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
1123	乾燥時	火災のほとんどは、ちょっとした不注意から発生しています。火の用心はみんなの務め、火の元点検の習慣を身に付けましょう。	女声
1131	乾燥注意報	ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
1142	年末	年末であわただしいこのごろ、火の元は大丈夫でしょうか。お出かけ前、おやすみ前には、戸締まりとともに今一度、火の元点検を行いましょう。	女声
4200	防災センター	こちらは防災センターです。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
4210	防災センター	こちらは防災センターです。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
4223	防災センター	こちらは防災センターです。火災のほとんどは、ちょっとした不注意から発生しています。火の用心はみんなの務め、火の元点検の習慣を身に付けましょう。	女声
4231	防災センター	こちらは防災センターです。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
4242	防災センター	こちらは防災センターです。年末であわただしいこのごろ、火の元は大丈夫でしょうか。お出かけ前、おやすみ前には、戸締まりとともに今一度、火の元点検を行いましょう。	女声
その他予防			
4001	消防学校	こちらは消防学校です。火災のほとんどは、ちょっとした不注意から発生しています。火の用心はみんなの務め、火の元点検の習慣を身に付けましょう。	女声
4002	消防学校	こちらは消防学校です。ただ今「春の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
4003	消防学校	こちらは消防学校です。ただ今「秋の火災予防運動」を実施中です。空気が乾燥し、火災が発生しやすくなっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
4004	消防学校	こちらは消防学校です。ただ今「乾燥注意報」が発令中です。火災の発生しやすい状態となっています。どちら様も火の元には十分ご注意下さい。	女声
4005	消防学校	こちらは消防学校です。年末であわただしいこのごろ、火の元は大丈夫でしょうか。お出かけ前、おやすみ前には、戸締まりとともに今一度、火の元点検を行いましょう。	女声
610	救急医療週間	みなさんこちらは、消防署です。ただいま救急医療週間です。救急車の正しい利用を心掛けましよう。	女声
802	救急医療週間	みなさんこちらは、消防署です。ただいま救急医療週間を行っています。救急車の正しい利用を心掛けましよう。	男声
2771	熱中症	こちらは消防署です。気温が非常に高くなっていますので、熱中症には十分ご注意ください。	女声
2772	熱中症	本日も気温が上昇し、大変暑くなっています。熱中症には十分に御注意をお願いします。また熱中症のサインがみられる人を発見した場合は119番通報をお願いいたします。	女声
2775	危険物	こちらは消防署です。ただ今危険物安全週間を実施しております。灯油やガソリンなど危険物の取扱いには十分ご注意ください。	女声
4246	救急車	こちらは消防署です。救急車は限りある貴重な資源です。尊い命を救うため正しい利用を心がけましよう。	女声
4268	河川増水	こちらは消防署です。ただ今、上流のダムで放流をしています。川が増水するので大変危険です。ご注意下さい。	女声
現場活動 消防署			
410	連絡要請	こちらは消防署です。火災建物関係の方は、至急、近くの消防隊員にお知らせ下さい。	女声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
411	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防署です。この現場は、火気厳禁です。非常に危険ですから、現場に近づかないで下さい。	女声
430	鎮火	こちらは消防署です。ほん火災は鎮火しました。ご安心下さい。現在原因を調べています。関係者以外は危険ですから現場に近寄らないで下さい。	男声
431	鎮火	こちらは消防署です。ほん火災は鎮火しました。ご安心下さい。消火作業にご協力ありがとうございました。今後皆様も火の元には注意し、防火にご協力下さい。	男声
435	鎮火	こちらは消防署です。ほん火災は鎮火しました。ご安心下さい。消火活動にご協力ありがとうございました。今後皆様も火の元には注意し、防火にご協力下さい。	女声
451	鎮火	こちらは消防署です。ほん火災は鎮火しました。ご安心下さい。現在原因を調べています。関係者以外は危険ですので現場に近づかないで下さい。	女声
452	鎮火	こちらは消防署です。只今の火災は鎮火しました。現在原因を調べています。関係者以外は危険ですので現場付近には近づかないようご協力をお願い致します。	女声
776	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは、消防署です。これから高度救急活動のため、ドクターヘリが着陸しますので、ご協力をお願いします。ドクターヘリの着陸の際は、大変危険です。砂などの飛散物が舞い上がりますので、窓を閉め飛散物にご注意下さい。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。	女声
820	連絡要請	こちらは消防署です。先ほどの火災で消火栓を使用しました。そのため付近の水道水が濁る恐れがあります。水道を使用する際は、くれぐれもご注意下さい。	女声
946	群衆整理 (災害発生)	こちらは消防署です。この付近で原因不明の災害が発生しました。調査中ですので、消防官等（とう）の指示に従い、安全な場所に避難して下さい。	女声
947	群衆整理 (災害発生)	こちらは消防署です。この付近で原因不明の災害が発生しました。調査中ですので、安全な場所に避難して下さい。	女声
948	群衆整理 (有毒物散布)	こちらは消防署です。この付近に有毒な物質が散布された可能性があります。危険ですから現場には近づかないで下さい。	女声
953	群衆整理 (有毒物散布)	こちらは消防署です。ただ今この付近で有毒なガスが発生しております。消防隊が現場確認しております。消防隊の指示に従ってください。	女声
971	群衆整理 (ヘリコプター)	こちらは消防署です。これからヘリコプターが離着陸します。ヘリコプターの離着陸は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
980	群衆整理 (災害発生)	こちらは消防署です。ただいま災害対応をしておりますが、火災ではありませんのでご安心ください。なお、消防車はしばらくこの場所に停車しています。周辺の皆様には大変ご迷惑をお掛けしますが、ご協力をお願いします。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
1170	群衆整理 (ヘリコプター)	こちらは消防署です。これからヘリコプターが離着陸しますので、ご協力をお願いします。ヘリコプターの離着陸の際は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などの飛散物が舞い上がりますので、窓を閉め飛散物に注意して下さい。ご迷惑をお掛けしますが、ご協力をお願いします。	女声
1411	群衆整理	こちらは消防署です。この現場は非常に危険ですから、現場に近づかないで下さい。	女声
1614	連絡要請	こちらは消防署です。火災建物のご家族、関係者の方をご存じの方は、至急、現場(げんじょう) 指揮本部へおいで下さい。	男声
1624	連絡要請	こちらは消防署です。発生中でありました火災は、これ以上広がる恐れはなくなりました。鎮火までしばらく時間が掛かりますので、引き続きご協力をお願いします。	男声
1633	鎮火	こちらは消防署です。発生中の火災は、鎮火致しました。ご協力ありがとうございました。	女声
1634	鎮火	こちらは消防署です。発生中の火災は、鎮火致しました。ご協力ありがとうございました。	男声
1641	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防署です。事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場(げんじょう) 周辺で火気の使用やタバコは吸わないで下さい。	女声
1646	群衆整理 (有毒物散布)	こちらは消防署です。この付近に有毒な物質が散布された可能性があります。危険ですから現場(げんじょう) には近づかないで下さい。	女声
1648	群衆整理 (有毒物散布)	こちらは消防署です。この付近に有毒な物質が散布された可能性があります。体調がすぐれない方等(とう) がみえましたら、現場(げんじょう) 救護所までお越し下さい。	女声
1671	群衆整理 (火災)	こちらは消防署です。消防隊員が、現在、消火活動を行っています。消火活動が終了するまでしばらく時間がかかりますので、ご協力をお願いします。	女声
1672	群衆整理 (救助活動)	こちらは消防署です。消防隊員が、現在、救助活動を行っています。救助活動が終了するまでしばらく時間がかかりますので、ご協力をお願いします。	男声
1673	群衆整理 (救助活動)	こちらは消防署です。消防隊員が、現在、救助活動を行っています。救助活動が終了するまでしばらく時間がかかりますので、ご協力をお願いします。	女声
1674	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防署です。事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場(げんじょう) 周辺で火気の使用やタバコを吸わないで下さい。	男声
1676	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防署です。この周辺でガス漏れが発生しています。火災の発生の恐れがありますので、現場(げんじょう) 周辺で火気の使用や、タバコを吸わないで下さい。	男声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
2614	連絡要請	こちらは消防署です。火災建物のご家族、関係者の方をご存じの方は、至急、現場指揮本部へおいで下さい。	女声
2641	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防署です。事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用やタバコは吸わないで下さい。	女声
2648	群衆整理 (有毒物散布)	こちらは消防署です。この付近に有毒な物質が散布された可能性があります。体調がすぐれない方等（とう）がみえましたら、現場救護所までお越し下さい。	女声
2674	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防署です。事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用やタバコを吸わないで下さい。	女声
2676	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防署です。この周辺でガス漏れが発生しています。火災の発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用や、タバコを吸わないで下さい。	女声
2770	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは消防署です。これから高度救命救急活動のため、ドクターヘリが着陸しますので、ご協力をお願いします。ドクターヘリの着陸・離陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め飛散物に注意してください。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。	女声
5297	津波警戒	こちらは消防署です。ただ今「津波警報」が発令中です。直ちに高台に避難して下さい。海や川などには絶対に近づかないで下さい。	女声
5298	大雨	こちらは消防署です。ただ今「大雨警報」が発令中です。河川の増水、低地の浸水、崖崩れ等には十分注意して下さい。	女声
5521	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは消防署です。これから高度救命救急活動のため、ドクターヘリが着陸しますので、ご協力をお願いします。ドクターヘリの着陸・離陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め飛散物に注意してください。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。	女声
5572	軌道事故	こちらは消防署です。現在消防隊、救助隊が災害活動中です。ご協力をお願いします。また、この現場の関係者、情報提供者及び怪我・具合の悪い方がいらっしゃいましたら、お近くの消防職員までお声掛け下さい。	女声
5573	大規模災害	こちらは消防署です。現在、この付近で大規模な災害が発生しました。関係者以外は危険ですので現場に近付かないで下さい。	女声
5612	大雨	こちらは消防署です。ただ今、大雨により河川の増水、低地の浸水等発生する恐れがありますので、十分注意して下さい。	女声
現場活動 消防本部			
364	群衆整理 (火気厳禁)	こちらは消防本部です。この現場は、火気厳禁です。非常に危険ですから、現場に近づかないで下さい	女声
441	鎮火	こちらは消防本部です。ほん火災は鎮火しました。消火活動にご協力ありがとうございました。今後皆様も火の元には注意し、防火にご協力下さい。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
804	鎮火	こちらは消防本部です。ほん火災は鎮火しました。ご安心下さい。消火作業にご協力ありがとうございます。今後皆様も火の元には注意し、防火にご協力下さい。	男声
現場活動 消防団			
806	鎮火	こちらは消防団です。ほん火災は鎮火しました。ご安心下さい。消火作業にご協力ありがとうございます。今後皆様も火の元には注意し、防火にご協力下さい。	男声
5299	大雨	こちらは消防団です。ただ今「大雨警報」が発令中です。河川の増水、低地の浸水、崖崩れ等には十分注意して下さい。	女声
現場活動 消防隊			
404	連絡要請	こちらは消防隊です。ただいまこの付近で消防隊出動要請がありました。通報された方、若しくは目撃された方は、消防隊までお知らせください。	女声
405	群衆整理	消防隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。消防活動には危険が伴いますので、隊員の指示に従って下さい。	女声
408	群衆整理	こちらは消防隊です。これからドクターヘリが着陸します。ヘリコプターの着陸は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
734	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは消防隊です。これから高度救命救急活動のため、ドクターヘリが離着陸しますので、ご協力をお願いします。ドクターヘリの離着陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め飛散物に注意してください。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。	女声
764	群衆整理	消防隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、消防活動に危険が伴うこともありますので、消防隊の指示に従って下さい。	女声
765	群衆整理 (救助活動)	消防隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、消防活動の障害になる場合もありますので、消防隊の指示に従って下さい。この現場の関係者の方、情報提供者の方、怪我具合の悪い方がいらっしゃいましたら、こちらまでお願いいたします。	女声
768	群衆整理	消防隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、この付近は大変危険ですので、消防隊の指示に従って下さい。消防隊が調査情報収集後に情報提供を行いますので、その指示に従って下さい。	女声
771	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは消防隊です。これからドクターヘリが離着陸します。ドクターヘリの離着陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
772	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは消防隊です。これからドクターヘリが着陸します。ドクターヘリの離着陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
774	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは消防隊です。これから高度救命救急活動のため、ドクターヘリが着陸しますので、ご協力をお願いします。ドクターヘリの離着陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め飛散物に注意して下さい。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。	女声
782	協力感謝	こちらは消防隊です。ただいま消防隊の出動要請があり緊急走行をしましてまいりましたが、先着消防隊により活動が完了いたしました。緊急走行にご協力ありがとうございました。	女声
783	協力感謝	こちらは消防隊です。現時点をもって消防隊の活動は終了しました。これより消防車が動きますのでご注意下さい。ご協力ありがとうございました。	女声
816	群衆整理	こちらは消防隊です。ただ今救急支援活動中です。火災ではありません。	女声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
830	群衆整理 (火災)	こちらは消防隊です。只今この付近で火災が発生しております。付近住民の皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、今しばらく消防隊の活動にご協力をお願い致します。また、二次災害の危険性もありますので、火災現場付近には近づかず、消防隊の指示に従って下さい。	女声
970	群衆整理 (ヘリコプター)	こちらは消防隊です。これからヘリコプターが離着陸します。ヘリコプターの離着陸は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
974	群衆整理 (ドクターヘリ)	こちらは消防隊です。これからヘリコプターが離着陸します。大変危険ですので付近には近づかないで下さい。また、砂などの飛散物が舞い上がりますので、窓を閉め飛散物に注意して下さい。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願い致します。	女声
1667	消火活動中	消防隊は消火活動中です。危険ですので近寄らないで下さい。	女声
1668	消火活動中	消防隊は消火活動中です。危険ですので近寄らないで下さい。	男声
1669	消火活動中	消防隊は消火活動中です。危険ですので近寄らないで下さい。	女声
4087	群衆整理 (ヘリコプター)	こちらは消防隊です。これからヘリが着陸します。ヘリコプターの着陸は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
4089	群衆整理 (ヘリコプター)	こちらは消防隊です。ヘリコプターの着陸は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
4270	群衆整理	こちらは消防隊です。この出動は火災ではありません。救急隊の活動を支援しております。ご協力をお願いします。	女声
4271	群衆整理 救急支援	こちらは消防隊です。この出動は火災ではありません。救急隊の支援のため現場活動中です。ご迷惑をおかけしますが、付近には近づかないよう御協力をお願い致します。	女声
現場活動 現場指揮隊			
760	連絡要請	現場指揮隊が到着しました。これから活動を開始しますのでご協力をお願いします。また、消防活動に危険が伴うこともありますので、消防隊員の指示に従い、十分注意して下さい。なお、関係者の方、情報提供者の方がいらっしゃいましたら、こちらまでお願いします。	女声
762	連絡要請	現場指揮隊が到着しました。これから活動を開始します。消防活動には危険が伴いますので隊員の指示に従って下さい。尚、関係者の方、情報提供者の方がおられましたら、こちらまでお願いします。	女声
現場活動 はしご車隊			
790	群衆整理	消防はしご車隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、消防活動に危険が伴うこともありますので、消防隊員の指示に従ってください。	女声
791	連絡要請	消防はしご車隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、救助活動の障害になる場合もありますので、消防隊の指示に従ってください。この現場の関係者の方、情報提供者の方、怪我具合の悪い方がいらっしゃいましたら、こちらまでお願いします。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
792	群衆整理	消防はしご車隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、はしご車の周囲は大変危険です。消防隊員の指示に従い、はしご車の周囲には近づかないようにお願いします。	女声
793	協力感謝	こちらは消防はしご車隊です。ただいま、はしご車隊の出動要請があり緊急走行をしておりますが、先着消防隊により活動が完了いたしました。緊急走行にご協力ありがとうございました。	女声
現場活動 救助隊			
406	連絡要請	こちらは救助隊です。ただいまこの付近で救助出動要請がありました。通報された方、若しくは目撃された方は、救助隊までお知らせください。	女声
766	群衆整理 (救助活動)	消防救助隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、救助活動の障害になる場合もありますので、救助隊の指示に従ってください。この現場の関係者の方、情報提供者の方、怪我具合の悪い方がいらっしゃいましたら、こちらまでお願いいたします。	女声
767	群衆整理 (救助活動)	消防救助隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、救助活動の障害になる場合もありますので、救助隊の指示に従ってください。この現場の関係者の方、情報提供者の方、怪我具合の悪い方がいらっしゃいましたら、こちらまでお願いいたします。	男声
824	群衆整理 (救助活動)	救助隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。救助活動には危険が伴いますので、隊員の指示に従ってください。	女声
825	群衆整理 (救助活動)	救助隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。救助活動には危険が伴いますので、隊員の指示に従ってください。	男声
828	群衆整理 (救助活動)	救助隊が到着しました。これから救助活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、二次災害の危険性も考えられますので、救助隊の指示に従ってください。	女声
829	群衆整理 (救助活動)	救助隊が到着しました。これから救助活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、二次災害の危険性も考えられますので、救助隊の指示に従ってください。	男声
832	群衆整理 (ヘリコプター)	こちらは救助隊です。これからヘリが着陸します。ヘリコプターの着陸は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
972	群衆整理 (ヘリコプター)	こちらは救助隊です。これからヘリコプターが離着陸します。ヘリコプターの離着陸は、大変危険ですので近づかないでください。また、砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。ご協力をお願いします。	女声
2766	群衆整理 (救助活動)	消防救助隊が到着しました。これから活動を開始しますので、ご協力をお願いします。また、救助活動には危険が伴い、活動障害になる場合もありますので、救助隊の指示に従ってください。この現場の関係者の方、情報提供者の方、怪我具合の悪い方がいらっしゃいましたら、こちらまでお願いいたします。	女声
現場活動 救急隊			
401	群衆整理	こちらは救急隊です。現場付近は救急車の出入りが非常に多くなっています。救急車の邪魔にならないよう道路を広くあけて下さい。	男声
728	協力要請	救急隊が到着しました。これから救急活動を開始しますので、ご協力をお願いします。	女声

No	キーワード	メッセージ内容	音声
736	連絡要請	こちらは救急隊です。ただ今この付近で救急通報がありました。通報された方、若しくは目撃された方は、救急隊員までお知らせください。	女声
744	連絡要請	救急隊が到着しました。具合の悪い方、怪我をされた方がいらっしゃいましたら、こちらまでお願いします。	女声
750	連絡要請	こちらは救急隊です。この事故によりケガをされた方、若しくは気分が悪くなられた方は、近くの救急隊までお知らせ下さい。	女声
現場活動 救急車			
726	協力要請	救急車が到着しました。ご協力をお願いします。	女声
742	連絡要請	関係者の方、救急車までおいでください。	女声
現場活動 その他			
412	群衆整理 (火気厳禁)	この周辺でガス漏れが発生しています。火災発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用やタバコは吸わないでください。	女声
413	群衆整理 (火気厳禁)	この周辺でガス漏れが発生しています。火災発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用やタバコは吸わないでください。	男声
419	群衆整理 (火気厳禁)	事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用やタバコは吸わないでください。	男声
420	群衆整理 (火気厳禁)	事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用やタバコは吸わないでください。	女声
422	群衆整理 (火気厳禁)	この周辺でガス漏れが発生しています。火災発生の恐れがありますので、現場周辺で火気の使用をしないでください。	女声
665	拡幅注意	アウトリガーを張り出します。注意して下さい。	女声
666	拡幅注意	アウトリガーを収納します。注意して下さい。	女声
667	拡幅注意	アウトリガー、ジャッキ作動中です。ご注意下さい。	女声
721	協力要請	救命処置の為、救急車が停車します	女声
738	連絡要請	ただ今この付近で救急通報がありました。通報された方、若しくは目撃された方、近くの救急隊員に連絡してください。	女声
794		ドアが開放しました。駐車ブレーキを作動させてください。	女声
795		ドアが開いています。	女声
796		車両が傾斜しています。設定位置を変更してください。	女声
797		放水を開始します。	女声
798		はしご用P T Oに接続されました。	女声
799		装置用P T Oに接続されました。	女声
812	ボディー 拡幅注意	ボディーが動きます。ご注意下さい。	女声



No	キーワード	メッセージ内容	音声
814		車両が動きます。ご注意ください。	女声
840	津波	津波注意報が発令されました。十分注意して下さい。	女声
841	津波	津波注意報は解除されました。	女声
843	津波	津波警報が発令されました。至急避難して下さい。	女声
844	津波	津波警報は解除されました。	女声
846	津波	大津波警報が発令されました。至急避難して下さい。	女声
847	津波	大津波警報は解除されました。	女声
5475	津波	津波注意報が発令されております。海岸にいる方は、危険ですから海岸から離れて下さい。	女声
5628	大雨	ただいま大雨警報が発令されております。様々な災害が予想されますので、十分ご注意下さい。	女声
848	震災時	危険です。安全な場所に離れて下さい。	女声
850	地震警戒	大きな地震が発生しました。大きな余震があるかもしれません。壊れた建物の中には入らないで下さい。	女声
950	群衆整理 (ドクターヘリ)	ドクターヘリが着陸しますので、ご協力をお願いします。ドクターヘリの着陸・離陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め飛散物に注意してください。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。	女声
969	群衆整理 (ヘリコプター)	ヘリコプターが到着します。	女声
1640	群衆整理 (火気厳禁)	事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場（げんじょう）周辺で火気の使用やタバコは吸わないでください。	女声
1650	群衆整理 (火気厳禁)	この周辺でガス漏れが発生しています。火災発生の恐れがありますので、現場（げんじょう）周辺で火気の使用やタバコは吸わないでください。	女声
1660	群衆整理 (火気厳禁)	事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場（げんじょう）周辺は火気の使用をしないでください。	女声
2660	群衆整理 (火気厳禁)	事故車両から燃料が漏れています。火災の発生の恐れがありますので、現場周辺は火気の使用をしないでください。	女声
4245	群衆整理 (ヘリコプター)	消防防災ヘリが着陸します。着陸・離陸の際は、大変危険です。砂などが飛散しますので、窓を閉め、飛散物に注意して下さい。	女声
4400	給水活動	ただいま給水車による給水活動を行っています。	女声
4401	給水活動	ただいま作業中です。危険ですから給水車から離れてください。	女声

最新メッセージ NEW

日本語、英語、中国語、韓国語

●左折メッセージ



ウインカー

No	言語	メッセージ内容	音声
右左折	中国語	救护车左转。请注意。 (救急車が左折します。ご注意ください。)	女声
右左折	英語	An ambulance is turning left. Please be careful. (救急車が左折します。ご注意ください。)	女声
右左折	韓国語	구급차가 좌회전합니다. 조심해 주십시오 (救急車が左折します。ご注意ください。)	女声
右左折	韓国語	왼쪽으로 갑니다. 조심해 주십시오. (左に曲がります。ご注意ください。)	女声
右左折	英語	An emergency vehicle is turning left. Please be careful. (緊急車両が左に曲がります。ご注意ください。)	女声
右左折	韓国語	구급차가 좌회전합니다. 조심해 주세요. (救急車が左折します。ご注意ください。)	女声
右左折	韓国語	왼쪽으로 갑니다. 조심해 주세요. (左に曲가ります。ご注意ください。)	女声
右左折	日→中	左へ曲がります。ご注意ください。救护车左转。请注意。 (救急車が左折します。ご注意ください。)	女声
右左折	日→英	左へ曲がります。ご注意ください。An ambulance is turning left. Please be careful. (救急車が左折します。ご注意ください。)	女声
右左折	日→韓	左へ曲가ります。ご注意ください。구급차가 좌회전합니다. 조심해 주십시오 (救急車が左折します。ご注意ください。)	女声
右左折	日→韓	左へ曲가ります。ご注意ください。왼쪽으로 갑니다. 조심해 주십시오. (左に曲가ります。ご注意ください。)	女声
右左折	日→英	左へ曲가ります。ご注意ください。An emergency vehicle is turning left. Please be careful. (緊急車両が左に曲가ります。ご注意ください。)	女声
右左折	英→中	An ambulance is turning left. Please be careful. 救护车左转。请注意。 (救急車が左折します。ご注意ください。×2)	女声
右左折	英→韓	An ambulance is turning left. Please be careful. 구급차가 좌회전합니다. 조심해 주십시오 (救急車が左折します。ご注意ください。×2)	女声

●出動途上(協力感謝)



No	言語	メッセージ内容	音声
3540	中国語	谢谢合作 (ご協力ありがとうございます。)	女声
3541	英語	Thank you for your cooperation. (ご協力ありがとうございます。)	女声
3542	韓国語	협조해 주셔서 감사합니다. (ご協力ありがとうございます。)	女声
3543	韓国語	양보해 주셔서 감사합니다. (道を譲って頂き、有難うございます。)	女声



No	言語	メッセージ内容	音声
3650	日→中	ご協力ありがとうございました。谢谢合作 (ご協力ありがとうございます。)	女声
3651	日→英	ご協力ありがとうございました。Thank you for your cooperation. (ご協力ありがとうございます。)	女声
3652	日→韓	ご協力ありがとうございました。협조해 주셔서 감사합니다. (ご協力ありがとうございます。)	女声
3653	日→韓	ご協力ありがとうございました。양보해 주셔서 감사합니다. (道を譲って頂き、有難うございます。)	女声
3657	英→中	Thank you for your cooperation. 谢谢合作 (ご協力ありがとうございます。×2)	女声
3660	英→韓	Thank you for your cooperation. 협조해 주셔서 감사합니다. (ご協力ありがとうございます。×2)	女声



● 出動途上

No	言語	メッセージ内容	音声
3520	中国語	救护车通过。请让路。 (救急車が通ります。道を空けて下さい。)	女声
3522	英語	An ambulance is approaching. Please make way. (救急車が通ります。道を空けて下さい。)	女声
3534	韓国語	구급차가 지나갑니다. 길을 열어주십시오 (救急車が通ります。道を空けて下さい。)	女声
3537	英語	An emergency vehicle is approaching. Please make way. (緊急車両が近づいています。道を開けてください。)	女声
3539	中国語	救护车通过。请让出一条路。 (救急車が通ります。道を一本あけてください。)	女声
3634	韓国語	구급차가 지나갑니다. 길을 열어주세요. (救急車が通ります。道を空けて下さい。)	女声
3640	日→中	救急車が通ります。進路を譲って下さい。救护车通过。请让路。 (救急車が通ります。道を空けて下さい。)	女声
3642	日→英	救急車が通ります。進路を譲って下さい。An ambulance is approaching. Please make way. (救急車が通ります。道を空けて下さい。)	女声
3644	日→韓	救急車が通ります。進路を譲って下さい。구급차가 지나갑니다. 길을 열어주십시오 (救急車が通ります。道を空けて下さい。)	女声
3647	日→英	緊急自動車が通ります。進路を譲って下さい。An emergency vehicle is approaching. Please make way. (緊急車両が近づいています。道を開けてください。)	女声
3655	英→中	An ambulance is approaching. Please make way. 救护车通过。请让路。 (救急車が通ります。道を空けて下さい。×2)	女声
3658	英→韓	An ambulance is approaching. Please make way. 구급차가 지나갑니다. 길을 열어주십시오 (救急車が通ります。道を空けて下さい。×2)	女声

Mark-D2 series

デジタル式



大型8ボタンスイッチのシンプルな操作性と高い信頼性を追求した、電子サイレンアンプの新しいスタンダードです。

■新開発のデジタルアンプ

MK-D用に開発した省電力デジタルアンプ。大阪サイレン定評のサイレン音を効率よく鳴らします。

■透過照明の押しボタンスイッチ

動作中は赤色照明に変わり、一目で動作状態がわかります。

■警光灯連動機能

サイレンを鳴らすと、連動して警光灯が作動します。(サイレンを停止させても警光灯は停止しません。)

■スライドマウント構造

フロントパネル両側のねじを外してアンプ本体を手前に引き出すことができ、保守が容易におこなえます。

■異常検出機能

アンプの出力や電圧異常などを検出し、ボタン照明を点滅させます。またボタン操作により、接続されたスピーカーや接続の異常をチェックできます。

デジタルMark-D2 仕様一覧

消防車 (サイレン・警鐘)

TSK-D251(50W)DC12V
TSK-D252(50W)DC24V



音色

ウー・カンカン

■拡声マイク DX-256S
(標準付属)



緊急車・作業車 (サイレン)

TS-D251(50W)DC12V
TS-D252(50W)DC24V



音色

ウー

■拡声マイク DX-256S
(標準付属)



※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

型式	DC12V仕様	TSK-D251
	DC24V仕様	TSK-D252
価格(税別)	12V用	¥ 99,500
	24V用	¥ 104,500
電源電圧	DC12V/DC24V	
使用電圧範囲	DC11V~DC16V/DC22V~DC32V	
サイレン音最大出力	50W	
消費電流DC12V仕様	約4A以下(定格出力時)	
消費電流DC24V仕様	約2A以下(定格出力時)	
スピーカー出力インピーダンス	8Ω及び16Ω	
マイク入力回路	-36dBV(10kΩ不平衡)	
AUX入力回路	-10dBV(20kΩ不平衡)	
使用周囲温度	-20℃~+60℃	
保存温度範囲	-30℃~+80℃	
外形寸法	178(W)×50(H)×146(D)mm ※コネクタ・ねじ含まず	
質量 DC12V仕様	約1.4kg(マイク含まず)	
質量 DC24V仕様	約1.45kg(マイク含まず)	

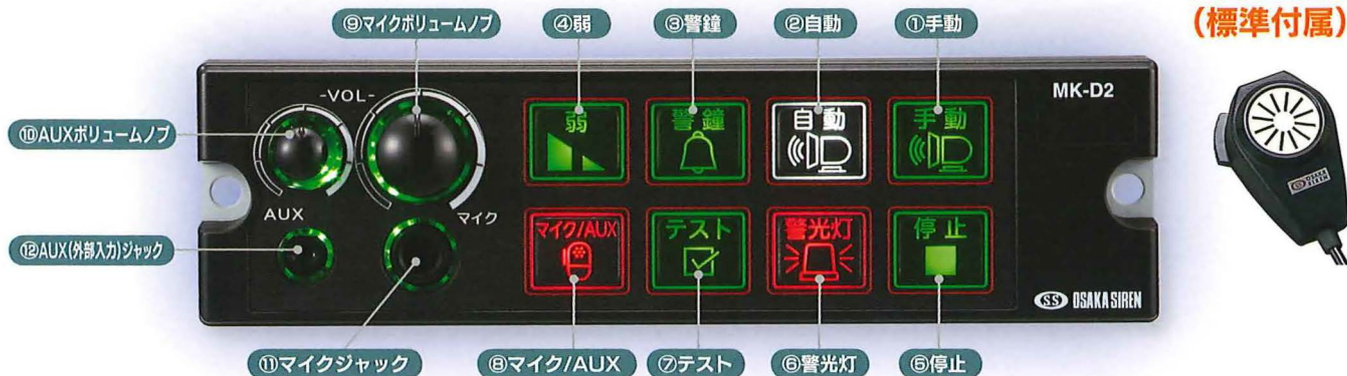
型式	DC12V仕様	TS-D251
	DC24V仕様	TS-D252
価格(税別)	12V用	¥94,500
	24V用	¥99,500
電源電圧	DC12V/DC24V	
使用電圧範囲	DC11V~DC16V/DC22V~DC32V	
サイレン音最大出力	50W	
消費電流DC12V仕様	約4A以下(定格出力時)	
消費電流DC24V仕様	約2A以下(定格出力時)	
スピーカー出力インピーダンス	8Ω及び16Ω	
マイク入力回路	-36dBV(10kΩ不平衡)	
AUX入力回路	-10dBV(20kΩ不平衡)	
使用周囲温度	-20℃~+60℃	
保存温度範囲	-30℃~+80℃	
外形寸法	178(W)×50(H)×146(D)mm ※コネクタ・ねじ含まず	
質量 DC12V仕様	約1.4kg(マイク含まず)	
質量 DC24V仕様	約1.45kg(マイク含まず)	



Mark-D2 —デジタル式— TSK

TSK-D2

■ 拡声マイク
DX-256S
(標準付属)



- ① 手動
押している時のみ「ウー」サイレンになります。
- ② 自動
サイレンが吹鳴し、連動して警光灯が作動します。
- ③ 警鐘
警鐘を鳴らします。
- ④ 弱
サイレンを弱音量にします。
- ⑤ 停止
サイレンを停止させます。
- ⑥ 警光灯
警光灯をオン・オフさせます。

- ⑦ テスト
サイレン音をテスト音量にします。
(テスト音量で緊急走行は出来ません。)
- ⑧ マイク/AUX
AUX (外部入力) 機能をオンにします。
マイクのトークスイッチ操作で自動的にオンになります。
- ⑨ マイクボリュームノブ
マイクの音量を調整します。
- ⑩ AUXボリュームノブ
AUXに接続した機器の音量を調整します。

- ⑪ マイクジャック
付属のマイク [DX-256S] を接続します。
- ⑫ AUX(外部入力) ジャック
メモリープレイヤーなどを接続します。

押しボタンスイッチの照明色について
* 本機に通電した状態のボタン照明色は、[②自動]ボタンのみ白色、その他のボタンは緑色です。
* 各ボタンの機能が動作中は赤色などに替わります。

※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

D2シリーズオプション

●汎用マイク取付



● 汎用マイク用延長コード (5m・10m)
フロント汎用マイクジャック部から単純に汎用マイクを延長する際に使用します。

●汎用マイク取付(増設) 接続ジャック(φ3.5ステレオ) (リード線出し) (汎用マイク本体は別売り)



● 汎用マイク DX-256S
価格 **¥4,000**(税別)
対応機種
大阪サイレン製電子サイレンアンプ全機種に使用可能です。



● 3Pミニステレオ Lプラグ MP-012LN-ROHS
汎用マイクのジャックを設ける(オプション)場合に、標準で付属します。



● 汎用マイク延長コード (3m・5m・10m) 0.3 2芯シールド線
汎用マイクを追加で使用し、助手席側や後部座席側などに汎用マイクのジャックを設ける(オプション)場合に左のプラグと組み合わせて使用します。



● 汎用マイク用 6.3φステレオ3P モールドジャック MJ-018E

●フレキシブルマイクUD-200

フレキシブルマイク
※本機を電子サイレンアンプに接続する場合、電子サイレンアンプ側のオプション対応等が必要です。電子サイレンアンプとセットでのご注文をお願い致します

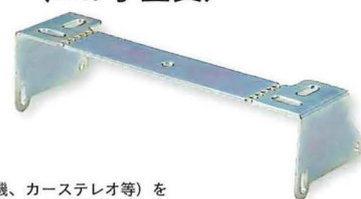


※汎用マイク追加とフレキシブルマイク追加の併用は出来ません。

●無線機入力ジャック

電子サイレンアンプリアハーネス部に無線機入力用のジャックを追加します。
※MK10・MK11シリーズでは標準で設けられていた無線機入力のジャックは、D2シリーズではオプションに変更となります。
MTA-14
無線機入力(オプション)に外部機器(無線機、カーステレオ等)を接続される場合は、マッチングトランスや切替スイッチが必要です。弊社別売の(カーステレオ車内外切替装置:CS-41)や(マッチングトランス:MTA-14)のご使用をお勧め致します。
詳しくは、弊社までお問い合わせください。

●取付ブラケット(コの字金具)



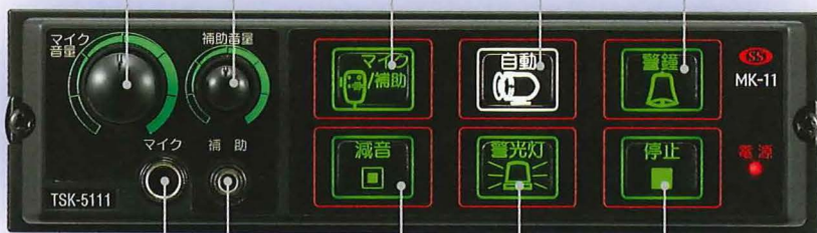
サイレンシステム

電子サイレンアンプ

Mark-11

大型6ボタンスイッチのシンプルな操作性
と高信頼性を追求したスタンダードモデル

- ⑦マイク音量調整ツマミ ⑧補助音量調整ツマミ ③マイク/補助 ②自動 ①警鐘(TSK)



- ⑨マイク入力ジャック ⑩補助入力ジャック ⑥減音 ⑤警光灯 ④停止 ①①手動(TS)

- ①警鐘 (TSK) 警鐘を鳴らします。
- ②自動 サイレンをウェーブで鳴らします。
- ③マイク/補助 補助に接続した機器を放送するときに使用します。マイク拡声放送時は自動的にオンになります。
- ④停止 サイレン、警鐘を停止させます。
- ⑤警光灯 サイレンに連動してオンになります。単独での操作も可能です。
- ⑥減音 サイレン音量を小さくし、点検等に使用します。
- ⑦マイク音量調整ツマミ マイクによる拡声放送の音量を調整します。
- ⑧補助音量調整ツマミ 補助入力ジャックに接続された機器の音量を調整します。
- ⑨マイク入力ジャック 付属マイク (DX-256S) 用のジャックです。
- ⑩補助入力ジャック 外部機器を接続するミニプラグ用のジャックです。
- ①①手動 (TS) 押しているときのみサイレンが鳴ります。

Mark-11 仕様一覧

消防車 (サイレン・警鐘)

TSK-3111(30W)DC12V



■ 拡声マイク DX-256S (標準付属)



型 式	TSK-3111
価格(税別)	¥76,500
電源電圧	DC12V
使用電圧範囲	DC10V~DC16V
サイレン警鐘音最大出力	30W
消費電流DC12V仕様	5.5A以下(定格出力時)
スピーカー出力インピーダンス	8Ω及び16Ω
マイク入力回路	-36dBV(2kΩ不平衡)
補助入力回路	-10dBV(20kΩ不平衡)
無線機入力回路	1W 8Ω
使用周囲温度	-10℃~+50℃
外径寸法	178(W)×50(H)×146(D)mm
質量	約1.3kg

車載用スピーカー セパレート型、コンビネーション型

セパレート型



SP-1A
50W16Ωドライバーユニット付
口径 145×180mm
全長 275mm
全高 175mm
質量 0.9kg (ホーンのみ)
色 赤
価格 24,000円(税別)



SP-1AB
50W16Ωドライバーユニット付
口径 145×180mm
全長 261mm
全高 178mm
質量 1.0kg (ホーンのみ)
色 赤
価格 29,000円(税別)



SP-10
50W16Ωドライバーユニット付
口径 175mmφ
全長 214mm
全高 190mm
質量 0.8kg (ホーンのみ)
色 白又は赤
価格 26,000円(税別)



SP-4A
25W16Ω
口径 232×152mm
全長 227mm
全高 150mm
質量 1.4kg
色 赤
価格 12,500円(税別)



PS-50NB
SP-1A
SP-10
SP-1AB
SP-10B
SP-20
50W16Ω
質量 2.3kg
価格 18,000円(税別)
ドライバー
ユニット



PS-50D
SP-30
50W16Ω
質量 1.1kg
価格 23,000円(税別)
ドライバー
ユニット

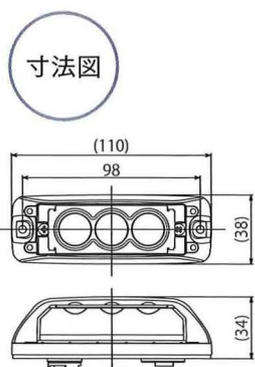
サイレン・警鐘・車載用スピーカー

LFAseries 新型LED警光灯

- 新開発のLED光源とレンズにより、正面への強力な発光とワイドな視認性を両立しました。
- 取り付け方向は横長方向に加え、縦長方向にも可能。スリムなサイズで取り付け場所を選びません。(平らな取り付け面が必要です)
- 消費電流は LFA-50 で 0.1A 以下。
- 後続車等への眩しさをおさえる減光機能付き。
- 複数の LFA シリーズを連結することにより、同期発光や交互発光ができます。
- 点滅回路内蔵により、取り付け・配線が容易。



LFA-50



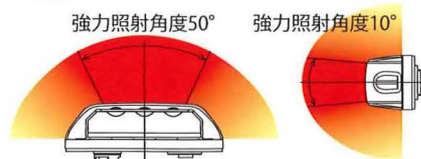
発光状態



正面

側面

配光図



LFA-50専用プロテクター
¥9,000(税別)

仕様

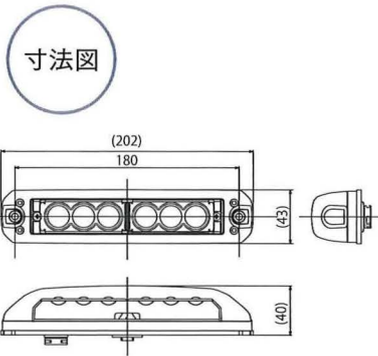
型式	電源電圧	使用電圧範囲	消費電流
LFA - 50	12/24 兼用	DC10V ~ 32V	約 0.1A
使用温度範囲	防水保護性能	質量	価格(税別)
- 30°C ~ + 80°C	JIS D0203 D2 準拠	約 115g	¥23,000

- 使用LED 3個
- LFAシリーズ運動
- 減光機能付き
- 点滅パターン 4種類

LFA-100



リップ付(オプション)



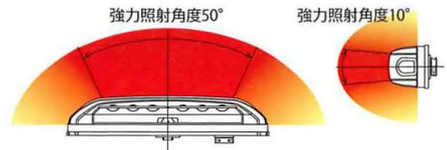
仕様			
型式	電源電圧	使用電圧範囲	消費電流
LFA-100	12/24 兼用	DC10V ~ 32V	約 0.2A
使用温度範囲	防水保護性能	質量	価格(税別)
-30°C ~ +80°C	JIS D0203 D2 準拠	約 285g	¥33,000

- 使用LED 6個
- LFA シリーズ 連動
- 減光機能付き
- 点滅パターン 4種類

発光状態

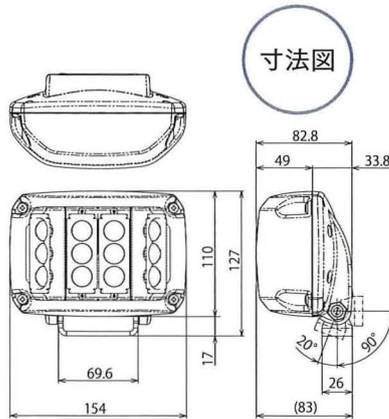


配光図



LFA-100専用プロテクター ¥11,000(税別)

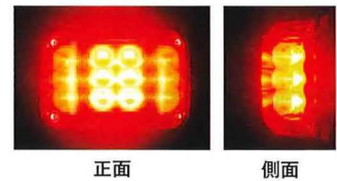
LFA-150



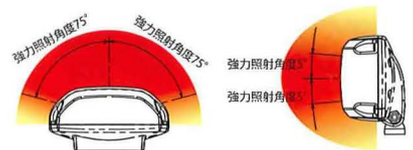
仕様			
型式	電源電圧	使用電圧範囲	消費電流
LFA-150	12/24 兼用	DC10V ~ 32V	約 0.4A
使用温度範囲	防水保護性能	質量	価格(税別)
-30°C ~ +80°C	JIS D0203 D2 準拠	約 640g	¥48,000

- 使用LED 12個
- LFA シリーズ 連動
- 減光機能付き
- 点滅パターン 4種類

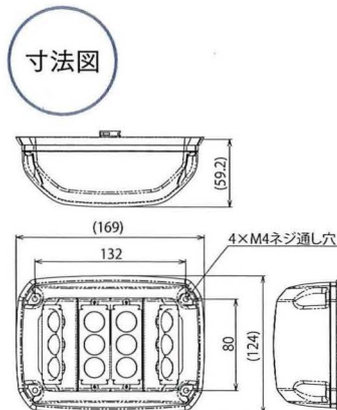
発光状態



配光図



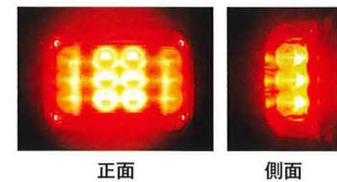
LFA-160



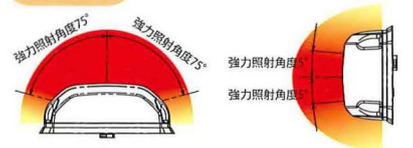
仕様			
型式	電源電圧	使用電圧範囲	消費電流
LFA-160	12/24 兼用	DC10V ~ 32V	約 0.4A
使用温度範囲	防水保護性能	質量	価格(税別)
-30°C ~ +80°C	JIS D0203 D2 準拠	約 540g	¥47,000

- 使用LED 12個
- LFA シリーズ 連動
- 減光機能付き
- 点滅パターン 4種類

発光状態



配光図



LFA-160専用プロテクター ¥14,000(税別)

新製品



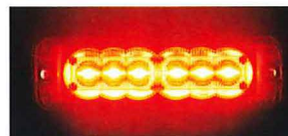
新製品

LFA-200



クリアレンズ仕様(オプション)

発光状態

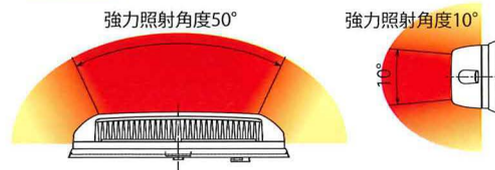


正面

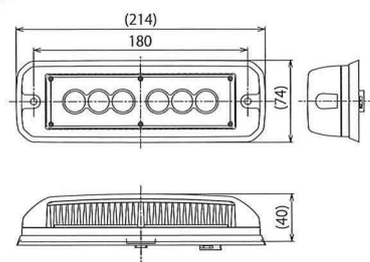


側面

配光図



寸法図



仕様

型式	電源電圧	使用電圧範囲	消費電流
LFA - 200	12/24 兼用	DC10V ~ 32V	約 0.2A
使用温度範囲	防水保護性能	質量	価格(税別)
- 30°C ~ + 80°C	JIS D0203 D2 準拠	約 420g	¥39,000



LFA-200専用プロテクター
¥12,000(税別)

LFA-300



クリアレンズ仕様(オプション)

発光状態

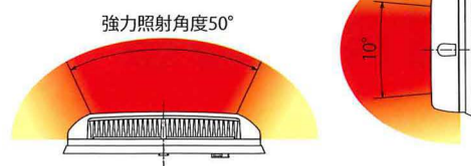


正面

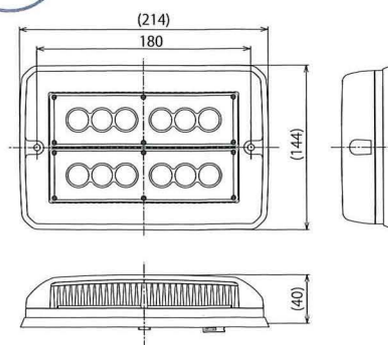


側面

配光図



寸法図



仕様

型式	電源電圧	使用電圧範囲	消費電流
LFA - 300	12/24 兼用	DC10V ~ 32V	約 0.4A
使用温度範囲	防水保護性能	質量	価格(税別)
- 30°C ~ + 80°C	JIS D0203 D2 準拠	約 850g	¥55,000



LFA-300専用プロテクター
¥15,000(税別)

新型LED警光灯

LFAIA-300

『新型LED警光灯 LFA-200』と、
『強力LEDライト LIA-200』が
一つになった NEW MODEL



仕様	
型 式	LFAIA - 300
電 源 電 圧	DC12V・DC24V 兼用
使用電圧範囲	DC10V ~ 32V
消 費 電 流	約 0.2A (警光灯)・約 1.6A at DC10V 約 0.6A at DC20V (LED ライト)
使用温度範囲	- 30℃ ~ + 80℃
防水保護性能	JIS D0203 D2 準拠
質 量	約 850g
価 格 (税 別)	¥82,000

使用LED
白12個
赤6個
LFA
シリーズ
運動
減光
機能付き
点滅
パターン
4種類

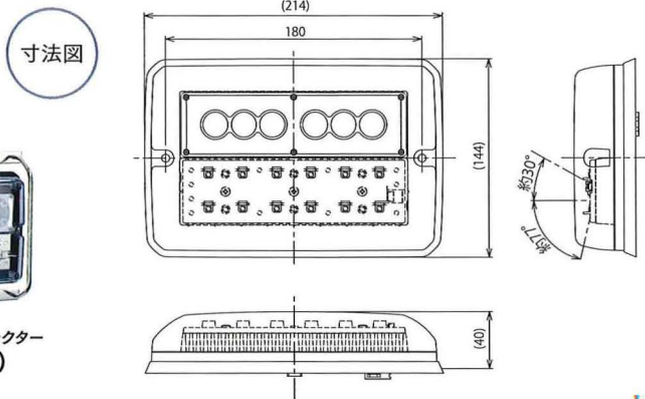
発光状態



正面



LFAIA-300専用プロテクター
¥15,000(税別)



LFA発光パターンは4種類

スイッチ(配線必要)操作で切替が可能です。

1	ランダム 初期設定	単独・複数 同期発光	
		複数 交互発光	
2	シングル	単独・複数 同期発光	
		複数 交互発光	
3	ファイブ	単独・複数 同期発光	
		複数 交互発光	
4	トリプル	単独・複数 同期発光	
		複数 交互発光	



本体裏面の配線はコネクター方式を採用、取り付け、取り外しが容易になりました。



新製品

LIA series 強力LEDライト

最新鋭LEDチップの採用と先進の回路技術による薄型高性能の作業灯。

車両周辺をムラなく広範囲に照明し、器材の扱いや書類の確認などを容易にします。



LIA-300



LIA-200



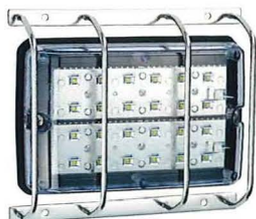
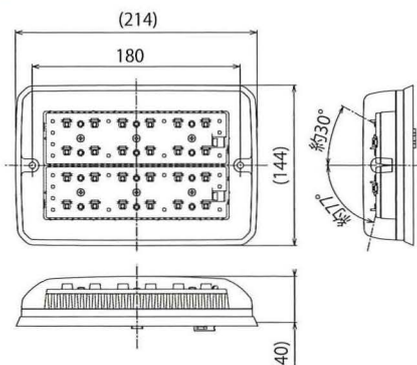
仕様 LIA-300

型式	LIA-300
電源電圧	DC12V・DC24V兼用
使用電圧範囲	DC10V～DC32V
消費電流	約3.2A 約1.2A
使用温度範囲	-30℃～+80℃
防水保護性能	JIS規格D0203(1994)D2準拠
質量	950g
価格(税別)	¥79,000

仕様 LIA-200

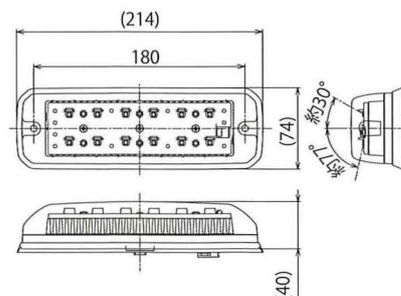
型式	LIA-200
電源電圧	DC12V・DC24V兼用
使用電圧範囲	DC10V～DC32V
消費電流	約1.6A 約0.6A
使用温度範囲	-30℃～+80℃
防水保護性能	JIS規格D0203(1994)D2準拠
質量	500g
価格(税別)	¥48,000

寸法図



LIA-300専用プロテクター
¥15,000(税別)

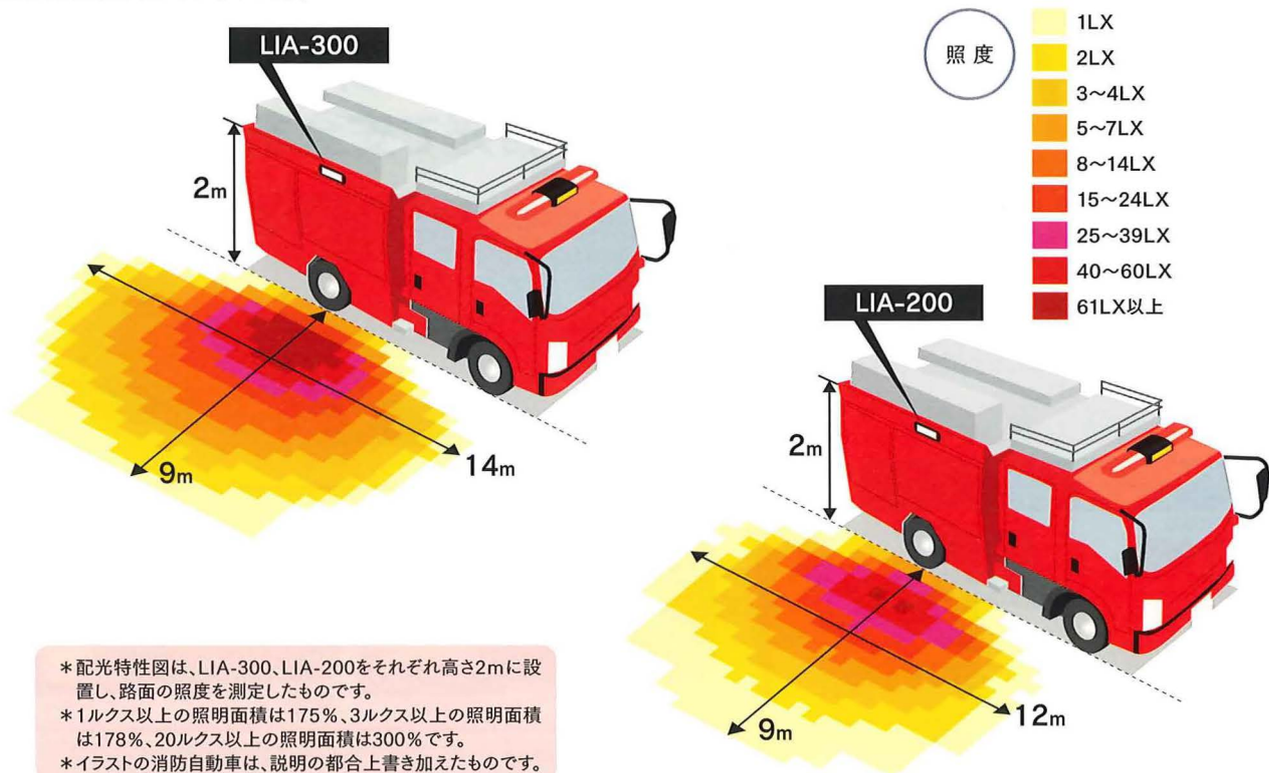
寸法図



LIA-200専用プロテクター
¥12,000(税別)

■ 配光性能

配光特性図<24V(車両)>

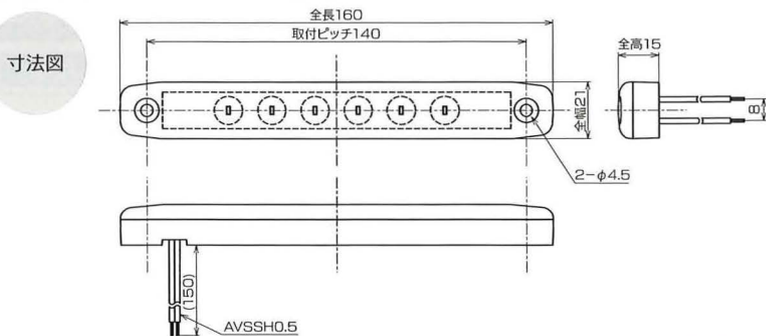


*配光特性図は、LIA-300、LIA-200をそれぞれ高さ2mに設置し、路面の照度を測定したものです。
 *1ルクス以上の照明面積は175%、3ルクス以上の照明面積は178%、20ルクス以上の照明面積は300%です。
 *イラストの消防自動車は、説明の都合上書き加えたものです。

新型LED補助警光灯

LFR

- 新型省スペースLED警光灯
 - 約0.2A以下の省エネ設計
 - 取付方向自由
 - 点灯・点滅可能※
- ※点滅には別途点滅ユニットが必要となります。
 点滅ユニットLV-4推奨。



仕様

型式	電源電圧(V)	使用電圧範囲	消費電流	使用温度範囲	使用LED	防水性能	質量	価格(税別)
LFR-1	12	DC10V~DC16V	約0.2A以下	-30°C~+80°C	6個	JIS D203 D2	約50g	¥9,800
LFR-2	24	DC20V~DC32V						

新製品



省電力高性能LED警光灯(フラッシュタイプ)

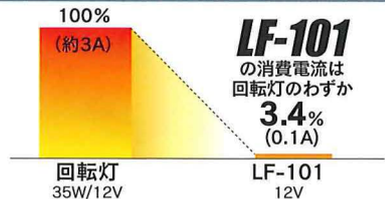
LF-101

明るさと省電力の両立を実現。
強力な警告光で安全走行をサポート。

- 新開発高性能LEDによる強力な警告光
- 先進の回路技術により消費電流はわずか0.1A。
多数使用してもバッテリーに負担をかけない
余裕の省エネ設計です。*1
- 点滅回路内蔵の完全密閉構造
あらゆる角度に取付可能
- 4種類の発光パターンの同期点滅も可能
- 減光機能付き



*1 35W電球式回転灯と比較した場合の消費電流比較

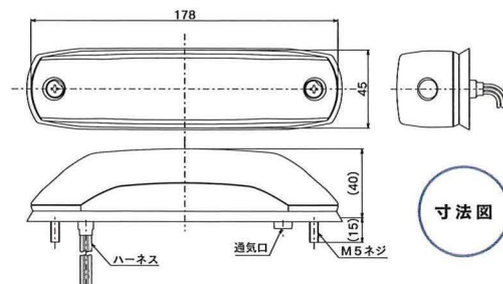


発光状態イメージ



仕様

型式	発光色	レンズ色	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	質量 (kg)	価格 (税別)
LF-101-R	赤	赤	12/24	0.1	約0.2	¥34,000
LF-101-Y	黄	クリア	兼用			



LF-101・スレンダーLED



LF-101-R



LF-101-Y

プロテクター (ステンレス製)



LF-101専用プロテクター ¥11,000(税別)

補助警光灯(スレンダーLED)

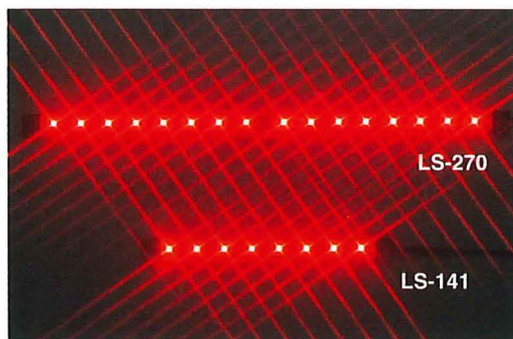
SlenderLED



- 極薄高輝度LED 幅11.4mm、厚さ7.5mm。全長は141mmと270mmの2バリエーション
- 省エネ 0.2A以下の省電力設計
- 取付け方向自由 ●点灯、点滅可能 (別途点滅ユニットが必要)

仕様

型式	全長 (mm)	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	質量 (kg)	価格 (税別)
LS-141-1	141	12	約0.1以下	約10	¥6,800
LS-141-2	141	24			
LS-270-1	270	12	約0.2以下	約20	¥11,000
LS-270-2	270	24			

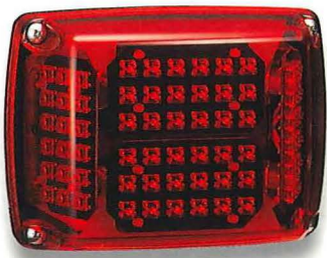


LF series 広角高輝度LED警光灯(フラッシュタイプ)

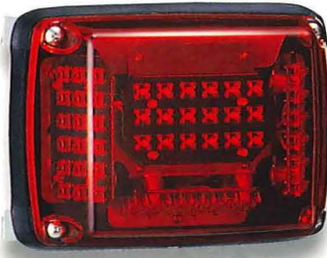


- 点滅ユニットの設定により、2種類の発光パターンと、同時発光・交互発光の選択が可能です。
(出荷時の発光パターンは「ランダムフォー」で「同時発光」に設定されています。)
- 減光機能付き(スイッチの設置が必要です。)

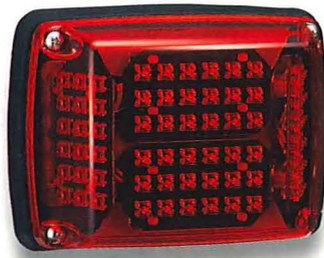
LF-11
金具取付型



LF-13
バックア取付型



LF-12
壁面取付型



LF-21
壁面取付型

※縦方向の取付も可能です。



LF-31
壁面取付型

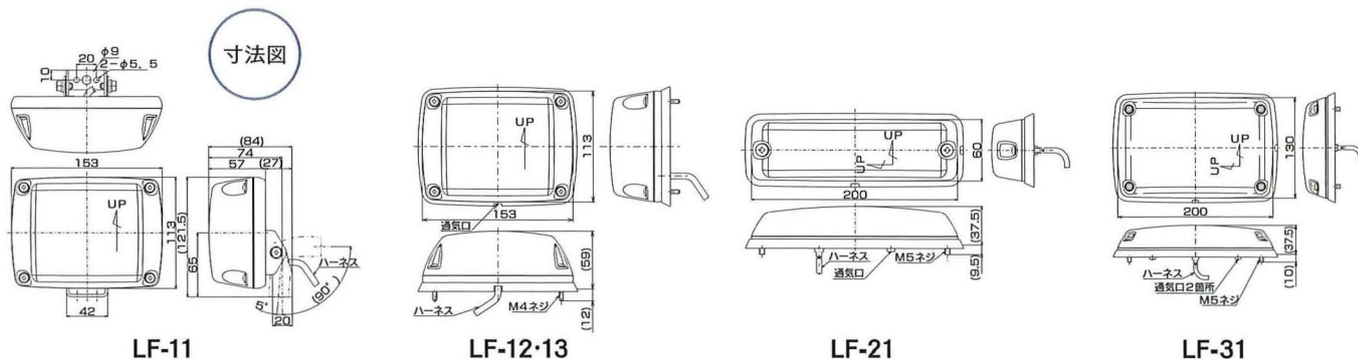
※縦方向の取付も可能です。

仕様

型式	セット内容	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	使用光源	質量 (kg)	価格 (税別)
LF-11C-1	LF-11×1	12	約1.0	角形 超高輝度 LED	約0.5	¥39,000
LF-11C-2		24	約0.5			
LF-12C-1	LF-12×1	12	約1.0		約0.4	¥38,000
LF-12C-2		24	約0.5			
LF-21C-1	LF-21×1	12	約0.5		約0.2	¥29,000
LF-21C-2		24	約0.25			
LF-31C-1	LF-31×1	12	約1.0	約0.4	¥39,500	
LF-31C-2		24	約0.5			

型式	セット内容	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	使用光源	質量 (kg)	価格 (税別)
LF-11D-1	LF-11×2(親・子機)	12	約1.0×2	角形 超高輝度 LED	約1.1	¥84,000
LF-11D-2		24	約0.5×2			
LF-12D-1	LF-12×2(親・子機)	12	約1.0×2		約0.9	¥82,000
LF-12D-2		24	約0.5×2			
LF-13D-1	LF-13×2(親・子機)	12	約1.0×2		約0.9	¥86,000
LF-13D-2		24	約0.5×2			

※1 LF-11C・12C、LF-21C、LF-31Cには点滅ユニットは内蔵されていませんので、別売りの点滅ユニット「LVシリーズ」と組み合わせてご使用下さい。
 ※2 LF-11D、12D、13Dは親機に点滅ユニットが内蔵されていますので「LVシリーズ」は必要ありません。発光パターンおよび点滅タイミングの切替は、親機本体に内蔵のスイッチで行います。





プロテクター(ステンレス製)



LF-12専用プロテクター
¥14,000(税別)



LF-21C専用プロテクター
¥12,000(税別)



LF-31C専用プロテクター
¥15,000(税別)

LED点滅ユニット LV-4(4灯対応)LV-8(8灯対応)

● LV-4・LV-8(LF-11C、12C、21C、31C専用)

LFシリーズを最適の状態が発光させるための点滅ユニットです。

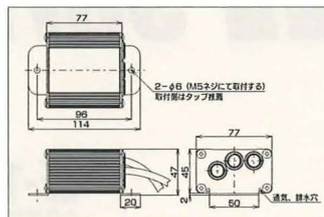
● LV-4は4灯対応。(2灯ずつ交互発光、合計4灯接続可能。)

● LV-8は8灯対応。(4灯ずつ交互発光、合計8灯接続可能。)

● 出荷時の発光パターンは「ランダムフォー」に設定されています。

LF灯体の同時点滅または交互点滅の設定は、本機との組み合わせによります。

● 美しく強靱なアルミ押出ボディ。放熱性にも優れます。



型式	電源電圧(V)	消費電流(A)	点滅パターン	質量(kg)	価格(税別)
LV-4-1	12	約2.0	1.ランダムフォー 2.トリプルフラッシュ	約0.3	¥21,000
LV-4-2	24	約1.0			¥31,000
LV-8-1	12	約4.0			
LV-8-2	24	約2.0			

※ LF-21Cのみ1台あたり0.5灯として計算して下さい。 ※ 消費電流は接続灯数最大の場合の電流値です。

強力LEDライト LI series



LI-31

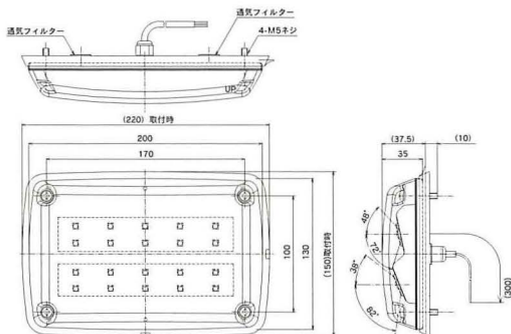


LI-21

仕様 LI-31

品名	LEDライト
型式	LI-31
発光色	白
レンズ色	無色透明
電源電圧	DC12V・24V兼用
消費電流	2.0A以下(12V)・1.0A以下(24V)
質量	約770g
価格(税別)	¥79,000

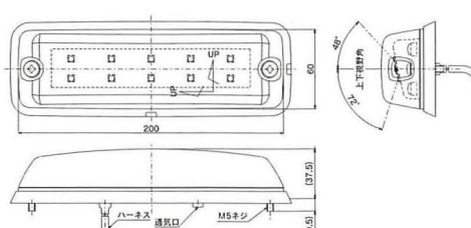
寸法図 LI-31



仕様 LI-21

品名	LEDライト
型式	LI-21
発光色	白
レンズ色	無色透明
電源電圧	DC12V・24V兼用
消費電流	1.0A以下(12V)・0.5A以下(24V)
質量	約400g
価格(税別)	¥48,000

寸法図 LI-21



プロテクター(ステンレス製)



LI-31専用
プロテクター
¥15,000(税別)



LI-21専用
プロテクター
¥12,000(税別)

省スペースLEDライト

省スペースLEDライト

LIA-W

LIA-Wは、緊急自動車、
特種自動車用に開発された
新型省スペースLEDライトです。



庫内灯・車内照明に

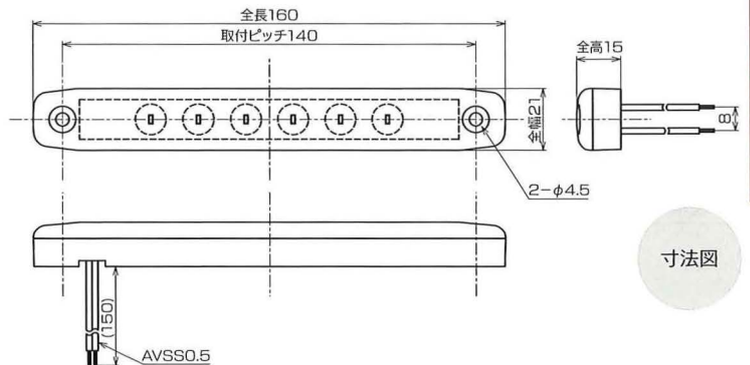
- 幅21mm、長さ160mm、厚さは15mmのスリムな外形により取付場所を選ばず、機材収納庫照明や車内の照明に最適です。
【収納庫シャッターレール裏側、収納庫側面、キャブ天井、手元照明等】

計器灯・周囲照明に

- 防水性能(JIS D0203 D2相当)により外部での使用が可能です。
【計器周辺、アウトリガー周辺等】

その他、車両のあらゆる照明に

- 消費電流が小さい省エネ設計により、多数使用してもバッテリー負担の心配がありません。
- 最適なLED配置とレンズによりムラのないクリアな照明。
- 取り付け方向に制限はありません。



寸法図

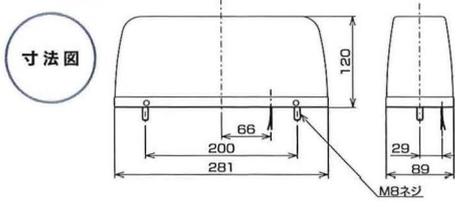
仕 様									
型 式	電源電圧(V)	使用電圧範囲	消費電流	使用温度範囲	照度	使用LED	防水性能	質量	価格(税別)
LIA-W1	12	DC10V~DC16V	0.1A以下	-30°C~+80°C	80LUX (50cm)	6個	JIS D0203 D2	約50g	¥6,400
LIA-W2	24	DC20V~DC32V							

JIS D0203 D2

SL(標識灯)



型 式	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	使用電球	質量 (kg)	グローブ色	価格 (税別)
			(S白熱球)			
SL-Y	12	1.6	10W×2	0.6		¥7,000
	24	0.8	10W×2			
SL-W	12	1.6	10W×2	0.6		
	24	0.8	10W×2			



寸法図

●ベーシックな形状の標識灯。
ムラのない照明で、明瞭な
表示が出来ます。



照明器具・補助警光灯

HID

High Intensity Discharge メタルハライドライト



HIDメタルハライドライト
(集光型)



HIDメタルハライドライト(散光型)

圧倒的な明るさで夜間作業を 安全にサポート

HIDランプの白色光を
高精度の集光リフレクターにより、
明るく照らします。

- 夜間の緊急活動を強力にバックアップ。
- 交換用HIDバルブはイグナイター一体型で交換作業が容易。
- 防水、耐振性能、耐久性に優れた**ステンレスボディ**構造。

HIDメタルハライドライト 照明器具

型 式	内 容	電源電圧 (V)	定格出力	消費電流 (安定時)	ヒューズ	質 量	価 格 (税別)
DS35S-S1	集光型	12	35W	3.4A	15A	2.65kg	¥126,000
DS35S-S2	集光型	24	35W	1.8A	7.5A	2.65kg	¥126,000
DS35F-S1	散光型	12	35W	3.4A	15A	2.65kg	¥126,000
DS35F-S2	散光型	24	35W	1.8A	7.5A	2.65kg	¥126,000

OPTION

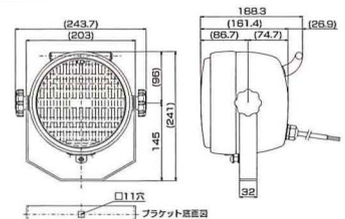
交換用HIDバルブ
MM-D1S
DC12/DC24V



DS35専用
プロテクター
価格 ¥14,500 (税別)



寸法図



照明器具・補助警光灯

KL-100B, KL-150B, KL-200B (車輦用蛍光灯)

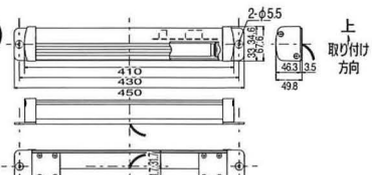


型 式	電源電圧 (V)	使用蛍光管 (W)	価 格 (税別)
KL-100B	12	10	¥16,000
	24		
KL-150B	12	15	¥18,000
	24		
KL-200B	12	20	¥20,000
	24		

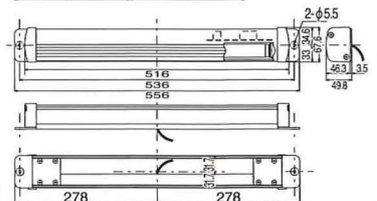
- コンパクトサイズに点灯回路を内蔵。取付スペースを選びません。
- 本体は美しく強靱なアルミ製。計器盤の照明や、収納庫内外の照明など、様々な使い方が出来ます。

寸法図

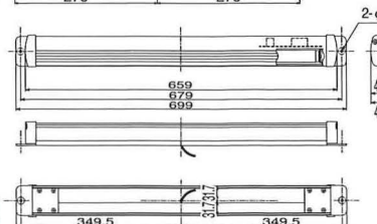
KL-100B



KL-150B



KL-200B



散光式警光灯

Super NeoFlash

スーパーネオフラッシュ

● 明るく、ワイドに

フラットでワイドなデザインのグローブは灯体を下まで囲い込み、LEDや回転灯など、高性能光源の光を正面はもちろん、斜め、横方向に広く、下方向にも明るく照射します。



● 標識灯とスピーカーのフォーメーション

ネオフラッシュの標識灯モデルは、フラットな大型標識灯の背後にスピーカー2本に加え、モーターサイレンの内蔵も可能。音量を損なうことなく警光部と標識灯、スピーカー機能の両立を実現しました。多機能ワンボディー集約で、架装品の多い緊急車のルーフをシンプルにまとめることができます。



● アクティブ制御スピーカー（スピーカー：Dタイプ）

アクティブ制御スピーカーの搭載により、前方音量を確保しながら車内方向の音量を大幅に減衰。車内サイレン音による乗務員や同乗者の負担を軽減します。また、小さなスペースにスピーカードライバーを2本搭載。万一のスピーカートラブルにもバックアップの安心設計です。

*このスピーカーは、パナソニック株式会社の技術供与により開発したものです。



オプション



防雪カバー

スピーカー



SP-10B



SP-30

取付金具



取付金具
自在型



取付金具
直付型



取付金具
平面型

各機種に何れかが標準装備されています。詳細は各機種の型式表をご参照下さい。

形式	名称	サイズ	機能				使用光源	取付金具	電圧	追加光源
			分類	タイプ	スピーカー数	追加機能				
S	全長 695mm	ML=全長1355mm	A=2灯	1=1個	M=専用	H=ハロゲン球	A=自在金具	1=12V	LF=ハイブリッド	
MS	全長 915mm	L=全長1575mm	B=4灯	2=2個	5SA型内蔵	L=LED	B=直付金具	2=24V		
M	全長1135mm	LL=全長1795mm	J=LED	D=2個 (アクティブ制御)			C=平面金具			

散光式警光灯



WING FLASH

散光式警光灯
ウイングフラッシュ

正面はもちろん横方向、斜め方向、そして下方への視認性も追求したウイング形状。多彩に機能を搭載した高性能散光式警光灯です。

● ウイング形状のデザイン

ウイングフラッシュは独自の回転灯ユニット配列により、正面はもちろん斜め、横方向からの視認性が飛躍的に向上しました。

● グローブ

グローブは下方まで囲い込み、回転灯やLEDの高性能光源の光を、正面はもちろん横、斜め方向にも強力に照射し、下方からの視認性も良好です。



● WF-Vシリーズの標識灯球がLEDに。



- 標識灯部分の光源をLED化する事により、従来の標識灯より消費電流が1/12~1/16になり、バッテリー負荷を軽減します。
- 長寿命な為、面倒な電球交換がなくなりメンテナンスフリー。
- 高輝度白色LEDを均等にレイアウトする事により標識面がより均一に発光します。

取付金具

取付金具
自在型
0.55kg/個



取付金具
直付型
0.8kg/set



各機種に何れかが標準装備されています。詳細は各機種の型式表をご参照下さい。

オプション



専用5SA型内蔵



防雪カバー

エアロダイナミックAD型 散光式警光灯

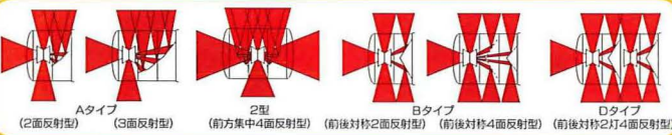
散光式警光灯

AD型の全モデルにダブルレフレクターを採用。

超高効率反射による優れた視認性を発揮します。グローブからシャーシに至るまですべて曲面構成とし、不要な段差を排除。

高速走行や強風時の走行に対応して風圧抵抗、風きり音を低減させたエアロダイナミックデザインの散光式警光灯です。

全長はコンパクトなセパレートタイプから大型専用のLLタイプまで11タイプ。豊富なバリエーションで多様な用途に対応します。



取付金具



平面型
(0.3kg/個)



直付型
(0.15kg/個)



自在型
(0.7kg/個)

各機種に何れかが標準装備されています。詳細は各機種の型式表をご参照下さい。

スピーカー

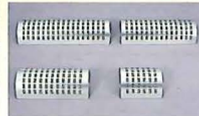


SP-20A

オプション



5SA型モーターサイレン
(工場組込み)



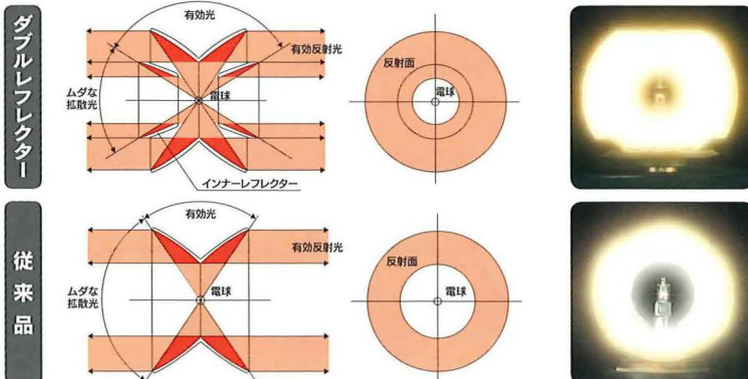
防雪カバー

※写真はWFシリーズのものです。

高効率回転灯反射鏡 **ダブルレフレクター** 明るさは従来のレフレクターに比べて1.5~2倍!

ダブルレフレクターはメインレフレクターに加えて、光源の光を無駄なく反射させるインナーレフレクターを装備した、独創的構造の同軸二重反射鏡です。

ダブルレフレクターはなぜ明るい?



ダブルレフレクターは回転半径が小さく、より大きな反射鏡を装備できます。大きな電球を使わなくても明るく、シャープな警告光です。



**NF型、WF型、AD型、RFB型
BL・BT型、RM型に標準装備**

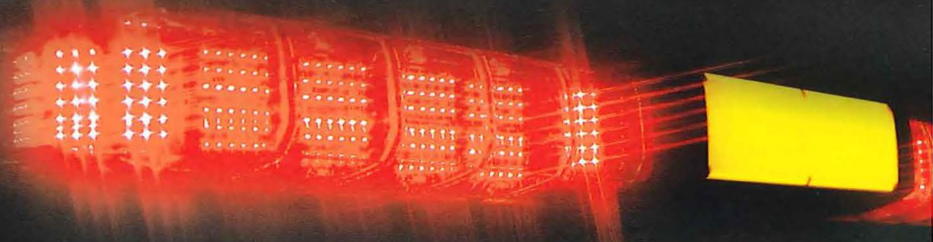
NF型をはじめ、WF型、AD型、RFB型、BL・BT型、RM型の回転灯反射鏡には、全てダブルレフレクターが標準装備されています。



散光式警光灯 NF・WFシリーズ

オールLED型 スーパーネオフラッシュ

広角高輝度LEDパネル採用により、
水平方向はもちろん、上下方向にも
広範囲に明瞭な警告効果を発揮します。



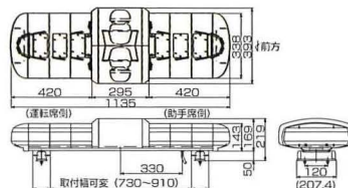
NF シリーズ

サイズ：M(1135mm)

NF-M-XJD-LA



寸法図



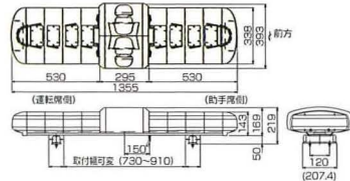
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	モーター サイレン(A)				
NF-M-XJD-LA1	—	SP-30 (50W)×2	前後	12	3.0	—	14.4	自在		¥377,000
NF-M-XJD-LA2				24	1.5					

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-XJD-LA



寸法図



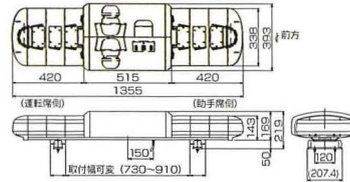
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	モーター サイレン(A)				
NF-ML-XJD-LA1	—	SP-30 (50W)×2	前後	12	3.4	—	16.0	自在		¥413,000
NF-ML-XJD-LA2				24	1.7					

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-XJDM-LA



寸法図



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	モーター サイレン(A)			
NF-ML-XJDM-LA1	M (専用5SA内蔵)	SP-30 (50W)×2	前後	12	3.0	8.0	自在		¥422,000
NF-ML-XJDM-LA2				24	1.5	4.0			

※LEDパネルは広角高輝度LED。標識灯は高輝度LED。※スピーカー取付方向は変更できません。

※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

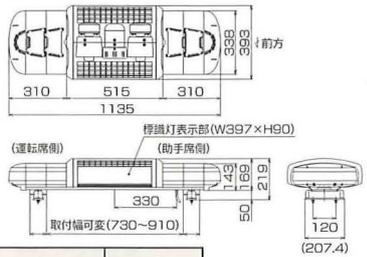


サイズ：M(1135mm)

NF-M-VJ2-LA



寸法図



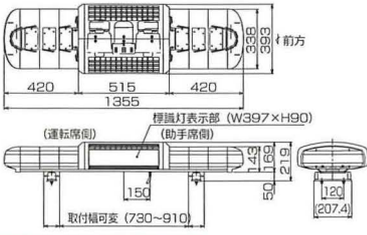
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)				
NF-M-VJ2-LA1	V (標識灯付)	SP-10B (50W)×2	前	12	1.8	0.2	—	18.4	自在		¥290,000
NF-M-VJ2-LA2				24	1.0						
NF-M-VJ2M-LA1	M(専用5SA内蔵) V(標識灯付)			12	1.8	8.0	¥328,000				
NF-M-VJ2M-LA2				24	1.0	4.0					

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-VJ2M-LA



寸法図



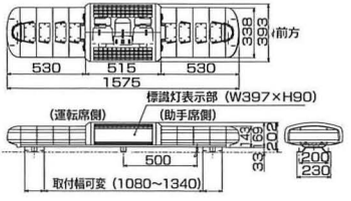
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)				
NF-ML-VJ2-LA1	V (標識灯付)	SP-10B (50W)×2	前	12	3.0	0.2	—	23.2	自在		¥382,000
NF-ML-VJ2-LA2				24	1.5						
NF-ML-VJ2M-LA1	M(専用5SA内蔵) V(標識灯付)			12	3.0	8.0	¥420,000				
NF-ML-VJ2M-LA2				24	1.5	4.0					

サイズ：L(1575mm)

NF-L-VJ2M-LC



寸法図



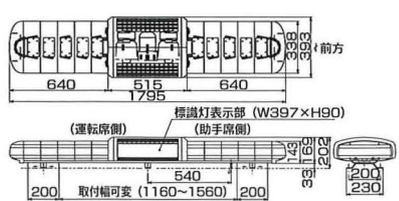
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)			
NF-L-VJ2-LC2	V (標識灯付)	SP-10B (50W)×2	前	24	1.7	0.2	—	平面		¥408,000
NF-L-VJ2M-LC2										M(専用5SA内蔵) V(標識灯付)

サイズ：LL(1795mm)

NF-LL-VJ2M-LC



寸法図



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)			
NF-LL-VJ2-LC2	V (標識灯付)	SP-10B (50W)×2	前	24	1.9	0.2	—	平面		¥474,000
NF-LL-VJ2M-LC2										M(専用5SA内蔵) V(標識灯付)

※LEDパネルは広角高輝度LED。標識灯は高輝度LED。※スピーカー取付方向は変更できません。
 ※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

JWOEM



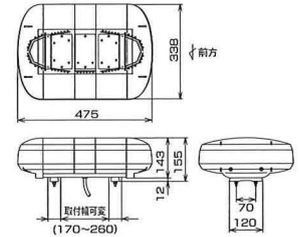
散光式警光灯 NF・WFシリーズ

サイズ：3(475mm)

NF-3-JB



寸法図



型式	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流		取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
			LED (A)	モーター・リレー (A)			
NF-3-JB1	—	12	2.0	—	直付		¥140,000
NF-3-JB2	—	24	1.0	—			

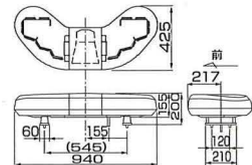
WF シリーズ

サイズ：MS(940mm)

WF-MS-XJ1



寸法図



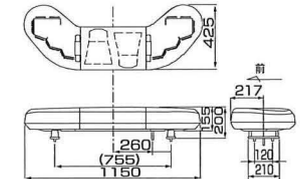
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)		消費電流		質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
				12	24	LED (A)	モーター・リレー (A)				
WF-MS-XJ1	—	SP-20A (50W)×1	前	12	24	2.5	1.3	11.3	自在		¥333,000

サイズ：M(1150mm)

WF-M-XJ2



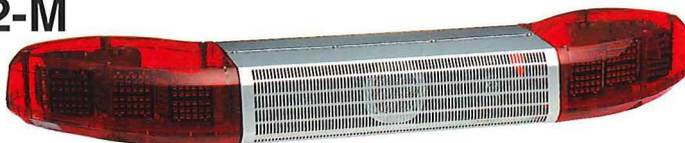
寸法図



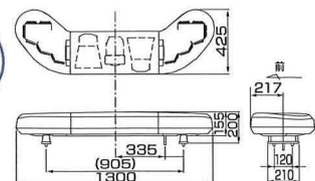
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)		消費電流		質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
				12	24	LED (A)	モーター・リレー (A)				
WF-M-XJ1	—	SP-20A (50W)×1	前	12	24	2.5	1.3		自在		¥338,000
WF-M-XJ1-M	M (専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	24	2.5	1.3				8.0
WF-M-XJ2	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	24	2.5	1.3	15.6	自在		¥368,000

サイズ：ML(1300mm)

WF-ML-XJ2-M



寸法図



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)		消費電流		取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
				12	24	LED (A)	モーター・リレー (A)			
WF-ML-XJ2	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	24	2.5	1.3	自在		¥377,000
WF-ML-XJ2-M	M (専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	12	24	2.5	1.3	8.0	4.0	¥418,000

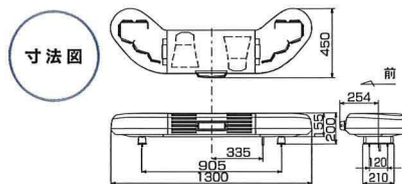
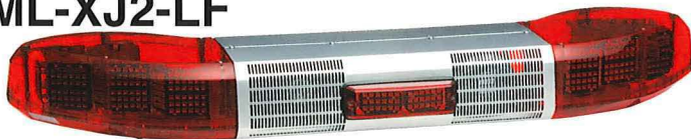
※LEDパネルは広角高輝度LED。標準灯は高輝度LED。※スピーカー取付方向は変更できません。

※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。



サイズ：ML(1300mm)

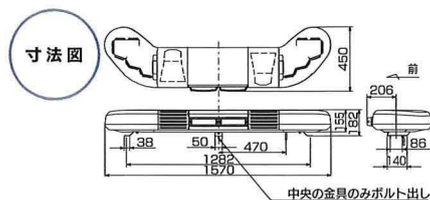
WF-ML-XJ2-LF



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	消費電流		取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				電源電圧(V)	LED(A)			
WF-ML-XJ2-LF	LF(LF-21C)	SP-20A (50W)×2	前後	12	3.0	-		¥392,000
				24	1.5			
WF-ML-XJ1-LF・M	LF(LF-21C) M (専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	3.0	8.0		¥404,000
				24	1.5			

サイズ：L(1570mm)

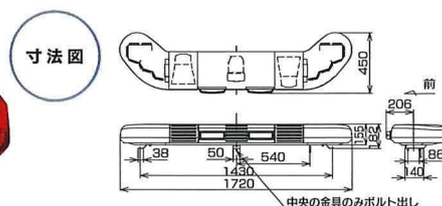
WF-L-XJ2-LF



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	消費電流		取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				電源電圧(V)	LED(A)			
WF-L-XJ2-LF	LF(LF-21C)	SP-20A (50W)×2	前後	24	1.7	-		¥444,000
WF-L-XJ1-LF・M	LF(LF-21C) M (専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	24	1.7	4.0		¥457,000

サイズ：LL(1720mm)

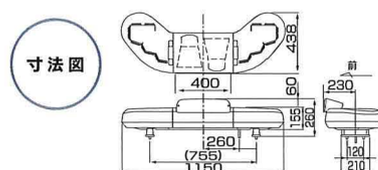
WF-LL-XJ2-LF・M



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	消費電流		取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				電源電圧(V)	LED(A)			
WF-LL-XJ2-LF・M	LF(LF-21C) M (専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	24	1.7	4.0		¥503,000

サイズ：M(1150mm)

WF-M-VJ2



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	消費電流		取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				電源電圧(V)	LED(A)			
WF-M-VJ1	V (標識灯付)	SP-20A (50W)×1	前	12	2.5	0.1	-	¥370,000
				24	1.3			
WF-M-VJ1-M	V (標識灯付) M (専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	2.5	0.1	8.0	¥411,000
				24	1.3		4.0	
WF-M-VJ2	V (標識灯付)	SP-20A (50W)×2	前後	12	2.5	0.1	-	¥399,000
				24	1.3			

※LEDパネルは広角高輝度LED。標識灯は高輝度LED。※スピーカー取付方向は変更できません。

※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。



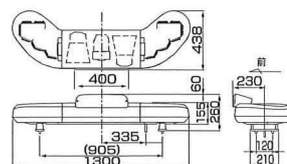
散光式警光灯 NF・WFシリーズ

サイズ：ML(1300mm)

WF-ML-VJ2-M



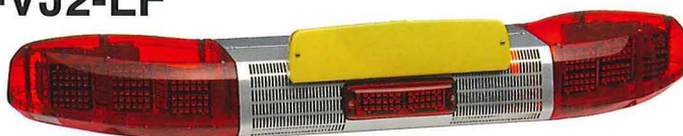
寸法図



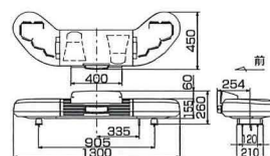
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーターリッ (A)			
WF-ML-VJ2	V (標識灯付)	SP-20A (50W)×2	前後	12	2.5	0.1	-	自在		¥408,000
				24	1.3					
WF-ML-VJ2-M	V (標識灯付) M (専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	12	2.5	0.1	8.0	自在		¥450,000
				24	1.3		4.0			

サイズ：ML(1300mm)

WF-ML-VJ2-LF



寸法図



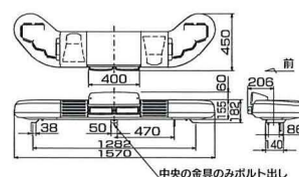
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーターリッ (A)			
WF-ML-VJ2-LF	V (標識灯付) LF(LF-21C)	SP-20A (50W)×2	前後	12	3.0	0.1	-	自在		¥423,000
				24	1.5					
WF-ML-VJ1-LF・M	V(標識灯付) LF(LF-21C) M(専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	3.0	0.1	8.0	自在		¥436,000
				24	1.5		4.0			

サイズ：L(1570mm)

WF-L-VJ2-LF



寸法図



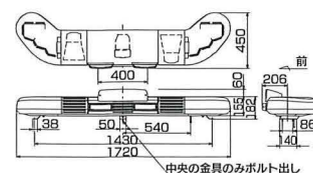
型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーターリッ (A)			
WF-L-VJ2-LF	V (標識灯付) LF(LF-21C)	SP-20A (50W)×2	前後	24	1.7	0.1	-	直付		¥475,000
WF-L-VJ1-LF・M	V(標識灯付) LF(LF-21C) M(専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	24	1.7	0.1	4.0	直付		¥488,000

サイズ：LL(1720mm)

WF-LL-VJ2-LF・M



寸法図



型式	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					LED (A)	標識灯 (A)	モーターリッ (A)			
WF-LL-VJ2-LF・M	V(標識灯付) LF(LF-21C) M(専用5SA内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	24	1.7	0.1	4.0	直付		¥534,000

※LEDパネルは広角高輝度LED。標識灯は高輝度LED。※スピーカー取付方向は変更できません。

※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。



散光式警光灯 NF・WFシリーズ

回転灯とLED点滅のハイブリッド。
ダブルフレクター回転灯の明るさと、
広角高輝度LEDによる視認性により、
省電力でオールラウンドな警告効果を
発揮します。



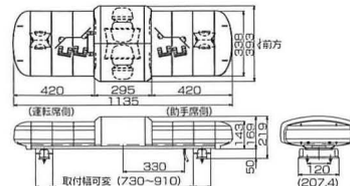
NF シリーズ

サイズ：M(1135mm)

NF-M-XAD-HA-LF



寸法図



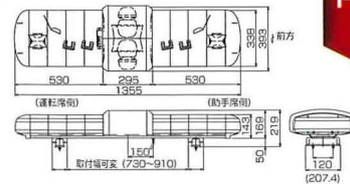
型式	機能	追加機能	定格入力(W)スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	モーターサイレン (A)			
NF-M-XAD-HA1-LF	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	2.0	—	自在		¥295,000
NF-M-XAD-HA2-LF	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	24	4.6	1.0	—	自在		¥295,000

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-XAD-HA-LF



寸法図



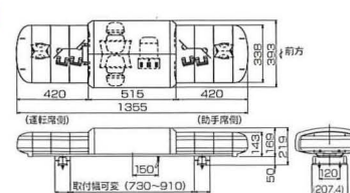
型式	機能	追加機能	定格入力(W)スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流			質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	モーターサイレン (A)				
NF-ML-XAD-HA1-LF	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	2.0	—	15.0	自在		¥310,000
NF-ML-XAD-HA2-LF	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	24	4.6	1.0	—	15.0	自在		¥310,000

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-XADM-HA-LF



寸法図



型式	機能	追加機能	定格入力(W)スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	モーターサイレン (A)			
NF-ML-XADM-HA1-LF	XA (2灯)	M (専用SSA内蔵)	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	2.0	8.0	自在		¥355,000
NF-ML-XADM-HA2-LF	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	24	4.6	1.0	4.0	自在		¥355,000

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。LEDパネルは広角高輝度LED。標準灯は高輝度LED。※LEDパネルは回転灯運動にて点滅します。

※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。※スピーカー取付方向は変更できません。

※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

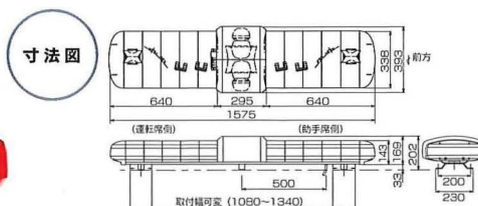
ハイブリッド・NF



散光式警光灯 NF・WFシリーズ

サイズ：L(1575mm)

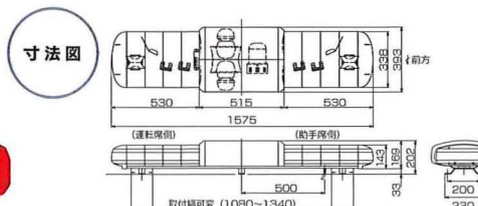
NF-L-XAD-HC-LF



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流				取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	モーターサイレン (A)				
NF-L-XAD-HC2-LF	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	24	4.6	1.0	—	平面		¥322,000	

サイズ：L(1575mm)

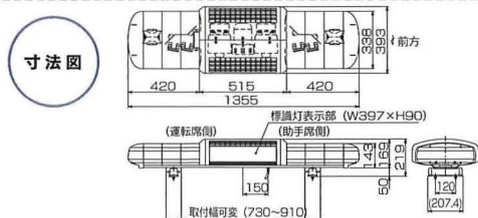
NF-L-XADM-HC-LF



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流				取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	モーターサイレン (A)				
NF-L-XADM-HC2-LF	XA (2灯)	M (専用SSA内蔵)	SP-30 (50W) ×2	前後	24	4.6	1.0	4.0	平面		¥368,000	

サイズ：ML(1355mm)

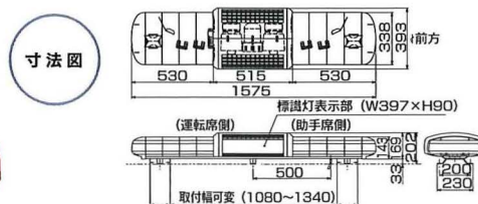
NF-ML-VA2M-HA-LF



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流				質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)	
						回転灯 (A)	LED (A)	標識灯 (A)	モーターサイレン (A)					
NF-ML-VA2-HA1-LF	VA (2灯)	V (標識灯付)	SP-10B (50W) ×2	前	12	5.9	2.0	0.2	—	自在		¥317,000		
24					4.6	1.0								
NF-ML-VA2M-HA1-LF					M (専用SSA内蔵)	V (標識灯付)	12	5.9	2.0				8.0	21.4
NF-ML-VA2M-HA2-LF							24	4.6	1.0				4.0	

サイズ：L(1575mm)

NF-L-VA2M-HC-LF



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流				取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	標識灯 (A)	モーターサイレン (A)			
NF-L-VA2-HC2-LF	VA (2灯)	V (標識灯付)	SP-10B (50W) ×2	前	24	4.6	1.0	0.2	—	平面		¥337,000
NF-L-VA2M-HC2-LF												

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。LEDパネルは広角高輝度LED。標識灯は高輝度LED。※LEDパネルは回転灯連動にて点滅します。

※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。※スピーカー取付方向は変更できません。

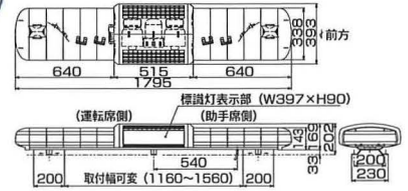
※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

サイズ：LL(1795mm)

NF-LL-VA2M-HC-LF



寸法図

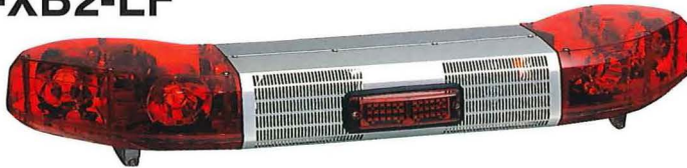


型 式	機能	追加機能	定格入力(W)スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流				質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	標識灯 (A)	モーターサイレン(A)				
NF-LL-VA2-HC2-LF	VA (2灯)	V (標識灯付)	SP-10B (50W) ×2	前	24	4.6	1.0	0.2	—	24.85	平面		¥346,000
NF-LL-VA2M-HC2-LF		M (専用SSA内蔵 V標識灯付)							4.0				¥392,000

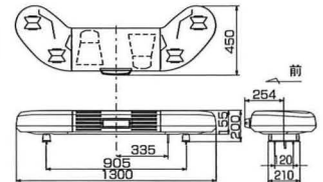
WF シリーズ

サイズ：ML(1300mm)

WF-ML-XB2-LF



寸法図



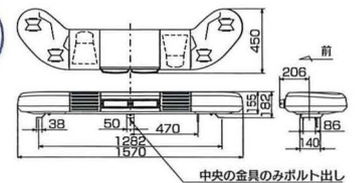
型 式	機能	追加機能	定格入力(W)スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流				取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	標識灯 (A)	モーターサイレン(A)			
WF-ML-XB2-LF	XB (4灯)	LF(LF-21C)	SP-20A (50W) ×2	前後	12	11.7	0.5	—	自在		¥286,000	
WF-ML-XB1-LF・M		M (専用SSA内蔵)			12	11.7	0.5					8.0
				前	24	9.2	0.25	4.0			¥298,000	

サイズ：L(1570mm)

WF-L-XB2-LF



寸法図



型 式	機能	追加機能	定格入力(W)スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流				取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	LED (A)	標識灯 (A)	モーターサイレン(A)			
WF-L-XB2-LF	XB (4灯)	LF(LF-21C)	SP-20A (50W) ×2	前後	24	9.2	0.5	—	直付		¥338,000	
WF-L-XB1-LF・M		M (専用SSA内蔵)										前

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。LEDパネルは広角高輝度LED。標識灯は高輝度LED。※LEDパネルは回転灯運動にて点滅します。

※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。※スピーカー取付方向は変更できません。

※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。

ハイブリッド・LED・WF



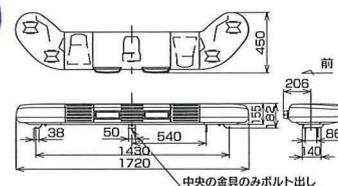
散光式警光灯 NF・WFシリーズ

サイズ：LL(1720mm)

WF-LL-XB2-LF・M



寸法図



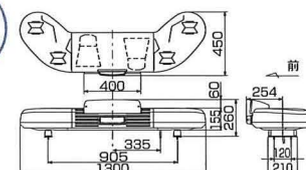
型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流				取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	LED(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)			
WF-LL-XB2-LF・M	XB(4灯)	LF(LF-21C)M(専用SSA内蔵)	SP-20A(50W)×2	前後	24	9.2	0.5	—	4.0	直付		¥397,000

サイズ：ML(1300mm)

WF-ML-VB2-LF



寸法図



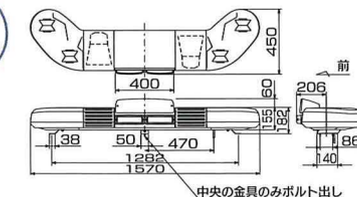
型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流				取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	LED(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)			
WF-ML-VB2-LF	VB(4灯)	LF(LF-21C)M(専用SSA内蔵)	SP-20A(50W)×2	前後	24	12	11.7	0.5	—	自在		¥317,000
24						9.2	0.25					
WF-ML-VB1-LF・M	前	SP-20A(50W)×1	12	11.7	0.5	8.0	4.0	—	—	—	¥330,000	
												24

サイズ：L(1570mm)

WF-L-VB2-LF



寸法図



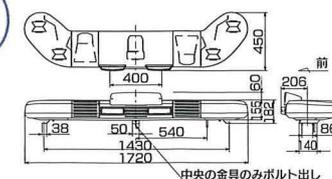
型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流				取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	LED(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)			
WF-L-VB2-LF	VB(4灯)	LF(LF-21C)M(専用SSA内蔵)	SP-20A(50W)×2	前後	24	9.2	0.5	0.1	—	直付		¥369,000
WF-L-VB1-LF・M												

サイズ：LL(1720mm)

WF-LL-VB2-LF・M



寸法図



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流				取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	LED(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)			
WF-LL-VB2-LF・M	VB(4灯)	LF(LF-21C)M(専用SSA内蔵)	SP-20A(50W)×2	前後	24	9.2	0.5	0.1	4.0	直付		¥428,000

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。LEDパネルは広角高輝度LED。標識灯は高輝度LED。※LEDパネルは回転灯運動にて点滅します。

※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。※スピーカー取付方向は変更できません。

※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。



散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

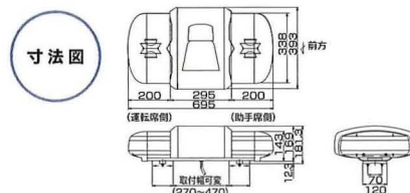
高効率反射鏡「ダブルレフレクター」搭載の回転灯型。
回転灯用に開発した専用ハロゲン電球は一般品に比べて
二倍以上の長寿命。強力な警告光で緊急車の安全走行を
サポートします。



NF シリーズ

サイズ：S (695mm)

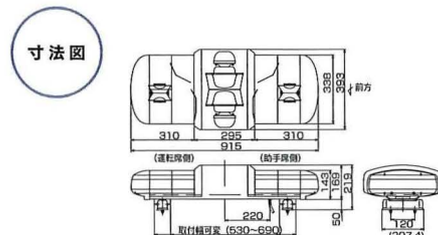
NF-S-XAD-HB



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	モーター サイレン(A)				
NF-S-XA1-HB1	XA (2灯)	—	SP-20A (50W) ×1	前	12	5.9	—	10.2	直付		¥136,000
NF-S-XA1-HB2					24	4.6	—				
NF-S-XAD-HB1			SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	—				
NF-S-XAD-HB2					24	4.6	—				

サイズ：MS (915mm)

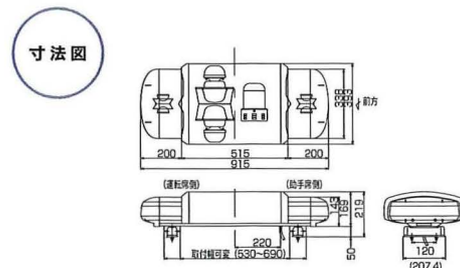
NF-MS-XAD-HA



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	モーター サイレン(A)				
NF-MS-XAD-HA1	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	—	12.7	自在		¥212,000
NF-MS-XAD-HA2					24	4.6	—				

サイズ：MS (915mm)

NF-MS-XADM-HA



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
NF-MS-XADM-HA1	XA (2灯)	M (専用5SA 内蔵)	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	8.0	自在		¥256,000
NF-MS-XADM-HA2					24	4.6	4.0			

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標識灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい



回転灯型 散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

サイズ：M(1135mm)

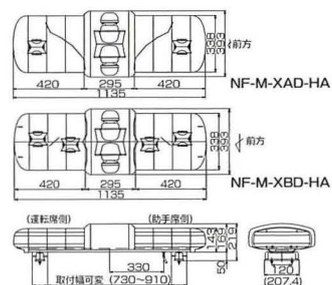
NF-M-XAD-HA



NF-M-XBD-HA



寸法図



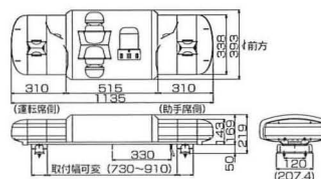
型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯(A)	モーターサイレン(A)				
NF-M-XAD-HA1	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	—	13.6	自在		¥220,000
NF-M-XAD-HA2					24	4.6					
NF-M-XBD-HA1	XB (4灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	12	11.7	—	14.5	自在		¥255,000
NF-M-XBD-HA2					24	9.2					

サイズ：M(1135mm)

NF-M-XADM-HA



寸法図



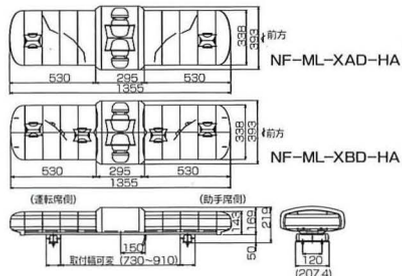
型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯(A)	モーターサイレン(A)				
NF-M-XADM-HA1	XA (2灯)	M (専用SSA) 内蔵	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	8.0	15.2	自在		¥265,000
NF-M-XADM-HA2					24	4.6	4.0				

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-XBD-HA



寸法図

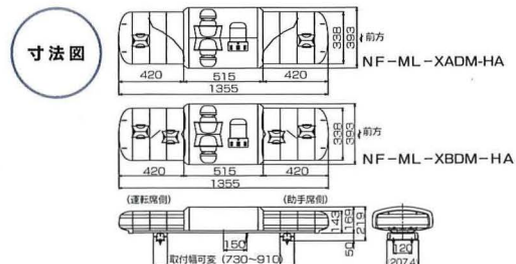


型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯(A)	モーターサイレン(A)				
NF-ML-XAD-HA1	XA (2灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	—	14.5	自在		¥235,000
NF-ML-XAD-HA2					24	4.6					
NF-ML-XBD-HA1	XB (4灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	12	11.7	—	14.5	自在		¥269,000
NF-ML-XBD-HA2					24	9.2					

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標準灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。
 ※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。
 ※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

サイズ：ML(1355mm)

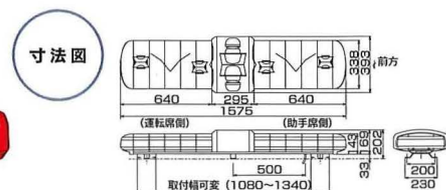
NF-ML-XBDM-HA



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
NF-ML-XADM-HA1	XA (2灯)	M (専用SSA) 内蔵	SP-30 (50W) ×2	前後	12	5.9	8.0	自在		¥279,000
NF-ML-XADM-HA2					24	4.6	4.0			
NF-ML-XBDM-HA1	XB (4灯)				12	11.7	8.0			¥314,000
NF-ML-XBDM-HA2					24	9.2	4.0			

サイズ：L(1575mm)

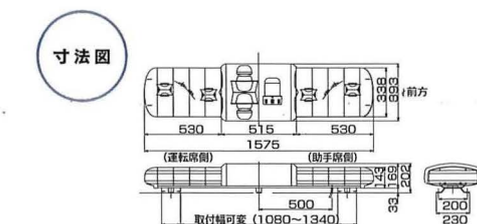
NF-L-XBD-HC



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
NF-L-XBD-HC2	XB (4灯)	—	SP-30 (50W) ×2	前後	24	9.2	—	平面		¥282,000

サイズ：L(1575mm)

NF-L-XBDM-HC



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
NF-L-XBDM-HC2	XB (4灯)	M (専用SSA) 内蔵	SP-30 (50W) ×2	前後	24	9.2	4.0	平面		¥327,000

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標準灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

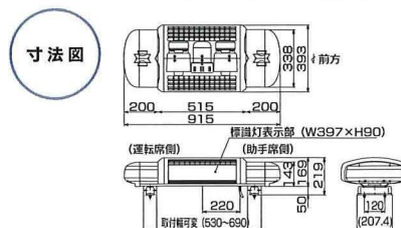
※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい



回転灯型 散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

サイズ：MS(915mm)

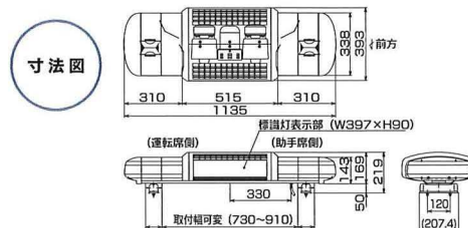
NF-MS-VA2M-HA



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流			質量(kg)	取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)				
NF-MS-VA2-HA1	VA (2灯)	—	SP-10B (50W) ×2	前	12	5.9	0.2	—	17.0	自在		¥227,000
NF-MS-VA2-HA2					24	4.6						
NF-MS-VA2M-HA1					M (専用SSA 内蔵)	12	5.9	8.0				
NF-MS-VA2M-HA2						24	4.6	4.0				

サイズ：M(1135mm)

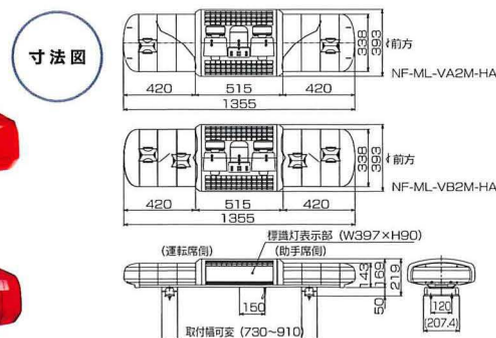
NF-M-VA2M-HA



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流			質量(kg)	取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)				
NF-M-VA2-HA1	VA (2灯)	—	SP-10B (50W) ×2	前	12	5.9	0.2	—	19.4	自在		¥235,000
NF-M-VA2-HA2					24	4.6						
NF-M-VA2M-HA1					M (専用SSA 内蔵)	12	5.9	8.0				
NF-M-VA2M-HA2						24	4.6	4.0				

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-VA2M-HA



NF-ML-VB2M-HA

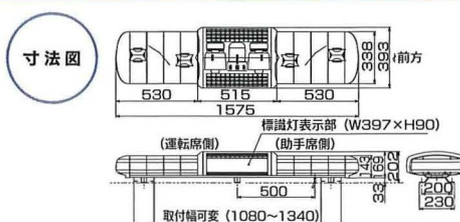


型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流			質量(kg)	取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)				
NF-ML-VA2-HA1	VA (2灯)	—	SP-10B (50W) ×2	前	12	5.9	0.2	—	19.1	自在		¥242,000
NF-ML-VA2-HA2					24	4.6						
NF-ML-VA2M-HA1					M (専用SSA 内蔵)	12	5.9	8.0				
NF-ML-VA2M-HA2						24	4.6	4.0				
NF-ML-VB2-HA1	VB (4灯)	—	SP-10B (50W) ×2	前	12	11.7	0.2	—	19.1	自在		¥277,000
NF-ML-VB2-HA2					24	9.2						
NF-ML-VB2M-HA1					M (専用SSA 内蔵)	12	11.7	8.0				
NF-ML-VB2M-HA2						24	9.2	4.0				

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標識灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。
 ※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。
 ※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

サイズ：L(1575mm)

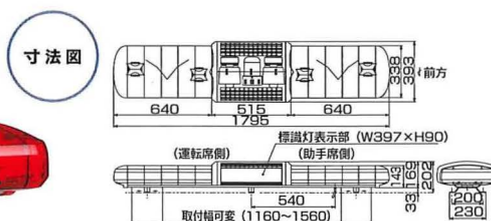
NF-L-VB2M-HC



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	標識灯 (A)	モーターサイレン (A)			
NF-L-VB2-HC2	VB (4灯)	—	SP-10B (50W) ×2	前	24	9.2	0.2	—	平面		¥296,000
NF-L-VB2M-HC2		M (専用SSA) 内蔵						4.0			¥341,000

サイズ：LL(1795mm)

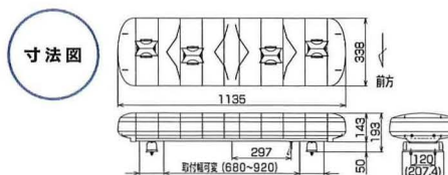
NF-LL-VB2M-HC



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流			取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
						回転灯 (A)	標識灯 (A)	モーターサイレン (A)			
NF-LL-VB2-HC2	VB (4灯)	—	SP-10B (50W) ×2	前	24	9.2	0.2	—	平面		¥306,000
NF-LL-VB2M-HC2		M (専用SSA) 内蔵						4.0			¥351,000

サイズ：M(1135mm)

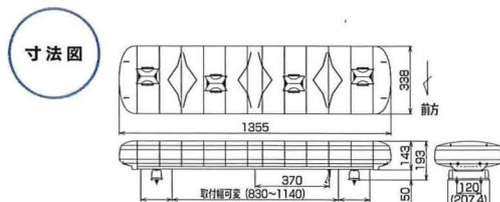
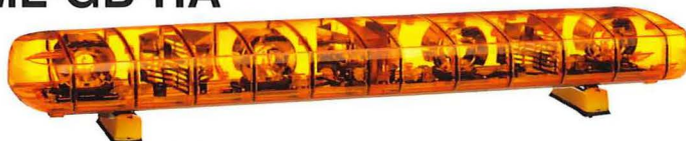
NF-M-GB-HA



型式	機能	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
NF-M-GB-HA1	GB (4灯)	—	12	11.7	自在		¥125,000
NF-M-GB-HA2			24	9.2			

サイズ：ML(1355mm)

NF-ML-GB-HA



型式	機能	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
NF-ML-GB-HA1	GB (4灯)	—	12	11.7	自在		¥139,000
NF-ML-GB-HA2			24	9.2			

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標識灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

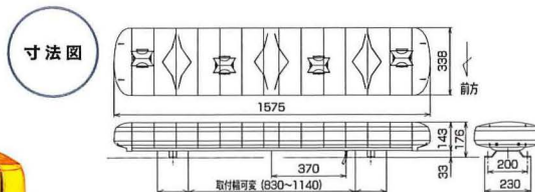
※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい。



回転灯型 散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

サイズ：L(1575mm)

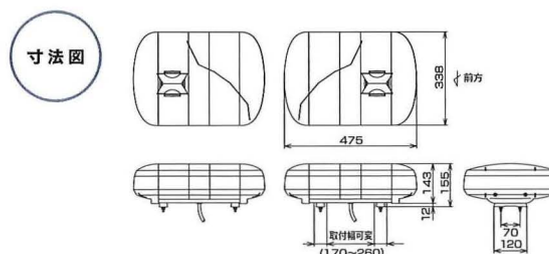
NF-L-GB-HC



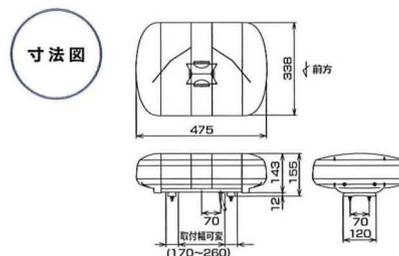
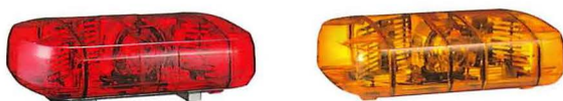
型式	機能	取付方向	電源電圧 (V)	消費電流	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
NF-L-GB-HC1	GB (4灯)	—	12	11.7	平面		¥152,000
NF-L-GB-HC2			24	9.2			

サイズ：475mm

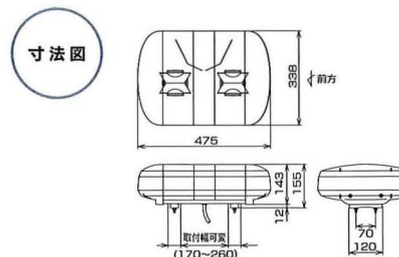
NF-1-HB



NF-2-HB



NF-3-HB



型式	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
NF-1-HB1	12	5.9	直付		¥90,000
NF-1-HB2	24	4.6			
NF-2-HB1	12	3.0			¥47,000
NF-2-HB2	24	2.3			
NF-3-HB1	12	5.9			¥53,000
NF-3-HB2	24	4.6			

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標準灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。
 ※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。
 ※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

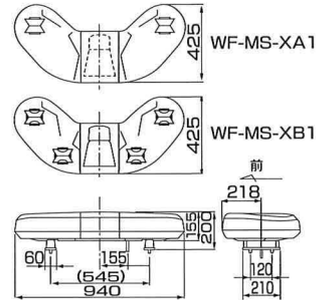
WF シリーズ

サイズ：MS (940mm)

WF-MS-XA1



寸法図



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯 (A)	モーター サイレン(A)			
WF-MS-XA1	XA (2灯)	—	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	—	自在		¥180,000
					24	4.6				
WF-MS-XB1	XB (4灯)	—	SP-20A (50W)×1	前	12	11.7	—	自在		¥213,000
					24	9.2				

サイズ：M (1150mm)

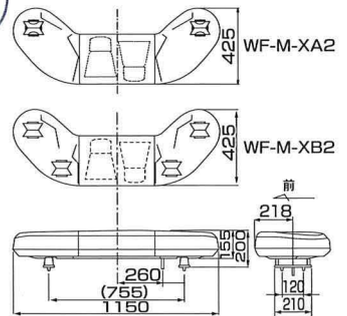
WF-M-XA2



WF-M-XB2



寸法図



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯 (A)	モーター サイレン(A)				
WF-M-XA1	XA (2灯)	—	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	—		自在		¥185,000
					24	4.6					
WF-M-XA1-M	XA (2灯)	M (専用5SA 内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	8.0		自在		¥226,000
					24	4.6	4.0				
WF-M-XA2	XA (2灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—		自在		¥214,000
					24	4.6					
WF-M-XB1	XB (4灯)	—	SP-20A (50W)×1	前	12	11.7	—		自在		¥218,000
					24	9.2					
WF-M-XB1-M	XB (4灯)	M (専用5SA 内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	11.7	8.0		自在		¥259,000
					24	9.2	4.0				
WF-M-XB2	XB (4灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	11.7	—	16.1	自在		¥248,000
					24	9.2					

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標識灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

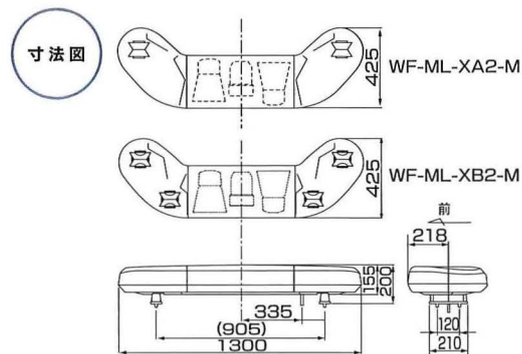
※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい



散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

サイズ：ML(1300mm)

WF-ML-XA2-M

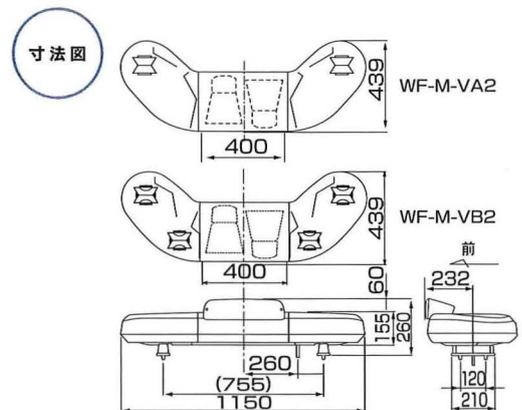


型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流			取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)			
WF-ML-XA2	XA (2灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	自在		¥224,000	
					24	4.6					
WF-ML-XA2-M	XA (2灯)	M (専用55A内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	8.0	自在		¥265,000	
					24	4.6	4.0				
WF-ML-XB2	XB (4灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	11.7	—	自在		¥257,000	
					24	9.2					
WF-ML-XB2-M	XB (4灯)	M (専用55A内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	12	11.7	8.0	自在		¥298,000	
					24	9.2	4.0				

回転灯型WF

サイズ：M(1150mm)

WF-M-VA2



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付方向	電源電圧(V)	消費電流			取付金具(標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯(A)	標識灯(A)	モーターサイレン(A)			
WF-M-VA1	VA (2灯)	—	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	—	自在		¥216,000	
					24	4.6					
WF-M-VA1-M	VA (2灯)	M (専用55A内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	8.0	自在		¥257,000	
					24	4.6	4.0				
WF-M-VA2	VA (2灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	自在		¥245,000	
					24	4.6					
WF-M-VB1	VB (4灯)	—	SP-20A (50W)×1	前	12	11.7	—	自在		¥250,000	
					24	9.2					
WF-M-VB1-M	VB (4灯)	M (専用55A内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	11.7	8.0	自在		¥291,000	
					24	9.2	4.0				
WF-M-VB2	VB (4灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	11.7	—	自在		¥279,000	
					24	9.2					

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標識灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。
 ※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。
 ※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

サイズ：ML(1300mm)

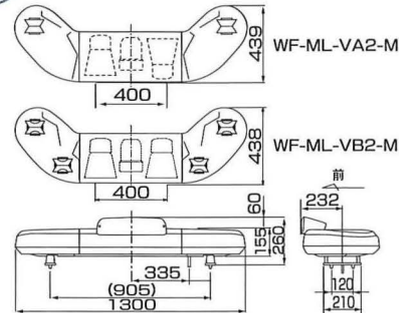
WF-ML-VA2-M



WF-ML-VB2-M



寸法図



型式	機能	追加機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
						回転灯 (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)				
WF-ML-VA2	VA (2灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	0.1	—	自在		¥255,000	
WF-ML-VA2-M	VA (2灯)	M (専用5SA 内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9						8.0
WF-ML-VB2	VB (4灯)	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	11.7						4.0
WF-ML-VB2-M	VB (4灯)	M (専用5SA 内蔵)	SP-20A (50W)×2	前後	12	11.7						—
					24	4.6						¥296,000
					24	9.2						¥288,000
					24	9.2		22.8				¥330,000

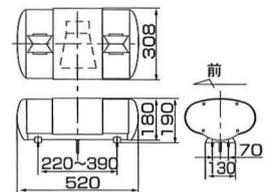
AD シリーズ

サイズ：SS(520mm)

AD-SS-X1-H



寸法図



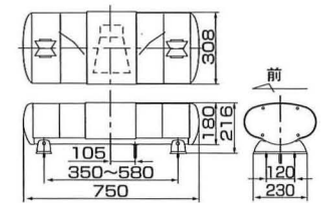
型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)				
AD-SS-X1-H	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	—	8.8	直付		¥109,000
			24	4.6					

サイズ：S(750mm)

AD-S-XA1-H



寸法図



型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
AD-S-XA1-H	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	—	自在		¥173,000
			24	4.6				
AD-S-XB1-H	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9				¥175,000
			24	4.6				

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W、標識灯は高輝度LED。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

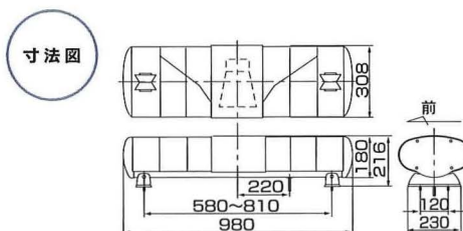
回転灯型・WF/AD



回転灯型 散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

サイズ：MS(980mm)

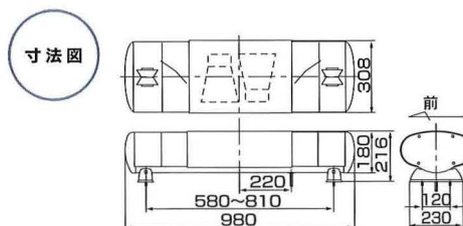
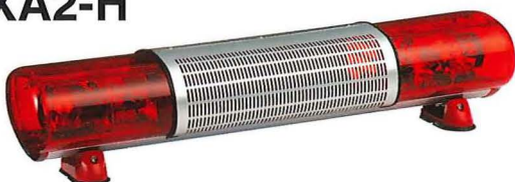
AD-MS-XA1-H



型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
AD-MS-XA1-H	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	—	自在		¥178,000
			24	4.6				
AD-MS-XB1-H	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	—	自在		¥180,000
			24	4.6				

サイズ：MS(980mm)

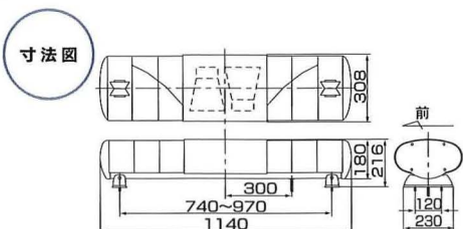
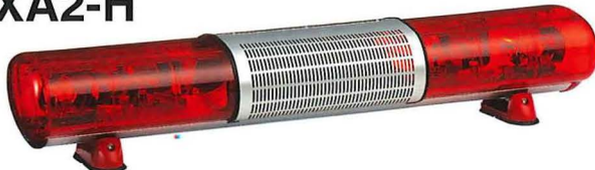
AD-MS-XA2-H



型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
AD-MS-XA2-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	自在		¥209,000
			24	4.6				
AD-MS-XB2-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	自在		¥211,000
			24	4.6				

サイズ：M(1140mm)

AD-M-XA2-H



型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		質量 (kg)	取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)				
AD-M-XA2-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	18.2	自在		¥214,000
			24	4.6					
AD-M-XB2-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	18.2	自在		¥216,000
			24	4.6					

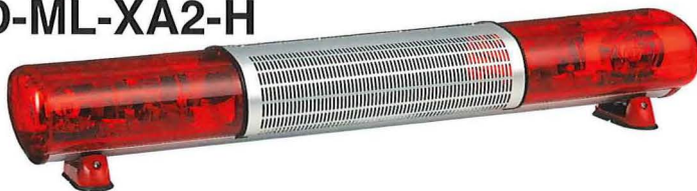
※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

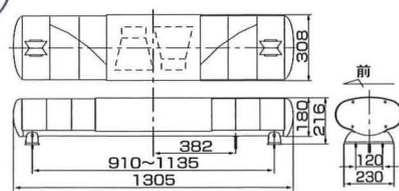
※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

サイズ：ML(1305mm)

AD-ML-XA2-H



寸法図



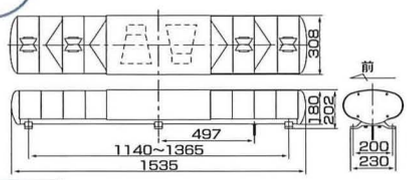
型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
AD-ML-XA2-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	自在		¥222,000
				4.6				
AD-ML-XB2-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	自在		¥224,000
				4.6				

サイズ：L(1535mm)

AD-L-XD2-H



寸法図



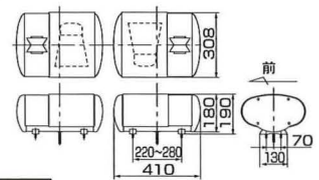
型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
AD-L-XD2-H	SP-20A (50W)×2	前後	24	9.2	—	平面		¥253,000

サイズ：410mm×2

AD-W-H



寸法図



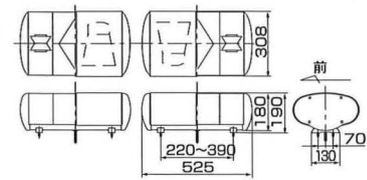
型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
AD-W-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	直付		¥205,000
				4.6				

サイズ：525mm×2

AD-WB-H



寸法図



型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流		取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯(A)	モーター サイレン(A)			
AD-WB-H	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	—	直付		¥222,000
				4.6				

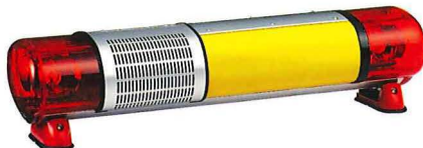
※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。
 ※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。
 ※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい



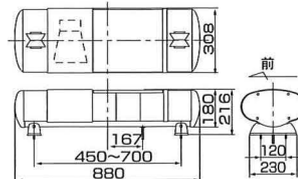
回転灯型 散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

サイズ：MS (880mm)

AD-MS-V1-H



寸法図



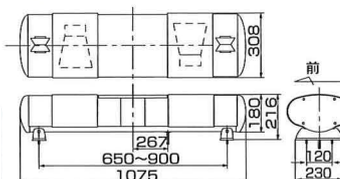
型式	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
				回転灯 (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)			
AD-MS-V1-H	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	4.1	—	自在		¥186,000
			24	4.6	1.9				

サイズ：M (1075mm)

AD-M-V2-H



寸法図



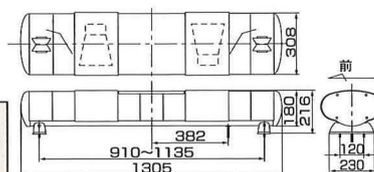
型式	追加 機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					回転灯 (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)			
AD-M-V2-H	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	4.1	—	自在		¥223,000
				24	4.6	1.9				
AD-M-V1-H・M	M (専用 5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	4.1	8.0	自在		¥234,000
				24	4.6	1.9				

サイズ：ML (1305mm)

AD-ML-VA2-H



寸法図



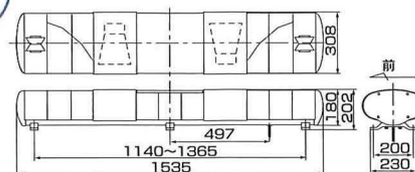
型式	追加 機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					回転灯 (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)			
AD-ML-VA2-H	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	4.1	—	自在		¥233,000
				24	4.6	1.9				
AD-ML-VA1-H・M	M (専用 5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	4.1	8.0	自在		¥245,000
				24	4.6	1.9				
AD-ML-VB2-H	—	SP-20A (50W)×2	前後	12	5.9	4.1	—	自在		¥235,000
				24	4.6	1.9				
AD-ML-VB1-H・M	M (専用 5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前	12	5.9	4.1	8.0	自在		¥247,000
				24	4.6	1.9				

サイズ：L (1535mm)

AD-L-VA2-H



寸法図



型式	追加 機能	定格入力(W) スピーカー数	取付 方向	電源 電圧 (V)	消費電流			取付 金具 (標準)	グローブ色	価格(税別)
					回転灯 (A)	標識灯 (A)	モーター サイレン(A)			
AD-L-VA2-H	—	SP-20A (50W)×2	前後	24	4.6	1.9	—	平面		¥251,000
AD-L-VA1-H・M	M (専用 5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前				4.0			¥263,000
AD-L-VB2-H	—	SP-20A (50W)×2	前後				—			¥253,000
AD-L-VB1-H・M	M (専用 5SA内蔵)	SP-20A (50W)×1	前				4.0			¥265,000

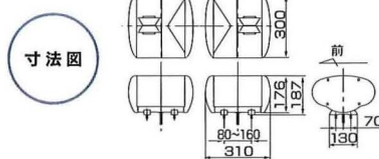
※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

サイズ：310mm×2

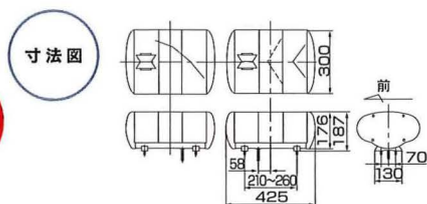
AD-1S-H



型式	電源電圧 (V)	消費電流 回転灯 (A)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
	24	4.6			

サイズ：425mm×2

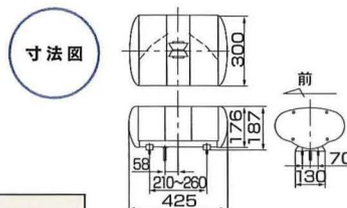
AD-1A-H



型式	電源電圧 (V)	消費電流 回転灯 (A)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
	24	4.6			
AD-1B-H	12	5.9	直付		¥94,000
	24	4.6			

サイズ：425mm

AD-2-H



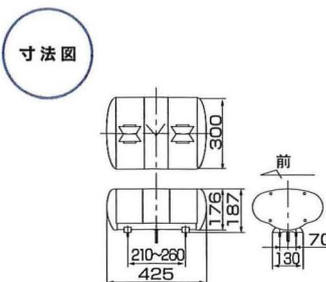
型式	機能	電源電圧 (V)	消費電流 回転灯 (A)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
		24	2.3			

サイズ：425mm

AD-3-H



AD-3-H



型式	機能	電源電圧 (V)	消費電流 回転灯 (A)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
		24	4.6			

※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。

※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。

※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい



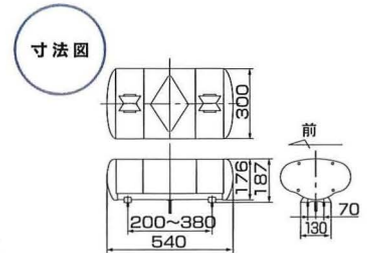
散光式警光灯 NF・WF・AD・RFBシリーズ

サイズ：540mm

AD-4B-H



AD-4B-H



型式	機能	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
AD-4A-H	4A	12	5.9	直付		¥61,000
		24	4.6			
AD-4B-H	4B	12	5.9			
		24	4.6			

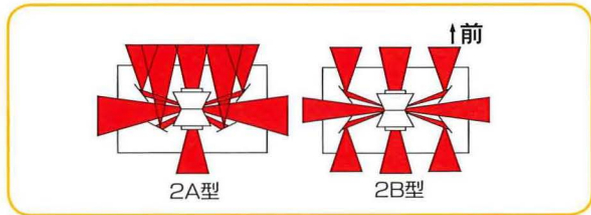
RFB シリーズ

サイズ：380mm

RFB-H-2A

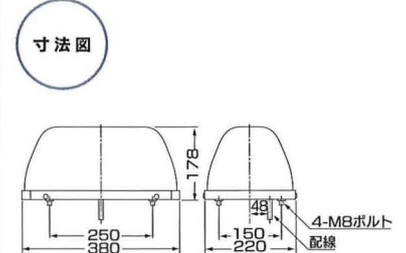


RFB-H-2B



回転灯型・AD/RFB

型式	機能	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	取付金具 (標準)	グローブ色	価格 (税別)
RFB-H-2A	2A	12	2.9	直付		¥37,500
		24	2.3			
RFB-H-2B	2B	12	2.9			
		24	2.3			



● 防水グランド



FGA21L-14B FGA21L-10B FBA21-13 FBA21-10

名称	型式	適応ケーブル径 (mm)
ナイロンスーパーグランド	FGA21L-14B	9~14
ナイロンスーパーグランド	FGA21L-10B	6~11
メタルスーパーグランド	FBA21-13	9~14
メタルスーパーグランド	FBA21-10	6~11

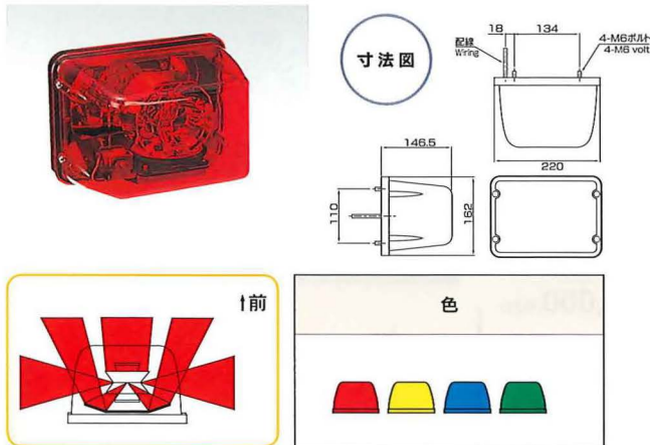
※回転灯使用電球はハロゲン球12V-35W、24V-55W。※全機種に予備電球(ハロゲン球)を付属しています。※回転灯の閃光数はすべて約160回/分です。
 ※スピーカー取付方向は変更できません。※取付金具につきましては標準以外をご希望の際は、当社までお問い合わせ下さい。
 ※上記仕様につきましては、予告無く変更する場合がございますのでご了承下さい。※一部型式につきましては、球切感知は出来ません。詳しくは当社までお問い合わせ下さい

小型散光式警光灯

LIGHT CUBE シリーズ

- 軽量・コンパクトで多彩な取付が可能。
- 高効率回転灯反射鏡(ダブルレフレクター)の採用により優れた視認性。
- 専用プロテクター有り。価格 ¥16,200 (税別)

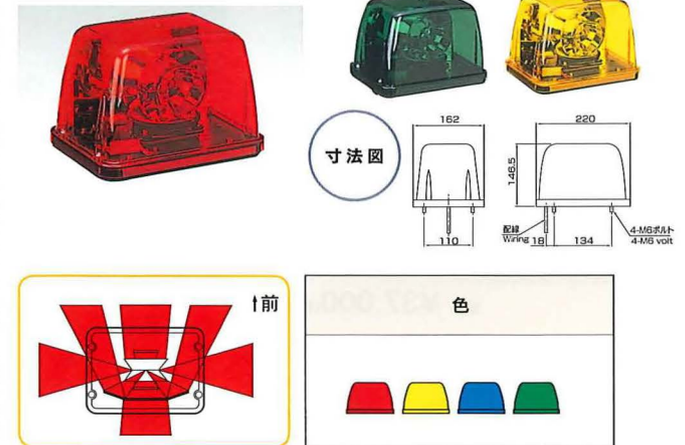
BL型(壁面取付タイプ)



サイズ：220mm

型 式	電源電圧 (V)	消費電流(回転灯) (A)	使用電球及び個数 ハロゲン球	価格 (税別)
BL	12	2.9	H35W×1	¥29,000
	24	2.3	H55W×1	

BT型(平面取付タイプ)



サイズ：220mm

型 式	電源電圧 (V)	消費電流(回転灯) (A)	使用電球及び個数 ハロゲン球	価格 (税別)
BT	12	2.9	H35W×1	¥29,000
	24	2.3	H55W×1	

回転灯

回転警光灯 RM型



オプション



RM用プロテクター(ベース付)
価格 ¥18,000 (税別)

- 斜め下方向からの視認性を考慮し、屈折レンズをグローブに一体成型。高位置に取付された場合の視認性を改善しました。
- RM型には**ダブルレフレクター**を採用。高効率回転灯反射鏡による優れた視認性を発揮します。

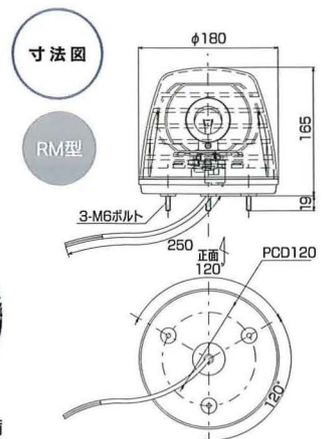
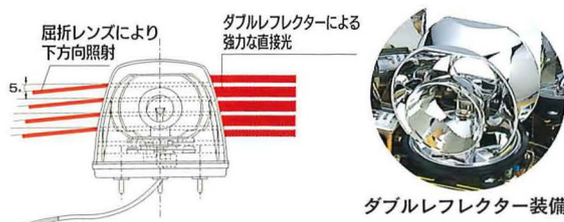
回転警光灯 RM型

型 式	電源電圧 (V)	消費電流 (A)	閃光数	グローブ色	価格 (税別)
RM	12	3.4	約200回/分	赤 黄 青	¥20,000
	24	1.7			

※使用電球はS白熱球40W

ベーシックな形状の高性能丸形警光灯

ベーシックな形状ながら、**ダブルレフレクター**と屈折レンズ一体グローブを搭載した多機能・高性能回転灯です。





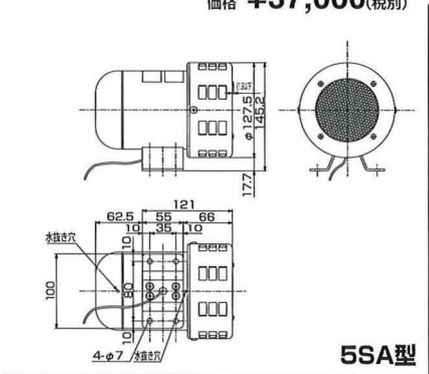
車載用モーターサイレン・自動断続吹鳴装置

消防・警察・ガス・電力・水道・自衛隊・道路公団・救急車に使用。

5SA型 モーターサイレン



価格 ¥37,000(税別)

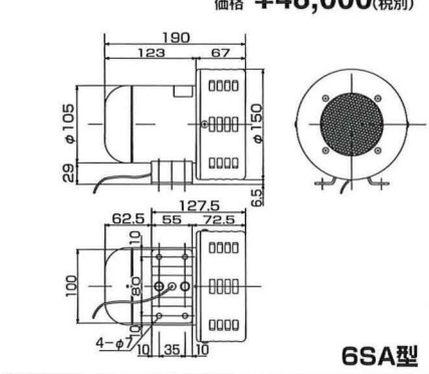


5SA型

6SA型 モーターサイレン



価格 ¥48,000(税別)

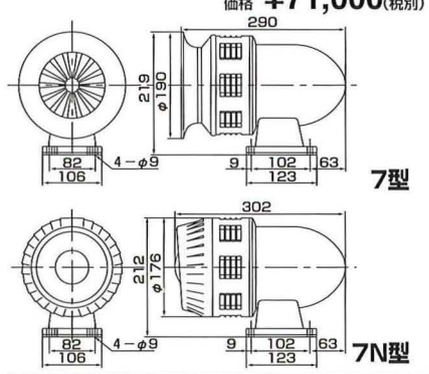


6SA型

7型, 7N型 モーターサイレン



価格 ¥71,000(税別)



7型

7N型

型式	電源電圧 (V)	電流 (A)	質量 (Kg)	音圧 (dB)
5SA	12	8	2.8	約93 (20m前方)
	24	4		

型式	電源電圧 (V)	電流 (A)	質量 (Kg)	音圧 (dB)
6SA	12	12	3.8	約96 (20m前方)
	24	6.5		

型式	電源電圧 (V)	電流 (A)	質量 (Kg)	音圧 (dB)
7 7N	12	19	(7)6.0	約100 (20m前方)
	24	10	(7N)5.8	

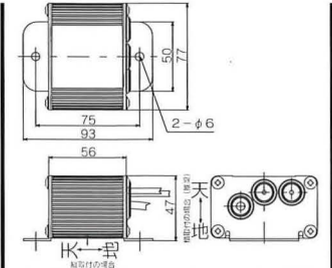
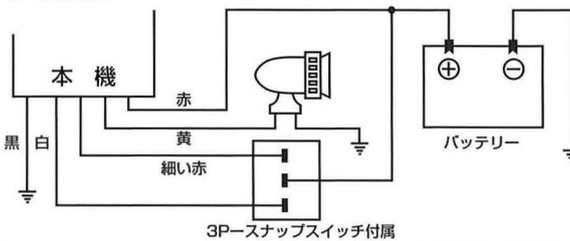
特殊小型パワーリレーの内蔵によりモータサイレンの型式の種類にかかわらず結線使用できます

DSC-1.DSC-2 (DC12V) (DC24V) 自動吹鳴装置

- スイッチを入れておけばあとは同一周期でモータサイレンを断続吹鳴させます。
- 小型パワーリレーを内蔵しておりますので下図配線図通りにモータサイレン(5SAのみ)に結線して下さい。
- 手動操作による任意吹鳴もできます。
- 各種信号装置の自動断続機としてもご利用下さい。
- 6SA、7型、7N型モータサイレンをご使用される場合は別途、専用リレー(SS605, SS615)が必要です。



参考配線図



SS605.SS615 サイレンリレー (モータサイレン専用)



SS605 : 12V

SS615 : 24V

SW-5 スイッチ



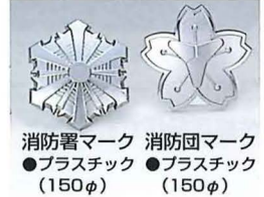
SW-5
足踏1段 (SS450)
[在庫限りの販売]

スイッチ



2Pスナップスイッチ (WD-1011)

署・団マーク



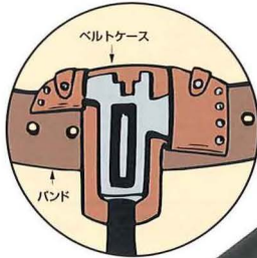
消防署マーク 消防団マーク
●プラスチック (150φ) ●プラスチック (150φ)



トビ

トビマン とび

火事現場の第一線で活躍する消防士の初期活動と救出活動に必要な工具がこのトビマン「とび」携帯に便利な消防士の必携破壊工具です。



消防活動に威力を発揮する! 消防士の必携破壊工具

特長

軽便(900g)ですが強力で 消防活動に必要ないろいろな作業ができる万能工具です。

- (1) 斧、とびはドアや窓等を破壊し、延焼防止、救出活動に使用できます。
- (2) ガス栓止めスバナ(大・中・小3種)に使用できます。
- (3) 釘めき(パール)は強力な釘抜きと槌子として使用できます。
- (4) ロープ穴を使用し、ロープの投擲誘導におもりとして使用できます。
- (5) 出動時にはバンドベルトに吊り下げて携行できます。
(ガンベルト用ケース付き)

価格： ¥12,000(税別)

全	長	335mm
買	量	900g
ガス栓用スバナ	(大)対応	19mm
	(中)対応	14mm
	(小)対応	11mm
斧(刃渡り)		60mm
とび(首先)		60mm
ロープ穴		12mm

【長期ご使用時のご注意】

(部品の経年劣化による機能不全・事故の防止について)

一般的に電子部品や樹脂部品などから構成される製品は、長期使用により部品が劣化し、機能不全を起したり、感電や火災など、安全上の問題が発生する場合があります。

弊社製品には多くの電子部品や基板が使用されており、長期間のご使用で部品の性能低下や接触不良、絶縁不良などが発生し、これにより、製品の機能不全や感電、火災などの事故が起きる可能性があります。また、樹脂、ゴム、金属部品も長期の使用で変色や亀裂、変形などが生じ、不具合を起こす可能性があります。

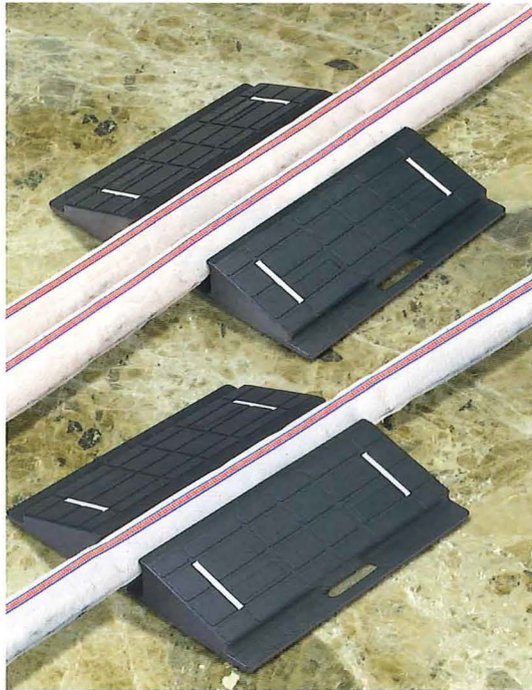
弊社製品は、ご使用いただく頻度や使用環境などの条件により、部品の劣化度合いは大きく異なりますが、概ねご使用期間が8年、または走行距離が10万kmの、何れか早く到達する時期を超えると、前記のような部品劣化による不具合を起こす可能性が出てまいりますので、交換、または点検の実施をおすすめいたします。

また、点検や運用中に機能不全などの症状がありましたら早いに弊社、または販売店にご相談下さい。

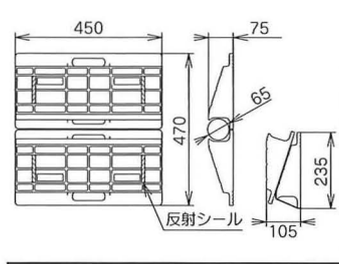


コンパクトブリッジ

コンパクトブリッジ「CB450」は
超軽量コンパクト

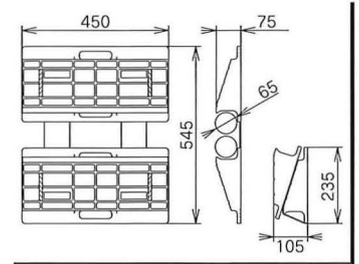


CB450 コンパクトブリッジ



価格：¥62,400(税別) (2個1セット)

CB450-W コンパクトブリッジ



価格：¥64,400(税別) (2個1セット)

最適リップ設計により、大型車の通行にも十分に耐えられる強度。



通過中



通過後

本体材質	二重構造特殊合成ゴム
質量	約7.2kg×2(車両両輪分)

- グリップ部(軟質)と強度部(硬質)を一体成形した二重構造特殊合成ゴム製。
- 2本の反射線で夜間の通行が容易。

独創的な連結構造により、四角く折りたたみができ、小さく収納。



携帯時



折りたたみ時

■ 寒冷地仕様

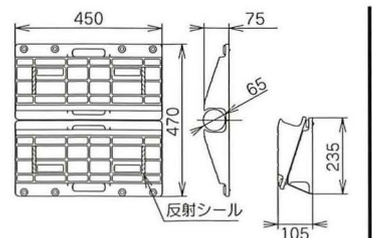


ソールに装着された大型スパイク

CB450-C コンパクトブリッジウィンター

本体材質	二重構造特殊合成ゴム
質量	約7.5kg×2(車両両輪分)

価格：¥71,600(税別) (2個1セット)



OS SHUTTER

SHUTTER 35A型 (ダブルハンドル式) 35B型 (バーハンドル式)

消防自動車、特殊作業車の機材収納庫、ポンプ室、
救助工作車用大型シャッター、電動シャッター
その他特殊車両、設備用途に





OS手動シャッター-35A型/35B型

(ダブルハンドル式) (バーハンドル式)

OS手動シャッター-35A型・35B型は、車両用のアルミシャッターとして防振・防水・防音性はもちろん従来品に比べてさらに軽量化され、たわみ強度、信頼性、架装作業性も大幅に向上しています。狭い道路などでも安全に軽量で迅速な作業を可能にします。

35A型

スラット

中空構造のアルミ合金製スラット。表面はアルマイトを施し、キズがつきにくく、耐候性にも優れます。

レール

シャッターを閉じた状態でもレールを取り外しでき、万一の閉じ込み等のトラブル時にも容易に保守が行えます。

サイドシールゴム (リップゴム)

柔軟性の良いゴムと滑りの良いゴムとの二重成形シールゴムにより、シャッターの開閉操作がスムーズです。

巻取ドラム

小径アルミパイプに巻取用スプリングを内蔵、小さなスペースにシャッターをコンパクトに巻取りを収納することができます。

ハンガーベルト

ハードな使用に耐える高強度のベルトを採用。

ダブルハンドル

ダイカスト製ダブルハンドル(鍵付き)を標準装備。押しボタン操作により、開閉作業が可能。ハンドル裏部分に装着したカバーにより、庫内積載物との干渉を保護。

35B型

バーハンドル・シリンダー以外の機能は35A型と同等です。

バーハンドル

シャッター表面とバーハンドルの隙間は余裕の22mm。手袋をしていても操作が容易です。

シリンダー

バーハンドル中央に大型プロテクターを装備。施錠シリンダー部への手挟みを防止し、ハンドル操作を容易にします。

35A型・35B型 部位説明(裏面)



ガイドローラー

コーナー部分に浮き上がり防止ガイドがあり、激しい開閉操作でもシャッターの浮き上がりを防ぎ円滑に動作します。



オプション

照明スイッチセット

シャッターの開閉を検知し、庫内の照明をオン・オフさせるためのスイッチです。非接触スイッチによりコンパクトで、積載物との干渉を小さくできます。

本体・検知用マグネットセット

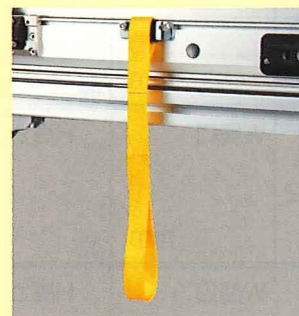


1極スイッチセット 2極スイッチセット 取付状態

1極型=照明灯(3A以下)をオン・オフさせます。
2極型=照明灯(3A以下)、及び開閉表示灯(小容量)をオン・オフさせます。

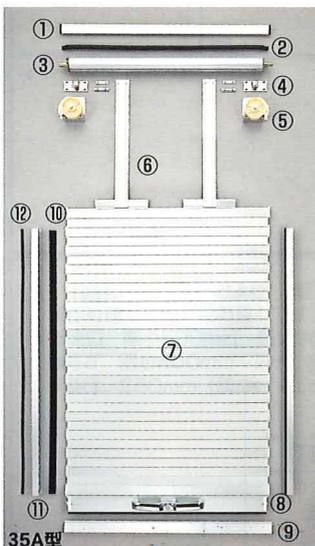
補助ベルト

全開時に、ハンドルに手が届かない場合に使用します。本体取付後でも取付が可能で、スライド構造により固定位置も移動可能です。



35A型ダブルハンドル式部品一覧(手動)

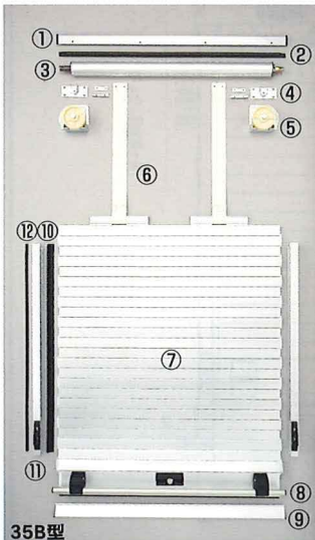
35A型



部品明細表(手動仕様)	数量	部品明細表(手動仕様)	数量
① マグサホルダー	1	⑩ レール用リップゴム	2
② マグサゴム	1	⑪ レール	左右各1
③ 巻取ドラム	1	⑫ レール用Pゴム	2
④ 巻取ドラムブラケット	2s	鍵	2
⑤ ガイドローラーAssy	2s	巻取ベルト止め板	一式
⑥ ハンガーベルト	一式	各固定用ビス類	一式
⑦ シャッター本体Assy (ダブルハンドル式)	1s	オプション部品	数量
⑧ エンドスラット	1	照明スイッチセット	1s
⑨ エンドカバー	1		

35B型バーハンドル式部品一覧(手動)

35B型



部品明細表(手動仕様)	数量	部品明細表(手動仕様)	数量
① マグサホルダー	1	⑩ レール用リップゴム	2
② マグサゴム	1	⑪ レール	左右各1
③ 巻取ドラム	1	⑫ レール用Pゴム	2
④ 巻取ドラムブラケット	2s	鍵	2
⑤ ガイドローラーAssy	2s	巻取ベルト止め板	一式
⑥ ハンガーベルト	一式	各固定用ビス類	一式
⑦ シャッター本体Assy (バーハンドル)	1s	オプション部品	数量
⑧ エンドスラット	1	照明スイッチセット	1s
⑨ エンドカバー	1		



OS手動シャッター-35A型 (ダブルハンドル式)

注文書 / 見積依頼書

OS手動シャッター-35A型(ダブルハンドル式)のご注文・見積り依頼は、このページをコピーし、下記事項にご留意の上、太線枠内をもちろん記入の上、FAXまたは郵送いただけますようお願い致します。

御社名	部署 ご担当	ご依頼日 年 月 日
お届け先	引当先	ご希望納期 年 月 日

※ご希望の項目を○印で囲んでください。

No	寸 法			補助ベルト ^{※1}	照明スイッチ ^{※1}	面数	価格
1	W間口	H高さ	D奥行 (標準250mm)	金具・ベルト付	1極 (12V用)	面	
	mm	mm	mm	金具のみ	1極 (24V用)		
				不要	2極 (24V用)		
2	W間口	H高さ	D奥行 (標準250mm)	金具・ベルト付	1極 (12V用)	面	
	mm	mm	mm	金具のみ	1極 (24V用)		
				不要	2極 (24V用)		
3	W間口	H高さ	D奥行 (標準250mm)	金具・ベルト付	1極 (12V用)	面	
	mm	mm	mm	金具のみ	1極 (24V用)		
				不要	2極 (24V用)		

備考

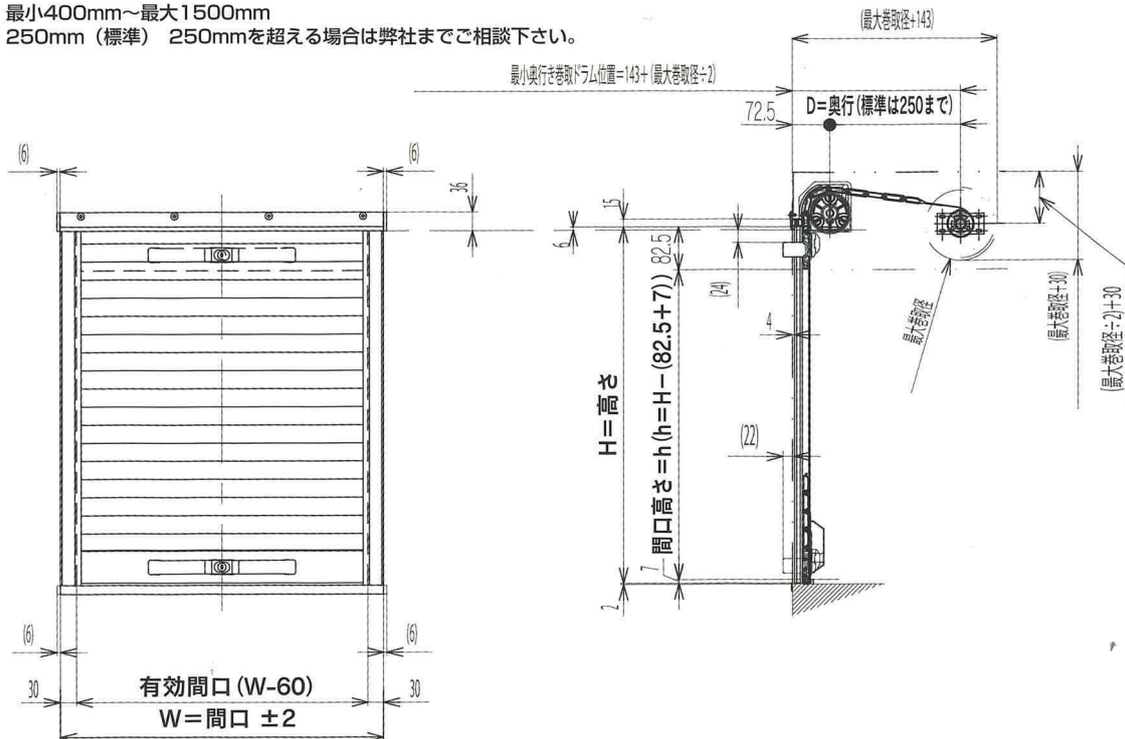
※1「照明スイッチ」および「補助ベルト」はオプションです。必要な部品を選択し○で囲んでください。

※製作可能寸法は下記の通りです。

W間口 最小500mm～最大2300mm

H高さ 最小400mm～最大1500mm

D奥行 250mm (標準) 250mmを超える場合は弊社までご相談下さい。



OS手動シャッター35B型 (バーハンドル式)

注文書 / 見積依頼書

OS手動シャッター35B型(バーハンドル式)のご注文・見積り依頼は、このページをコピーし、下記事項にご留意の上、太線枠内を漏れなく記入の上、FAXまたは郵送いただきますようお願い致します。

御社名	部署 ご担当	ご依頼日 年 月 日
お届け先	引当先	ご希望納期 年 月 日

※ご希望の項目を○印で囲んでください。

No	寸法			補助ベルト※1	照明スイッチ※1	面数	価格
1	W間口	H高さ	D奥行 (標準250mm)	金具・ベルト付	1極 (12V用)	面	
				金具のみ	1極 (24V用)		
	mm	mm	mm	不要	2極 (24V用)		
2	W間口	H高さ	D奥行 (標準250mm)	金具・ベルト付	1極 (12V用)	面	
				金具のみ	1極 (24V用)		
	mm	mm	mm	不要	2極 (24V用)		
3	W間口	H高さ	D奥行 (標準250mm)	金具・ベルト付	1極 (12V用)	面	
				金具のみ	1極 (24V用)		
	mm	mm	mm	不要	2極 (24V用)		

備考

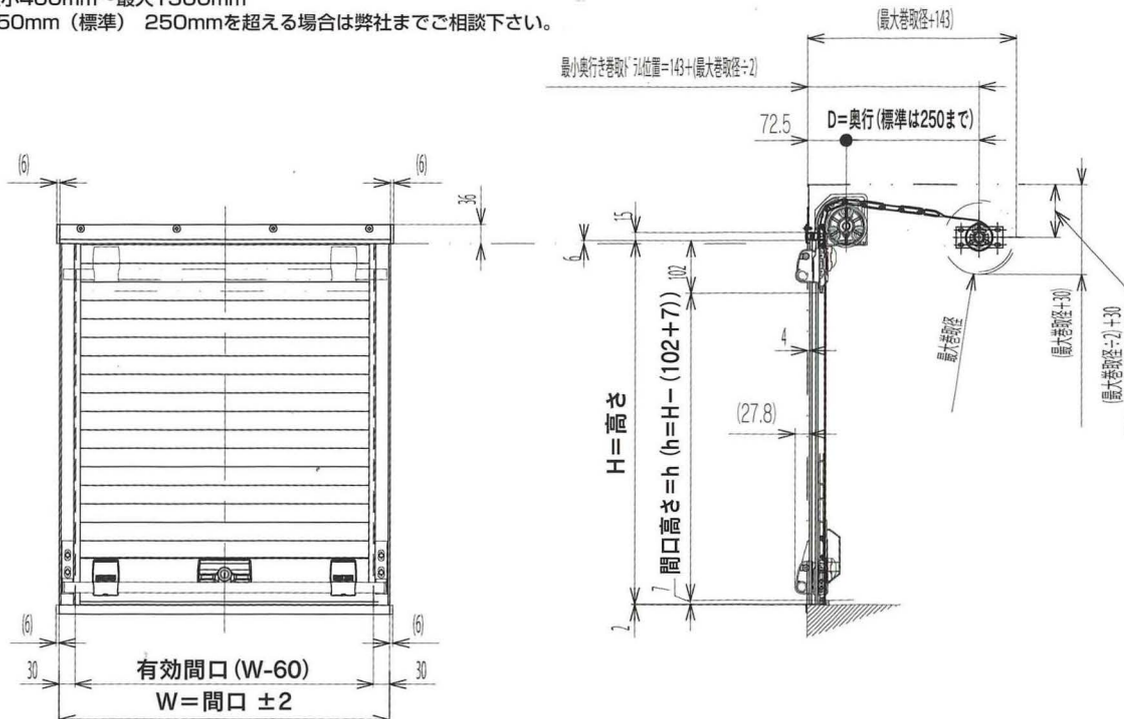
※1「照明スイッチ」および「補助ベルト」はオプションです。必要な部品を選択し○で囲んでください。

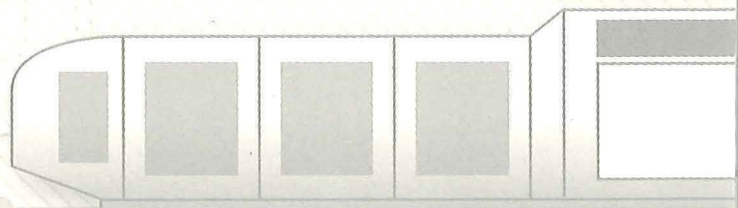
※製作可能寸法は下記の通りです。

W間口 最小500mm～最大2000mm

H高さ 最小400mm～最大1500mm

D奥行 250mm (標準) 250mmを超える場合は弊社までご相談下さい。





株式会社 大阪サイレン製作所

〒610-0311 京都府京田辺市草内操毛33-1

本社営業部 TEL.0774-62-3333

FAX.0774-62-3300

工場 TEL.0774-68-2177

FAX.0774-65-5450

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

E-mail:oss@siren.co.jp



FM591599/ISO9001

