

単相100V



型 式	電 線 仕 様			アース (接地)	漏 電 しゃ断器	安 全 ランプ	コンセント仕様 形状×個数	梱包 (台)	重量 (kg)	
	許容電流	太さφ×芯数c×長さm								
●NF型・NR型(普及型)										
NF-EK34	22	VCT	2.0×3×30	有	有(赤)	—	⊕×4	2	9.8	
NF-EK54	22	VCT	2.0×3×50	有	有(赤)	有	⊕×4	2	13.2	
NF-EB34	22	VCT	2.0×3×30	有	有(緑)	—	⊕×4	2	7.6	
NF-EB54	22	VCT	2.0×3×50	有	有(緑)	有	⊕×4	2	10.6	
NF-E34	22	VCT	2.0×3×30	有	—	—	⊕×4	2	7.5	
NF-E54	22	VCT	2.0×3×50	有	—	有	⊕×4	2	10.4	
NR-304D	16	VCT	1.25×2×30	—	—	—	⊕×4	4	5.0	
NF-304D	22	VCT	2.0×2×30	—	—	—	⊕×4	2	7.8	
NF-504D	22	VCT	2.0×2×50	—	—	—	⊕×4	2	9.5	
●NP型(パワーリール)										
NP-E24	22	VCT	2.0×3×20	有	—	有	⊕×4	2	5.4	
NP-EB24	22	VCT	2.0×3×20	有	有(緑)	有	⊕×4	2	5.5	
NP-EK24	22	VCT	2.0×3×20	有	有(赤)	有	⊕×4	2	5.5	
NP-304D	22	VCT	2.0×3×30	—	—	有	⊕×4	2	6.5	
●防雨型びっくりール(延長コード型)										
RBW-E30S	22	VCT	2.0×3×27+3	有	—	温度	⊕×3+1	1	9.5	
RBW-EB30S	22	VCT	2.0×3×27+3	有	有(緑)	センサー	⊕×3+1	1	9.7	
RBW-EK30S	22	VCT	2.0×3×27+3	有	有(赤)	有	⊕×3+1	1	9.7	
●防雨型										
FW-303	22	VCT	2.0×2×30	有	—	安全ランプ	⊕×3	2	7.0	
FW-E33	22	VCT	2.0×3×30	有	—	有	⊕×3	2	7.8	
NW-E33	22	VCT	2.0×3×30	有	—	温度	⊕×3	2	8.2	
NW-EB33	22	VCT	2.0×3×30	有	有(緑)	センサー	⊕×3	2	8.4	
NW-EK33	22	VCT	2.0×3×30	有	有(赤)	有	⊕×3	2	8.4	

※メモ ●アース付機種はすべてポッキングプラグが標準装備されております。許容電流は電線の数値です。

延長コード



型 式	電 線 仕 様			アース	色	パイロット ランプ	コンセント仕様 形状×個数	梱包 (台)	重量 (kg)
	許容電流	太さφ×芯数c×長さm							
PPT-10E	22	SVCT	2.0×3×10	有	緑・黄・黒・橙	—	⊕×3	10	1.9
PPT-20E	22	SVCT	2.0×3×20	有	緑・黄・黒・橙	—	⊕×3	5	3.5
PPT-30E	22	SVCT	2.0×3×30	有	黒	—	⊕×3	3	5.2
LT2-10	22	SVCT	2.0×2×10		黄	ランプ付	⊕×3	10	1.6
LT2-20	22	SVCT	2.0×2×20		黄	ランプ付	⊕×3	5	3.2
LS2-10	22	SVCT	2.0×2×10		黄	ランプ付	⊕×3	10	1.6
LS2-20	22	SVCT	2.0×2×20		黄	ランプ付	⊕×3	5	3.2
PPTW-10E	22	SVCT	2.0×3×10	有	黒	—	⊕×3	10	2.0
PPTW-20E	22	SVCT	2.0×3×20	有	黒	—	⊕×3	5	3.5

10

作業用具・現場資材

びっくりリール [いま考えられる最高の安全機能と使いやすさを備えています。]



漏電しゃ断器

- 赤ボタン…… 過負荷短絡保護兼用型 (使いすぎ、ショートした時にも働きます。)
- 緑ボタン…… 漏電保護専用 (漏電した時のみ働きます。)

ポッキングプラグ使用方法



- ①コンセントの下側へアースピンを当てるようにもって行きます。
- ②アースピンが自然に倒れます。
- ③そのまま差し込むとピンが収納されます。

① 2Pコンセントにもカンタンに使える!!

- メモ**
- 二極コンセントにポッキングプラグを差し込む時は斜めから差し込んで行きますとアースピンがプラグ側に折れ込んで行きます。(2Pプラグ)
 - 2極コンセントからポッキングプラグを抜くとバネの力でアースピンが起き上がり二極+アース付プラグになります。
 - 差し込み時はアースピンに指で触れないで下さい。

■単相100V

品番	温度センサー		安全ランプ		許容電流	電線仕様 太さ(mm)×芯数×長さ(m)	アース(接地)	漏電しゃ断器	コンセント仕様 形状×個数	入数	重量(kg)
	自動	手動	アースチェッカー	パイロットランプ							
RSA-20S	—	●	—	—	16	VCT1.25×2×20 (17+3)	—	—	㊦×3	4	5.4
RSA-30S	—	—	—	—	16	VCT1.25×2×30 (27+3)	—	—	㊦×3	4	6
NL-30S	—	—	—	—	22	VCT2.0×2×30 (27+3)	—	—	㊦×3	2	6.8
NL-E30S	—	—	—	—	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	—	㊦×3	2	7.2
NL-EB30S	—	●	●	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	◎30A/15mA	㊦×3	2	7.4
NL-EK30S	—	●	●	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	★15A/15mA	㊦×3	2	7.4
RND-30S	—	—	—	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	—	—	㊦×2本体	2	7
RND-50S	●	—	—	●	22	VCT2.0×3×50 (47+3)	—	—	㊦×3先端	2	9.8
RND-E30S	—	—	●	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	—	㊦×2本体	2	7.7
RND-EB30S	—	●	●	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	◎30A/15mA	㊦×2本体	2	7.9
RND-EK30S	●	●	●	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	★15A/15mA	㊦×3先端	2	7.9
RNW-E30S	—	—	●	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	—	本体㊦×2	2	7.7
RNW-EK30S	●	●	●	●	22	VCT2.0×3×30 (27+3)	●	★15A/15mA	先端㊦×3防雨型	2	7.9
RNW-E30SPN	—	—	●	●	24	2PNCT2.0×3×30 (27+3)	●	—	本体㊦×2	2	8
RNW-EK30SPN	●	●	●	●	24	2PNCT2.0×3×30 (27+3)	●	★15A/15mA	先端㊦×3防雨型	2	8.2

■三相200V

RND-E330S	—	—	●	●	19	VCT2.0×4×30 (27+3)	●	—	㊦×3	1	10
RND-EB330S	—	—	●	●	19	VCT2.0×4×30 (27+3)	●	◎30A/15mA	㊦×2	1	10.3

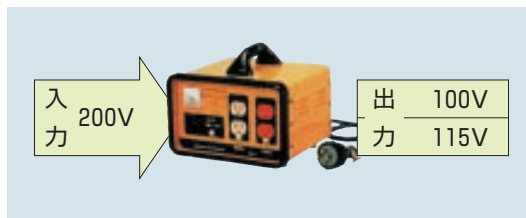
メモ ●◎は漏電しゃ断機構付 ★は漏電しゃ断専用

トラパック



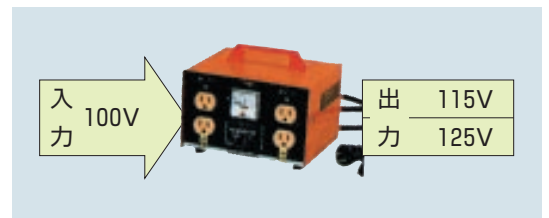
ニュートラパック

電源・電圧が異なりお困りの方
●200V現場で100V・115Vが必要な方は



ハイパワー

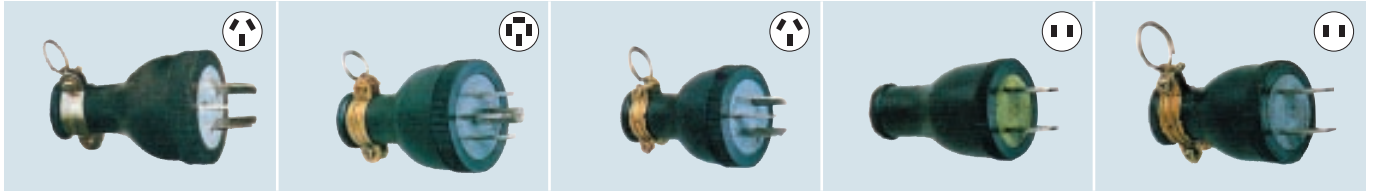
電圧降下やモーターの回転が落ちてお困りの方
●電圧を15%~25%アップしたい方は



種類	品番	用途	KVA	A	ケーブル(一次側)	コンセント	プラグ	重量(kg)	
連続定格降圧専用	TB-100D	三相 200V →	100V	1.0	10	VCT 2×3×2 3.5×3×2	㊦×4	4P	10.0
	FB-200D		2.0	20	㊦×4		9.0		
	FB-300D		3.0	30	㊦×4		20A	11.0	
	FB-500D		5.0	50	㊦×8		圧着端子付	19.0	
100V昇圧専用	M-20	100V →	115V	2.0	20	2×2×1 2×3×1 3.5×3×1 3.5×3×1	㊦×4	㊦	8.0
	M-E20		2.0	20	㊦×4		8.0		
	M-E30		3.0	30	㊦×4		10.0		
	M-EK30		3.0	30	㊦×4		10.0		

メモ ●電圧降下で機能低下の現場作業に最適。

ゴムプラグ



※入数:5

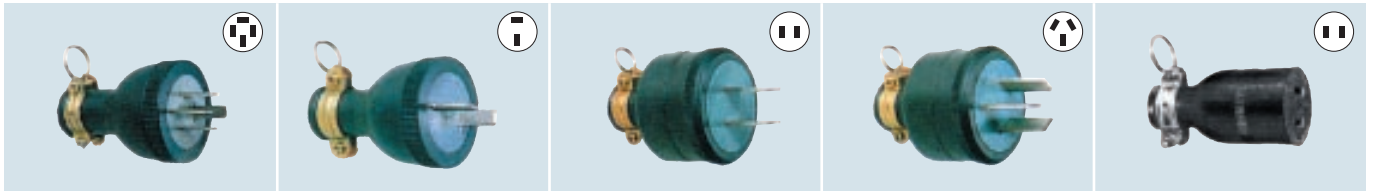
※入数:5

※入数:5

※入数:10

※入数:10

品番 MP2525	品番 MP2526	品番 MP2523	品番 MP2550	品番 MP2506
定格 20A・250V・3P	定格 20A・250V・接地3P	定格 15A・250V・3P	定格 15A・125V・2P	定格 15A・125V・2P



※入数:5

※入数:5

※入数:5

※入数:5

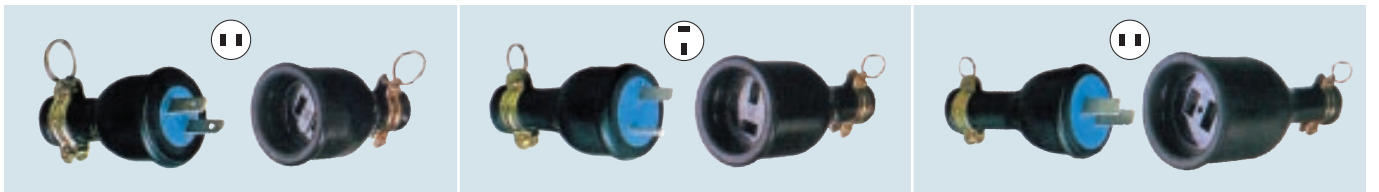
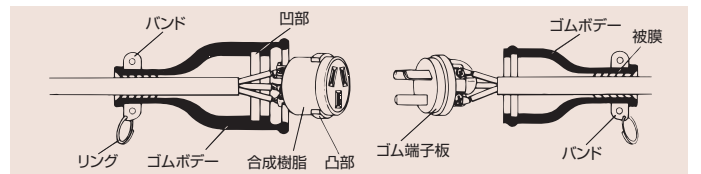
※入数:2

品番 MP2537	品番 MP2524	品番 MP2527	品番 MP2528	品番 MP2616
定格 15A・250V・接地3P	定格 20A・250V・2P	定格 30A・250V・2P	定格 30A・250V・3P	定格 15A・125V・2P

防水プラグ・防水コネクターボデー

特長 ■コード孔は特殊構造にしましたので、一段と防水性に優れ、ケーブルやコードの出し入れが楽になりました。

メモ ●ケーブル・コードの外径が多種使用出来ます。
寸法記入例……11φ~13φ



※入数:10

※入数:10

※入数:5

※入数:2

※入数:5

※入数:2

品番 MP2518	品番 MC2608	品番 MP2512	品番 MC2609	品番 MP2514	品番 MC2611
定格 15A・125V・2P		定格 20A・250V・2P		定格 30A・250V・2P	



※入数:5

※入数:2

※入数:5

※入数:2

※入数:5

※入数:2

品番 MP2519	品番 MC2614	品番 MP2513	品番 MC2610	品番 MP2515	品番 MC2612
定格 15A・250V・3P		定格 20A・250V・3P		定格 30A・250V・3P	



※入数:5

※入数:2

※入数:5

※入数:2

※入数:10

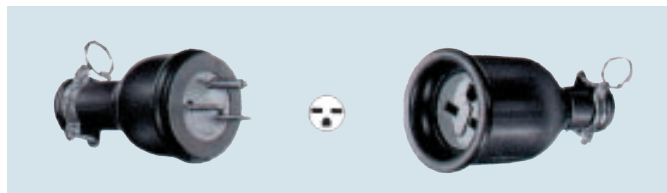
※入数:10

品番 MP2536	品番 MC2620	品番 MP2520	品番 MC2615	品番 MP2540	品番 MC2623
定格 15A・250V・接地3P		定格 20A・250V・接地3P		定格 30A・250V・接地防水型	



メモ ●工場、鉱山、建設現場、農村、船舶等あらゆる所で効力を発揮しています。

接地防水プラグ・コネクターボデー



※入数:5

品番 ME2542	品番 ME2624	品番 ME2546	品番 ME2628
定格 15A・125V	定格 15A・125V	定格 15A・250V	定格 15A・250V

高容量20A平刃形・引掛形タップ



- 用途**
- OA機器、医用電子機器、展示会場、作業所における電動工具の電源延長と増設時等に。
 - 接地極のない普通の2極コンセントから電源をとる場合は、別売の接地アダプター (ME2920) をご使用下さい。

※入数:1

品番MR2934	品番MR2933	品番MR2935
定格20A・250V・3P	定格20A・250V・接地3P	定格20A・250V・3P
品番MR2929	品番MR2938	品番MR2937
定格20A・250V・接地3P	定格20A・250V・接地3P	定格20A・250V・接地3P

メモ ●コード1m付 (VCT3.5mm)

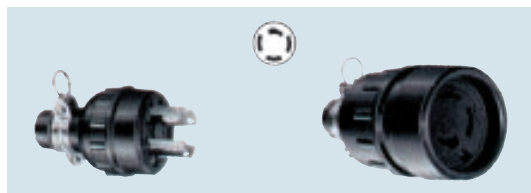
引掛防水プラグ・コネクターボデー

- 特長**
- 結線は当社独自の差し込み方式と圧着端子の接続ができます。
 - ケーブル・コード挿入孔は薄いゴム被膜があるので防水性が優れ、更に、ケーブル・コードの外径が多種類使用出来、挿入も容易です。



※入数:5

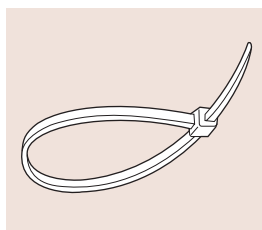
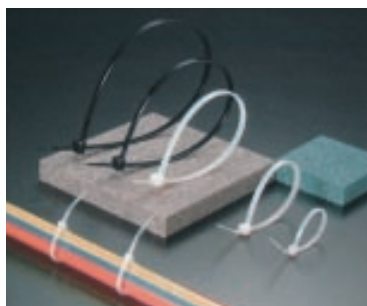
品番MH2589	品番MH2631
定格15A・125V (旧3P)	定格15A・125V (旧3P)



※入数:5

品番MH2584	品番MH2634
定格20A・250V (旧4P)	定格20A・250V (旧4P)

SGケーブルタイ



- 特長**
- 独自のノウハウによる設計機構により、軽快な嵌合作業性と強い結束力を持たせ、長期の係合に耐えるケーブルタイです。また結束径1.0~150mmまでの、幅広い商品ラインアップを取り揃えております。

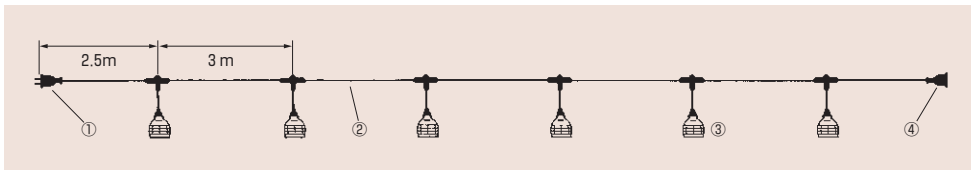
- 用途**
- プラント、通信共働工事などの屋外工事に、
 - 重電、車両運搬機器、工作機械、仮設保安工事等。

品番	全長	巾	結束径	梱包単位	1C/S重量
SG-80	80	1.9	φ1.0~17	1000本×50袋	9.4kg
SG-100	100	2.6	φ1.5~22	1000本×25袋	9
SG-150	150	3.4	φ1.5~38	100本×100袋	7.7
SG-200	200	4.4	φ2.0~54	100本×100袋	12.8
SG-250	245	4.4	φ2.0~60	100本×75袋	14.2
SG-S275	300	4.5	φ3.0~85	100本×50袋	11
SG-300	364	5	φ3.0~105	100本×50袋	14
SG-H360	364	7.8	φ3.0~105	50本×40袋	12
SG-450	450	8	φ6.0~120	50本×20袋	7.9
SG-550	550	13	φ10~150	25本×20袋	9

メモ ●販売は1袋単位

Tシリーズ

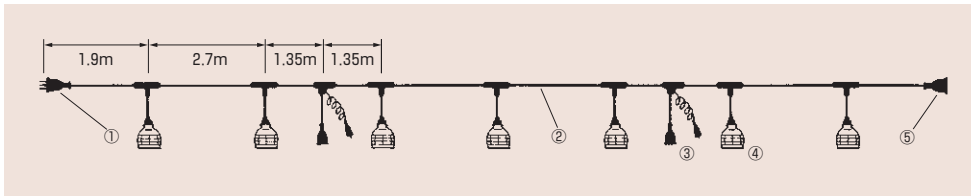
●T1タイプ(照明専用) 母線VCT<600V>2.0□×2C



- ①電源防水コネクタープラグ(2P15A)
- ②母線、VCT2.0□×2C
- ③ゴム防水ソケットガード付
- ④端末防水コネクタースタッド(2P15A)

●T2タイプ(照明・電源兼用) 母線VCT<600V>2.0□×3C

●T3タイプ(照明・電源兼用) 母線VCT<600V>3.0□×3C



- ①電源防水コネクタープラグ(2P15AE付)
- ②母線、
VCT2.0×3(T2タイプ)
3.5×3(T3タイプ)
- ③接地付防水コネクタースタッド(2P15AE)
- ④ゴム防水ソケットガード付
- ⑤端末防水コネクタースタッド(2P15AE付)

スズラン灯		母線		分岐		両端末	
タイプ	品番	VCT	長さ(m)	ソケットガード付	間隔(cm)	コネクタースタッド 2P15AE	コネクタースタッド
T1	T1-20-6	2.0□×2芯	20	6個	3	—	2P15A
T1	T1-20-10	2.0□×2芯	20	10個	2	—	2P15A
T1	T1-30-10	2.0□×2芯	30	10個	3	—	2P15A
T1	T1-50-12	2.0□×2芯	50	12個	4	—	2P15A
T1	T1-50-16	2.0□×2芯	50	16個	3	—	2P15A
T2	T2-7-2	2.0□×3芯	20	7個	2.7	2	2P15AE
T2	T2-8-2	2.0□×3芯	25	8個	3	2	2P15AE
T2	T2-10-3	2.0□×3芯	30	10個	3	3	2P15AE
T3	T3-7-2	2.0□×3芯	20	7個	2.7	2	2P15AE
T3	T3-8-2	2.0□×3芯	25	8個	3	2	2P15AE
T3	T3-10-3	2.0□×3芯	30	10個	3	3	2P15AE

●接地付防水コネクタースタッドアースクリップ付

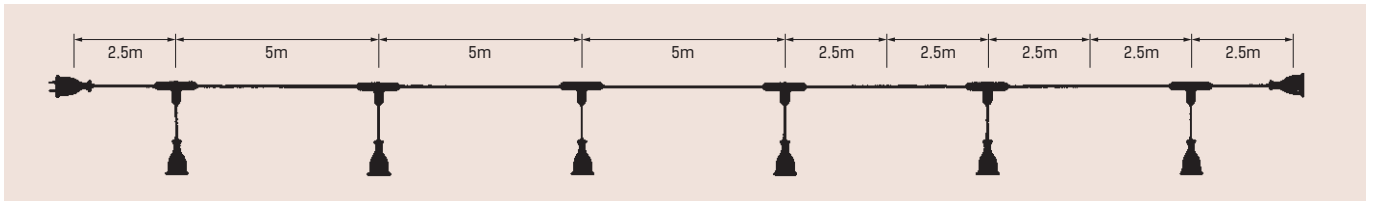


●ゴム防水ソケットガード付



TC・MTCシリーズ

●30mタイプ



品番	母線		分岐支援		
	長さ	VCT	VCT	コネクタースタッド	個数
VCT-TC23-4	20m	2.0□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	4
VCT-TC23-5	25	2.0□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	5
VCT-TC23-6	30	2.0□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	6
VCT-TC353-4	20	3.5□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	4
VCT-TC353-5	25	3.5□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	5
VCT-TC353-6	30	3.5□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	6
VCT-MTC23-4	20	2.0□×3芯	2.0□×2芯	2P15A・E	4
VCT-MTC23-5	25	2.0□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	5
VCT-MTC23-6	30	2.0□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	6
VCT-MTC353-4	25	3.5□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	4
VCT-MTC353-5	30	3.5□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	5
VCT-MTC353-6	30	3.5□×3芯	2.0□×3芯	2P15A・E	6

MTC(両端末防水コネクタースタッド)



2P15AE/125V

オーロラ



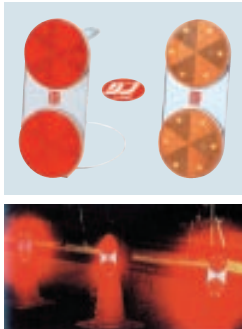
広角度で視認性抜群、
大口径550φのL.E.D.回転警告灯

- 特長**
- 外径550φの超大型タイプ
 - 1レンズにL.E.D.18個使用、9レンズ(162個)
 - 前面にオーロラの輝きに似たホログラフシートを採用
 - 警察検問、現場検証に
 - 工事現場の事故処理に

品番	電源電圧	照射方式
KAO-100	AC100V	回転式
*KAO-112	DC12V	回転式
*KAO-112	AC100V DC12V	回転式

メモ ● * 特注品

ラビットアイ



多用途適応型L.E.D.点滅強力注意灯

- 特長**
- 超高輝度L.E.D.12個使用。
 - 強烈な超高輝度発光、交叉点滅。
 - タイヤカットレンズにより反射力抜群の明るさ。
 - 単3乾電池2個で連続10時間OK。(1日2時間使用で約15回使用可能)
 - 用途に応じてレンズ、色、取付方法も多彩に用意。
 - 100Vタイプで看板アピール強化に。
 - 無故障、少電力、軽量、球切れなし。
 - 乾電池式(RK-3) / 単3乾電池×2個連続10時間。1日2時間使用約15回(日)可能。単3アルカリ乾電池×2個。連続24時間・1日2時間使用約40回(日)可能。
 - 電源式(RK-100) / AC100V、20mA 5mコード付、Cds(自動点滅内蔵)
 - 固定式(ビス止め型)も製作いたします。(B)(AC100Vタイプ)
 - レンズの色違いも特注で承ります。

	乾電池タイプ	AC100Vタイプ
黄レンズ	RK-3Y	RK-100Y
白レンズ	RK-3G	RK-100G

パトライト(回転灯)



SKH型

● 多用途に使われている小型、軽量タイプ

型式	定格電圧	電球	色	重量
SKH-12EA	DC 12V	12V10WⓈ	赤黄	0.4kg
SKH-24EA	DC 24V	24V10WⓈ	緑青	0.4kg
SKH-100EA	AC100V	12V 5WⓈ	青茶	0.6kg
SKH-200EA	AC220V	12V 5WⓈ	透明	0.6kg



RU型

● 超小型、世界で一番小さい実用タイプ

型式	定格電圧	電球	色	重量
RU-12 RS-12	DC 12V	12V6W	赤黄	0.4kg
RU-24 RS-24	DC 24V	24V6W	緑青	0.4kg
RU-100 RS-100	AC100V	12V6W	青	0.6kg
RU-220 RS-220	AC220V	12V6W	透明	0.6kg



SKP型

● 高性能の中型タイプ

型式	定格電圧	電球	色	重量
SKP-101	DC 12V	12V35WⓈ	赤黄	1.0kg
SKP-102	DC 24V	24V35WⓈ	緑青	1.0kg
SKP-110	AC100V	120V40WⓈ	透明	1.1kg
SKP-120	AC220V	220V30WⓈ	透明	1.1kg



SKH型

● 多用途に使われている、オールプラスチックタイプ

型式	定格電圧	電球	色	重量
SKH-101A	DC 12V	12V10WⓈ	赤黄	0.4kg
SKH-102A	DC 24V	24V10WⓈ	緑青	0.4kg
SKH-110A	AC100V	12V 5WⓈ	青茶	0.6kg
SKH-120A	AC220V	12V 5WⓈ	透明	0.6kg



RS型

● 超安価な汎用タイプ

型式	定格電圧	電球	色	重量
KG-100	AC100V	120V40WⓈ	赤・黄	1.1kg

● ドライバーを守る、紫色の非常信号灯

型式	定格電圧	色	重量
KW-12	DC12V	紫	0.8kg
KW-24	DC24V	紫	0.8kg

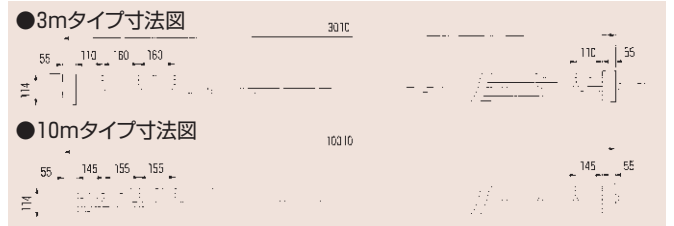
メモ ● プラグをシガーライターソケットに差し込むだけで点滅回転します。

L.E.Dラインスター



点滅・流動の光るライン。夜間の車線規制の誘導ラインに最適。

- 特長**
- 超高輝度L.E.D使用により明快な視認性。
 - 車道、歩道の境界ラインとして、夜道の誘導・車線規制に効果を発揮。
 - 3mと10mの2種。それぞれ流動式と点滅式があります。
- KRF-100-R (流動)
KRF-100-F (点滅)
KRF-103-R (流動)
KRF-103-F (点滅)
特許申請中
(特願平9-282665)



ラインスター仕様

品番	KPF-100-R	KRF-100-F	KRF-103-R	KRF-103-F
材質	エンビ(PVC)		エンビ(PVC)	
本体色	透明		透明	
寸法	(H)2cm×(W)10cm×(L)10m半円形		(H)2cm×(W)10cm×(L)3m半円形	
コート長さ	3m本体とコントローラー間		3mプロテクターとコントローラー間	
構造	防水構造		防水構造	
重量	13.6kg		3.9kg	

電気仕様

品番	KRF-100-R	KRF-100-F	KRF-103-R	KRF-103-F
電源	AC100V50/60Hz		AC100V50/60Hz	
消費電流	0.0225A (2.25W)		0.013A (1.32W)	
電源コード	3mプラグ付		3mプラグ付	
点灯方法	流動(3個順次点)約80回/毎分 全同時点滅約34回/毎分		流動(3個順次点)約80回/毎分 全同時点滅約84回/毎分	
光源	超高輝度発光ダイオード(LED)36個		超高輝度発光ダイオード(LED)18個	
発光色	赤色		赤色	

L.E.Dフラッシャーデリ灯



カラーコーンタイプ
KLD-006C



三脚タイプ
KD-006

デリが反射し、光が走る

- 特長**
- 連続使用240時間、夜間のみ500時間。
 - 単1電池4個使用。
 - L.E.D4個の輪が6ヶ所光り、回ります。

メモ ● この商品は受注生産になります。