

PRODUCTS CATALOG

# JAPPY

BASIC / DISASTER PREVENTION  
ENVIRONMENT / FUNCTION  
LABOR SAVING

日本の電気工事をHAPPYに。

WEBサイトリニューアル!

<http://www.jappy.biz/>



# INDEX

オリジナル 04  
JAPPYオリジナルラック



照明

計測器

電源・工具

空調・換気

配線  
アクセサリ

結束・支持材

配電盤  
アクセサリ

電線管  
アクセサリ

絶縁処理材

ケーブル

ケーブル防災

照明 05 照明 06 照明 07 照明 07 照明 08



計測器 09 計測器 09 計測器 09 計測器 09 計測器 10 計測器 10 計測器 11 計測器 11



計測器 11 計測器 11 計測器 12



電源・工具 13 電源・工具 13 電源・工具 14 電源・工具 14 電源・工具 14 電源・工具 15 電源・工具 15 電源・工具 16



電源・工具 16 電源・工具 17 電源・工具 17 電源・工具 17 電源・工具 18 電源・工具 18 電源・工具 18 電源・工具 19



電源・工具 19 電源・工具 20 電源・工具 20 電源・工具 20 電源・工具 21 電源・工具 21



空調・換気 22 空調・換気 22 空調・換気 23 空調・換気 23 空調・換気 24 空調・換気 24 空調・換気 24 空調・換気 25



空調・換気 25 空調・換気 25 空調・換気 26 空調・換気 26 空調・換気 26



配線アクセサリ 27 エボキシパテ	配線アクセサリ 27 パイピタ	配線アクセサリ 28 カクピタ	配線アクセサリ 28 パイピタカクピタ用接着剤	配線アクセサリ 28 マウントベース	配線アクセサリ 29 ワイヤーステッカー	配線アクセサリ 29 絶縁ステップル	配線アクセサリ 30 絶縁チューブ
配線アクセサリ 30 びたっ!とチューブ	配線アクセサリ 30 線名札	配線アクセサリ 31 モール	配線アクセサリ 32 Lアングル・U型金具	配線アクセサリ 32 全ねじボルト・ワッシャー			
結束・支持材 33 ケーブルしぼりひも	結束・支持材 33 鉄ソフトバインド線	結束・支持材 33 カラーワイヤー	結束・支持材 34 ステンレス線	結束・支持材 34 樹脂バンド	結束・支持材 35 ステンレスバンド	結束・支持材 36 リサイズロック	
配電盤アクセサリ 38 DINレール	配電盤アクセサリ 38 MCCBロック	配電盤アクセサリ 38 ドアロック	配電盤アクセサリ 39 ホルトカバー	配電盤アクセサリ 40 スパイラルチューブ	配電盤アクセサリ 40 コルゲートチューブ	配電盤アクセサリ 41 ノイズシールドチューブ	配電盤アクセサリ 42 ホック付チューブ
配電盤アクセサリ 43 サーモキャップ	配電盤アクセサリ 44 サーモタイ	配電盤アクセサリ 45 サーモマーカー	配電盤アクセサリ 45 あんでんシート	配電盤アクセサリ 45 点滅標示器			
電線管アクセサリ 46 スーパー防水グランド	電線管アクセサリ 46 ベークノズル	電線管アクセサリ 47 絶縁ゴムプッシング	電線管アクセサリ 48 ステンレスサドル				
絶縁処理材 49 パワージェル	絶縁処理材 49 ビニルテープ	絶縁処理材 50 熱収縮チューブ	絶縁処理材 50 端末処理用部材 プラケット	絶縁処理材 50 端末処理用部材 ゴムスペーサ	絶縁処理材 51 端末処理用部材 雨覆い	絶縁処理材 51 端末処理用部材 引込管防水ゴムカバー	絶縁処理材 52 端末カバー二又・三又分岐
ケーブル 53 LANケーブル	ケーブル 53 RJ45モジュラープラグ	ケーブル 53 同軸ケーブル	ケーブル 54 VFFビニル平形コード	ケーブル 54 電話用ケーブル	ケーブル 54 警報用AE線		
ケーブル防災 55 IKG 耐火プラグ	ケーブル防災 56 IKD-N 耐火テープ	ケーブル防災 56 IKS-N 耐火シート	ケーブル防災 56 IKC 耐火キャップ	ケーブル防災 57 IKA 耐火パテ	ケーブル防災 57 IKA-S 耐火パテ	ケーブル防災 57 IKK 耐火コンセント	ケーブル防災 58 IKW 耐火遮音カバー
ケーブル防災 58 IKT 耐火バテラック	ケーブル防災 58 IPF 耐火パテ	ケーブル防災 59 IKP 耐火ピロー					

- 照明
- 計測器
- 電源・工具
- 空調・換気
- 配線  
アクセサリ
- 結束・支持材
- 配電盤  
アクセサリ
- 電線管  
アクセサリ
- 絶縁処理材
- ケーブル
- ケーブル  
防災

NEW

# JAPPY WEB リニューアル

JAPPYのWEBサイトをリニューアルしました。  
必要な情報にすぐにアクセスでき、カタログが手元にない場合でもスマホでの閲覧や、ダウンロードが可能です。より探しやすい、よりわかりやすくなりました。



## カタログダウンロード

カタログをPDF形式でダウンロードでき、機器を問わず閲覧できます。過去のカタログを参照したい場合にも便利！



パソコンもタブレットもOK

## 電子カタログ

JAPPYカタログの最新号が電子カタログで閲覧できます。



ビジュアルでわかる目次機能

Webブラウザでカンタン閲覧

## 充実した検索機能

さまざまな切り口から製品情報を検索。お探しの商品情報をスムーズに探せます。

商品コード	品番
690-930-04110	PK-M-B #19
690-930-04120	PK-M-B #40
690-930-04130	PK-M-B #30
690-930-04210	PK-S-B #19
690-930-04220	PK-S-B #40

商品コードや品番からも検索できます！

## カテゴリ商品一覧



## 商品情報詳細



## カタログ情報ダウンロード



商品の詳細情報およびカタログデータをカンタン確認！

<http://www.jappy.biz/>



詳細は JAPPY

検索

# JAPPY

NEW

## オリジナルラック新発売!!

ラック単体で販売させて頂きます!!

価格は営業担当にお問い合わせください。



### ★JAPPYオリジナルラック パーツリスト★

内容	数量
基本セット JAPPYカラー (最下段・左右柱・背面ネットなど)	1セット
サイドネット JAPPYカラー	2枚
中段用 棚板セット	3セット
吊りフック・ミニプレートセット	20セット
吊りフック引掛け用バー	2本セット
棚前面 透明プレート(値札用)	4本
JAPPYプレート(看板) (スチレンボード製)	1枚
JAPPYプレート固定具 左右セット	1セット

商品コード	品番	仕様	出荷単位
690-930-06000	オリジナルラック	本体：スチール製 サイズ：W970×D470×H1950mm	1セット

※補修用パーツもお取り寄せ可能です。(有償) 営業担当にお問い合わせください。



陳列イメージ

## オリジナルラックプレゼント企画!

新商品、対象商品の中からお購入商品を選択  
いただき規定金額以上のお買上げでJAPPY  
オリジナルラック1台をプレゼント!!

その他条件がありますので、詳しくは弊社営  
業担当にお問い合わせください。

※数量には限りがあります。無くなり次第、終了とさせていただきますのでご了承ください。

このマークが  
**目印!**



RoHS  
対応

# LED防犯灯

10W以下の電気基本料金が更になりました！  
JLE-133-8L (光センサーなし) / JLE-133S-8L (光センサー付き)



製造元：かがつ株式会社

消費電力7.5WでHF40W相当！  
なんと約84%もエコ！  
クラスB+ **設置間隔** 17m!



**Point 1 錆に強い!**

本体は耐候性プラスチック(ASA樹脂)を採用  
アームは高耐食性の溶融メッキ鋼板を採用

**Point 2 長寿命LED採用!**

光源は長寿命(60,000時間)のLEDを採用

**Point 3 コンパクトで軽量!**

器具重量は 0.8kg  
(20W 蛍光防犯灯は 2.2kg)

商品コード	品番	定格電圧	梱包	出荷単位
690-261-00080	JLE-133-8L (光センサーなし)	100V (50/60Hz)	10台/箱	1台
690-261-00090	JLE-133S-8L (光センサー付き)			



優良防犯機器  
認定品

RBSSマークは公益社団法人 日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した製品に使用許諾した優良防犯機器認定マークです。  
【RBSS機器認定の適合商品についての免責事項】本製品は、犯罪防止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

## CO<sub>2</sub>排出量/電力消費量84%削減 (HF40Wとの比較)

器具型式	FL20W器具 FAO-1502L	LED10VA器具 JLE-133(S)-8L	HF40W器具 KH-306BS
クラスBの設置間隔 (クラスB+)	14m(14m) ▶ 5m(3m)アップ ▶	19m(17m) ◀ 4m(3m)アップ ◀	15m(14m)
定格電力	23w ▶ 約67%削減 ▶	7.5w ◀ 約84%削減 ◀	47w
電灯料金区分	20~40w ▶ 2ランク下の契約 ▶	10wまで ◀ 3ランク下の契約 ◀	40~60w
年間電気料金	3,252円 ▶ 約50%削減 ▶	1,632円 ◀ 約62%削減 ◀	4,332円
ランプ寿命	8,500時間 ▶ 約7倍の長寿命 ▶	60,000時間 ◀ 約10倍の長寿命 ◀	6,000時間
年間CO <sub>2</sub> 排出量	39.6kg ▶ 約67%削減 ▶	12.9kg ◀ 約84%削減 ◀	80.8kg

●電気料金は東京電力(株)「電気料金単価表」(税込み)公衆街路灯A(平成26年3月1日実施)による ●CO<sub>2</sub>排出係数:0.43kg-CO<sub>2</sub>/kWh ●年間点灯時間は4,000時間で算出

### 基本性能

型式	ランプ	本体	グローブ	標準色	質量 (kg)	防塵・防水性能	器具光束 (lm)	定格電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源寿命 (h) ※1	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	耐雷サージ (kV) ※2	定格入力電流 (A)	定格入力容量 (電力会社申請入力容量) (VA)
JLE-133S-8L	LED	ASA樹脂	アクリル	アイボリー	0.8	IP44	760	7.5	101.3	60,000	5,000	70	15	0.084	8.4
JLE-133-8L								7.2	105.6					0.081	8.1

★調光できません ※1:光束維持率70% ※2: コモンモード ■周囲温度:-10~35℃の範囲でご利用ください

◀製造元▶ **かがつ株式会社** 〒245-0052 神奈川県横浜市戸塚区秋葉町139番地 <http://www.kagainc.co.jp/>

◀お問い合わせ先▶ **かがつ株式会社 大阪営業所** 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパーノビル404 TEL 06-6337-9541 (8)

# 直管形LEDランプ



(写真はイメージのため、実際の色味とは多少異なります。)

## 製品特長

3年保証

優れたコストパフォーマンスで消費電力を大幅に削減いたします！

**Point 1 片側給電 直結タイプ**  
(専用電源不要 100V~240V 50Hz/60Hz 対応)

**Point 4 昼白色 (5,000K)、白色 (4,000K)、電球色 (3,000K) をラインナップ**  
昼白色モデルには防水タイプも

**Point 2 日亜化学工業製の高効率LEDを採用**

**Point 3 低ノイズ・低フリッカ仕様**

**Point 5 互換性の高いG13口金でかつ軽量**

タイプ	T8 40Wタイプ (管長: 1,198mm)				T8 20Wタイプ (管長: 580mm)			
	防水タイプ	屋内用タイプ			防水タイプ	屋内用タイプ		
商品コード	690-231-14040	690-231-14030	690-231-14020	690-231-14010	690-231-12040	690-231-12030	690-231-12020	690-231-12010
型番	T8W-L754N50	T8T-L754N50	T8T-L754N40	T8T-L754N30	T8W-L752N50	T8T-L752N50	T8T-L752N40	T8T-L752N30
重量	325g	285g			195g	155g		
色温度	5,000K (昼白色)		4,000K (白色)	3,000K (電球色)	5,000K (昼白色)		4,000K (白色)	3,000K (電球色)
全光束	2,100lm		2,050lm	2,000lm	1,000lm		950lm	900lm
固有エネルギー消費効率	131lm/W		128lm/W	125lm/W	142lm/W		135lm/W	128lm/W
消費電力	16W				7W			
出荷単位	1本 (1梱包30本入)				1本 (1梱包60本入)			

### ● 共通仕様

- ◎演色性: Ra81
- ◎照射角: 1/2ビーム角154°, 1/10ビーム角268°
- ◎入力電圧・周波数: 100V ~ 240V 50Hz/60Hz
- ◎動作環境: -10℃~40℃
- ◎期待寿命: 40,000時間 (光束維持率70%)
- ◎口金: G13 (給電は片側のソケットのみ)
- ◎本体材質: PC (ポリカーボネート樹脂)

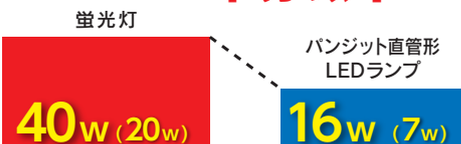
### ● 使用条件・取り付け方法・注意事項・禁止事項

- ◎調光器のついた器具や回路、非常用照明器具、誘導灯には使用できません。
- ◎片側入力のAC直結電源接続に対応した器具です。グロースターター式、ラビットスタート式、インバータ(電子)式、両側入力のAC直結配線では点灯しません。
- ◎密閉型、密閉型に近い器具、断熱施工器具(SB、SGI、SG形)には使用しないでください。
- ◎防水・防滴性能が必要な環境では、防水タイプモデル(T8Wシリーズ)を選択し、ソケットはφ28mm用防水ソケットをご使用ください。他のサイズ(φ25mm用、φ32mm用など)の防水ソケットを使用した場合、適切な防水性能が得られないため故障・破損の原因になります。

### ● 片側給電直結タイプ ※ ( )内は20Wタイプのサイズです。



蛍光灯に比べて消費電力が**半分以下**に!



照明

計測器

電源・工具

空調・換気

配線  
アクセサリ

結束・支持材

配電盤  
アクセサリ

電線管  
アクセサリ

絶縁処理材

ケーブル

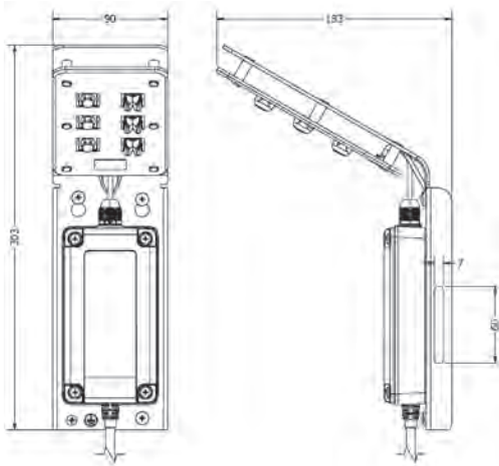
ケーブル防災

# LED通路灯 必要最小限のパーツで暗闇を照らす通路灯

JLS-704-1M



マンション、工場内の通路や駐輪場などに!



異なったレンズの組み合わせにより均一で最適な配光を実現



**軽量・小形で防雨型のため、  
屋外での使用が可能!**

※電力柱に取り付けての使用はできません

商品コード	品番	梱包	出荷単位
690-261-00070	JLS-704-1M	10台	1台

※製品仕様は予告なく変更する場合がございます

## 基本性能

ランプ	本体	標準色	取付ポール	質量 (kg)	器具光束 (lm)	定格電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源寿命 (h) ※1	色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	耐雷サージ (kV) ※2	定格電圧 (V)	定格入力電流 (A)	定格入力容量 (電力会社申請入力容量) (VA)
LED	アルミ	メタリックシルバー	φ165以上	約0.6	650	8.5	76.5	40,000	5,000	70	15	100	0.09	9

★調光できません ※1: 光束維持率70% (照明器具の適正交換時期は8~10年です) ※2: コモンモード

# ソーラーポールライト (スリムタイプ/60cmタイプ)



スリムタイプ



- コンパクトな外観で多彩な景観を演出
- 簡単設置で電気工事不要!  
(ソーラーパネルに直射日光が長時間あたる場所に設置してください。)

	スリムタイプ	60cmタイプ
照明部	LED個数	6個
	明るさ	5W白熱電球相当
	点灯時間	点灯開始~最大約12時間 ※1
発電部	種類	単結晶シリコン
	定格出力	1W
蓄電部	種類	ニッケル水素バッテリー
	電圧/容量	4.8V/2.2Ah
	寿命	約3~5年でバッテリー交換が必要 ※2

※1: 日没後に点灯開始し、12時間または日の出で消灯します。点灯開始から4時間までは通常点灯、その後消灯までは照度40%のエコモード点灯となります。  
※2: 設置環境により異なります。

## スリムタイプ

商品コード	品番	本体色	光源	梱包	出荷単位
690-251-00310	SPL-SL-WHS	シルバー	白色LED	12本	1本
690-251-00320	SPL-SL-ORS		電球色LED		
690-251-00420	SPL-SL-WHB	ブラック	白色LED		
690-251-00410	SPL-SL-ORB		電球色LED		

■サイズ: H500mm, 本体部84mm角, 台座部127mm角 ■本体材質: ステンレス製 ■本体重量: 約1.5kg ■付属品: 15cmU字アンカー2本

## 60cmタイプ

商品コード	品番	本体色	光源	梱包	出荷単位
NEW! 690-251-00430	SPL-06-WH	シルバー	白色LED	4本	1本
NEW! 690-251-00450	SPL-06-OR		電球色LED		
NEW! 690-251-00440	SPL-06-WHB	ブラック	白色LED		
NEW! 690-251-00460	SPL-06-ORB		電球色LED		

■サイズ: H600mm, 本体部φ215mm, 台座部φ167mm ■本体材質: ステンレス製 ■本体重量: 約2.8kg ■付属品: 20cmU字アンカー3本



60cmタイプ

照明

計測器

電源・工具

空調・換気

記録  
アクセサリ

結束・支持材

配電盤  
アクセサリ

電線管  
アクセサリ

絶縁処理材

ケーブル

ケーブル防炎

# 仮設照明用パーツ

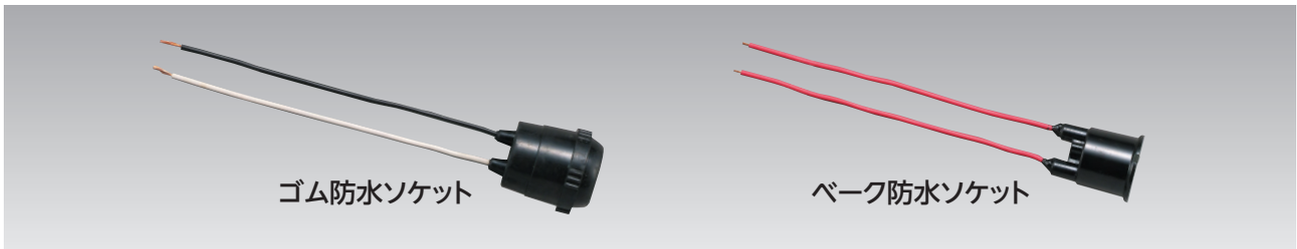
JAPPY  
ラック  
対象品



## スーパースOCKET

■使用電線：VKFビニールコード ■全長：24m  
■ソケット：3m間隔に吊り金具付きE26ソケット×8個

商品コード	品番	梱包	出荷単位
690-360-05210	KS-1	5本	1本



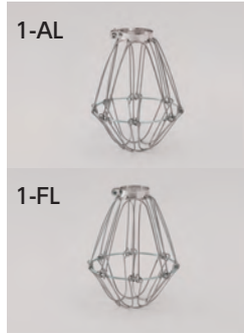
## ソケット (E26)

商品コード	品番	梱包	出荷単位
690-360-00300	ゴム防水ソケット	500個	20個
690-360-05240	ベーク防水ソケット	600個	

## 電球保護ガード(プラスチック製)



## ユニクロメッキ仕上げ

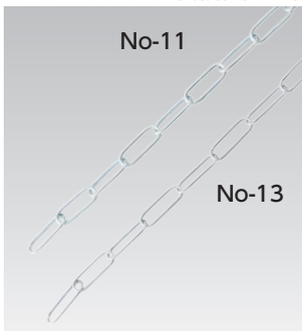


## ガード



商品コード	品番	梱包	出荷単位
690-360-05070	HB-100 大 立割/大 (スーパースOCKET ゴムソケット兼用)	360個	20個
690-360-05080	HC-100 小 立割/小 (ベークソケット用)	360個	
690-360-05120	1-AL 1号AL型ユニクロメッキ仕上げ (ゴムソケット用)	400個	
690-360-05130	1-FL 1号FL型ユニクロメッキ仕上げ (ベークソケット用)	400個	

## 蛍光灯用クサリ 小判内径(37×8)



## オンカン 蛍光灯器具とクサリのジョイント用



## ヒートン



## アクセサリ



商品コード	品番	梱包	出荷単位
690-360-07130	No-13 蛍光灯用 クサリ (太さ2.3 蛍光灯40W1灯用)	10本	1本 (30m)
690-360-07110	No-11 蛍光灯用 クサリ (太さ2.9 蛍光灯40W2灯用)	10本	
690-360-00310	OZ-2 オンカン 1/2-12mm	1000個	
690-360-00320	OZ-3 オンカン 5/8-16mm	1000個	100個
690-360-00330	OZ-4 オンカン 3/4-19mm	600個	
690-360-09020	HK-2 ヒートン (環部 28mm ねじ部 18mm)	10グロス	1グロス (144本)

- 照明
- 計測器
- 電源・工具
- 空調・換気
- 配線  
アクセサリ
- 結束・支持材
- 配電盤  
アクセサリ
- 電線管  
アクセサリ
- 絶縁処理材
- ケーブル
- ケーブル防災

## アナログマルチメータ 1110JB

IEC61010 準拠

JAPPY  
ラック  
対象品

- DC20kΩ/Vの高感度タイプマルチメータ
- 1mの落下にも耐えるドロッププルーフ機能
- 線間電圧AC600V(対地電圧AC300V MAX)まで測定可能(定格600Vのセラミックヒューズプロテクト)
- 導通ブザー、電池消耗チェック、LEDチェック、温度測定機能付(センサ別売)

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-11102	1110JB	¥6,500	1台

## デジタルマルチメータ 1019R JB

JAPPY  
ラック  
対象品

- 真の実効値タイプ
- 最大測定電圧AC/DC600V
- 抵抗・導通・キャパシタンス測定機能付
- 読み取りやすい大きな表示部
- 使いやすさを追求したハードケース付

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-10195	1019R JB	¥4,500	1台

## ACデジタルクランプメータ 2200JB

JAPPY  
ラック  
対象品

薄い! 軽い!  
ポケットサイズの  
ACクランプ!

- 薄型・超軽量なクランプメータ
- 最大測定電流 AC1000A
- 込み入った配線での測定に便利なティアドロップ型
- 被測定導体径φ33mm
- AC/DC電圧、抵抗レンジ付の多機能設計
- 最小分解能0.01A
- 国際安全規格IEC61010-1CAT.Ⅲに準拠した安全設計

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-02205	2200JB	¥8,400	1台

推奨品

## カレンナビ ECS25

春日電機株式会社

## 被覆の上から押し当てるだけ!

クランプ式のようにケーブルのシースを剥く必要なし!  
1台で電流検知(AC1~20A)と電圧検知(AC100/200V)が可能  
本体のラバー部にアタッチメントを差し込むだけで VVF2 芯の検知が可能!  
計測可能ケーブル: VVF1.6mm 2芯、2.0mm 2芯・3芯

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
416-510-00254	ECS25	¥6,300	1台

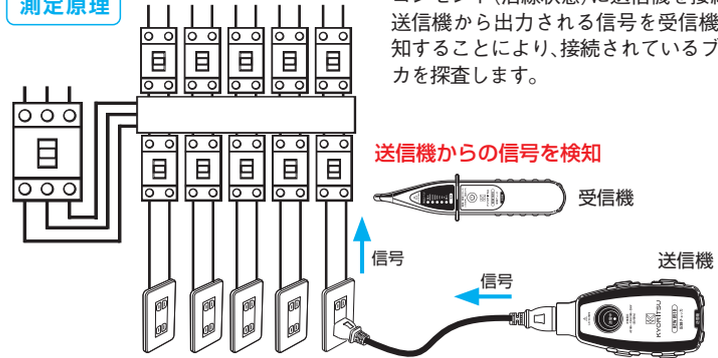


カレンナビ

# 配線チェッカ 8510-JP



### 測定原理



コンセント(活線状態)に送信機を接続し、送信機から出力される信号を受信機で検知することにより、接続されているブレーカを探査します。

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-08510	8510-JP	¥39,000	1台

- コンセントの回路探査に威力を発揮！
- 検出レベルの自動調整機能付きで、ボタン一つの簡単な操作性
- 100V/200Vコンセントに対応
- 探査結果をLEDとブザー音でお知らせ
- 国際安全規格IEC61010-1 CAT.Ⅲ 250Vに準拠

## アルティメット 測定器シリーズ

# マグネット付テスタ



## アナログテスタ CX-04MB-JP



導通チェックブザー  
LED機能付き



- AC V
- DC V
- DC mA
- Ω
- BATT
- ||
- dB
- 磁石
- 全メッキテストリード

## デジタルマルチメータ M-02MB-JP



長めのテストリード



- AC V
- DC V
- Ω
- ||
- ▶
- HOLD
- Auto OFF
- MAX HOLD
- 磁石
- 全メッキテストリード

本体背面の磁石で金属面にはりつきます！  
測定時に両手が使えるからとても便利！

- テストリード保護キャップ付
- 接触不良の起こりにくい、金メッキテストリード

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00340	CX-04MB-JP	¥4,300	1台
690-900-00350	M-02MB-JP	¥4,600	

照明

計測器

電源・工具

空調・換気

配線  
アクセサリ

結束・支持材

配電盤  
アクセサリ

電線管  
アクセサリ

絶縁処理材

ケーブル

ケーブル防災

## アルティメット 測定器シリーズ

## 検電機能付テスタ

M-08L-JP

JAPPV  
ラック  
対象品電圧・抵抗値の測定は、  
「AUTO SELECT」を選  
ぶだけAC 検電チェック  
検電時の電圧に応じて  
音が鳴り、LED が点灯  
します

サンプリング	3回/秒
使用温度	0~+40℃、75%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-10~+50℃、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	LR44 (1.5V)リチウム電池×2個
寸法・重量	W60×H125×D23.7mm、約120g
付属品	取扱説明書
校正	可

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00270	M-08L-JP	¥5,980	1台

## AC/DC検電器 V-17-JP

JAPPV  
ラック  
対象品

- 100V/200V判別可能(裸線のみ)
- 接触(裸線)/非接触(被覆線)対応
- 感度調整ボリューム付(無段階)
- 先端LEDライト搭載 ● AC/DC両用(DCは裸線のみ)
- 先端、持ち手部分は絶縁性を考慮したラバー仕様

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00310	V-17-JP	¥3,480	1本

## 金属検出機能付検電器 V-18-JP

JAPPV  
ラック  
対象品

壁裏の金属が検出できます

- 先端LEDライト搭載 ● 金属検出機能付
- 3段階の感度調整機能付 ● 先端は丈夫な樹脂仕様
- 持ち手部分は絶縁性を考慮したラバー仕様  
※検出可能金属:鉄、金、銀、アルミ、銅、ステンレス

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00320	V-18-JP	¥3,480	1本

## 検相・検電器 VP-01U-JP

JAPPV  
ラック  
対象品

クリップのない検相器!

使用方法は  
コチラ!

- 被覆電線に電圧クリップを挟まない新方式の検相器
- 細かいテストプローブで過密な配線場所でも検相可能
- 検相の経過と結果が目(LED)と耳(電子音)で確認可能
- 非接触(被覆電線)にて安全に検相、検電可能  
※本器は3相3線、3相4線式以外の配電線は検相ができません

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00330	VP-01U-JP	¥8,000	1本

アルティメット 環境測定器シリーズ

アルティメット 環境計測器



優れたデザイン性、機能性を誇る アルティメットシリーズ

### デジタル温度計 (Kタイプ 2ch) KT-02U-JP

※オプションのセンサが別途必要です

センサタイプ	熱電対タイプ
測定範囲	-200~+1372°C
分解能	0.1°C(-100~+1372°C)、1°C(-200~+100°C)
測定精度	±(0.1%rdg + 1°C) : -60~+1372°C ±(0.1%rdg + 2°C) : -60~+200°C
サンプリング	1回/秒
使用温度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	本体: W50×H116.1×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約127g(保護カバー装着時、電池含む)
電源	単4 (1.5V)電池×2個
電池寿命	連続使用約250時間(アルカリ乾電池使用時)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー
オプション	熱電対Kタイプセンサ(別売)
校正	可

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00210	KT-02U-JP	¥16,500	1台

オプションセンサ(別売)の一例



商品コード	型番	標準単価	温度・保証範囲	用途・特徴
949-900-01370	LK-200AR	¥13,200	-40~+200°C	空調用 伸縮タイプ
949-900-01400	LK-300	¥7,600	-40~+300°C	液体温度 中心温度
949-900-01470	LK-500	¥21,000	-40~+500°C	表面温度測定用

### デジタル温湿度計 CTH-01U-JP

センサタイプ	湿度:サーミスタ、温度:半導体センサー
測定範囲	湿度:0~+60°C、温度:5~95%RH
分解能	湿度:0.1°C、温度:0.1%RH
測定精度	湿度:±0.5°C(+10~+45°C)、±2°C(左記以外) 温度:±2.5%RH(10~90%RH)、±5%RH(左記以外)
サンプリング	1回/秒
使用温度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	本体: W50×H115.5×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約120g(保護カバー装着時、電池含む)
電源	単4 (1.5V)電池×2個
電池寿命	連続使用約250時間(アルカリ乾電池使用時)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー
校正	可

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00220	CTH-01U-JP	¥19,500	1台

### デジタル照度計 LX-01U-JP

測定範囲	0~200,000Lux、0~18,580fc
分解能	1Lux(0~18,999Lux)、10Lux(19,000~200,000Lux)
測定精度	±5%+10dgt
サンプリング	1回/秒
使用温度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	本体: W50×H128.5×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約123g(保護カバー装着時、電池含む)
電源	単4 (1.5V)電池×2個
電池寿命	連続使用約150時間(アルカリ乾電池使用時)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー
校正	可

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00250	LX-01U-JP	¥21,000	1台

### デジタル騒音計 SL-100U-JP

表示	4桁LCD表示
測定範囲	[A特性] 30.0dBA~130.0dBA
分解能	0.1dB
測定精度	±1.5dB (1kHz、94dBに特)
サンプリング	2回/秒
使用温度	0~+40°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-10~+60°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V(角形)電池×1個
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	W53×H133×D36mm(防風・ボタン部分を除く) 約145g(電池含む)
付属品	取扱説明書、防風スクリーン
校正	可

\*バックライトの使用頻度により電池の寿命は短くなります。

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00280	SL-100U-JP	¥9,800	1台

### 赤外線放射温度計 IR-01U-JP

センサタイプ	周囲環境温度:サーミスタ、放射温度測定:サーモパイル
測定範囲	周囲環境温度:-10~+60°C、放射温度測定:-30~+550°C
分解能	周囲環境温度:0.1°C、放射温度測定:0.1°C
測定精度	周囲環境温度:±0.5°C、 放射温度測定:±2°C(-30~+100°C)、±2%rdg(左記以外)
サンプリング	2回/秒
放射率設定	可変(0.10~1.00で0.01単位で調整)
測定エリア	600mmでφ100mm
使用温度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	本体: W50×H116.6×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約126g(保護カバー装着時、電池含む)
電源	単4 (1.5V)電池×2個
電池寿命	連続使用約20時間(アルカリ乾電池使用時)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー
校正	可

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00230	IR-01U-JP	¥13,800	1台

### デジタル風速計 AM-01U-JP

測定範囲	風速:0.4~20m/s、周囲環境温度:-10~+50°C
分解能	風速:0.1m/s、周囲環境温度:0.1°C
測定精度	風速:±(0.2m/s+2%rdg) 周囲環境温度:±0.5°C(0~+45°C)、±1% (左記以外)
サンプリング	1回/秒
使用温度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	本体: W50×H119.2×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約135g(保護カバー装着時、電池含む)
電源	単4 (1.5V)電池×2個
電池寿命	連続使用約40時間(アルカリ乾電池使用時)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー
校正	不可

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00240	AM-01U-JP	¥18,500	1台

### デジタル回転計 RM-01U-JP

測定範囲	100.0~99,999rpm
分解能	0.1rpm(100~19,999.9rpm)、1rpm(左記以外)
測定精度	±(0.02%rdg+1dgt)
サンプリング	2回/秒
使用温度	0~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	本体: W50×H104.6×D20.6mm 保護カバー装着時: W50.9×H132.9×D24.7mm 約115g(保護カバー装着時、電池含む)
電源	単4 (1.5V)電池×2個
電池寿命	連続使用約30時間(アルカリ乾電池使用時)
付属品	取扱説明書、ストラップ、保護カバー、 反射テープ(20×150mm、5枚)
校正	可

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00260	RM-01U-JP	¥14,500	1台

照明

計測器

電源・工具

空調・換気

配線  
アクセサリ

結束・支持材

配電盤  
アクセサリ

電線管  
アクセサリ

絶縁処理材

ケーブル

ケーブル防災

# 延長コード 10mソフトタイプ

ラインナップ追加

JAPPY  
ラック  
対象品



日本製

ポッキンプラグを採用

とにかく柔らかい!

- 耐寒性に優れたソフトタイプ
- 差し込み口は3方向全てキャップ付き
- 安全な二重被覆
- 環境に優しい鉛フリー製品
- 定格容量: 15A・125V (1500Wまで)

仕様

品番	タイプ	プラグ	差し込み口	VCTケーブル	概算重量
KM-02	屋内型	2P	防塵キャップ×3	2芯×1.25mm	1.3kg
KM-03	屋外型	3P	防雨・防塵キャップ×3	3芯×2.0mm	2.0kg

商品コード	品番	梱包/箱	出荷単位
690-930-00070	KM02-10JP 黄	10本	1本(10m)
690-930-00080	KM03-10JP 黄	10本	1本(10m)

# 单相降圧トランス 单相単巻・单相複巻

1次電圧 200・220V  
2次電圧 100・110V



单相単巻 ケース入り	商品コード	品番	容量 (VA)	重量 (kg)	出荷単位
	690-405-10010	SB-100AJB	100	2.9	1台
	690-405-10020	SB-200AJB	200	3.9	
	690-405-10030	SB-300AJB	300	4.2	
	690-405-10050	SB-500AJB	500	5.9	
	690-405-10100	SB-1000AJB	1k	9.5	
	690-405-10200	SB-2000AJB	2k	15.5	
	690-405-10300	SB-3000AJB	3k	24.2	
	690-405-10700	SB-5000AJB	5k	31.6	



单相単巻 ケースなし	商品コード	品番	容量 (VA)	重量 (kg)	出荷単位
	690-405-11010	STP-100AJB	100	1.3	1台
	690-405-11020	STP-200AJB	200	2.3	
	690-405-11030	STP-300AJB	300	2.6	
	690-405-11050	STP-500AJB	500	4.3	
	690-405-11100	STP-1000AJB	1k	7.0	
	690-405-11200	STP-2000AJB	2k	11.8	
	690-405-11300	STP-3000AJB	3k	19.2	
	690-405-71010	STP-5000AJB	5k	25.0	



单相複巻 ケースなし	商品コード	品番	容量 (VA)	重量 (kg)	出荷単位
	690-405-12010	WTP-100AJB	100	2.3	1台
	690-405-12020	WTP-200AJB	200	3.7	
	690-405-12030	WTP-300AJB	300	4.4	
	690-405-12050	WTP-500AJB	500	7.3	
	690-405-12100	WTP-1000AJB	1k	12.6	

- 単巻 (絶縁なし) 一次巻線と二次巻線の一部を共有した設計ですので、入出力間は絶縁されていません。そのぶん小型・軽量になります。一般的に単独負荷で接地されていない機器にご使用いただけます。
- 複巻 (絶縁あり) 一次二次巻線が絶縁されています。JEM1333など規格を満たした絶縁が施されています。

照明  
計測器  
電源・工具  
空調・換気  
配線  
アフセサリ  
結束・支持材  
配電盤  
アフセサリ  
電線管  
アフセサリ  
絶縁処理材  
ケーブル  
ケーブル防炎