



DENSAN
ELECTRICIANS TOOLS

ブレーカー配線チェッカー

活線 & 死線 状態の ブレーカー配線探索 OK



**薄型ブレーカー
(100V/200V) 対応**

●5つの機能

(ブレーカー探索機能・直接検電・被覆検電・導通・極性)

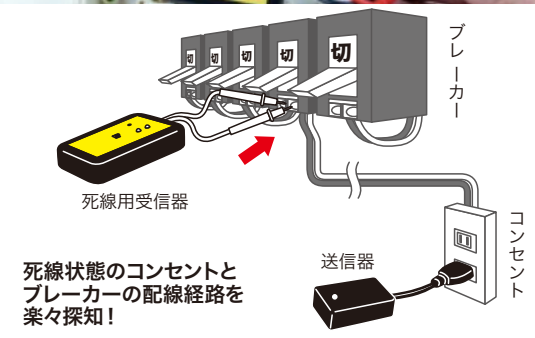
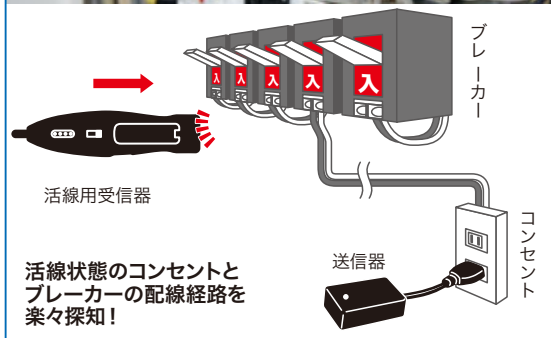
- 音と光でわかりやすい
- 感度調整ボリューム付

動作距離：300m

使用電池：

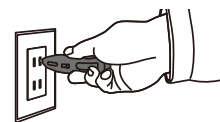
- ・リチウム電池 CR2032×1 (活線用受信器)
- ・単3アルカリ乾電池 ×2 (死線用受信器)

ブレーカー配線探索機能



検電機能

直接検電



被覆検電



極性チェック



導通テスト



SEC-970S (フルセット)

定価 ¥39,800

●活線用受信器



●送信器



●死線用受信器



●クリップ付コード



●ACプラグ付コード



SEC-970 (活線セット)

定価 ¥29,800

●活線用受信器



●送信器



●クリップ付コード



●ACプラグ付コード



SEC-970R (死線用受信器)

定価 ¥12,000

●死線用受信器





スーパールートチェッカー

SRC-100A 定価¥31,700

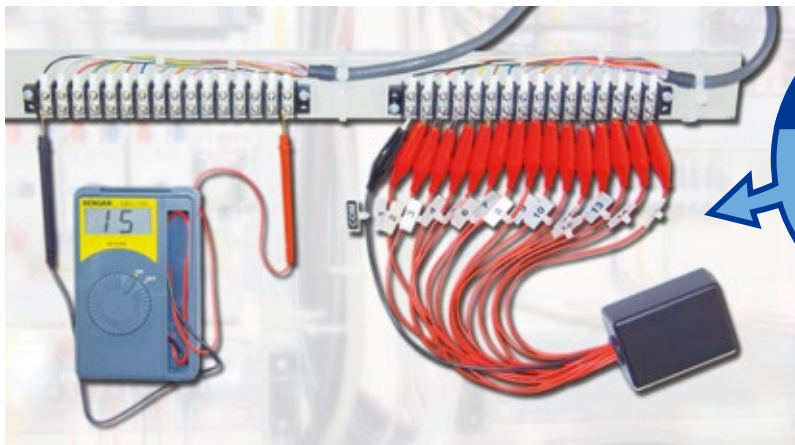
1度に15本の配線識別が可能!

●共通線(コモン線)を使用した配線の経路識別



死線専用

※活線状態では使用できません。



従来のスーパールートチェッカー (SRC-100)の場合

煩雑になる
端子台への接続も
すっきり接続できる!

セット内容

●本体



●ターミナル
(COM+No.1~No.15)



●単4アルカリ乾電池×2
(動作確認用付属)

●収納ケース付



ポケットデジメータ

DM-600A 定価¥7,900

ポケットサイズで10機能!

- 電圧測定範囲が広い(直流:600V、交流:600V)
- オートレンジ
- データホールド機能
- オートパワーオフ機能(無操作約30分で自動オフ)
- 電池電圧低下表示機能付
- 安全規格:IEC610101(準拠) CATII 600V CATIII 300V



●一般仕様

- ・動作方式 : Δ - Σ 方式
- ・表示 :3.5桁 LCD表示 最大3999カウント
- ・レンジ切替 :オートレンジ
- ・サンプルレート :3回/秒
- ・オートパワーオフ機能 :無操作30分で電源オフ
- ・オーバーレンジ表示 :OL
- ・電池電圧低下表示機能 :電池マーク表示
- ・電源 :LR44×2(電池は付属していません)
- ・使用温度範囲 :0°C~40°C 80%RH以下

AC電圧

抵抗

DC電圧

DUTY

AC電流

周波数

DC電流

ダイオード

容量

導通



高圧検流器

高圧活線電流・低圧活線電流の測定が可能

- 低圧85Vから高圧7000Vまで幅広い電圧に対応
- 微小0.1Aから大電流600Aまで幅広く測定可能、高圧漏電電流の測定も可能

- ・最大φ33mmのクランプ径で、広範囲の電線に対応
- ・高い絶縁耐力で、安全なクランプ型電流計
- ・絶縁ポールを調整し、低圧にも対応できる組立型

高圧検流器<直読式>

CP-3000L 定価¥169,000



高圧検流器<ワイヤレス モニタ方式>

CP-3000LW 定価¥269,000



シーリングエレチェッカー

引掛けシーリング、埋込みローゼットの検電テストが簡単にできる

- 100V・200Vの判別機能により、誤配線の確認ができる
- 光と音で判定
- 高さ約3mまでOK (DLC-DE-CS180)

使用できる器具の代表例

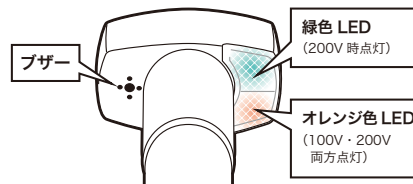


100Vの場合

オレンジ色のLEDが点灯します。

200Vの場合

オレンジ色のLEDと緑色のLEDが両方点灯します。
※ブザー音は、100V・200V共通です。



DLC-DE-CS180 (ヘッド+1.8mポール)
定価¥9,800



・全長(伸): 約1.9m ・全長(縮): 約0.9m ・段数: 3段
・ポール最大径: φ30mm ・質量: 約0.3kg

DE-CS (ヘッド部のみ)
定価¥6,800



※当社製アルミポールに取付けて使用します。

・サイズ: W57×D37×H87mm
・質量: 33g



DENSAN
ELECTRICIANS TOOLS

クランプメータ(交直両用型)

CPM-1000DC 定価 ¥29,800



交流も直流もこれ1台でOK!

- ソーラー発電のメンテナンスなどに便利
- 現在測定値からの差分表示ができる
- 安全規格: Cat III 600V
- 真の実行値(rms)表示

AC/DC 電圧	AC: 0.4~750V DC: 0.4~1000V
AC/DC 電流	AC: 2~400A DC: 2~400A
容量	40nF~4000μF
抵抗	400Ω~40MΩ
温度	-40°C ~ +400°C
周波数	9.999Hz ~ 9.999MHz
ダイオード	2.7V (Open Circuit Voltage)
導通	20Ω以下で導通

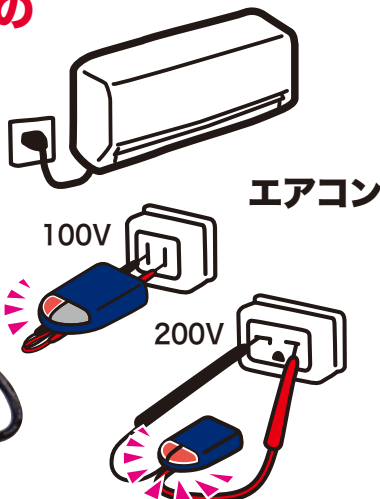
サウンドエレチェッカー

DE-200 定価 ¥3,300

コンセントに差し込んだまま、ブレーカーを操作し、ブザー音で通電を確認できる。

一人で、ブレーカーとコンセントの接続を確認できる

- 音と光でわかりやすい
- 100V・200V判定機能付
- テストリードは裏面に収納できる
- コンセント等の検電テストに



新築時のコンセント電圧のチェックに!
エアコンコンセントの100V・200V判定に!

使用電圧	AC250V以下
使用周波数	50Hz~60Hz
絶縁抵抗	10MΩ以上
耐電圧	2000V /1分間
動作温度範囲	0°C~40°C (RH80%以下)
サイズ	W34×H65×D28mm
質量	35g

ジェフコム株式会社

〒579-8014 東大阪市中石切町3-13-16

ジェフコム 検索