

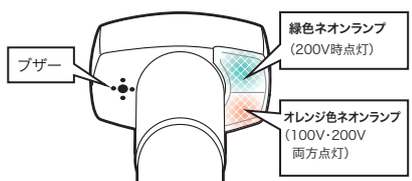
シーリングエレチェッカー

引掛けシーリング、埋込みローゼットの検電チェックが簡単にできる

- 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)
- ※別売アルミポールにも取付け可能。(P345参照)



立ったまま天井に届くので
脚立不要



100Vの場合:
オレンジ色のランプが点灯します。

200Vの場合:
オレンジ色と緑色のネオンランプが両方点灯します。
ブザー音は、100V・200V共通です。

使用できる器具の代表例

- ・引掛けシーリング(角型・丸型)
- ・引掛けローゼット(引掛け埋め込み型・フル引掛け型)



DE-CS
(ヘッド部のみ)

- ・サイズ:57×37×87mm
- ・質量:33g



DLC-DE-CS180
(ヘッド+1.8mポール)

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

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
- 絶縁ポールの長さを調整し、低圧にも対応できる組立型



本体

絶縁ポール

全長1080mm
本体+絶縁ポール



直読式 CP-3000L



- 絶縁耐力
- 1段 約300mm/5kV
 - 2段 約600mm/10kV
 - 3段 約900mm/22kV

仕様

測定電圧 (V)	85~7000
測定電流 (A)	0.1~600
測定範囲	AC 0.01mA~600A (50/60Hz)
測定表示	直読式 4桁LCD表示
適用クランプ径 (mm)	最大φ33
使用電池	単4アルカリ乾電池×4(電池は付属していません)
安全規格	IEC0529-IP30AH準拠
絶縁耐力	最大22kV(3段ポール時)
連続測定時間	24時間以上(新電池の場合)
寸法(本体) (mm)	72×250×40
寸法(絶縁ポール) (mm)	φ32×300(1本)
質量(本体) (g)	320(電池質量は含まず)
質量(絶縁ポール) (g)	560(3本合計)

その他の機能

- 記録メモリ数:99データ
- ホールド機能
- 自動パワーオフ機能(約15分)
- 電池電圧低下表示機能



警告

感電・労働安全衛生規則

- 労働安全衛生規則に基づき、使用前点検をしてください。
- 高圧活線接近作業時は、必ず絶縁手袋を着用してください。

直読式	品番	標準販売価格
	★CP-3000L	¥ 80,000

検電器・計測器

検電器

配線チェッカー

テスター

各種測定器

探査カメラ

ケーブル測長器

メジャー

ケーブル

水平器

レーザー

NEW 発売予定