

ミニ・プロテクタ

ヒューズホルダーサイズで
過電流保護機能+電源スイッチ機能付! (PFタイプはON操作のみ)



型式	投入操作方式	電源スイッチ機能
CP-101, CP-151	ハンドル	有
CP-101P, CP-151P	押ボタン	有
CP-101PF, CP-151PF	押ボタン	なし

ミニ・プロテクタは広範囲な機器に対応できます。

- バッテリー用各種充電器 ■ 直流・交流安定化電源装置 ■ 太陽電池応用製品等電源装置 ■ 医療機器 ■ 通信機器 ■ 各種測定器 ■ 各種電子機器、装置 ■ 複写機 ■ ファクシミリ
- シュレッダー等各種OA機器 ■ 理化学機器 ■ 食品機械 ■ 小形エンジン発電機 ■ 自動販売機等産業用機器 ■ 学童用デスク ■ 電動工具用コントローラ ■ ミキサー等家庭用機器 ■ その他産業・民生機器に。



ミニ・プロテクタは日本工業規格JIS C4610(機器保護用遮断器)に準拠し、CP-101・101P、CP-101PF・151PFはUL・CSA認定品です。CP-101PF・151PFはTÜV認定品です。
(注) TÜV認定品の仕様については別途お問い合わせください)

特長

- 1. 確実な保護!**
過電流に対する高度な引外しを新開発のクイックモーションメカニズムが実現します。
- 2. 安心の開閉寿命!**
機械的開閉50,000回、電気的開閉なら30,000回をシンプルメカニズムがクリアします。(押ボタンタイプ、ハンドルタイプ共通)
- 3. 省スペース!**
過電流保護機能と電流スイッチの機能を兼ねそなえて筒形ヒューズホルダーと同等寸法ですので省スペース化がはかれます。
- 4. ワンタッチ取付け!**
めんどろなネジ締めが必要がないため工数低減がはかれます。接続端子は、メールドラグ端子(#250)で電線接続もワンタッチ。(はんだ付けも可能です。80Wはんだごてにて6秒以内を目安に作業を行ってください。また、はんだフラックスの障害が考えられる場合は、端子部シールド仕様をご指定ください。)

5. わかりやすいON-OFF表示!

押ボタンタイプはON-OFF表示をカラー表示。OFF状態をボタン部分のオレンジラインで表示します。



6. 誤操作防止タイプ!

CP-101PF、151PFはON操作のみの機能があり、誤操作による回路遮断を防止するタイプです。

使用上のご注意

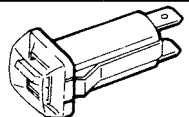
ミニ・プロテクタが過電流で自動遮断した場合、再投入の間隔は10秒以上とってください。

オプション 50個単位でご注文をお願いいたします。

ハンドルカバー(着脱式)

ハンドルタイプ、押ボタンタイプ両用。ハンドル部分にかぶせ誤ってハンドル操作することを防止します。透明ですので外から開閉状態がわかります。

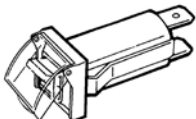
ご注文品番	UCP01
標準価格(円)	24



操作ガード(固定開閉式)

ハンドルタイプ専用。操作時に開閉するタイプです。

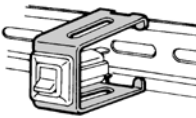
ご注文品番	UCP03
標準価格(円)	45



IECレール取付金具

ハンドルタイプ、押ボタンタイプ両用。IECレールにミニ・プロテクタを取り付ける場合に使用します。

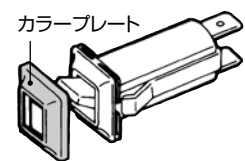
ご注文品番	UCP05
標準価格(円)	40



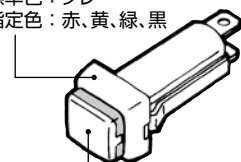
カラープレート(ハンドルタイプのみ可)

カラープレートは黒色(標準装備)のほか赤・黄・緑・白の4色(指定色)合計5色のカラープレートを用意しています。回路や用途の区別、取付面とのマッチングなどにご利用ください。押ボタンタイプも押しボタン枠およびボタンカバーのカラー変更が可能です。別途お問い合わせください。また、透明な押しボタンカバーを使用すると中に表示カードが入ります。

ご注文品番	黒 UCP1B 赤 UCP1R 黄 UCP1Y 緑 UCP1G 白 UCP1W
標準価格(円)	20



黒押しボタン枠
標準色: グレー
指定色: 赤、黄、緑、黒



ボタンカバー白(標準色)

この価格には消費税は含まれておりません。