

価格

名称	型式	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)
省エネコントローラ PC-4SPMA1L (音声表示器別置きタイプ)	PC-4SPMA1L	●	PC04SPMA1L	32,900
HA制御ケーブル	PC-4CW		PC4CW	800
中継信号線	—		—	1,600

注意事項

■機能について

本器そのものに、使用電流を減らす機能はありません。電気の使用量を光と音でお知らせして、停電や電気の使い過ぎを防止するためのめやすとなる製品です。

■設定電流値について

省エネコントローラ本体PC-4PBの設定電流値は、出荷時 30A に設定してあります。取り付け後、設定電流切替スイッチで目的の設定電流値に設定してください。

■電流制限器(リミッター)の定格電流値と設定電流値について

ご使用前には、省エネコントローラ本体PC-4PBの設定電流スイッチの設定電流値を確認してください。また、電流制限器あり・なしスイッチの設定も確認してください。

(電流制限器(リミッター)のある場合)

電流制限器あり・なしスイッチが「あり」になっていることを確認してください。設定電流値が、契約電流値(リミッターの定格電流値)と一致していない場合には、設定電流切替スイッチを設定し直してください。一致していない場合には、正常に動作しません。

(電流制限器(リミッター)の無い場合)

電流制限器あり・なしスイッチが「なし」になっていることを確認してください。設定電流値が、主幹用漏電遮断器の定格電流と一致していない場合には、設定電流スイッチで設定電流値を設定し直してください。一致していない場合には、正常に動作しません。

■電流制限器(リミッター)を交換した場合(リミッター設置地域のみ)

電流制限器(リミッター)を交換した場合には、必ず省エネコントローラ本体PC-4PBの設定電流値と契約電流値が一致するように、設定電流切替スイッチで目的の設定電流値に設定し直してください。

■設定電流値に関する注意事項

設定電流値を契約電流値に合わせた場合において、電流制限器(スマートメーターの電流制限機能)や主幹ブレーカの動作特性によっては、音声によるお知らせ、ピークカット動作の前に全停電になる場合があります。その場合には、設定電流値を契約電流値より低い電流値に設定してご使用ください。

■LED表示が100%を超えた表示になったり、音声のお知らせがあったら

音声表示器の使用電流表示が100%を超えたり、スピーカーから「ビッピッ、電気の使いすぎです」と音声メッセージが流れた場合、設定電流値を超えて電気を使用していますので、ご使用中のいずれかの電気機器を減らしてください。そのまま使用しつづけると、設定によって、電流制限器(リミッター)または主幹用ブレーカが動作して停電します。

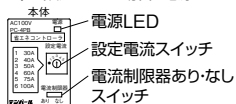
■コントロール回路の接続について

オプションの省エネコントロール(制御)を行う場合には、エアコンなどの対象の機器がHA(JEM-A)端子を装備している必要があります。また、対象機器への配線は、IFU(中継器)を介して配線する必要があります。家電機器のHA端子の有無は、それぞれの家電製品のメーカーさまにお問い合わせください。詳細や配線方法は、取扱説明書、施工説明書をごらんください。

使用上のご注意

●契約電流値変更の際は、設定電流値を再設定してください。

●設定電流スイッチが設定電流値以外の位置(●)位置または設定値の中間位置で止まっている)に設定された場合、電源LEDがゆっくりと点滅し、20A設定の動作をします。



■契約電流値とは?

- 電流制限器ありの場合：電流制限器(スマートメーターの電流制限機能)の定格電流値
- 電流制限器なしの場合：主幹ブレーカの定格電流値

■設定電流値に関する注意事項

設定電流値を契約電流値に合わせた場合において、電流制限器(スマートメーターの電流制限機能)や主幹ブレーカの動作特性によっては、音声によるお知らせ、ピークカット動作の前に全停電になる場合があります。その場合には、設定電流値を契約電流値より低い電流値に設定してご使用ください。

H
 地震センサーユニット
 省エネコントローラ
 漏電リレー
 漏電火災警報器
 漏電遮断器テスタ
 IORテスタ
 電気工事手ぶかり
 アーステスタ
 メグオームチェッカ
 電動工具絶縁チェッカ
 生産終了品