# 

1工(球		
項目	仕様	
タイプ	一体タイプ	音声表示器別置きタイプ
型式	PC-4BSW	PC-4SPMA1L
電気方式	単相2線式、単相3線式	
電源電圧	AC100V(50/60Hz)	
電源の供給方法	プラグ付電源コード(約1.6m)	ボックス内の端子台に配線する。
設定電流値	30A、40A、50A、60A、75A、100A ロータリースイッチで切り替え (電流制限器の あり・なし:スライドスイッチで切り替え)	
電流検出方式	電流制限器あり: L1相とL2相のベクトル合成和電流を検出 電流制限器なし: L1相とL2相の各電流値のいずれか大きい値を検出	
制御可能な回路数(オプション)	JEM-A端子を持つ電気機器×最大4回路	
電流センサー (専用貫通型CT) (付属品)	最大貫通可能電線 38mm <sup>2</sup> 内径 φ17mm 2個1セット 専用コネクタ・ケーブル付(ケーブル長:約150mm) 主幹用漏電遮断器の1次側に取り付ける。 ※配線の状態によって取り付けスペースが無い場合は、 取り付けられないことがあります。	
外形寸法 (タテ×ヨコ×タカサ)	121×117×40 (突起部を含まず)	本体(ボックス入):320×160×110 音声表示器:110×45×19
質 量	0.4kg	本体(ボックス入):1.1kg(CT含む) 音声表示器:0.5kg

### 本体(PC-4PB)

項目	仕様
変流器信号線 コネクタ(白)	付属の電流センサー(変流器(CT))を接続する。 (変流器信号線ケーブル長:約400mm)
音声端子(黒)	省エネコントローラ本体(PC-4PB)と音声音声表示器(PC-4S)を付属の音声ケーブルで接続する。
HA制御線接続端子	省エネコントロール(制御)を行う場合に使用する。 別売のHA制御ケーブルを接続する。(オプション)
使用温度範囲	−10°C ~ +50°C
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のない場合)
消費電力	待機時:約0.5W 警報時:1W

#### 音声表示器(PC-4S)

II 203 III (1 G 1 G )		
項目	仕様	
音量調節	「切、小、大」の3段階 スライドスイッチで切り替え	
音 圧	音量スイッチ「大」時、最大音圧70dB以上(1m地点)	
音声警報	『電気の使いすぎです』	
使用電流レベル表示	LEDによる3段階のレベル表示(緑、黄、赤)	

## 同梱品・付属品・オプション

	PC-4BSW	PC-4SPMA1L
省エネコントローラ 本体	PC-4PB×1台 (スイッチボックス組み込み済)	PC-4PB×1台 (機器取付ボックス組み込み済)
音声表示器	PC-4S×1台(付属品)	PC-4S×1台 (※スイッチボックスとスイッチ ボックスプレートは、別途、市販品 をご使用ください。)
電流センサー	専用変流器×1セット(付属品)	専用変流器×1セット(付属品)
音声ケーブル	専用品×1本(付属品)	PC-4CB1×1本 (付属品、200mm、黒、シース付) PC-4CB2×1本 (付属品、150mm、黒、シースなし)
スイッチボックス 固定用ネジ	3本(付属品)	_
音声表示器固定用ネジ	2本(スイッチボックス付属品)	_
施工説明書	1	1
取扱説明書	1	1

#### オプション

名称(型式)	型式/仕様
HA制御ケーブル (PC-4CW)	コネクタ:白 シース付 4心 約200mm 省エネコントロール(制御)を行う場合に使用します。 CH1~CH4までの電気機器を接続する場合には、電気 機器の台数分をご購入ください。
中継信号線	約300mm(接続用コネクタ付) 電流センサ(専用変流器(CT))の延長接続用ケーブル。 変流器信号線と変流器信号線ケーブル間に接続して使用 します。