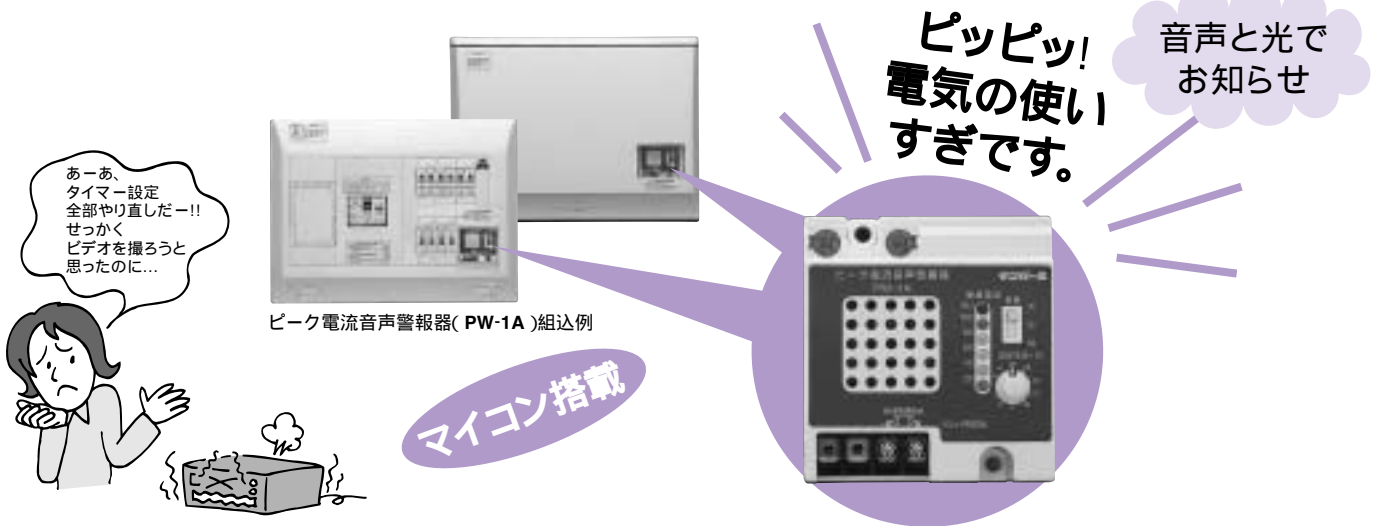


# ピーク電流音声警報付住宅用分電盤

## ピーク電流音声警報器付住宅用分電盤( PW-1A )



### 特長

家庭内で使っている電気(使用電流)が設定電流値(切替可能)を超えた場合、スピーカで電気の使いすぎを音声でお知らせします。音声のお知らせにより電気製品の電源を切ってください。使用機器を減らしていただくことにより、家庭内の全停電を未然に防止します。電気の使用量(%)をレベル表示します。一目で電気の使用量をチェックできます。



### ピーク電流音声警報器の仕様

型式	PW-1A(スピーカー内蔵タイプ)	PW-2A(外部スピーカータイプ)
定格電圧	AC100V(50/60Hz)	
定格設定電流	20、30、40、50、60A 5点切替	
電気方式	単相2線式	
電流検出方式	L1相とL2相のベクトル合成和電流を検出	
使用電流表示	定格電流の20%から20%ステップ 6段階	
音声警報	「電気の使いすぎです」	
音量	70dB以上(1m地点)	
外形寸法(タテ×ヨコ×タカ)	70×65.4×37.5mm(安全ブレーカ2個サイズ)	

### 動作詳細仕様

使用電流(%)	音声警報間隔動作時間(S)
< 100	不動作
100 < 110	180
110 < 120	10
120	5

電流検出方式が「L1相とL2相のベクトル合成和電流を検出」、「L1相とL2相のいずれか大きい値を検出する」切替タイプPW-1A-4(スピーカー内蔵タイプ)、PW-2A-4(外部スピーカータイプ)もございますので別途ご用命ください。

## 過電流警報付住宅用分電盤( PWB-1 )...外部出力タイプ

### 特長

大規模マンションの共同住宅用自火報用電源には一次送り回路付ホーム分電盤が適応します。



### 仕様

型式	PWB-1
定格電圧	AC100V(50/60Hz)
定格設定電流	20、30、40、50、60A 5点切替
電気方式	単相2線式
電流検出方式	L1相とL2相のベクトル合成和電流を検出
外形寸法(タテ×ヨコ×タカ)	80×16.8×45mm(パールミニブレーカ1個サイズ)

共同住宅用自火報知設備受信機

電流検出方式が「L1相とL2相のベクトル合成和電流を検出」、「L1相とL2相のいずれか大きい値を検出する」切替タイプPWB-1-4もございますので別途ご用命ください。