

# 警報インタフェース EW-018B

## 概要

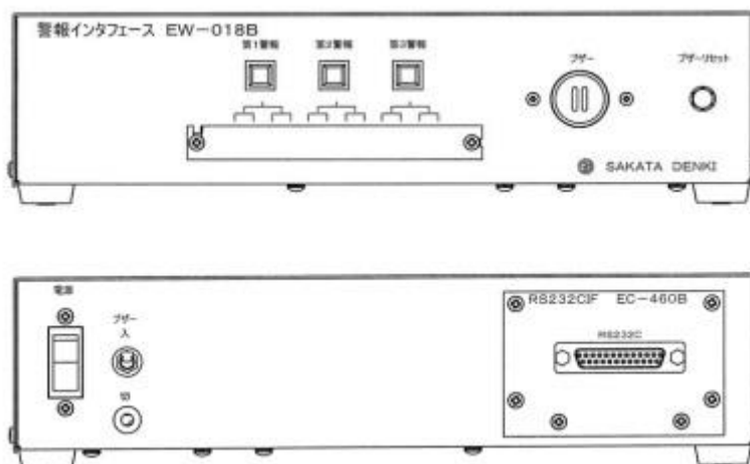
ホストコンピュータからの警報命令を受信し、警報ランプの点灯およびブザーを鳴らすとともに、外部へ接点信号を出力します。



## 特長

- 通信回線を介し、遠隔地への警報出力、また警報表示灯等と組み合わせて利用できます。
- 通信インタフェースは標準タイプのRS232CとMタイプのRS485の2種類があります。
- Mタイプは通信距離の延長が最大1 km可能でまた他の製品と複数台パラレルに接続が可能です。

## 形状



## 仕様

名称	警報インタフェース	
型式	EW-018B	EW-018BM
通信インタフェース	RS-232C	RS485
電源	AC100V 50/60Hz	
接点出力	無電圧接点出力(警報命令受信時: ON) 第1警報~第3警報 各2接点 計6接点	
警報ブザー	警報コマンド受信時に動作 入/切、リセットスイッチ付き	
通信速度	9600bps	
消費電力	4.0VA以下(待機時) 6.0VA以下(動作時)	
寸法・重量	302(W)×244(D)×73(H)mm(突起部含まず)・2.5kg	

## お問合せ



坂田電機株式会社  
営業部

住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711

FAX 042-464-3773

Mail eigyou@sakatadenki.co.jp

WEB www.sakatadenki.co.jp