

信号灯をパソコンで直接制御できます。

- パソコンのRS232Cポートとストレートケーブルで配線できます。
- 3色の信号灯と2つのブザー音を自在にコントロールできます。
- リセットスイッチを装備し、手動で素早く簡単に初期状態に戻すことができます。
- 大音量85dB(at 1m)で2つの音色を持つブザーを内蔵しています。
- 簡単な通信プロトコルでソフトの負担が軽くなります。



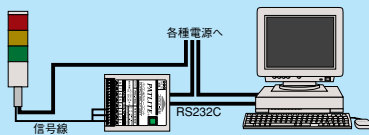
大音量85dB(at 1m)ブザー
正面にある音量調節ツマミで音圧レベルの調節ができます。2つの音色を内蔵しています。

※音圧は最大値です。音色により音圧が変わります。

※本製品は、パソコンのRS232Cポートからデータを出力するプログラムを作成する知識が必要です。

項目	仕様	
入力	入力インタフェース	RS-232C (EIA準拠)
	通信方法	半二重、調歩同期式
	転送速度	9,600bps
	データビット	8bit
	ストップビット	1bit
	パリティビット	なし
	フロー制御	なし
表示灯部	I/Oポート	D-Sub9Pコネクタ (オス)
	点滅回数	60回/分
	音圧レベル	Max:85dB(at 1m) / Min:70dB(at 1m)
	音色	ブザー-1:ピピピ / ブザー-2:ピーピー
本体仕様	外形寸法 (突起部含まず)	100 (W) × 259 (H) × 115 (D) mm
	質量	約580g (ACアダプタ含まず)
	供給電源	付属PHE専用ACアダプタ
	消費電力	約6.5W
	使用温度範囲	0~40℃
	使用湿度範囲	20~80%RH (結露なきこと)
税込価格 (本体価格)	オープン価格	

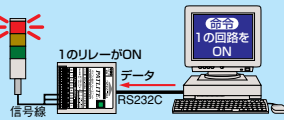
●接続方法



●使用例 (電源線省略・ID No.??に設定)

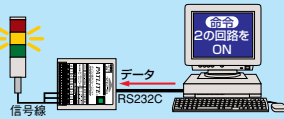
パソコンから1のリレー回路をONにする命令データを転送。

データ @??101!



パソコンから2のリレー回路をONにする命令データを転送。

データ @??102!



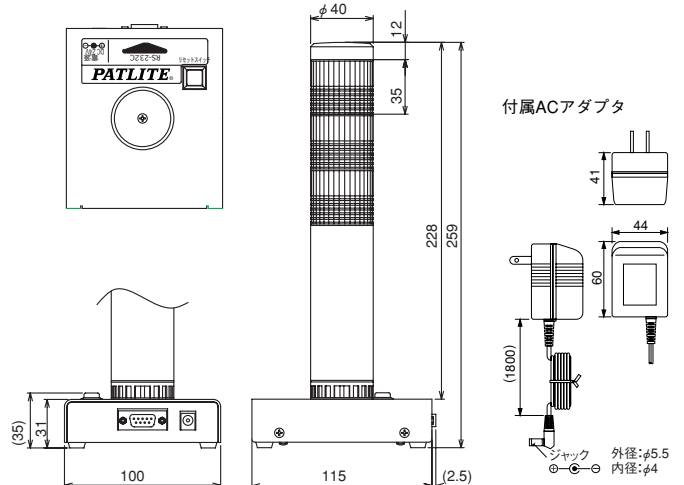
パソコンから2と3のリレー回路をONにする命令データを転送。

データ @??106!



外観図 (mm)

本体



※本製品に配線用RS232Cストレートケーブルは付属されておりません。お客様でご用意ください。