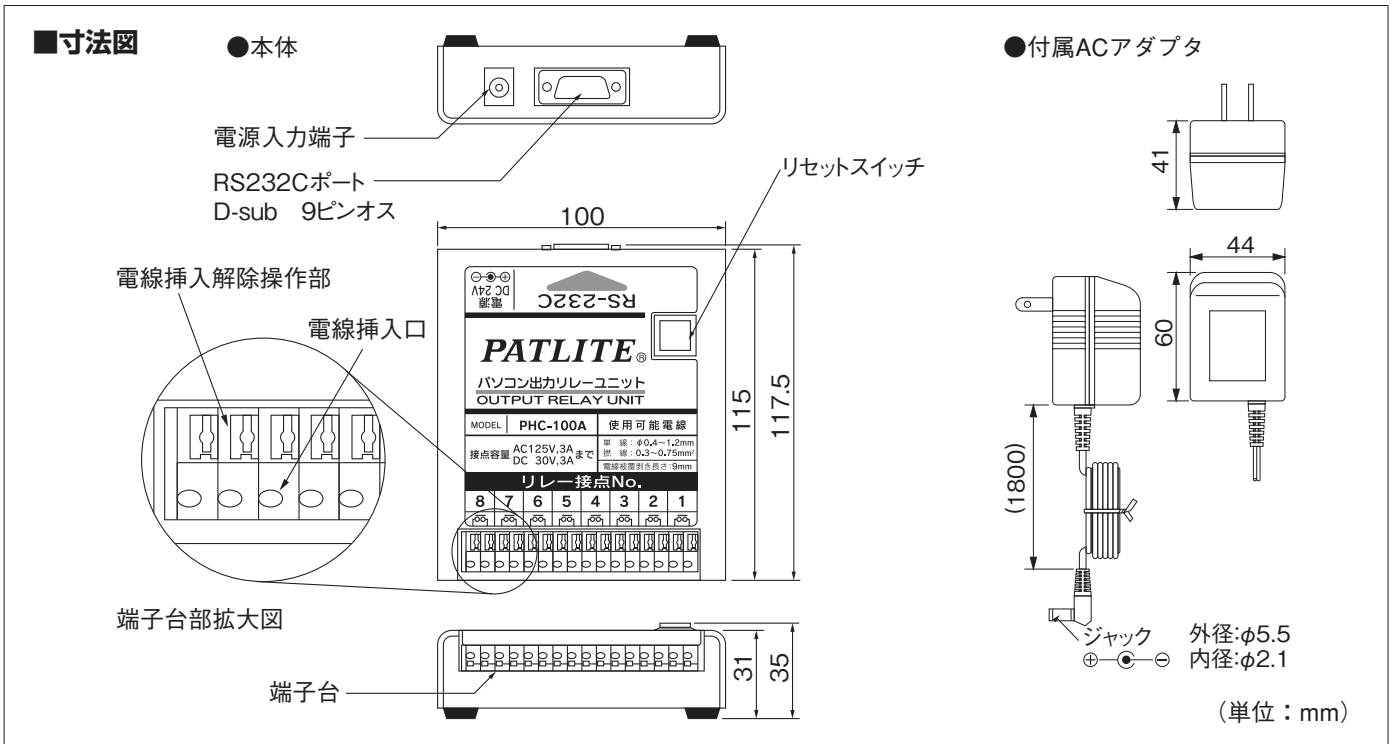


PHC-100A パソコン出力リレーユニット

※本製品にソフトは付属していませんので上記プロトコルに従ってプログラムを作成してください。



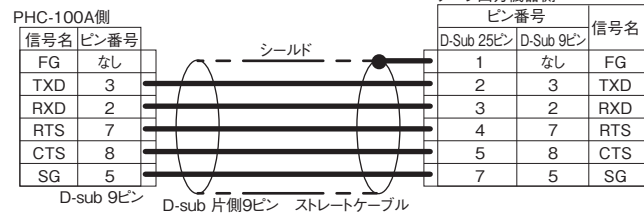
■仕様

■PHC-100A

型式 Model	定格電圧 Rated Voltage	消費電力 Power Consumption	入力 インターフェース	出力接点 (最大容量)	質量 Mass	標準価格 Price (YEN)
PHC-100A	AC100V (付属のACアダプタ使用)	4W	RS232C 準拠 1ch	8点 (3A AC125V/DC30V)	本体 0.3kg ACアダプタ 0.16kg	オープン 価格

端子台使用可能電線: 単線φ0.4~φ1.2mm (AWG26~18) / 燃線0.3~0.75mm² (AWG22~20)

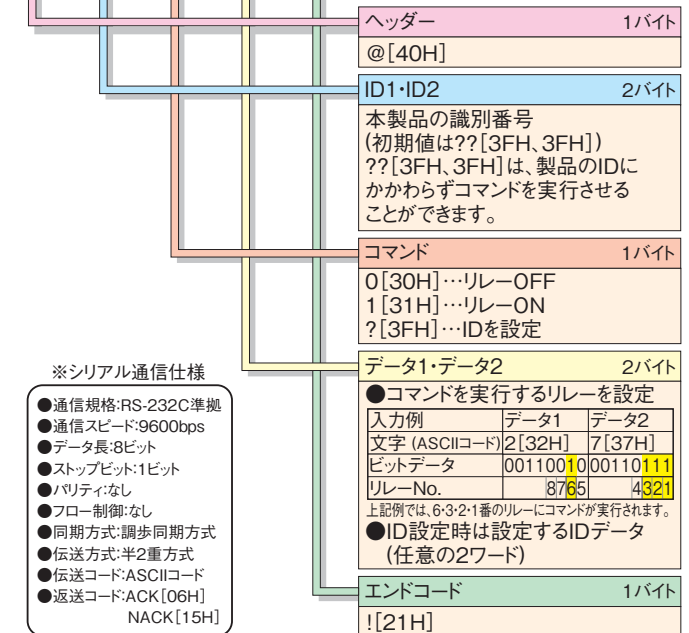
接続ケーブル



※本製品に配線用RS-232Cストレートケーブルは付属されていません。お客様でご用意ください。

■通信プロトコルについて

@ ?? 1 2 7 !



※シリアル通信仕様

- 通信規格:RS-232C準拠
- 通信スピード:9600bps
- データ長:8ビット
- ストップビット:1ビット
- パリティ:なし
- フロー制御:なし
- 同期方式:調歩同期方式
- 伝送方式:半2重方式
- 伝送コード:ASCIIコード
- 返送コード:ACK[06H]
NACK[15H]

※上記データは、6・3・2・1番に接続されている機器をONさせる場合の記述例です。

設定例1:No.6のリレーをONさせる場合。

@ ?? 1 2 0 !

設定例2:すべてのリレーをOFFさせる場合。

@ ?? 0 ?? !

設定例3:IDNo.2> [32H, 3EH]のNo.4のリレーをONさせる場合。

@ 2 > 1 0 8 !

※転載禁止

Copyright (c) 2002 PATLITE Corporation
All Rights Reserved.

光・音・液晶/LED機器で安全と省力を創造する
株式会社 **パトライト**