

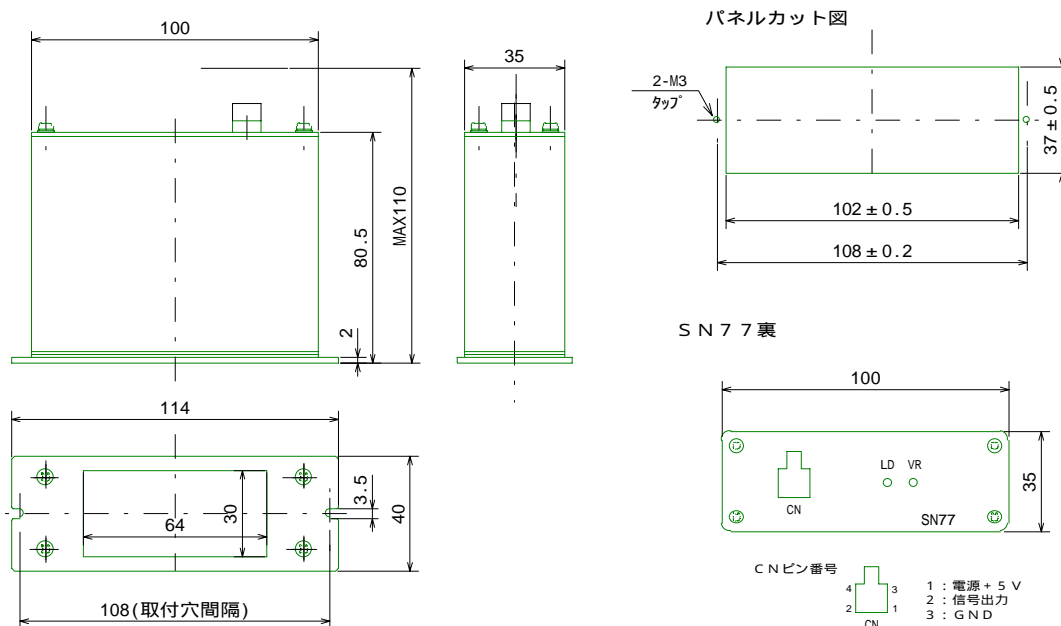
光リモコン用 受光センサ - 「SN77」

本受光センサ - は、日本テクモ製光リモコンスイッチ用の100mまでの距離に対応出来る受光センサ - です。本受光センサ - は、各種の受光センサー分離タイプの受信機と合わせて使用出来き、安価に長距離タイプの光リモコンスイッチを構成出来ます。また受光センサーを分離することにより受信機の取り付け方法に各種の方法がとれ、便利に御利用いただけます。(SN75と比較して高感度、広指向角)

1. 受光センサ - 「SN77シリーズ」仕様

概略寸法	W100×H40×D8.1mm(コード、突起部含まず)
電源	DC 5V 約2mA
信号出力	コネクタ - 出力 ケ - プル2m付き(ご指定により各長さ対応可) オープンコレクタ出力(アクティブロー、推奨負荷抵抗5~20k)
コード端末	コネクタ(モレックス 5557-04P) No.1:電源 No.2:信号出力 No.3:GND
使用光波長	950nm(850nmも製作可)
搬送周波数	38kHz~80kHz(御指定の無い場合は、38kHz)
受信距離	20m~100m(この間のご指定の距離に対応)
受信指向角	6°~10°(ご指定の距離により受信指向角は、変ります。)
太陽光対策	標準仕様は未対応、太陽光が入射する場合はフ - ドを付けてご使用下さい。対応仕様も可能(但し距離が約1/2になります)
動作温度	-10~+60 結露なきこと

2. 外形図

3. 使用可能な光リモコンスイッチシリーズ
N7004T&R, N7020T&R

他

仕様等 無断で変更する場合があります。

製造元

NTD 日本テクモ

〒805-0023 北九州市八幡東区宮の町 2-15-16

TEL 093-651-3648 FAX 093-651-6057

販売元