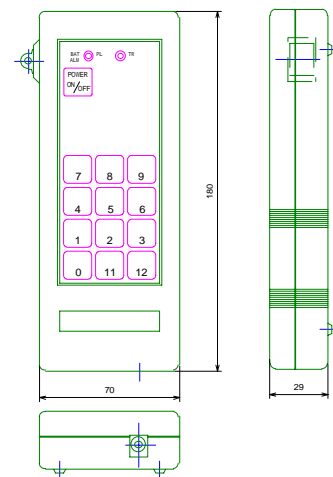


光リモコンスイッチ N7022シリーズ

N7022シリーズは、送信機「N7022T」と受信機「N7022R」と2個の受光センサ - 「SN**」で構成され、送信機の押しボタンSW12点の情報を約 ~ 100m (センサ - により変わる) の離れた受信機側で接点出力します。また本シリーズは、受光センサ - が受信機から分離されており受光センサ - のみを必要な場所に取り付けることが可能です。さらに受光センサ - を2個使用することにより広範囲の操作領域を確保することができます。

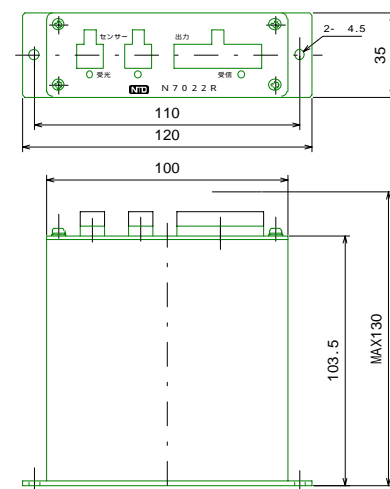
送信機 N7022T 仕様

概略寸法	W70×H180×D29mm		
概略重量	約 280g		
電源	DC 3.6V (ニッカド電池 単三・・・3本)		
機種選択	7種可能 (内部 DIP スイッチによる設定)		
電源スイッチ	1点 (ON/OFF) (オ - トパワ - オフ付き)		
運転スイッチ	12点		
表示	POWER・電源表示燈	橙色 OR 赤色	
	TR・・・送信確認ランプ	赤色	
送信信号	赤外線変調波・信号		
使用可能時間	約5時間 (フル充電にて)		



受信機 N7022R 仕様

概略寸法	W約100×H約35×D約100mm		
電源	DC9~26V, 100mA 又は AC 9~20V, 100mA 以下		
受光センサ-入力	コネクタ - 入力 (2受光器入力対応)		
機種選択	7種可能 (内部 DIP スイッチによる設定)		
表示	電源表示燈	緑色	
	運転スイッチ受信表示燈	赤色	
	受信表示燈	赤 OR 橙色	
スイッチ出力	半導体無接点リレ - (MAX:ACORDC110V・150mA) によるモレックスコネクタ - 出力[CN3]		
	運転SW出力	12点	
通信距離	~ 100m 使用するセンサ - により各種 (御使用環境・条件により短くなる場合があります。)		



受光センサ - SN70, SN71, SN75, SN77 等を使用

送受信機機能

電源 ON/OFF	POWER ON で表示燈が点燈し、操作可能となります。 POWER ON 後 約3分間送信機の操作ボタンを押さないと自動的に電源が切れます。
SW-1 ~ 12 (操作ボタン)	各押しボタンは、押されている間だけ光出力を行い、TR表示燈が点燈します。 この時、受信機側では対応する出力を接点出力します。 SW-1 ~ 12は多重押し防止回路が設けられており、2個以上のSWが押されると出力は行いません。

機種選択

送受信機は内部に 3 b i t の機種選択 SW が設けられており、7 種の機種選択が可能で、同じ設定の送受信機間でのみ通信が可能です。

機種設定表

		機 種						
送 信 機	SW-No.	1	2	3	4	5	6	7
	1	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
	2	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
	3	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
受信機		1	2	3	4	5	6	7

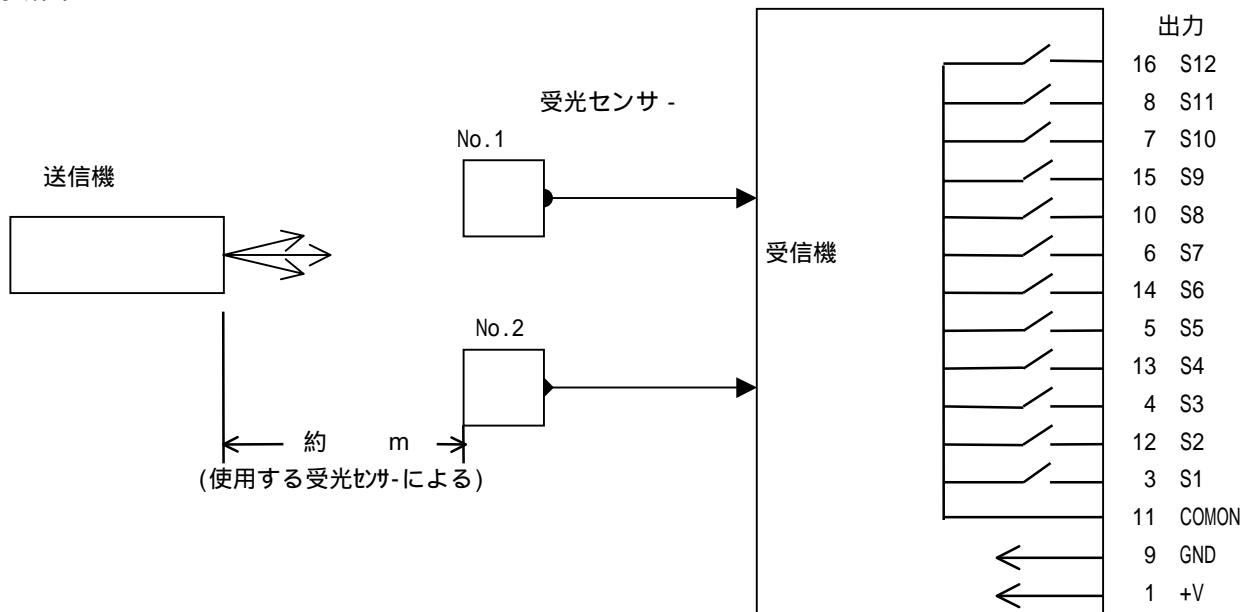
出荷時は、送受信機とも機種 1 に設定されています。
他の設定の必要な時には指示下さい。

送信機充電

送信機のバッテリー電圧が低下すると、各 SW を押した時に POWER 表示灯が点滅します。この時別売の AC アダプターにより約 1 5 時間で充電できます。充電中は送信出来ない場合があります(充電電流よりも消費電流が大きい為)。

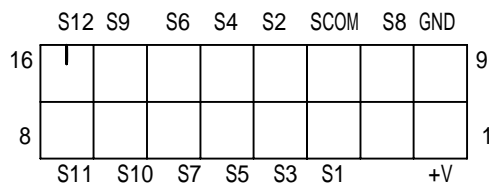
長時間使用しなかった場合自己放電により POWER 表示灯が点灯しない場合があります。この場合も AC アダプター - により充電してください。

構成図



出力接点容量 最大 AC_{OR}DC 110V, 150mA
入出力コネクタ - モレックス製

出力コネクタ ピン配置



注：無断で仕様等変更する場合があります。

製造元

ND 日本テクモ

〒805 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