

I/Oポート仕様書

Ver. 1.0

品名	GND接続機能付リモート同軸切替器
型名	RNS216M

株式会社ナテック

改訂履歴

ver.	発行日	改訂履歴
1.0	2026年3月3日	初版発行

重要

- ・本ドキュメントの著作権は、株式会社ナテックに帰属します。
- ・本ドキュメントの内容は、当社の該当製品に対してのみ使用可能です。
- ・掲載されている技術情報は、予告なく変更・追加・削除される場合があります。
- ・本ドキュメントに関するご質問やクレームへの対応、およびサポートは行っておりません。
- ・本ドキュメントの全部または一部の再配布を禁止します。
- ・本ドキュメントの改変を禁止します。
- ・本ドキュメントの導入および使用は、使用者の責任において行ってください。
- ・本ドキュメントを基に作成されたソフトウェアの使用により、機器のデータ消失や故障等が生じた場合でも、当社は一切責任を負いません。
- ・本ドキュメントの使用に関連して発生した直接的または間接的な損害についても、当社は一切責任を負いません。

I/Oポート

GP0	PORT P1 リレー(0:接地 / 1:接続)
GP1	PORT P2 リレー(0:接地 / 1:接続)
GP2	PORT P3 リレー(0:接地 / 1:接続)
GP3	PORT P4 リレー(0:接地 / 1:接続)
GP4	PORT P5 リレー(0:接地 / 1:接続)
GP5	PORT P6 リレー(0:接地 / 1:接続)
GP6	ロータリースイッチ接点#1(プロセッサ内部プルアップ, 選択時接地)
GP7	ロータリースイッチ接点#2(プロセッサ内部プルアップ, 選択時接地)
GP8	ロータリースイッチ接点#3(プロセッサ内部プルアップ, 選択時接地)
GP9	ロータリースイッチ接点#4(プロセッサ内部プルアップ, 選択時接地)
GP10	ロータリースイッチ接点#5(プロセッサ内部プルアップ, 選択時接地)
GP11	ロータリースイッチ接点#6(プロセッサ内部プルアップ, 選択時接地)
GP12	接地表示LED(0:消灯 / 1:点灯)
GP13	ローカル表示LED(0:消灯 / 1:点灯)
GP14	ローカルスイッチ(プロセッサ内部プルアップ, 押下時接地)
GP26	拡張端子(汎用I/O及びANALOG入力)
GP27	拡張端子(汎用I/O及びANALOG入力)
GP28	拡張端子(汎用I/O及びANALOG入力)