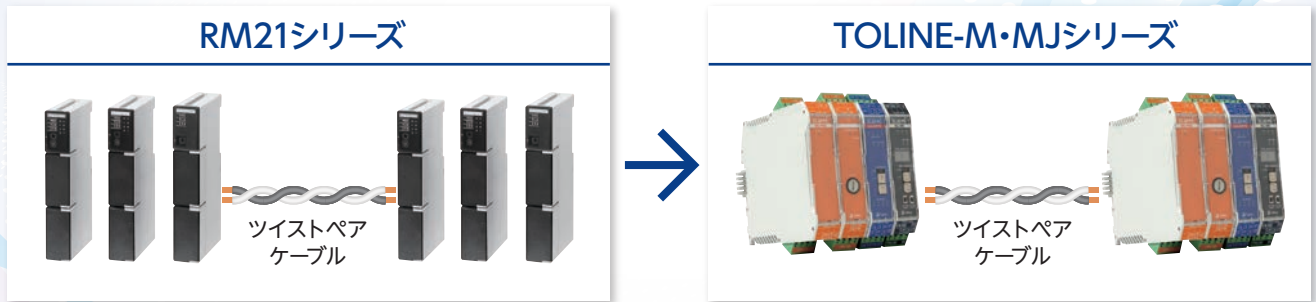


# 富士電機機器制御 社製 RM21シリーズ

## 代替品 ご提案資料

富士電機機器制御 社製 RM21代替推奨品

既存の環境(ケーブル・トロリー線etc)をそのままご利用いただけます



### 特 徴

- 01 最大5kmの長距離通信
- 02 トロリー線・スリップリングを伝送路として通信可能
- 03 信号電圧±24Vと高いノイズ耐性(強電使用時は±100V)
- 04 設定はDip Switchでのアドレス設定のみ

※伝送速度が異なります(裏面参照) ※寸法が異なります(下表参照)

### 寸法・外観

	RM21シリーズ	TOLINE-Mシリーズ	TOLINE-MJシリーズ
外観			
寸法	<p>36*200*100(mm)</p>	<p>45*222*138(mm)</p>	<p>22.5*121*114.5(mm)</p>

## 基本仕様

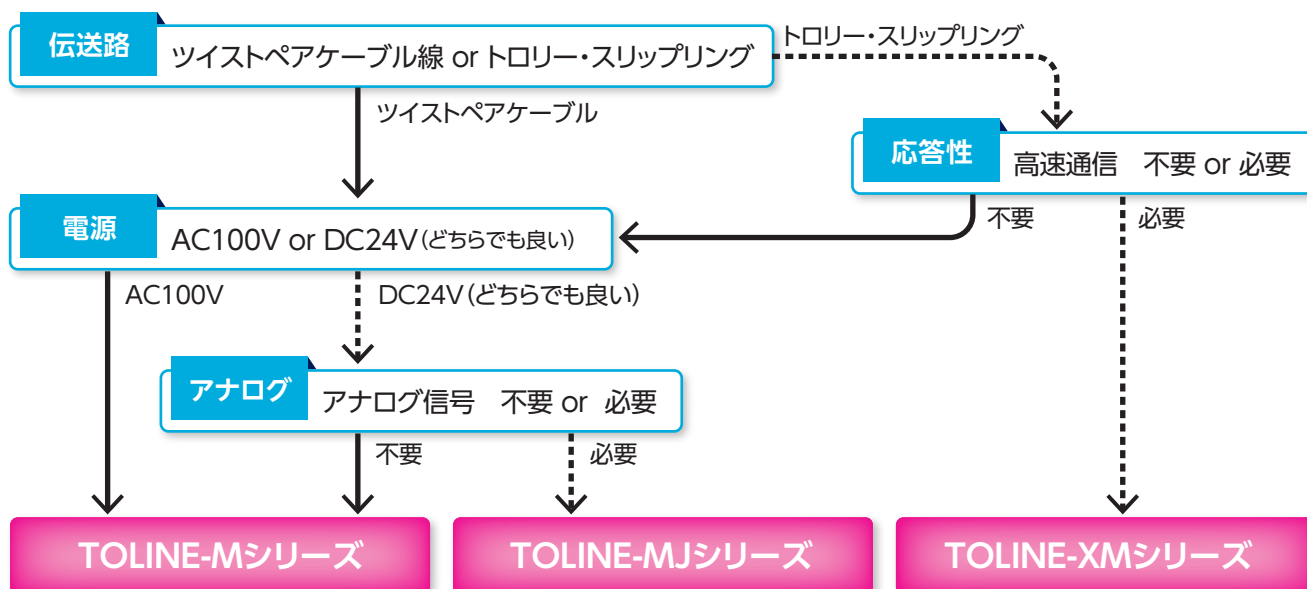
	RM21シリーズ	TOLINE-Mシリーズ	TOLINE-MJシリーズ
推奨ケーブル	ツイストペアケーブル線		
点数	1,024点		
通信距離	5km		
応答速度	64ms / 64点	20ms / 8点	20ms / 8点
取付方法	壁面取付	壁面取付	DINレール
供給電源	AC100V / DC24V	AC100V / DC24V(改造)	DC24V
接続PLC	富士電機	三菱・オムロン・キーエンス	三菱・オムロン・キーエンス

【注意事項】通信のマスタユニットとして、富士電機製PLCをご使用頂いているシステムの場合には代替提案の東朋テクノロジー製品ではシステムの互換性はございません。(富士電機製PLCリモーターミナルマスタ形式:NP1L-RM1)

## 置き換え候補機種

	RM21シリーズ	TOLINE-Mシリーズ	TOLINE-MJシリーズ
マスターユニット	RM21-C	M-MC2	MJ-MC
昇圧ユニット	RM20-WA	M-H2	MJ-H32
降圧ユニット	RM20-WB	M-H2	MJ-H32
デジタル8点入力	RM21-TN8	M-8S	MJ-8S
デジタル8点出力	RM21-RR8A	M-8R	MJ-8R / MJ-8RTR
デジタル16点入力	RM21-RT16H	M-16S	—
デジタル16点出力	RM21-TN16H	M-16R	—
デジタル4点入力4点出力	RM21-PN8A	M-4S4R	MJ-4S4R
アナログ4点入力	RM21-TA4A・B	—	MJ-4AD8U
アナログ4点出力	RM21-RA4A・B	—	MJ-4DA8U

## 選定簡易フロー



※ツイストペアケーブル線で高速伝送が必要な場合、TOLINE-V/VJシリーズをご検討ください。

**東朋テクノロジー株式会社**

エレクトロニクス事業本部  
コンポーネント事業部 営業部 IoT営業課

〒492-8501

愛知県稲沢市下津下町東五丁目1番地

TEL.(0587)81-3151 FAX.(0587)24-1388

<https://www.toho-tec.co.jp>

ご注文につきましては

Webページは  
こちら



\*仕様・その他の記載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。