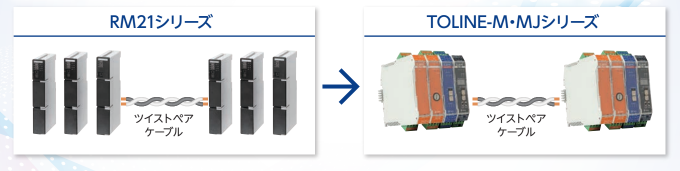
富士電機機器制御 社製 RM 21 シリーズ

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)

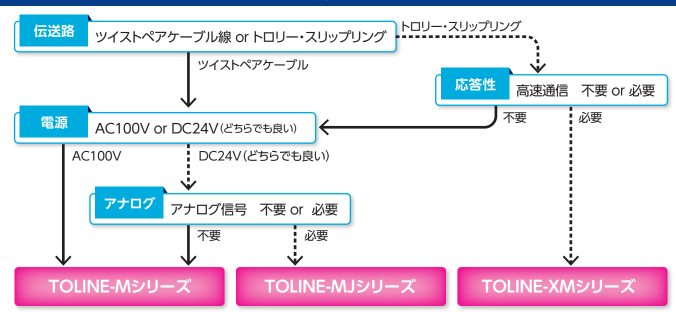
寸法•外観						
	RM21シリーズ	TOLINE-Mシリーズ	TOLINE-MJシリーズ			
外観						
寸法	36*200*100(mm)	22.5 45 22.5 B 8 B 45*222*138(mm)	PRAT SIDE MK S			

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<mark>ステムの</mark>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リモート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

