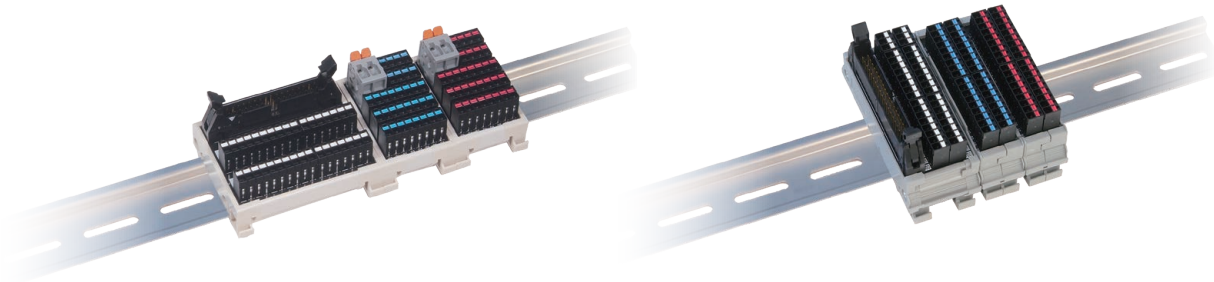


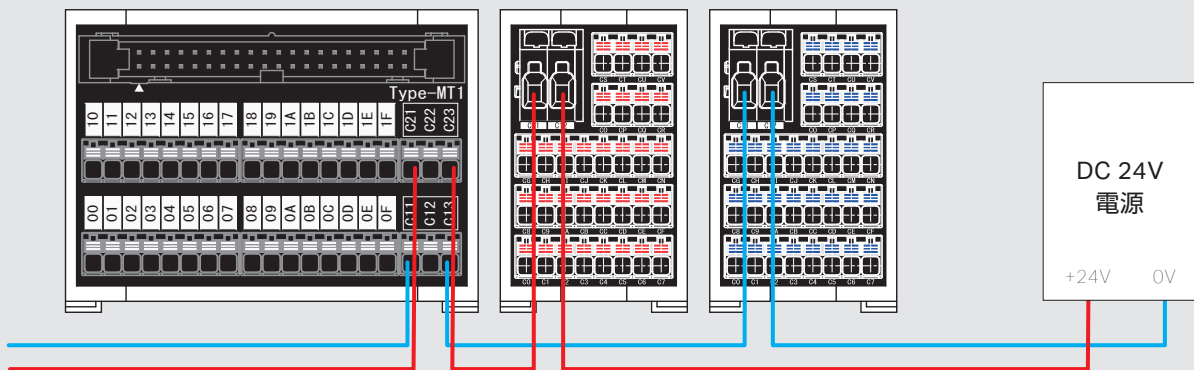
コネクタ端子台 PM-M32シリーズ／PM-M32NRシリーズ コモンモジュールPM-PWシリーズ

新製品



PM-M32シリーズ&PM-PWシリーズ使用イメージ

PM-M32-MT1使用例



コネクタ端子台 各社PLCのピンアサインに合わせた回路



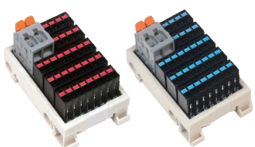
PM-M32 シリーズ [ヨコ型]

- コネクタ：MIL
- 端子台：3.5 mmピッチ
プッシュボタン付き
0.14~1.5 mm² / AWG 26~14
- 定格電圧：AC/DC 30 V
- 定格電流：信号1A, COM 3A/10A

PLC			
入力用	出力用	入力/出力用	入力/出力用
オムロン、 横河電機	オムロン、 横河電機	三菱電機、 日立製作所、 富士電機	キーエンス
PM-M32-OMX1	PM-M32-OMY1	PM-M32-MT1	PM-M32-KV1
適合ケーブル*			PM-FM40AS-F_M
			PM-MM34SU-F_M

*ケーブル型番の_には長さ (m単位) が入ります。

コモンモジュール 本製品1つで電源分岐



PM-PW シリーズ [ヨコ型]

- 端子台：3.5 mmピッチ
プッシュボタン付き
0.14~1.5 mm² / AWG 26~14
- 定格電圧：AC/DC 250 V
- 定格電流：10 A

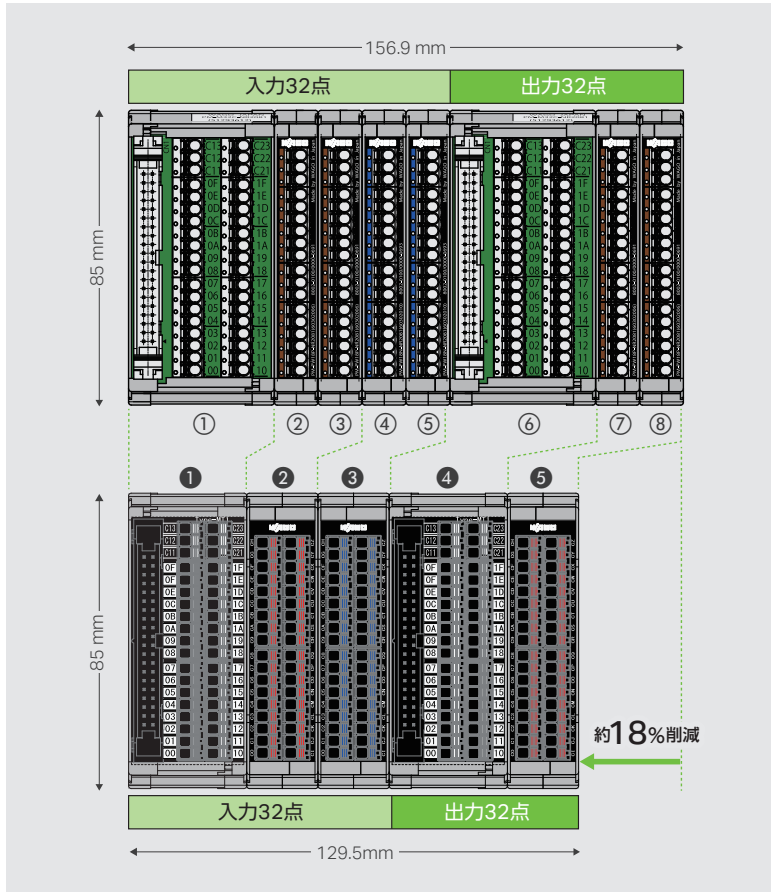
点数
32
PM-PW32P-2086
PM-PW32N-2086
PM-PW32W-2086

* 上記は一例です。裏面に掲載のコモンモジュールも使用可能です。

PM-M32NRシリーズ&PM-PWシリーズ使用イメージ

従来品 (2081シリーズ) と比べ、さらに小型化

- ・ 組み合わせにより最小スペースを構成可能
- ・ 無駄のないコモン端子を選定可能



三菱電機PLC (Q シリーズ) 対応例

- ・ PLC ユニット: QX41 (1個 / 32点)、QY41P (1個 / 32点)

従来品 (2081シリーズ)	
入力 (32点) 構成例	
①	PM-M32C-NR2081
②	PM-PW18P-NR2081
③	PM-PW18P-NR2081
④	PM-PW18N-NR2081
⑤	PM-PW18N-NR2081
出力 (32点) 構成例	
⑥	PM-M32C-NR2081
⑦	PM-PW18P-NR2081
⑧	PM-PW18P-NR2081
↓	
新製品 (2086シリーズ)	
入力 (32点) 構成例	
①	PM-M32NR-MT1
②	PM-PW36P-NR2086
③	PM-PW36N-NR2086
出力 (32点) 構成例	
④	PM-M32NR-MT1
⑤	PM-PW36P-NR2086

コネクタ端子台 各社PLCのピンアサインに合わせた回路



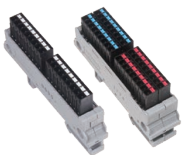
PM-32NR シリーズ タテ型

- ・ コネクタ: MIL
- ・ 端子台: 3.5 mmピッチ
プッシュボタン付き
0.14~1.5 mm² / AWG 26~14
- ・ 定格電圧: AC/DC 30 V
- ・ 定格電流: 信号1A, COM 3A/10A

PLC			
入力用	出力用	入力/出力用	入力/出力用
オムロン、 横河電機	オムロン、 横河電機	三菱電機、 日立製作所、 富士電機	キーエンス
PM-M32NR-OMX1	PM-M32NR-OMY1	PM-M32NR-MT1	PM-M32NR-KV1
適合ケーブル*		PM-FM40AS-F_M	
		PM-MM34SU-F_M	

*ケーブル型番の_には長さ (m単位) が入ります。

コモンモジュール 本製品1つで電源分岐



PM-PW シリーズ タテ型

- ・ 端子台: 3.5 mmピッチ
プッシュボタン付き
0.14~1.5 mm² / AWG 26~14
- ・ 定格電圧: AC/DC 250 V
- ・ 定格電流: 10 A

点数		
18	32	36
PM-PW18P-NR2086-R PM-PW18N-NR2086-B PM-PW18E-NR2086-G PM-PW18W-NR2086-BR	PM-PW32P-NR2086 PM-PW32N-NR2086	PM-PW36P-NR2086 PM-PW36N-NR2086 PM-PW36W-NR2086

* 上記は一例です。裏面に掲載のコモンモジュールも使用可能です。

製品の仕様については www.wago.co.jp をご参照ください。