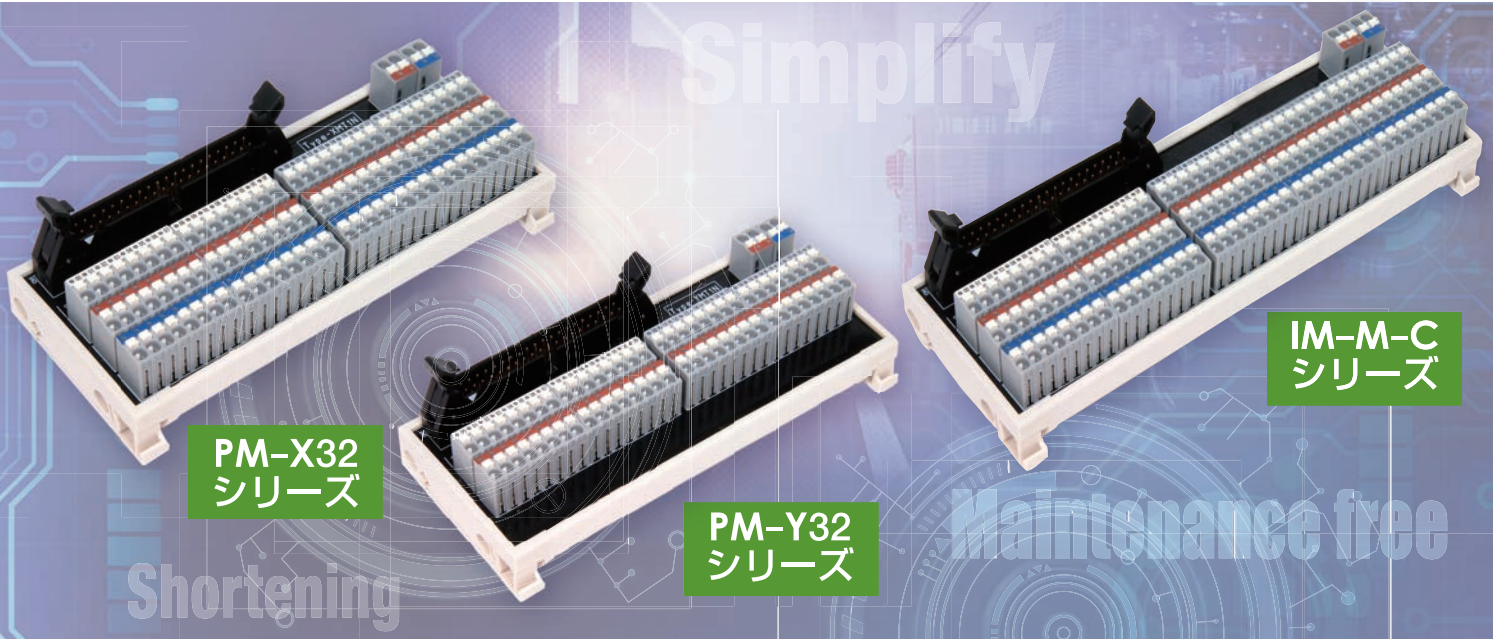


コネクタ端子台とコモン端子台を一つに

PM-X32/Y32 シリーズ(PLC対応 コモン端子一体型)

IM-M-C シリーズ(1対1コモン端子一体型)



メンテナンス
フリー

機器選定を
簡略化

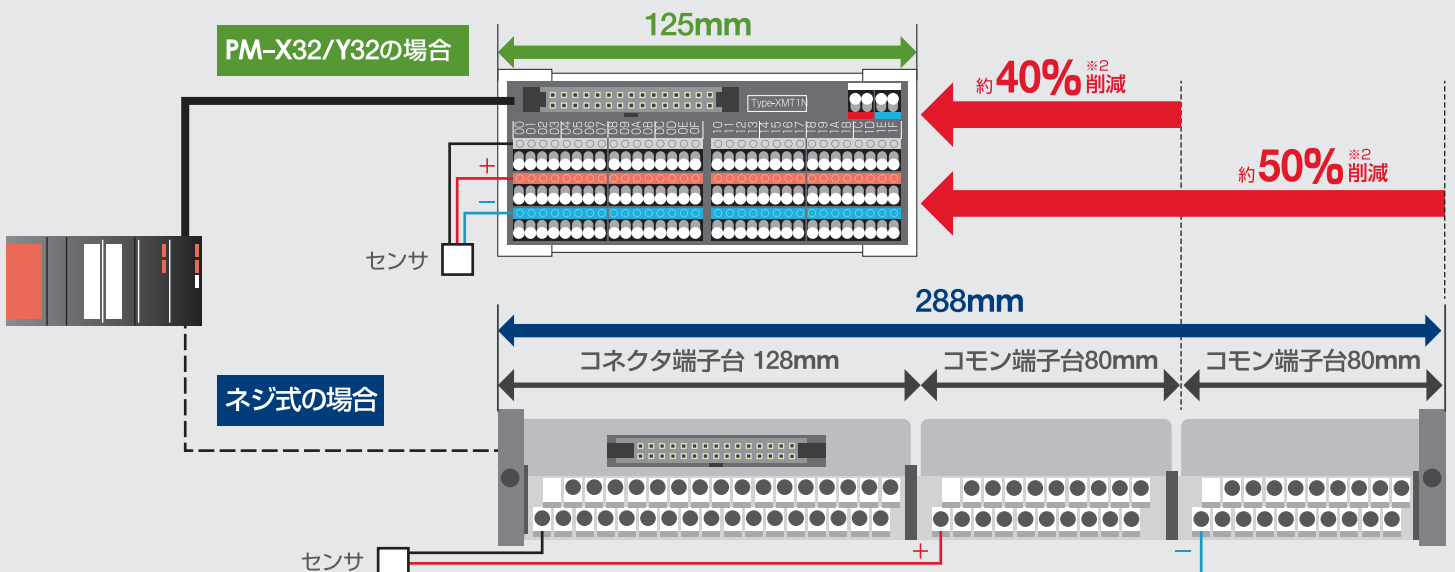
作業時間
短縮

約40-50%の
省スペース

(当社調べ)

一般的なネジ式との比較

コモン一体化により約**40~50%**スペースを削減(当社調べ)^{※1}



※1 比較対象は一例です。

※2 コモンブロック1個使用時約40%削減、コモンブロック2個使用時約55%削減。

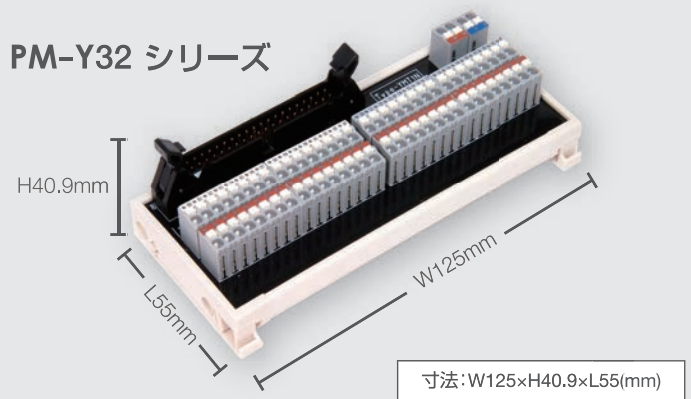
配線にかかる手間・コスト・時間を大幅カット

ネジ式に比べて設計や購買の手間を削減でき、効率的なデザインにより施工が容易で誤配線を防止します。

ネジ式からの切替メリット

- 約40～50%の大幅なスペース削減(当社調べ)
- 色分けとスプリング構造で配線作業が簡単
- 増し締め不要
- 回路設計変更なしで省スペース化
- 1つのCADデータで設計完了
- 購入部品点数を削減

PM-X32/Y32 シリーズ(PLC対応 コモン端子一体型)



適合製品

PM-X32 シリーズ (入力側)

PLCメーカー	入力ユニット	入力32点	適合ケーブル*
三菱電機	QX42 等	PM-X32-MT1N	PM-FM40AS-F□M
オムロン	CJ1W-ID261 等	PM-X32-OM1N	
キーエンス	KV-C64XC 等 KV-SIR32XT(IN)	PM-X32-KV1N	PM-MM34SU-F□M
		PM-X32-KV2N	PM-MM40SU-F□M

PM-Y32 シリーズ (出力側)

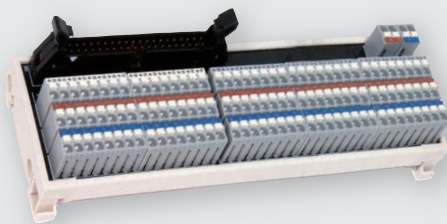
PLCメーカー	出力ユニット	出力32点	適合ケーブル*
三菱電機	QY42P 等	PM-Y32-MT1N	PM-FM40AS-F□M
オムロン	CJ1W-OD261 等	PM-Y32-OM1N	
キーエンス	KV-C64TC 等 KV-SIR32XT(OUT)	PM-Y32-KV1N	PM-MM34SU-F□M
		PM-Y32-KV2N	PM-MM40SU-F□M

※各種ユニット・モジュール間に適したケーブルもWAGOをご用意しております。
※適合ケーブルの□には、長さが入ります。

IM-M-C シリーズ 1対1 コモン端子一体型(MIL34P、MIL40P)

三菱・オムロン・キーエンスなど、メーカーを問わない汎用タイプ

IM-M34W-C1 (MIL34Pタイプ) / IM-M40W-C1 (MIL40Pタイプ)



寸法:
IM-M34W-C1 W130×H40.9×L55(mm)
IM-M40W-C1 W152×H40.9×L55(mm)

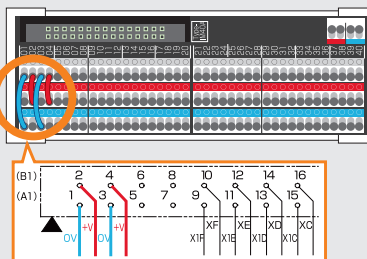
IM-M-C シリーズ構成例

コントローラ側コネクタ	適合ケーブル*	1対1回路
FCN40P	PM-FM40AS-F□M	IM-M40W-C1
IM-M40W-C1 (MIL40P)	PM-MM40SU-F□M	IM-M40W-C1
IM-M34W-C1 (MIL34P)	PM-MM34SU-F□M	IM-M34W-C1

※適合ケーブルの□には、長さが入ります。

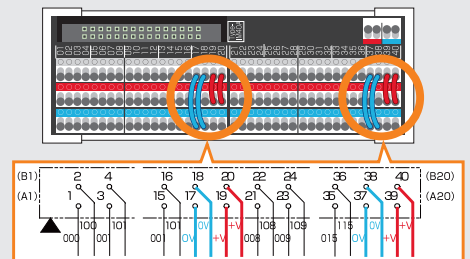
コモン例1 IM-M40W-C1

三菱電機、QY41P、LY41NT1P、RY41NT2P など



コモン例2 IM-M40W-C1

OMRON、CJ1W-OD231、CJ1W-OD261 など



1対1 コモン端子一体型 導入のメリット

- PLCメーカーを選ばないので選定が容易
- コモン端子一体型で、限られたスペースでも回路を自由に構成