

【新発売】 コモン端子台

プッシュイン端子台搭載「ZI-COM-12PX2」「ZI-COM-24P」

ネジ端子台搭載「PS7-COM-16X2」「PS7P-COM-11PX2」

特徴

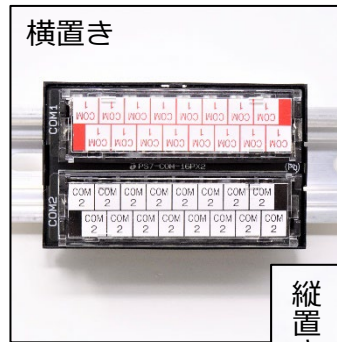
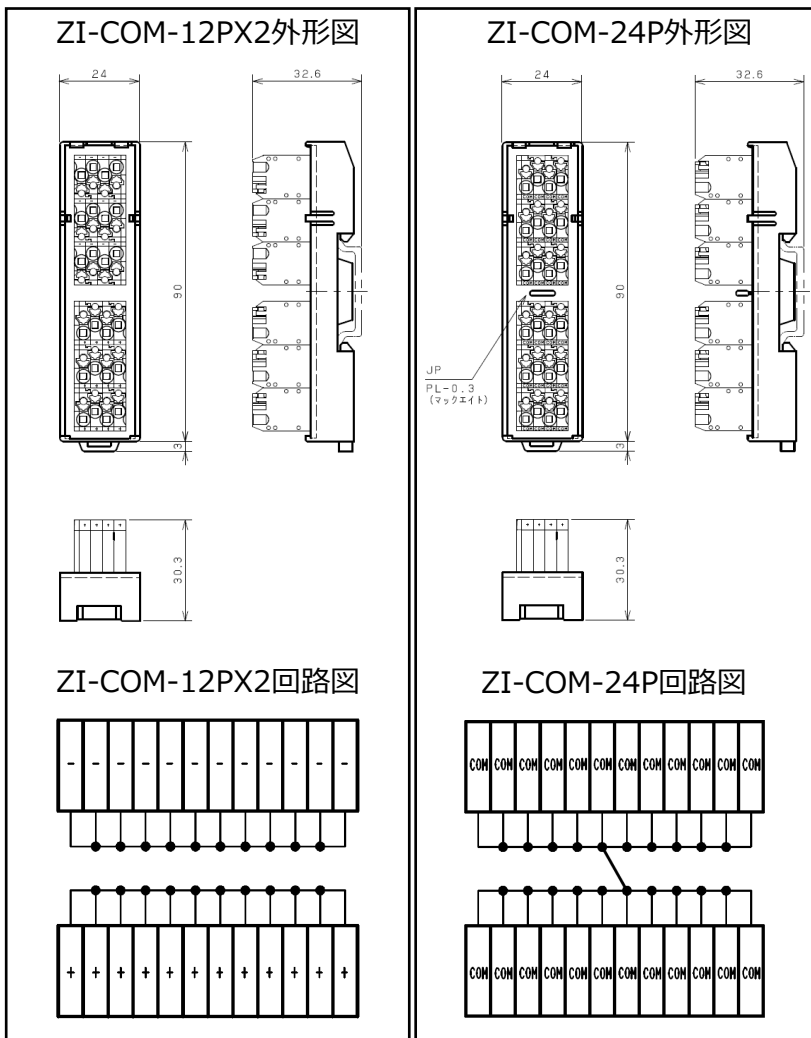
プッシュイン端子台搭載ZI-COMシリーズ

- ・1.5mm²の絶縁スリーブ付きフェルール端子に対応した自社製プッシュイン端子台を採用
- ・スリムな24mm幅ケースを採用
- ・フェルール端子、単線は差し込むだけで接続可能(撚線はボタン操作が必要です)
- ・35mmのDINレール取付に対応
- ・12点2回路と24点1回路の2タイプを用意



ネジ端子台搭載PS7-COMシリーズ

- ・DINレールに縦方向、横方向どちらでも取付可能
- ・M3ネジで16点2回路のPS7-COM-16X2
- ・M3.5ネジ+M3ネジ10点が2回路のPS7P-COM-11PX2

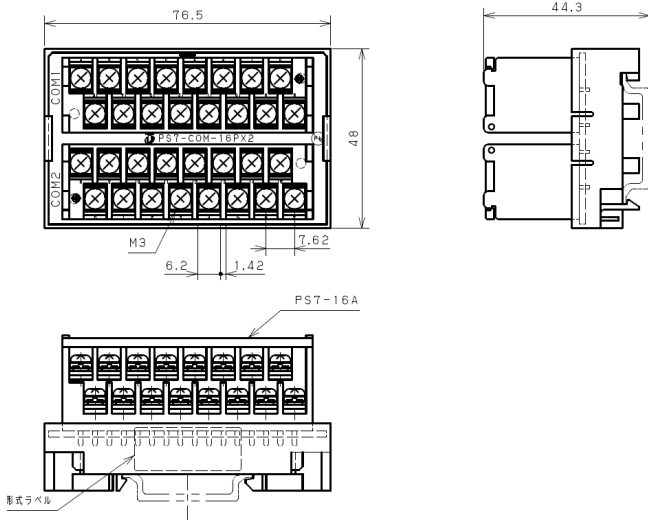


ZI-COMシリーズ一般仕様

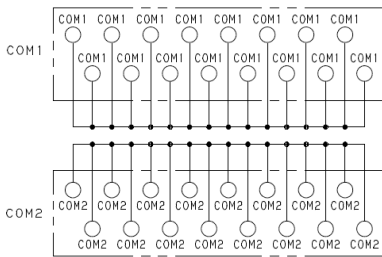
搭載端子台	ZIG3.5S (東朋テクノロジー)
定格電圧	AC、DC125V
定格電流	10A (1COM)
適合電線	0.08~1.5mm ² (絶縁スリーブ付きフェルール端子) Φ0.25~1.3 (単線) 0.2~2mm ² (撚線)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガ) 充電部-アース間
耐電圧	AC2000V、60Hz、1分間 充電部-アース間
使用周囲温度	-20~+55℃
保存温度	-25~+85℃
使用湿度範囲	45~85%R.H.(結露なきこと)

PS7-COM-16PX2

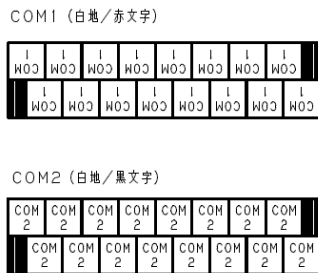
外形図



回路図



記名板

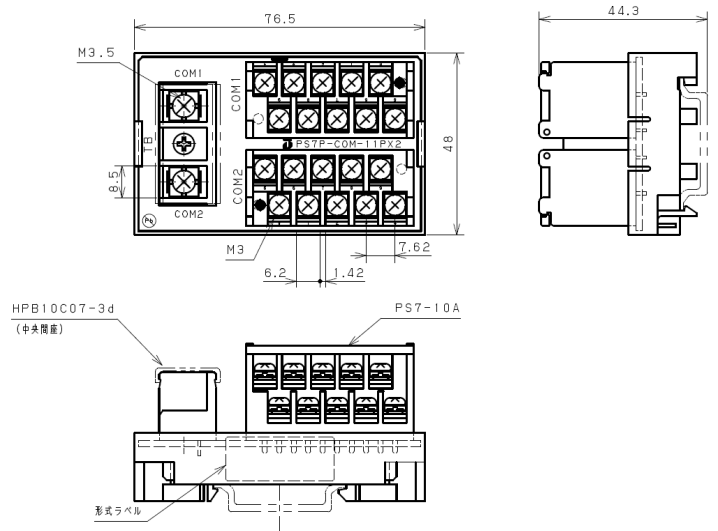


一般仕様

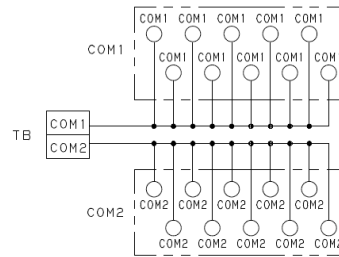
搭載端子台	PS7-16A
端子ネジ	M3 (PS7)
締付トルク範囲 (圧着端子接続時)	0.5~0.75N・m (PS7)
定格電圧	AC、DC125V
定格電流	2A (1点) 10A (1COM)
適合電線	1.25mm ² (PS7)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガ) 充電部-アース間
耐電圧	AC2000V、60Hz、1分間 充電部-アース間
使用周囲温度	-20~+55℃
保存温度	-25~+85℃
使用湿度範囲	45~85%R.H.(結露なきこと)

PS7P-COM-11PX2

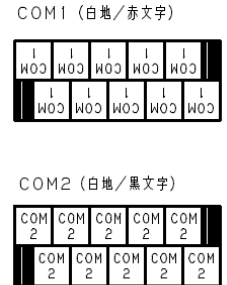
外形図



回路図



記名板



一般仕様

搭載端子台	HPB10C07-3(中央間座)、PS7-10A
端子ネジ	M3.5 (HPB10)、M3 (PS7)
締付トルク範囲 (圧着端子接続時)	0.8~1.2N・m (HPB10) 0.5~0.75N・m (PS7)
定格電圧	AC、DC125V
定格電流	2A (1点) 10A (1COM)
適合電線	2mm ² (HPB10)、1.25mm ² (PS7)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガ) 充電部-アース間
耐電圧	AC2000V、60Hz、1分間 充電部-アース間
使用周囲温度	-20~+55℃
保存温度	-25~+85℃
使用湿度範囲	45~85%R.H.(結露なきこと)

東朋テクノロジー株式会社

Toho Technology Corp.

<https://www.toho.yoshida-elec.com>

京都事業所：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270

営業拠点 東京：〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地9-2
住友不動産神田和泉町ビル5F
TEL(03)6284-2740 FAX(03)6284-2741
近畿：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270
TEL(075)581-7175 FAX(075)593-9447

名古屋：〒492-8501 愛知県稲沢市下津下町東5-1
TEL(0587)24-1230 FAX(0587)24-1388
九州：〒802-0003 北九州市小倉北区米町1-1-1
小倉駅前ひびきビル6階
TEL(093)922-1346 FAX(093)922-1373

技術サポート

Eメール support@toho-tec.co.jp
TEL (075)594-6408
FAX (075)581-4196

電話受付時間 平日9:00~17:00

Ver 1.0
2022.06

★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ください。