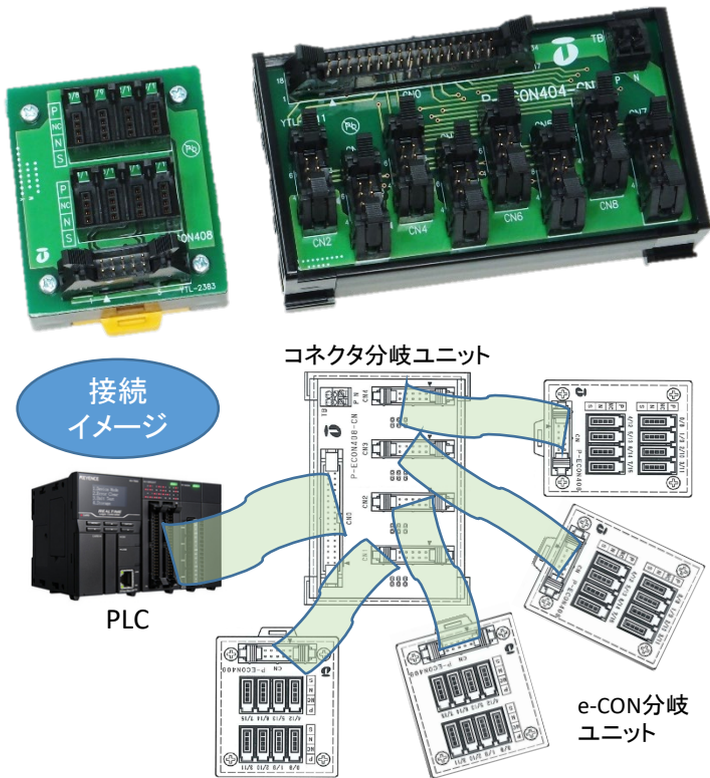
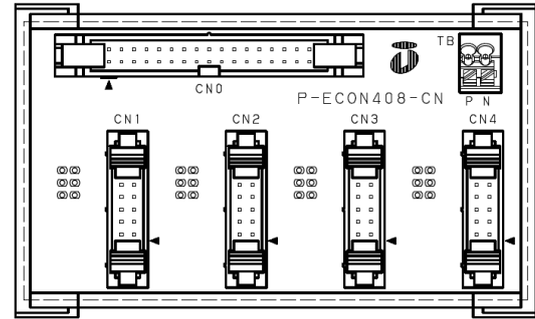


e-CONとPLCとの接続に便利なコネクタ分岐ユニットです。
ケーブルを用意することで様々なPLCや機器との接続が可能です。

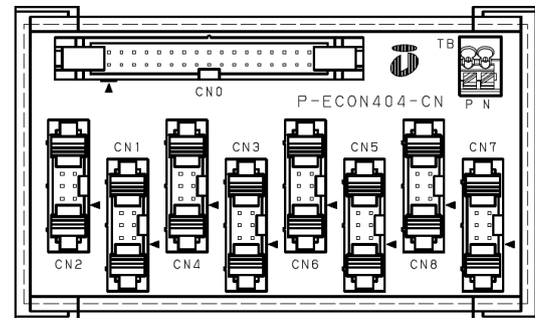


コネクタ分岐ユニット (105.5x64x46.3mm)

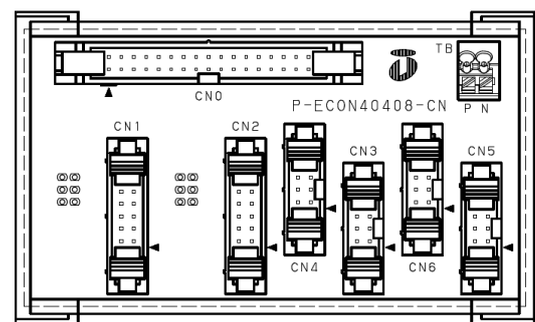
P-ECON408-CN (32点 → 8点 × 4)



P-ECON404-CN (32点 → 4点 × 8)

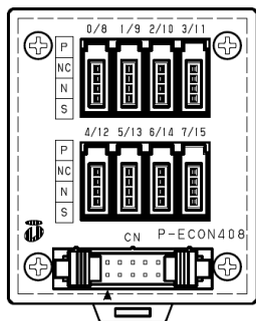


P-ECON40408-CN (32点 → 8点 × 2 + 4点 × 4)

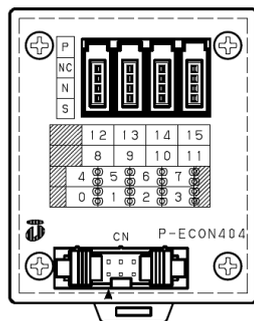


e-CON分岐ユニット (50x64x44mm)

P-ECON408 (e-CON 8点)

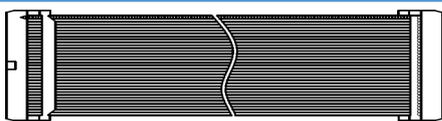


P-ECON404 (e-CON 4点)



PLC → コネクタ分岐ユニット接続用ケーブル

PS-1A34-4F(L) キーエンス製KV-C32XC/KV-C64XC用



32MI-ECON-H0206-(L) 三菱製 QX41/42,RX41/42C4用



e-CON分岐ユニット接続用ケーブル

PS-ECON-H0207-(L) P-ECON408接続用(MIL 10P)



PS-ECON-H0208-(L) P-ECON404接続用(MIL 6P)

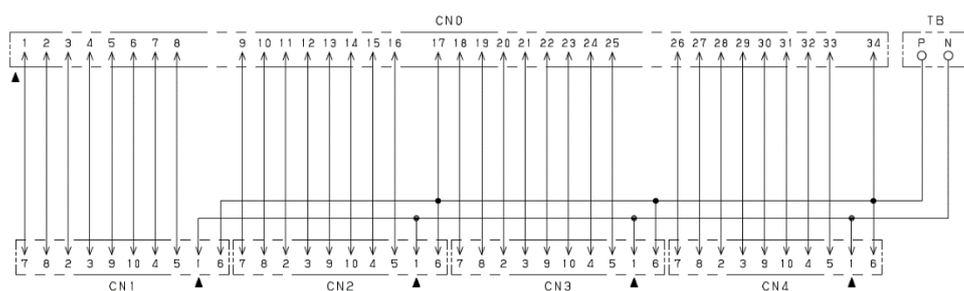


共通仕様	
定格絶縁電圧	DC24V
定格通電電流	1A
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC500Vメガにて)
耐電圧	AC1000V 60Hz,1分間 (対アース間)
周囲温度(動作)	-20~+55℃
周囲温度(保管)	-25~+85℃
相対湿度	45~85%R.H.
環境規制	RoHS2対応

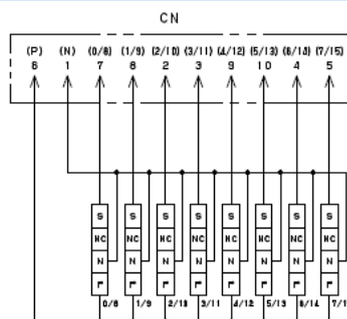
搭載コネクタ	
P-ECON408-CN	CN0:HIF3BA-34PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機) CN1~4:HIF3BA-10PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機)
P-ECON404-CN	CN0:HIF3BA-34PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機) CN1~8:HIF3BA-6PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機)
P-ECON40408-CN	CN0:HIF3BA-34PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機) CN1,2:HIF3BA-10PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機) CN3~6:HIF3BA-6PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機)
P-ECON408	CN:HIF3BA-10PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機) e-CON:37216-62M3-004PL(3M) or XN2D-4471(オムロン)
P-ECON-404	CN:HIF3BA-6PA-2.54DSA(71)(ヒロセ電機) e-CON:37216-62M3-004PL(3M) or XN2D-4471(オムロン)

回路図

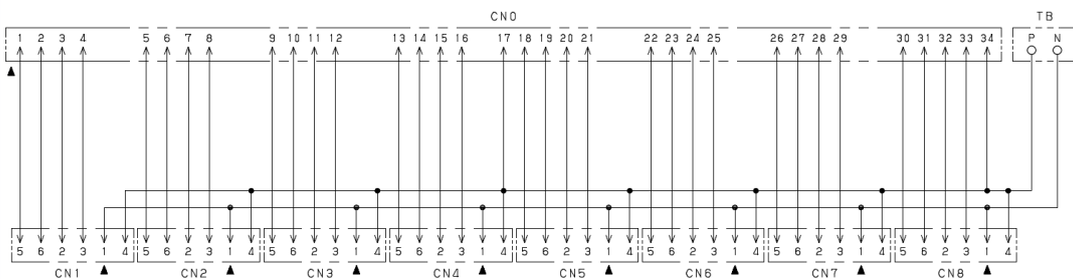
P-ECON408-CN (32点 → 8点 × 4)



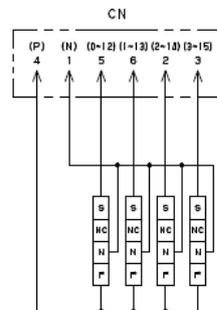
P-ECON408 (e-CON 8点)



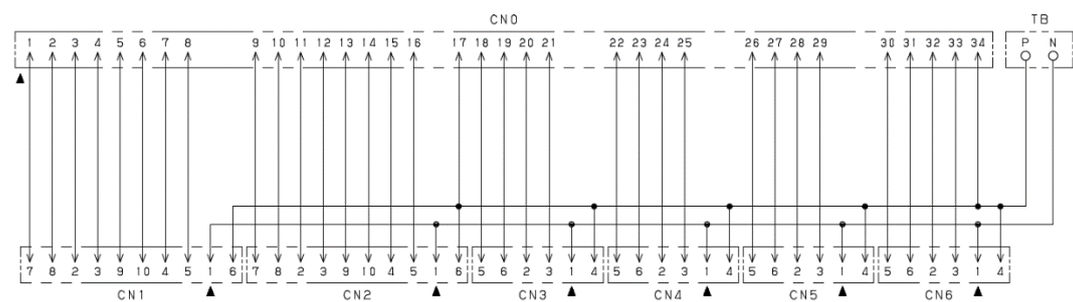
P-ECON404-CN (32点 → 4点 × 8)



P-ECON404 (e-CON 4点)



P-ECON40408-CN (32点 → 8点 × 2 + 4点 × 4)



★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。

 東朋テクノロジー株式会社

<http://www.toho.yoshida-elec.com>
端子台工場: 〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270
TEL(075)594-0199 FAX(075)594-7946

営業拠点 東京: 〒101-0021 東京都千代田区外神田5-1-2 末広ビル4F 名古屋: 〒492-8501 愛知県稲沢市下津下町東5-1
TEL(03)6284-2740 FAX(03)6284-2741 TEL(0587)24-1230 FAX(0587)24-1388
近畿: 〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270 九州: 〒802-0011 北九州市小倉北区重住3-1-20 ブラザ川野2F
TEL(075)581-7175 FAX(075)593-9447 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 2020.1