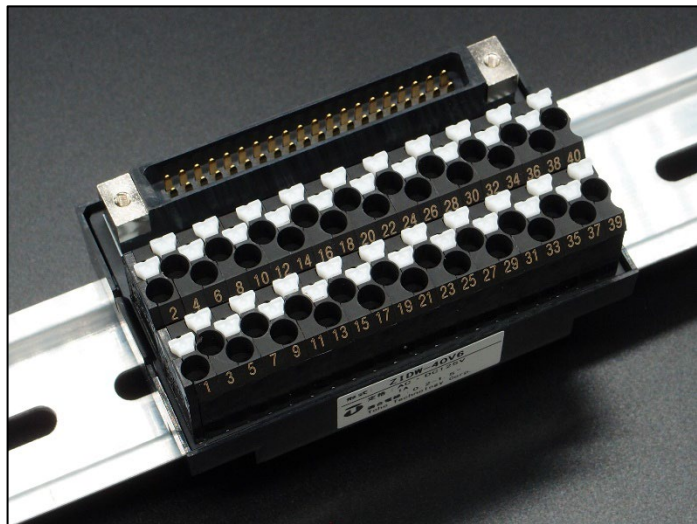


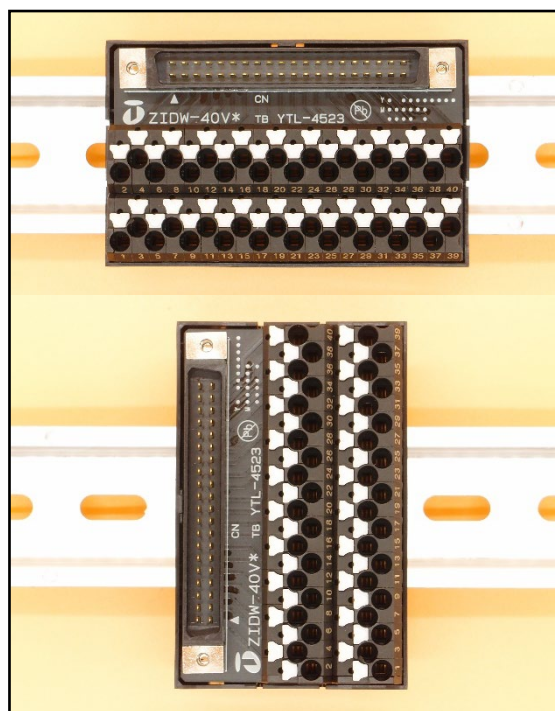
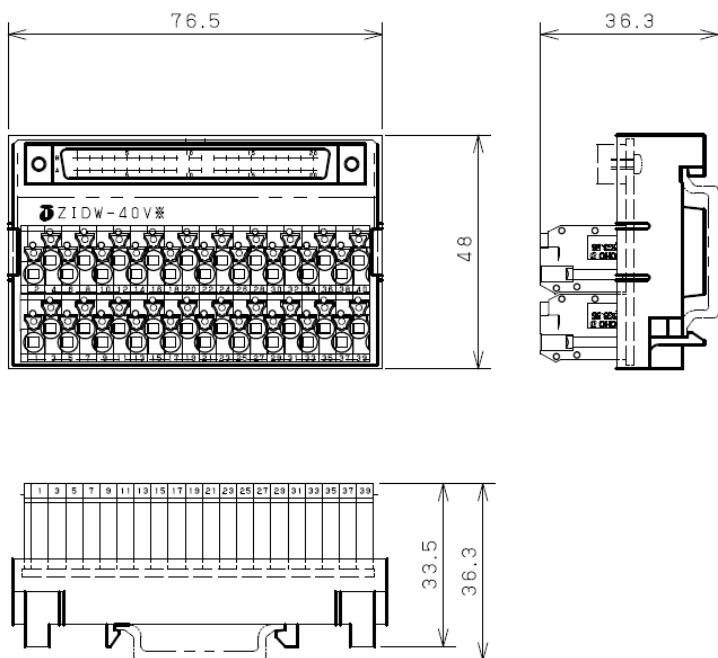
# プッシュイン端子台搭載 中継コネクタ端子台「ZIDW-40シリーズ」



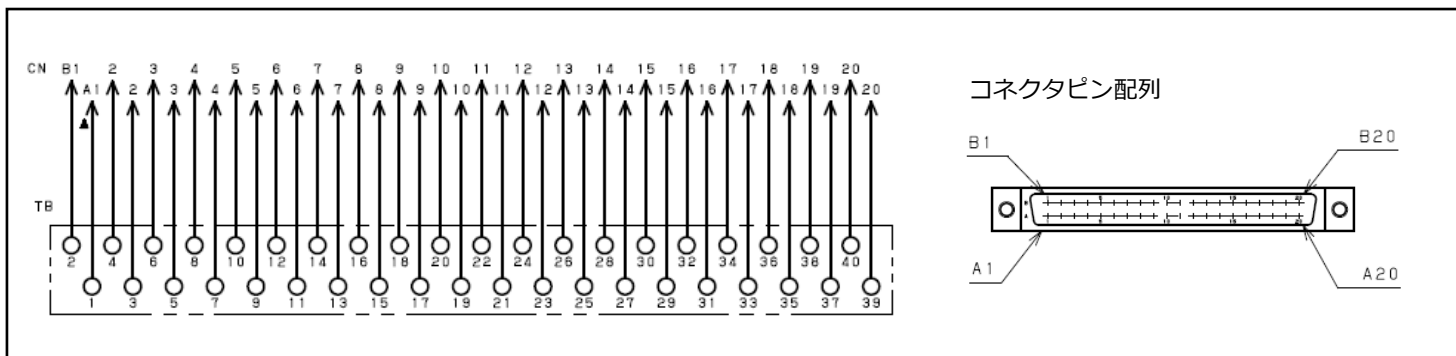
## 特徴

- 1.5mm<sup>2</sup>の絶縁スリーブ付きフェルル端子に対応したプッシュイン端子台を採用  
フェルル端子、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）
- 40ピンコネクタ搭載（FCNタイプ、MIL規格対応）
- CC-Link対応リモートI/O TKN-C32点コネクタタイプの搭載に対応
- DINレールへの縦方向、横方向での取付対応

## 外形図



## 回路図



## 発注形式

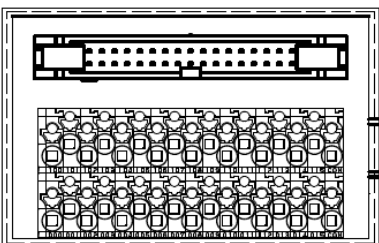
<b>ZIDW – 40 V 6</b>		
標準形式	極数	搭載コネクタ
	40 : 40極	2 : オムロン製 XG4A-4031 3 : 航空電子製 PS-40PE-D4T1-LP1 4 : ヒロセ電機製 HIF3BA-40PA-2.54DSA 6 : 富士通製 FCN-364P040-AU または オータックス製 N364P040AUH

## 一般仕様

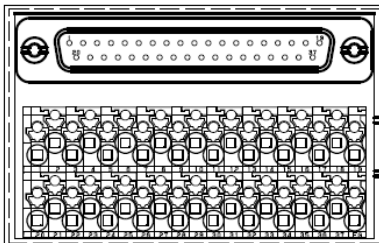
定格絶縁電圧	AC・DC125V
定格通電電流	1A
端子台	ZIG3.5S (東朋テクノロジー)
適合電線	0.25~1.5mm <sup>2</sup> (絶縁スリーブ付きフェール端子) 0.2~2.0mm <sup>2</sup> (撚線) Φ0.5~Φ1.2 (単線)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガにて)
耐電圧	AC1000V、60Hz、1分間 対アース間
雷インパルス	1.2/50μs、1500V
耐振動性	周波数：10~55Hz/複振幅：1.5mm
耐衝撃性	491m/s <sup>2</sup> (50G) 以上
使用周囲温度	-20~+55℃
保存温度	-25~+85℃
使用湿度範囲	45~85%R.H.(結露なきこと)

## ZIDWシリーズ

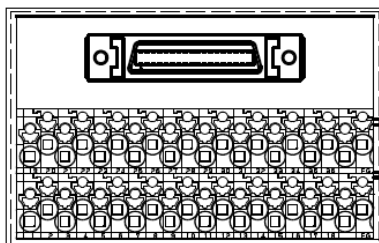
①MIL34ピンコネクタ搭載  
ZIDW-34Vシリーズ



②D-Sub37ピンコネクタ搭載  
ZIDW-37V3A/V4A



③MDR36ピンコネクタ搭載  
ZIDW-36VM14



上記以外にもプッシュイン端子台を搭載した中継ユニットを順次追加を予定しておりますので機種がございましたら、当社営業や問い合わせ窓口にてご相談ください。



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1-9-2  
 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](mailto: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 1.1  
2023.03

★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。