

2026年3月26日  
東朋テクノロジー株式会社  
コンポーネント事業部 営業部

## 製品仕様変更申請書

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。  
さて、この度中継コネクタ端子台（プッシュインタイプ）における一部の製品について、仕様変更に伴い現行型式を廃番とすることになりました。  
つきましては、その内容および後継型式を下記の通りご案内いたします。  
これを機にぜひとも切替えご検討いただきますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

- 【製品名】 中継コネクタ端子台  
(Dsub9 ピン、RJ45 搭載 プッシュインタイプ)
- 【対象型式】 (現行) PIDW-DSUB9-T → (後継) ZIDW-DSUB9  
(現行) PIDW-RJ45-T → (後継) ZIDW-RJ45
- 【変更内容】 搭載端子台を変更  
現状品 フェニックスコンタクト製 PTSA シリーズ  
変更品 東朋テクノロジー製 Zig3.5 シリーズ  
その他詳細は添付比較資料をご参照ください。
- 【変更理由】 自社製パーツを使用することにより部材調達の安定性を向上させるため
- 【切替時期】 2026年7月ご発注分より
- 【添付資料】 比較図面 2枚 (図面番号 YTL-7319 および YTL-7320)

以上

項目	(新規品) ZIDW-RJ45	(現行品) PIDW-RJ45-T
外形寸法		
定格絶縁電圧	AC・DC125V	同 左
定格通電電流	MAX. 0.5A	同 左
適合電線	MAX. 1.25mm <sup>2</sup>	同 左
対応フェールル (スリーブ有)	0.2~1.5mm <sup>2</sup>	0.25~0.5mm <sup>2</sup>
推奨剥き線長さ	10mm	同 左
実装コネクタ	TM11R-3C-88 (50) (ヒロセ電機)	同 左
実装端子台	ZIG3.5S (東朋テクノロジー)	PTSA1, 5/9-3, 5-F (フェニックスコンタクト)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガにて)	同 左
耐電圧	AC500V, 1分間 (対アース間)	同 左
使用温度範囲	-20~+55℃ (通電時) / -30~+85℃ (無通電時)	同 左
使用湿度範囲	40~85%R. H.	同 左

PN, FN ZIDW-RJ45/PIDW-RJ45-T

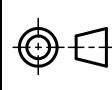
TITLE  
ZIDW-RJ45/PIDW-RJ45-T  
性能比較

DRAWING NO.  
YTL-7319

CUSTOMER

Toho Technology Corp.  
Yoshida Terminal Block Division

DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT
大山	今道	今道	'26.3.23	1 : 1	mm



項目	(新規品) ZIDW-DSUB9	(現行品) PIDW-DSUB9-T
外形寸法	<p>#4-40インチねじ またはM2.6ねじ 2-Ø4.5</p> <p>※SD (シールド) は1極になります。</p>	<p>#4-40インチねじ またはM2.6ねじ 2-Ø4.5</p>
定格絶縁電圧	AC・DC125V	同 左
定格通電電流	MAX. 1A	同 左
適合電線	MAX. 1.25mm <sup>2</sup>	同 左
対応フェールル (スリーブ有)	0.2~1.5mm <sup>2</sup>	0.25~0.5mm <sup>2</sup>
推奨剥き線長さ	10mm	同 左
実装コネクタ	DE-9PF-T-N/雄コネクタ (航空電子)	同 左
実装端子台	ZIG3.5S (東朋テクノロジー)	PTSA1, 5/10-3, 5-F (フェニックスコンタクト)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガにて)	同 左
耐電圧	AC500V, 1分間 (対アース間)	同 左
使用温度範囲	-20~+55℃ (通電時) / -30~+85℃ (無通電時)	同 左
使用湿度範囲	40~85%R. H.	同 左

PN, FN ZIDW-DSUB9/PIDW-DSUB9-T

TITLE  
ZIDW-DSUB9/PIDW-DSUB9-T  
性能比較

DRAWING NO.  
YTL-7320

CUSTOMER

Toho Technology Corp.  
Yoshida Terminal Block Division

DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT
大山	今道	今道	'26.3.23	1 : 1	mm

