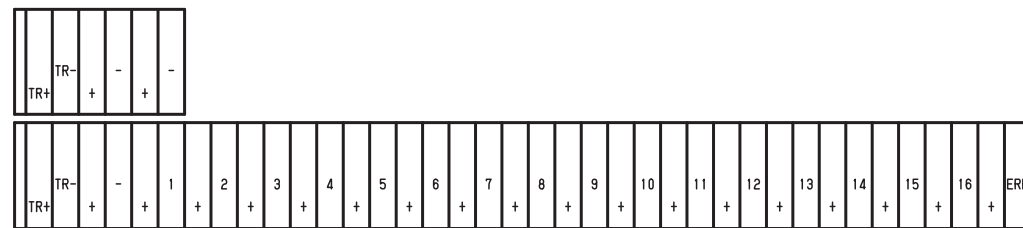
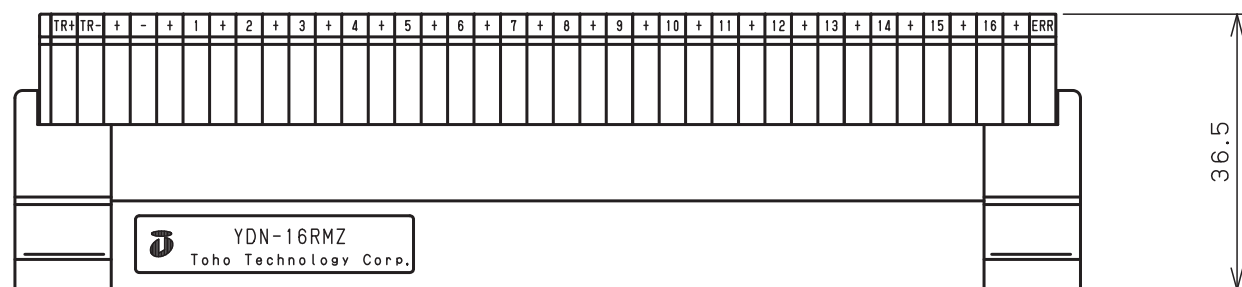


<端子配列図>



- 上下段の+端子と-端子はそれぞれ内部回路で全て接続されています。
何れかの+端子と-端子間にDC24V電源を接続して下さい。
- プラスコモンを入力機器を入力端子（1～16）と+端子間に接続して下さい。
- 上下段のTR+とTR-はそれぞれ内部回路で接続されていますので、マルチドロップ接続時にご使用下さい。



出図
東朋テクノロジー(株)
 2024.6.6
YOSHIDA端子台事業部
開発・設計部

基本仕様

接続電線範囲：0.2～1.5mm²（絶縁スリーブ付フェール端子）
 動作温湿度：-10～55℃，20～85%RH
 保存温湿度：-20～75℃，5～90%RH
 耐振動性：10～55Hz、複振幅1.5mm
 耐衝撃性：294m/S²（30G）
 使用雰囲気：腐食性、可燃性ガスがなく、導電性の塵埃がないこと
 使用電源：DC24V±10%

通信方式：CUnet

番号	部品名	数量	材質	備考
TITLE YDNシリーズ/YDN-16RMZ				
外形図				RoHS対応品
DRAWING NO. YTK-1085				

CUSTOMER

DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT
大西	今道	今道	'24.6.6	1 : 1	mm

Toho Technology Corp.
 Yoshida Terminal Block Division

PN, FN YDN-16RMZ外形図