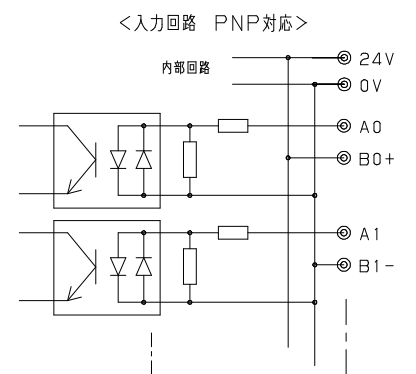
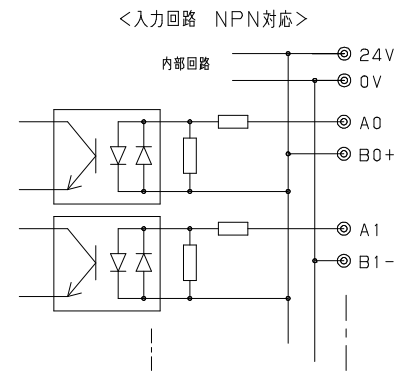
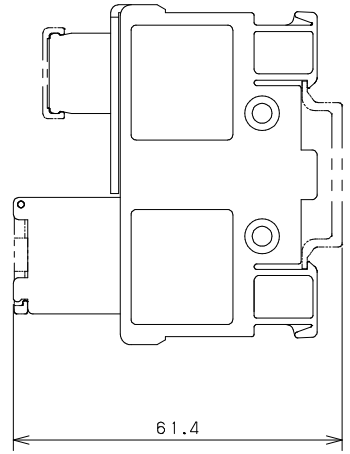
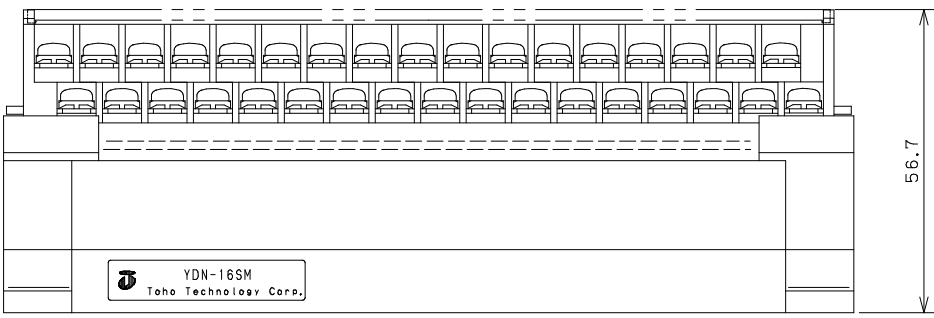


24V	IN0	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	IN7	IN8	IN9	IN10	IN11	IN12	IN13	IN14	IN15	16
0V	COM1	COM2	COM1	COM2	COM1	COM2	COM1	COM2	COM1	COM2	COM1	COM2	COM1	COM2	COM1	COM2	16

- 24V/0V端子にDC24V電源を接続して下さい。
- 下段+B※端子は24Vと、-B※端子は0Vとそれぞれ内部回路で接続されていますので、接続する機器の出力仕様に従い、各上段の入力端子 (IN※) と+B※端子もしくは-B※端子間に出力機器を接続して下さい。



出図
東朋テクノロジー(株)
2024.06.13
端子台工場
設計部 設計課

基本仕様

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

製品型式	接続機器
YDN-16SM	有接点、NPN出力機器
YDN-16SM-P	有接点、PNP出力機器

番号	部品名	数量	材質	備考
TITLE YDNシリーズ/ YDN-16SM				
YDN-16SM-P				
外形図				RoHS対応品
DRAWING NO. YTK-1082				

PN, FN YDN-16SM外形図

Toho Technology Corp.
Yoshida Terminal Block Division

DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT
山村	本庄		24.6.12	1:1	mm

CUSTOMER