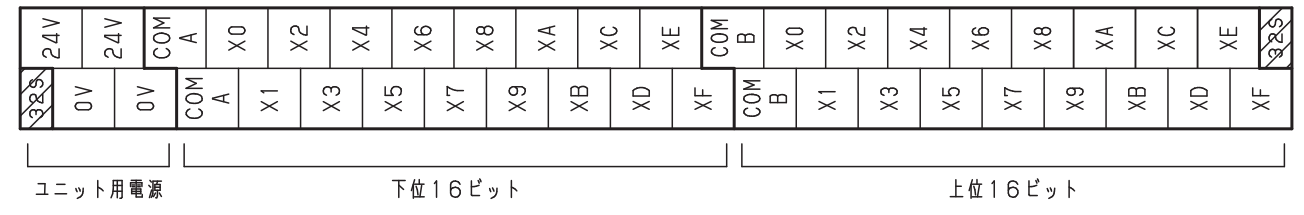


注1) ユニット用電源 (24V, 0V) と外部機器用コモン (COM) は、内部で分離されています。

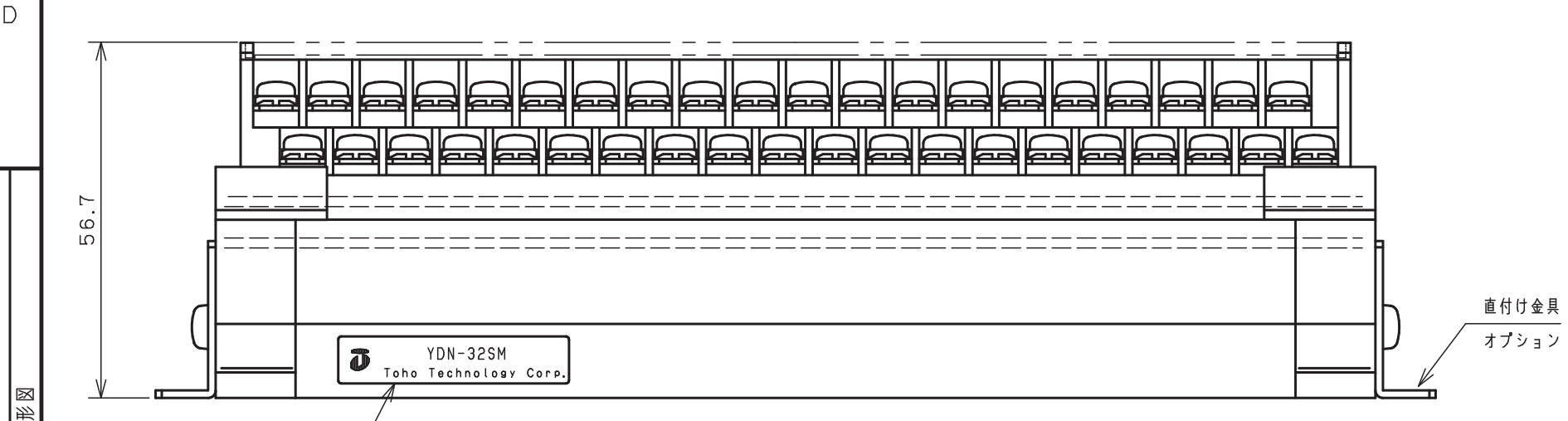
出図
東朋テクノロジー(株)

YOSHIDA端子台事業部
開発・設計部



- 基本仕様
- 入力点数 : 32点
 - 定格入力電圧 : DC24V
 - コモン方式 : 16点1コモン
 - 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)
 - 耐ノイズ性 : IEC61000-4-4 レベル4 (2kV)
 - 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



ご注文型式
YDN-32SM-G

無記入 : 直付け金具無し
-G : 直付け金具有り

CUSTOMER

番号	部品名	数量	材質	備考
TITLE YDNシリーズ/YDN-32SM				
外形図 RoHS対応品				
DRAWING NO. YTK-1008				

PN, FN	3	2	1	Toho Technology Corp. Yoshida Terminal Block Division	DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT	
					大西	今道	今道	'23.8.25	1 : 1	mm	