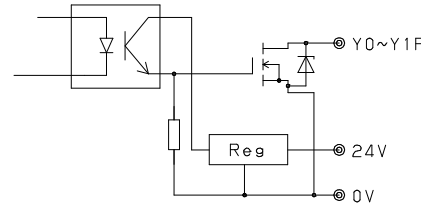


I/O コネクタ  
N364J040AU

=信号配置表=  
<YDN-32RU-Z>

信号名	No.	No.	信号名
24V	A1	B1	24V
0V	A2	B2	0V
Y1F	A3	B3	YF
Y1E	A4	B4	YE
Y1D	A5	B5	YD
Y1C	A6	B6	YC
Y1B	A7	B7	YB
Y1A	A8	B8	YA
Y19	A9	B9	Y9
Y18	A10	B10	Y8
Y17	A11	B11	Y7
Y16	A12	B12	Y6
Y15	A13	B13	Y5
Y14	A14	B14	Y4
Y13	A15	B15	Y3
Y12	A16	B16	Y2
Y11	A17	B17	Y1
Y10	A18	B18	Y0
NC	A19	B19	NC
NC	A20	B20	NC

<出力回路>



※ 0.2A/点、3A/コモン

<通信コネクタ>

ピン番号	信号名	機能
A	TR+/5	通信ライン
B	TR-/4	通信ライン

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: JIS C 60068-2-6  
 周波数範囲: 10~55Hz、定加速度: 19.6m/S<sup>2</sup>  
 掃引回数XYZ各方向10回  
 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

出図  
東朋テクノロジー(株)  
端子台工場  
設計部 設計課

CUSTOMER

番号	部品名	数量	材質	備考
TITLE YDN-32RU-Z				
外形図				
DRAWING NO. YTK-1064				

Toho Technology Corp.  
Yoshida Terminal Block Division

DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT
本庄	大西	塚本	'24.1.24	非: 1	mm

