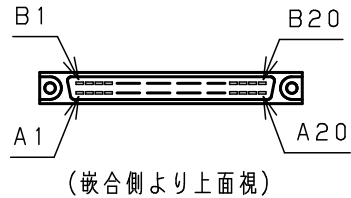
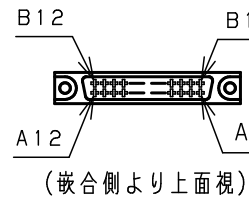


<コネクタピン配列図CN3>



<コネクタピン配列図CN1, CN2>



コネクタ (オータックス)		
部品名	形式/使用数	
プラグ	N361P040AU	1
カバー	N360C040C	1
収縮チューブ	市販品	-

コネクタ (オータックス)		
部品名	形式/使用数	
ジャック	N361J024AU	2
カバー	N360C024B	2
収縮チューブ	市販品	-

<ご注文形式>

16YDN-H0239-L1-L2

→ ケーブル長L1, L2はcm表示にて  
ご指定下さい。(10cm単位)  
L1寸法はL2+10cm以上にてご指定下さい。

**出図**  
**東朋テクノロジー(株)**  
 '23. 9.26  
**吉田端子台工場**  
**設計課**

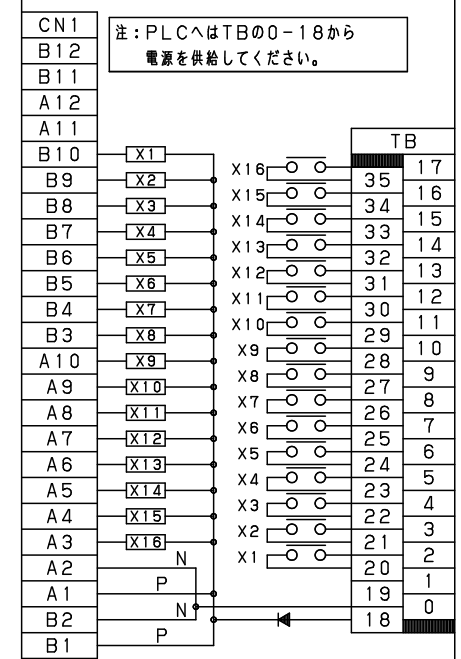
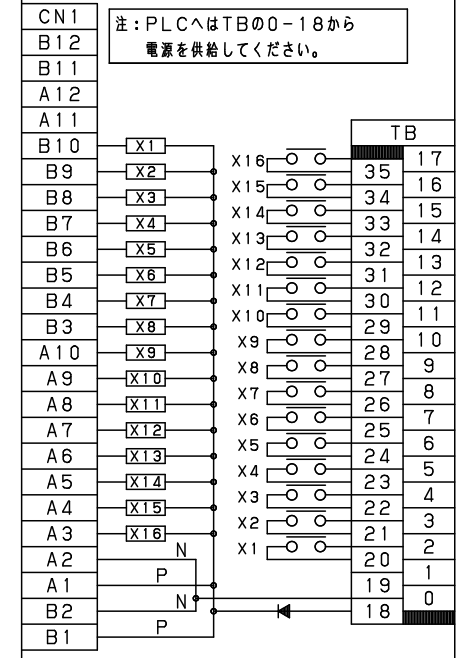
通用製品形式	ケーブル接続図		端子台	PS, PX, HTX
YDN-32RU			I/O点数	出力16点×2台
32点/DC24V トランジスタ出力ユニット (シンクタイプ)	ケーブル仕様	左図による	コネクタ	N364P024AU/オータックス
			コイル電圧	DC24V
			出力仕様	オープンコレクタ (アクティブL)
			L仕様	使用可能

信号名	CN
Y0	B18
Y1	B17
Y2	B16
Y3	B15
Y4	B14
Y5	B13
Y6	B12
Y7	B11
Y8	B10
Y9	B9
YA	B8
YB	B7
YC	B6
YD	B5
YE	B4
YF	B3
0V	B2
24V	B1
NC	B19
NC	B20

CN3
B18
B17
B16
B15
B14
B13
B12
B11
B10
B9
B8
B7
B6
B5
B4
B3
B2
B1
B19
B20

CN1
B12
B11
A12
A11
B10
B9
B8
B7
B6
B5
B4
B3
A10
A9
A8
A7
A6
A5
A4
A3
A2
A1
B2
B1

(内部回路) (回路図はPXGR16-V6-D020Pを示す)



CUSTOMER

DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT
大山	関谷/大西	今道	'23.9.21	非: 1	mm

**Toho Technology Corp.**  
Yoshida Terminal Block Division

TITLE	16YDN-H0239-L1-L2
	外形図 出力
DRAWING NO.	YTH-0239