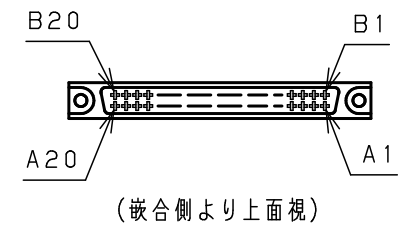


<ケーブル接続図>

信号名	CN3	CN1	信号名
X00	B20	B20	OUT0
X01	B19	B19	OUT1
X02	B18	B18	OUT2
X03	B17	B17	OUT3
X04	B16	B16	OUT4
X05	B15	B15	OUT5
X06	B14	B14	OUT6
X07	B13	B13	OUT7
X08	B12	B12	OUT8
X09	B11	B11	OUT9
X0A	B10	B10	OUT10
X0B	B9	B9	OUT11
X0C	B8	B8	OUT12
X0D	B7	B7	OUT13
X0E	B6	B6	OUT14
X0F	B5	B5	OUT15
アキ	B4	B4	NC
アキ	B3	B3	NC
COM	B2	B2	PV24
COM	B1	B1	PV24

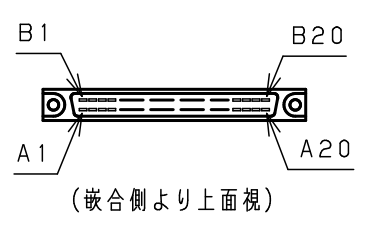
YDN-32RP-MF  
(bit0~15)

<コネクタピン配列図/CN3>



コネクタ (オータックス)		
部品名	形式/使用数	
ジャック	N361J040AU	1
カバー	N360C040B	1
収縮チューブ	市販品	-

<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	2
カバー	N360C040C	2
収縮チューブ	市販品	-

<ご注文形式>

32YDNM-H0244-L1-L2-L3

ケーブル長L1~3はcm表示にて  
ご指定下さい。(10cm単位)  
L1・2寸法はL3+10cm以上にてご指定願います。

出図  
東朋テクノロジー(株)  
'24. 2.16  
吉田端子台工場  
設計課

QX41  
RX41C4

信号名	CN2	信号名
X10	A20	OUT16
X11	A19	OUT17
X12	A18	OUT18
X13	A17	OUT19
X14	A16	OUT20
X15	A15	OUT21
X16	A14	OUT22
X17	A13	OUT23
X18	A12	OUT24
X19	A11	OUT25
X1A	A10	OUT26
X1B	A9	OUT27
X1C	A8	OUT28
X1D	A7	OUT29
X1E	A6	OUT30
X1F	A5	OUT31
アキ	A4	NC
アキ	A3	NC
アキ	A2	PG24
アキ	A1	PG24

YDN-32RP-MF  
(bit16~31)

⚠ YDN-32RPに対して同一電源からの電源供給をしてください。

TITLE  
32YDNM-H0244-L1-L2-L3

外形図

DRAWING NO.  
YTH-0244A

外形図  
32YDNM-H0244-L1-L2-L3ケーブル

Toho Technology Corp.  
Yoshida Terminal Block Division

DESIGN 大山  
INSPECTOR 関谷/大西  
CHIEF 今道  
DATE '24.1.9  
SCALE 非:1  
UNIT mm