

CNラベル
CNピンB列側貼付
*は型式末尾にて指定
I=CN2 (IN)
O=CN1 (OUT)

色は型式末尾にて指定
I=青
O=赤
キャプタイケーブル (20芯)
AWG. 28 (0.08mm²)
(UL2464)

表示ラベル
(CNピンB列側に貼付)
*は型式末尾にて指定
I=YDN-16SRB
O=YDN-16SRA

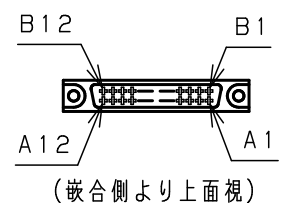
32YDNO-H0246-L-0
CJ1W-MD231
C200H-MD215
CN1 (OUT)

<ケーブル接続図>

信号名	CN1	CN	信号名
OUT0	A1	A1	IN0
OUT1	A2	A2	IN1
OUT2	A3	A3	IN2
OUT3	A4	A4	IN3
OUT4	A5	A5	IN4
OUT5	A6	A6	IN5
OUT6	A7	A7	IN6
OUT7	A8	A8	IN7
OUT8	B1	A9	PG24
OUT9	B2	A10	PV24
OUT10	B3	A11	IN8
OUT11	B4	A12	IN9
OUT12	B5	A13	IN10
OUT13	B6	A14	IN11
OUT14	B7	A15	IN12
OUT15	B8	A16	IN13
COM0 (0V)	B9	A17	IN14
V+	B10	A18	IN15
NC	A12	A19	PG24
NC	B12	A20	PV24
NC	A11		
NC	B11		

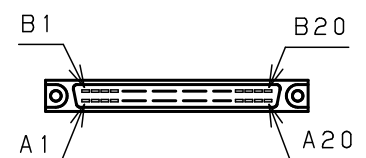
YDN-32SP-TOHY
(YDN-16SRA
/bit0~15)

<コネクタピン配列図/CN1・CN2>



(嵌合側より上面視)

<コネクタピン配列図/CN>



(嵌合側より上面視)

コネクタ (オータックス)		
部品名	形式/使用数	
ジャック	N361J024AU	1
カバー	N360C024B	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	
プラグ	N361P040AU	1
カバー	N360C040C	1
収縮チューブ	市販品	-

32YDNO-H0246-L-1
CJ1W-MD231
C200H-MD215
CN2 (IN)

信号名	CN2	CN	信号名
IN0	A1	A1	OUT0
IN1	A2	A2	OUT1
IN2	A3	A3	OUT2
IN3	A4	A4	OUT3
IN4	A5	A5	OUT4
IN5	A6	A6	OUT5
IN6	A7	A7	OUT6
IN7	A8	A8	OUT7
COM1	A9	A9	PV24
IN8	B1	A10	OUT8
IN9	B2	A11	OUT9
IN10	B3	A12	OUT10
IN11	B4	A13	OUT11
IN12	B5	A14	OUT12
IN13	B6	A15	OUT13
IN14	B7	A16	OUT14
IN15	B8	A17	OUT15
COM1	B9	A18	PV24
NC	A10	A19	NC
NC	B10	A20	NC
NC	A12		
NC	B12		
NC	A11		
NC	B11		

YDN-32RP-TOHY
(YDN-16SRB/
bit0~15)

<ご注文形式>

32YDNO-H0246-()-*
→ 接続IまたはOをご指定下さい。
→ ケーブル長Lはcm表示にて
ご指定下さい。(10cm単位)

出図
東朋テクノロジー(株)
'24. 2.16
吉田端子台工場
設計課

△ △ YDN-32SP/RPに対して同一電源からの電源供給をしてください。

TITLE	32YDNO-H0246-()-*
外形図	
DRAWING NO.	YTH-0246A

外形図
ケーブル
32YDNO-H0246-()-*
PN, FN

Toho Technology Corp.
Yoshida Terminal Block Division

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

