

出図
東朋テクノロジー(株)
 YOSHIDA端子台事業部
 開発・設計部

(1) ZW-162N用

24V	C1+	0	1	2	3	4	5	6	7	C2+	0	1	2	3	4	5	6	7	NC
0V	0V	C1+	0V	C1+	0V	C1+	0V	C1+	0V	0V	C2+	0V	C2+	0V	C2+	0V	C2+	0V	NC

(2) ZW-162S用

24V	DC+	0	1	2	3	4	5	6	7	DC+	0	1	2	3	4	5	6	7	NC
0V	C1-	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	C2-	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	NC

(3) ZW-162M用

24V	DC+	0	1	2	3	4	5	6	7	C2+	0	1	2	3	4	5	6	7	NC
0V	C1-	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	DC+	0V	C2+	0V	C2+	0V	C2+	0V	C2+	0V	NC

(4) ZW-324NH用

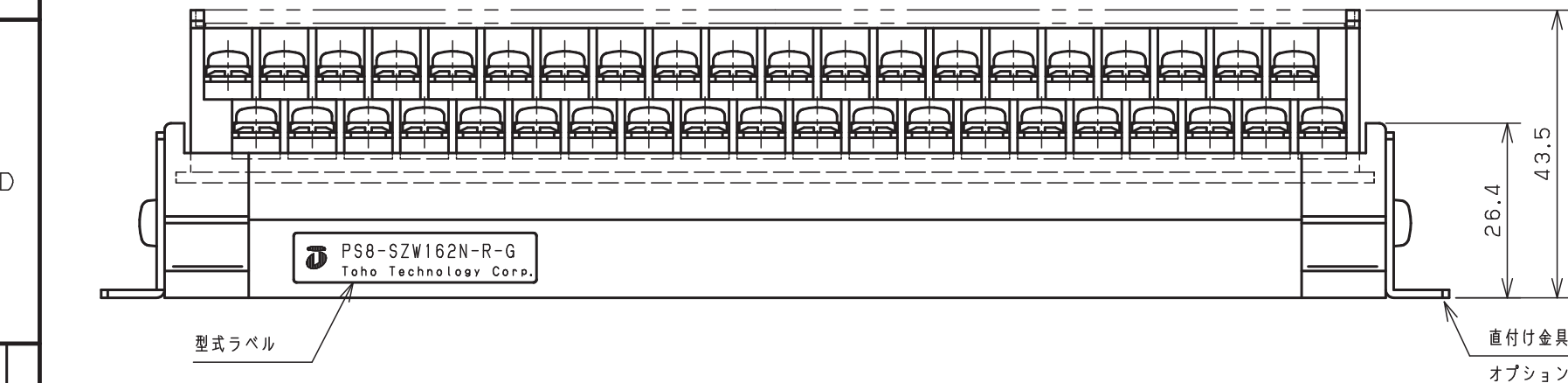
24V	COMA	0	2	4	6	0	2	4	6	COMB	0	2	4	6	0	2	4	6	NC
0V	COMA	1	3	5	7	1	3	5	7	COMB	1	3	5	7	1	3	5	7	NC

(5) ZW-322SH用

24V	(+)A	0	2	4	6	0	2	4	6	(+)B	0	2	4	6	0	2	4	6	NC
0V	COMA	1	3	5	7	1	3	5	7	COMB	1	3	5	7	1	3	5	7	NC

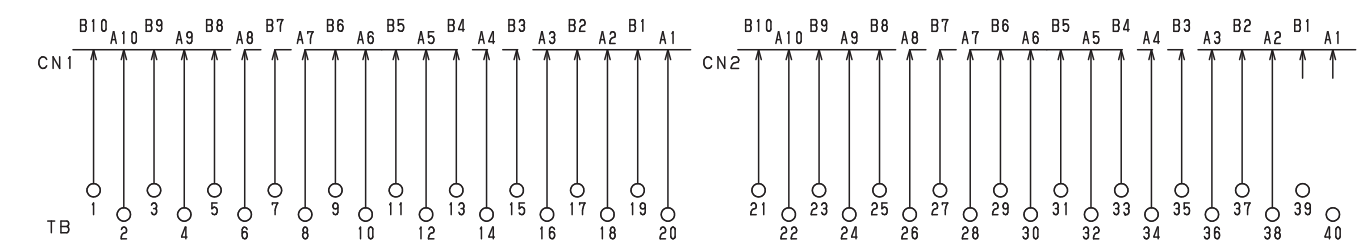
(6) ZW-322MH用

24V	(+)A	0	2	4	6	0	2	4	6	COMB	0	2	4	6	0	2	4	6	NC
0V	COMA	1	3	5	7	1	3	5	7	COMB	1	3	5	7	1	3	5	7	NC



【仕様】
 定格絶縁電圧 : DC48V
 最大通電電流 : 0.3A (2A/COM)
 実装コネクタ : 1376137-1 (タイコエレクトロニクスアンパ)
 耐電圧 : 充電部-アース間 AC1500V、60Hz、1分間
 絶縁抵抗 : 充電部-アース間 100MΩ以上 (DC500Vメカにて)
 使用温度範囲 : 0~+55℃ (通電時)
 : -20~+70℃ (無通電時)
 使用湿度範囲 : 35~90% R. H. (但し、結露無き事)
 耐振動性 : 10~55Hz、0.5mm/p-p

<回路図>



ご注文型式
PS8-SZW162N-R-G

無記入 : 直付け金具無し
 -G : 直付け金具有り

記名板仕様

- 162N : ZW-162N
- 162S : ZW-162S
- 162M : ZW-162M
- 324N : ZW-324NH
- 322S : ZW-322SH
- 322M : ZW-322MH

PN, FN PS8-SZW-R 外形図

Toho Technology Corp.
 Yoshida Terminal Block Division

DESIGN	INSPECTOR	CHIEF	DATE	SCALE	UNIT
大西	今道	今道	'22.11.8	1 : 1	mm

TITLE
R10変換ADP/PS8-SZW-R

外形図

RoHS対応品

DRAWING NO.
YTL-4668