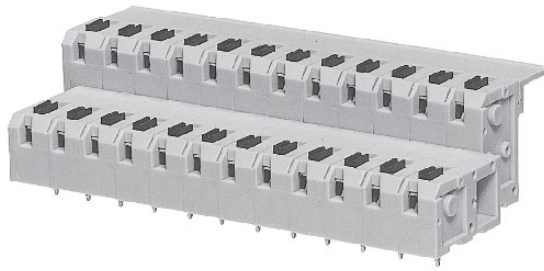


ねじなし端子台



No screw-type Terminal Block

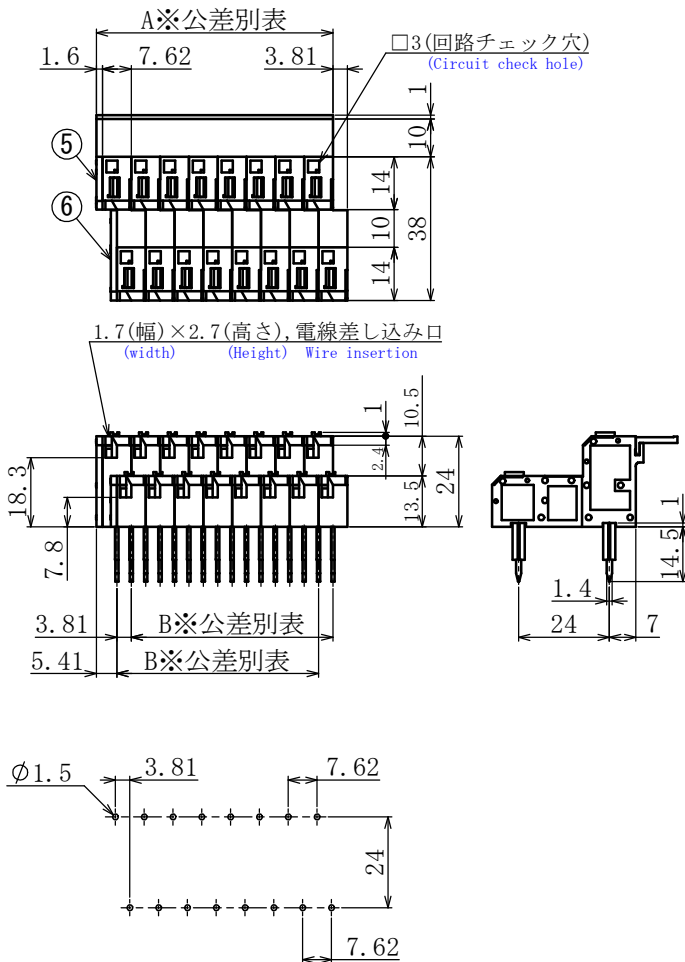


ピッチ/Pitch 7.62mm

型名 Type Number	F 6 0 1 1
定格 Rating	AC300V 8V
絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	AC2000V 1分間以上 AC2000V 1minute and over
適合電線 Compatible Wire	φ0.9~φ1.6単銅線 single copper wire

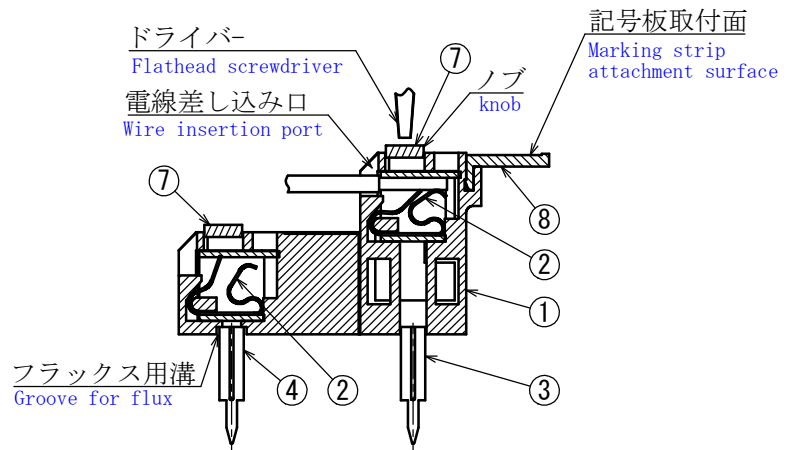
一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/2 単位/Unit mm



※A, B寸法公差表
A, B Tolerance table

2~20P	±0.5
22~30P	±0.7
32~40P	±0.9



操作方法
Operating Instruction
(Scale 1:1)

- 注文方法: 型名 — 極数 P.
- Ordering Form: Type No. No. of Poles (P)
- 電線の接続、解除はドライバーで行う。
- The wire should be connected and disconnected with a flathead screwdriver.
- 電線剥き長さ: 8~9mm
- Stripped wire length: 8~9mm

仕様 Specifications

部番 Part No.	名称 Part Name	材質 Material	規格 Standard	寸法 Size	処理 Treatment	備考 Remarks
1	モールド Mold	ナイロン66 Nylon66	UL			グレー Gray
2	ワイヤクランプバネ Wire clamp spring	ステンレス Stainless steel	SUS301			
3	接触板A Contact plate A	黄銅 Brass	C2680R		スズメッキ Tin-Plated	
4	接触板B Contact plate B	黄銅 Brass	C2680R		スズメッキ Tin-Plated	
5	エンドプレートA End plate A	ナイロン66 Nylon 66	UL			グレー Gray
6	エンドプレートB End plate B	ナイロン66 Nylon 66	UL			グレー Gray
7	ノブ Knob	PBT	UL			黒色 Black
8	記号紙取付板 Marking strip attachment plate	ナイロン66 Nylon 66	UL			グレー Gray

極数/Poles	2P	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
A	9.22	16.84	24.46	32.08	39.70	47.32	54.94	62.56	70.18	77.80	85.42	93.04	100.66	108.28	115.90	123.52	131.14	138.76	146.38	154.00
B	-	7.62	15.24	22.86	30.48	38.10	45.72	53.34	60.96	68.58	76.20	83.82	91.44	99.06	106.68	114.30	121.92	129.54	137.16	144.78