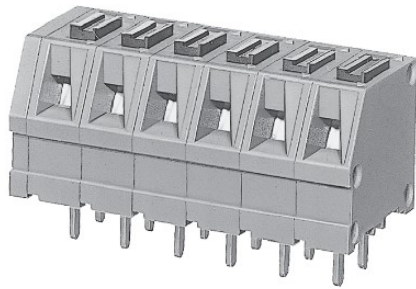


# ねじなし端子台



No screw-type Terminal Block

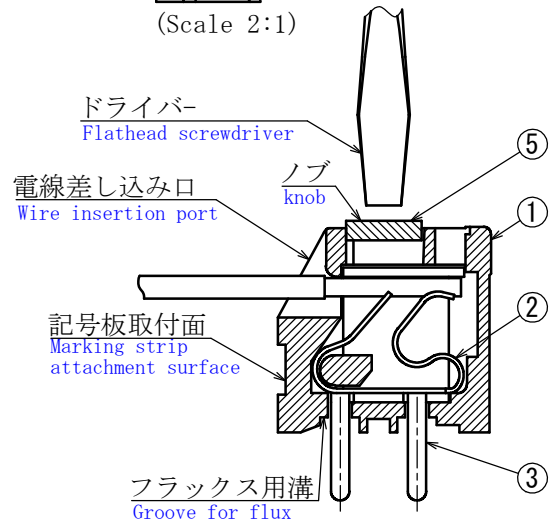
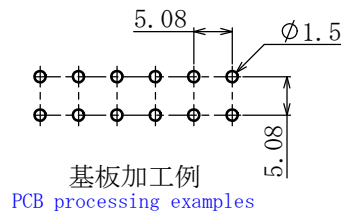
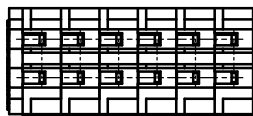
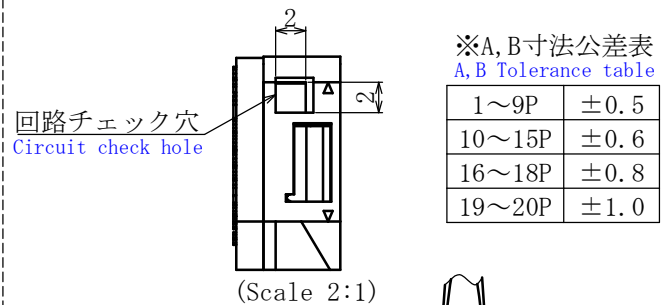
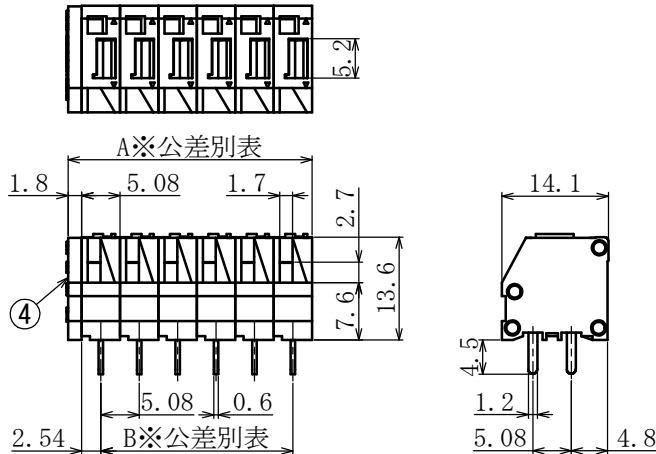
ピッチ/Pitch 5.08mm



型名 Type Number	F 6 0 0 6
定格 Rating	AC300V 12A
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	φ0.6~φ1.6単銅線 single copper wire

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/10 単位/Unit mm



操作方法  
Operating Instruction  
(Scale 2:1)

- 注文方法: **型名** — **極数**P.
- Ordering Form: Type No. No. of Poles (P)
- 電線の接続、解除はマイナスドライバーで行う。
- The wire should be connected and disconnected with a flathead screwdriver.
- 電線剥き長さ: 9~10mm
- Stripped wire length: 9~10mm

## 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 Contact plate	黄銅 Brass	C2680R		スズメッキ Tin-Plated	
4	エンドプレート End plate	ナイロン66 Nylon 66	UL			グレー Gray
5	ノブ Knob	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			黒色 Black

極数/Poles	1P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	6.88	11.96	17.04	22.12	27.20	32.28	37.36	42.44	47.52	52.60	57.68	62.76	67.84	72.92	78.00	83.08	88.16	93.24	98.32	103.40
B	-	5.08	10.16	15.24	20.32	25.40	30.48	35.56	40.64	45.72	50.80	55.88	60.96	66.04	71.12	76.20	81.28	86.36	91.44	96.52