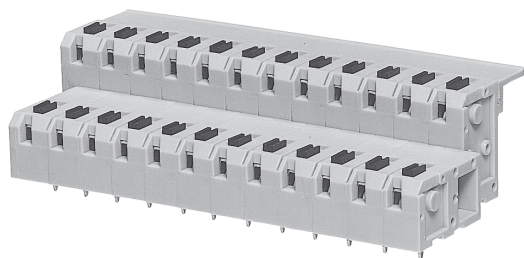


ねじなし端子盤



No screw-type Terminal Block



ピッチ/Pitch 7.62mm

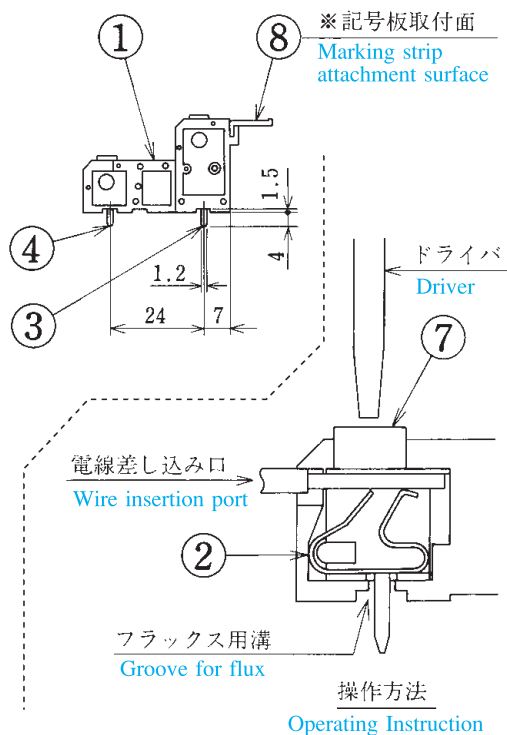
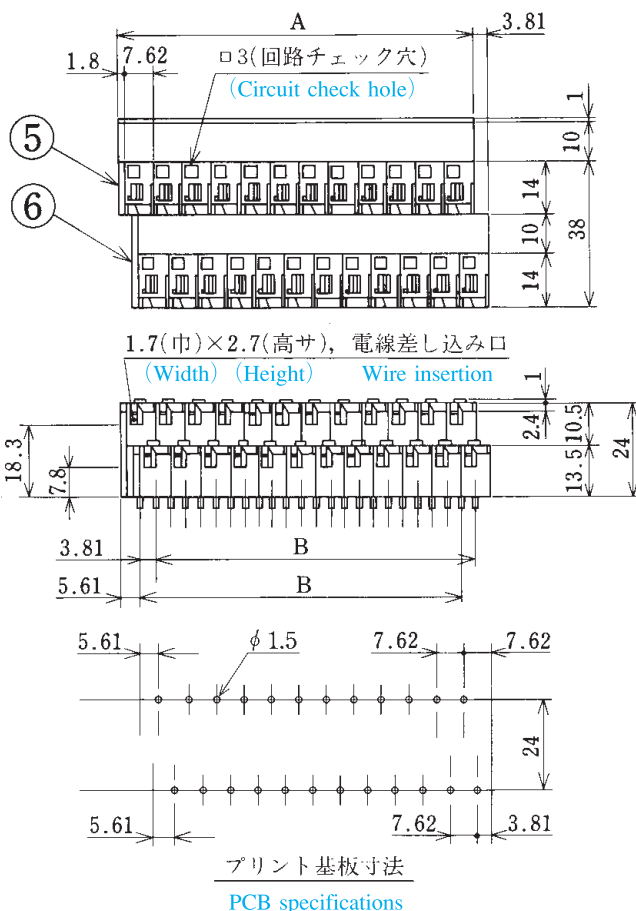
型名 Type Number	F6011
定格 Rating	AC250V 8 A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1 分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	本文を御参照下さい Refer to the text

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/2 単位/Unit mm

A・B 寸法公差

2~20P	±0.5
22~30P	±0.7
32~40P	±0.9



ねじなし
端子盤

- 注文方法：型名 極数 P.
- Ordering Form : Type No. No. of Poles (P)
- 電線の接続、解除はドライバ操作で行う。
- The wire should be connected and disconnected with a driver.
- 適合電線 φ0.9 ~ φ1.6 単銅線
- Compatible wire : φ0.9 ~ φ1.6 single copper wire.
- 線むき長さ 8 ~ 9 mm
- Stripped wire length : 8 ~ 9 mm

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/Remark
1	基板 Base	ナイロン66 Nylon 66	UL			グレー Gray
2	ワイヤクランプ 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 See※	ナイロン66 Nylon 66	UL			グレー Gray

極数/Poles	2 P	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
A	9.42	17.04	24.66	32.28	39.90	47.52	55.14	62.76	70.38	78.00	85.62	93.24	100.86	108.48	116.10	123.72	131.34	138.96	146.58	154.20
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