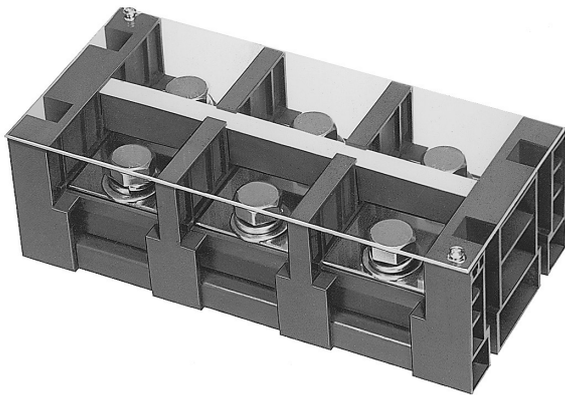


# 中継型端子盤



Relay-type Terminal Block

中継型

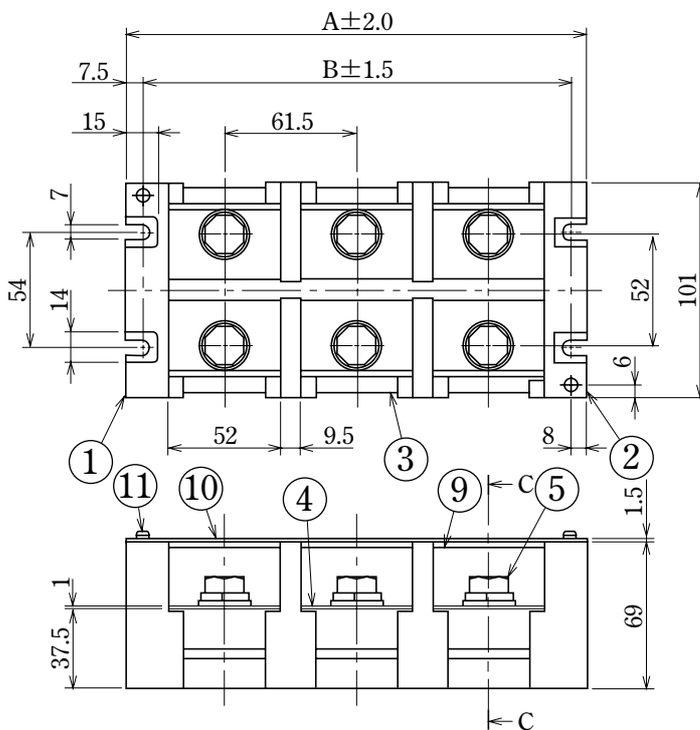


ピッチ/Pitch 61.5mm

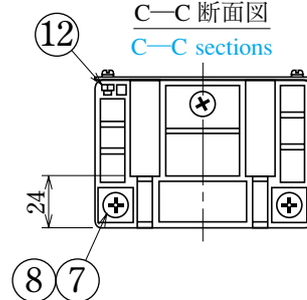
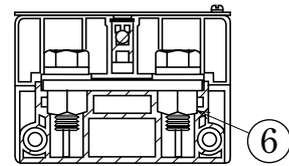
型名 Type Number	<b>F1009</b>
定格 Rating	AC600V 400A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	3000V 1 分間以上 AC3000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	38mm <sup>2</sup> ~250mm <sup>2</sup> 2 AWG~500MCM 最大通電電流400A時:250mm <sup>2</sup> Maximum current 400A:250mm <sup>2</sup>
結線ビス締付トルク Clamping torque for connection screw	18.5N・m

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/3 単位/Unit mm



圧着端子呼び	使用電線サイズ	適合圧着端子メーカー呼び
38-12	38mm <sup>2</sup>	日本圧着端子製造、大同日本端子、富士端子、ニチフ R38-12
150-12	150mm <sup>2</sup>	日本圧着端子製造、大同日本端子、富士端子、ニチフ R150-12
325-12	250mm <sup>2</sup>	日本圧着端子製造、大同日本端子、富士端子、ニチフ R325-12



- 注文方法: 型名 ———— 極数 P.
- Ordering Form: Type No. No. of Poles (P)

### 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(A) Base (A)	PBT	UL94V-0			黒色 Black
2	基板(B) Base (B)	PBT	UL94V-0			黒色 Black
3	基板(C) Base (C)	PBT	UL94V-0			黒色 Black
4	導電板 Terminal	銅 Copper	C1100P	板厚 t 5.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated	
5	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH	M12×1.75×30 ℓ	三価クロムめっき Trivalent chrome Plated	PW.SW 六角ボルト Type④
6	六角ナット Hexagon nut	鉄 Steel	SWCH	M12×1.75	ニッケルメッキ Nickel-Plated	
7	連結ボルト Connecting bolt	鉄 Steel	SWCH	M6×1.0×ℓ	三価クロムめっき Trivalent chrome Plated	ナベ
8	連結ナット Connecting nut	鉄 Steel	SWCH	M6×1.0	三価クロムめっき Trivalent chrome Plated	
9	記号番号板 Marking strip	ファイバー Fiber	UL94V-0	板厚 t 0.8		白色 White
10	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL94V-0	板厚 t 1.5		透明 Transparence
11	カバー止ビス Cover Retaining screw	黄銅 Brass	C2700W	M3×0.5×8 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PW.SW セムスパインド Type③
12	六角ナット Hexagon nut	鉄 Steel	SWCH	M3×0.5	ニッケルメッキ Nickel-Plated	

極数/Poles	1P	2	3	4	5	6
A	92	153.5	215	276.5	338	399.5
B	77	138.5	200	261.5	323	384.5

※ 6 P 以上は筐体の取付け条件を確認の上、使用可