

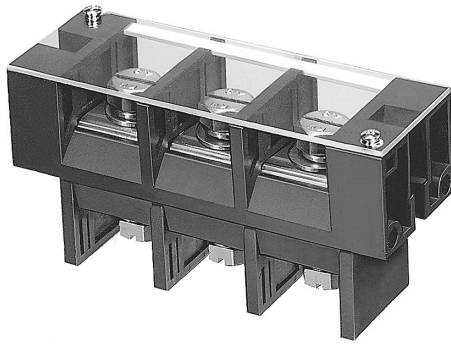
貫通型端子盤



Through-type Terminal Block

貫通型

ビス止め用

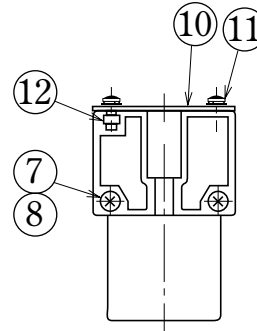
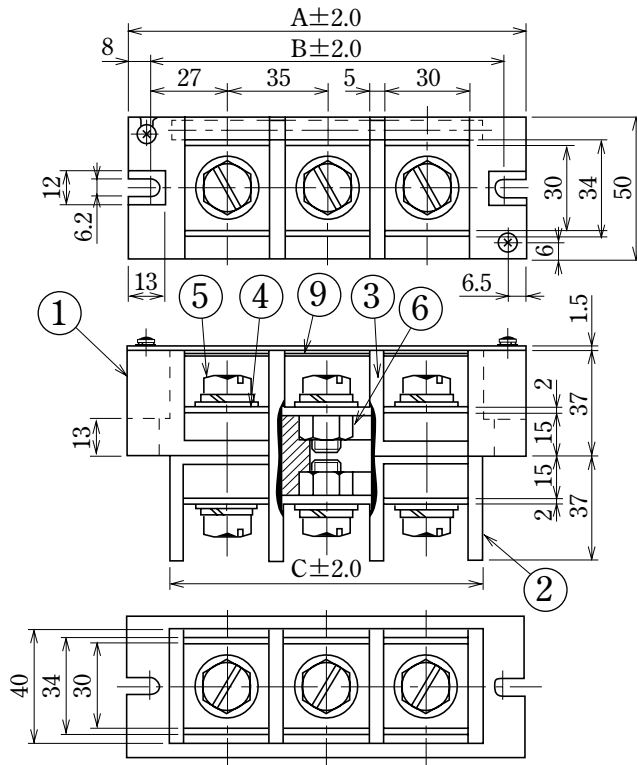


ピッチ/Pitch 35mm

型名 Type Number	F2077E
定格 Rating	AC600V 250A
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 ² ~150mm ² 2 AWG~300MCM 最大通電電流250A時:150mm ² Maximum current 250A:150mm ²
結線ビス締付トルク Clamping torque for connection screw	12.0N・m

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 2/5 単位/Unit mm



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

推奨圧着端子

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
150-10	150mm ²	日本圧着端子製造、大同日本端子、富士端子、ニチフ CB150-10

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	C1100R	板厚 t 3.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated	
5	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH	M10×1.5×20 ℓ	三価クロムメッキ Trivalent chrome Plated	PW.SWセムス六角ボルト Type⑩
6	六角ナット Hexagon nut	鉄 Steel	SWCH	M10×1.5	三価クロムメッキ Trivalent chrome Plated	
7	連結ボルト Connecting bolt	鉄 Steel	SWCH	M4×0.7×ℓ	三価クロムメッキ Trivalent chrome Plated	ナベ
8	連結ナット Connecting nut	鉄 Steel	SWCH	M4×0.7	三価クロムメッキ Trivalent chrome Plated	
9	記号番号板 Marking strip	塩化ビニール Polyvinyl chloride	UL94V-0	板厚 t 1.0		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セムスバインド Type③
12	六角ナット Hexagon nut	鉄 Steel	SWCH	M3×0.5	三価クロムメッキ Trivalent chrome Plated	

極数/Poles	1P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420
B	54	89	124	159	194	229	264	299	334	369	404
C	40	75	110	145	180	215	250	285	320	355	390