

□ 端子ブロックの種類 [形番・標準価格]

ご注文形番にてご注文ください。

端子種別	形番	ご注文形番	JIS定格		UL・CSA定格		端子ねじ	端子ねじの推奨締付トルク(N・m)	標準価格(税別・円)	販売単位
			定格絶縁電圧 通電電流	適合電線 (mm ²)	定格絶縁電圧 通電電流	適合電線 (AWG)				
3極形	セルフアップ形	BA111T	BA111TPN20	600V・16A	1.25mm ² (2mm ²)	300V・15A	22-14	M3	0.6~1.0	3,300 (同種20個入り)
		BA211T	BA211TPN20	600V・21A	2mm ² (3.5mm ²)	300V・20A	22-12	M3.5	1.0~1.3	3,400 (同種20個入り)
		BA311T	BA311TPN20	600V・40A	5.5mm ²	150V・30A	18-10	M4	1.4~2.0	4,640 (同種20個入り)
単極形	セルフアップ形	BA411S	BA411SPN50	600V・70A	14mm ²	600V・40A	16-6	M5	2.6~3.7	5,390 (同種50個入り)
		BA611S	BA611SPN10	600V・94A	22mm ²	-	-	M6	3.9~5.4	1,535 (同種10個入り)
	大容量形	BA711S	BA711SPN06	600V・132A	38mm ²	-	-	M8	10~13.5	3,550 (同種6個入り)
		BA811S	BA811SPN06	600V・240A	100mm ²	-	-	M10	21~28	4,390 (同種6個入り)
		BA911S	BA911SPN06	600V・370A	200mm ² (200mm ² 2本) (325mm ² 1本)	-	-	M12	38~49	7,480 (同種6個入り)
	ヒューズ形 ヒューズ付	BAF111S□	BAF111S□PN20	600V・10A	5.5mm ²	-	-	M4	1.4~2.0	6,240 (同種20個入り)
	ヒューズ形 ヒューズ/ネオン付	BAF111SN□	BAF111SN□PN20	600V・10A	5.5mm ²	-	-	M4	1.4~2.0	8,280 (同種20個入り)
	ヒューズ形 ヒューズなし	BAF111SU	BAF111SUPN20	600V・10A	5.5mm ²	600V・10A	18-10	M4	1.4~2.0	5,790 (同種20個入り)
	ヒューズ形 ヒューズなし/ネオン付	BAF111SNU	BAF111SNUPN20	600V・10A	5.5mm ²	600V・10A	18-10	M4	1.4~2.0	7,830 (同種20個入り)
	断路機能付	BAT20	BAT20PN20	600V・20A	5.5mm ²	-	-	M4	1.4~2.0	7,030 (同種20個入り)

*1) ヒューズ付、ヒューズ/ネオン付の形番の□には内蔵ヒューズの指定が入ります。1A、3A、5A

*2) 定格適合電線の()の数値はJIS規格に準拠しておりません。

*3) 通電電流は使用条件によって異なるため、P8の「JIS規格に基づく通電電流と機種選定について」をご覧ください。

*4) ねじ締付けの際には適合レンチまたは適合ドライバどちらでも締付け可能です。

□ 適合アクセサリ一覧表

△: ※記名用マーク板およびターミナルカバーご必要時ご注文ください。

☆: パネルへ直接取付け時に使用。

※: ヒューズホルダ兼用のカバー付属。

形番	アクセサリ (○: 必需品)						
	DINレール	止め金具	マークシート	ターミナルカバー	連結棒	連結ナット	直付用金具
BA111T、BA411S、BAT20、BA211T、BA611S BA711S、BA311T	○	○	△	△	/	/	/
BA811S、BA911S	○	○	△	△	○	○	☆
BAF111S□、BAF111SN□、BAF111SU、 BAF111SNU	○	○	△	※	/	/	/

□: 極数