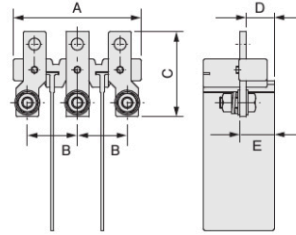


NA 端子アダプタ

端子アダプタ

- ブレーカへの直締接続ができます。
- ブレーカの適合圧着端子より大きな圧着端子が接続可能です。



NA9100

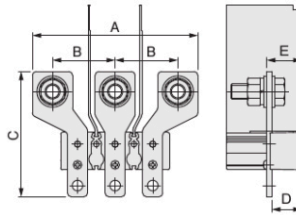
定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-5℃～+40℃
基台材質	不飽和ポリエステル樹脂
用途	日東工業ブレーカ専用直結形送り
標準付属品	絶縁バリア、六角ボルト、六角ナット、バネ座金、平座金、対地バリア (NA9200のみ)

納期区分	品名記号	標準価格円	定格適合電線mm	端子ねじ		端子構造	外形寸法mm					適用機種
				主幹	送り		A	B	C	D	E	
◎	NA9050	6,300	38	M6 (六角ボルト)	M6 (六角ボルト)	圧着端子用	75	30	54.5	20	23	NE53C・63C・53M, NK58N・68N NE53A・63A・53GA・58NA・68NA NT53A・63A GE53C・63C・53WC GK58N・68N・58WN・68WN GE53A・63A・58NA・68NA
◎	NA9100	7,200	100	M8 (六角ボルト)	M8 (六角ボルト)	圧着端子用	90	35	60	20	24	NE103A・153A・103GA・153GA NE108NA・158NA NT103A, GE103A・153A・108NA GE158NA・103NA・153NA
◎	NA9200	9,000	200※1	M10 (六角ボルト)	M8	圧着端子用 ※1	122	50	85	20	15	NE223・253・223GA・228NA NE258NA, NT223, GE223・253 GE228NA・228NA・258NA・223NA

※1. 圧着端子を重ねて使用する際、下側に取り付ける圧着端子は100mm以下の圧着端子を使用してください。

ワイド端子アダプタ

- ブレーカへの直締接続ができます。
- 端子アダプタに比べ、更に大きな圧着端子が接続可能です。
- 送り端子(1回路)が使用可能です。
- アルミ導体ケーブル対応の接続端子に対応しています。※2



NA9100W



[取付例]

定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-20℃～+55℃
基台材質	変性PPE
用途	日東工業ブレーカ専用直結形送り
標準付属品	絶縁バリア、六角ボルト、六角ナット、バネ座金、平座金、送り用端子ねじ

新発売

納期区分	品名記号	標準価格円	定格通電電流A	端子ねじ				外形寸法mm					適用機種	
				主幹		送り		A	B	C	D	E		
				ねじ径	接続可能圧着端子(Max)	ねじ径	接続可能圧着端子(Max)							
◎	NA9100W	9,000	150	M12	R150-12 CB150-12S	AL60-12 AL100-12 AL150-12	M5	R8-5	132	50	100	24	28	NE103A・153A・103GA・153GA NE108NA・158NA NT103A, GE103A・153A・108NA GE158NA・103NA・153NA
◎	NA9200W	12,500	250	M16	R325-16	AL200-16 AL250-16	M5	R14-5	156	60	120	24	14	NE223・253・223GA・228NA NE258NA, NT223, GE223・253 GE228NA・258NA・223NA
◎	NA9400W	17,000	400	M16	R325-16	AL200-16 AL250-16	M5	R14-5	173	65	137	30	53.5	NE403A・403GA・408NA NT403A, GE403A・408NA・403NA

※2. アルミ導体ケーブルを接続する場合は接続端子として富士端子工業株式会社製(低圧アルミ電線用圧着端子)をご使用ください。

端子アダプタ(スリムブレーカ用)

- スリムブレーカへの直締接続ができます。
- 端子アダプタ組込時のブレーカ密着取付が可能です。
- 最大22mmの圧着端子が締付け可能です。

納期区分	品名記号	適用機種		標準価格円	セット内容
		サーキットブレーカ	漏電ブレーカ		
◎	NA9050XA	NX51A・52A NX52D NX51GA NX52GA	GX52A	1,650	2コ入

【注意】 負荷側専用です。



[取付例]