

日東端子アダプター取扱説明書

NA9050 NA9100

1 用途

- ◎ブレーカの一次送り端子
- ◎ブレーカの二次側の分岐端子

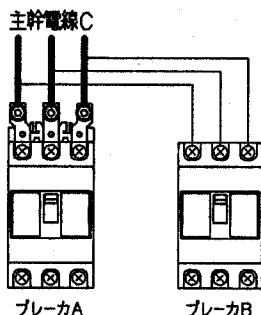
2 機種

機種	定格 絶縁電圧	端子仕様		接続可能ブレーカ
				日東
NA9050	600V	電線	Max 38mm ²	NBE53J・63J GK58N・68N GE53J・63J GE53NJ・68NJ NE53C・63C・53M・58N・68N GE53C・63C NTS53J NK58N・68N
		ブレーカ側	M6	
		アダプター側	M6	
NA9100	600V	電線	Max100mm ²	NE108N・158N NBE103J・153J NTS103J GE103J・153J GBE108NJ・158NJ
		ブレーカ側	M8	
		アダプター側	M8	

注. 他メーカーのブレーカにご使用の場合、端子の極間及び端子ねじサイズ等にご注意ください。

3 施工上の注意

- ◎分岐のブレーカBの定格電流は下記の条件を参考にしてください。
- ◎主幹配線のためのガタースペースは日本工業規格JIS C8480 (キャビネット形分電盤) の基準に従ってください。



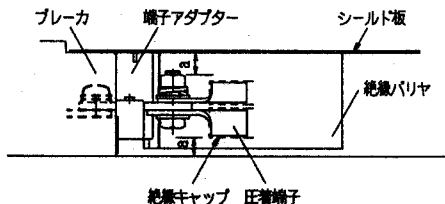
$$\text{電線Cの許容電流} \geq \text{ブレーカAの定格電流} + \text{ブレーカBの定格電流}$$

- ◎異極間の絶縁保護のため必ず付属の絶縁バリヤをご使用ください。

◎端子ねじ 締付トルク

端子ねじサイズ	締付トルク(N・m)
M6	M4~5
M8なべこねじ	5.5~7.5
M8ボルト	8~13

- ◎a寸法は10mm以上必要です。十分に絶縁距離を取れない場合は、非充電金属部に絶縁シール等をお貼りください。



4 外形寸法

機種	寸法	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
NA9050		76	30	16	23.5	16	54.5	3	15	φ6	
NA9100		86	35	16	25.5	19.5	60	4	15	φ8	

