

日東端子アダプター取扱説明書

NA9200

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

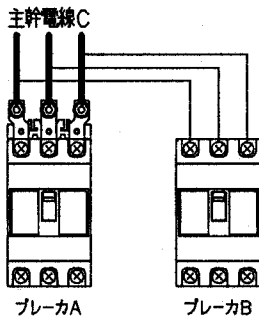
機種	定格 絶縁電圧	端子仕様		接続可能ブレーカ
		電線	Max200mm ²	日東
NA9200	600V	ブレーカ側	M8	NE228NA・258NA NE223・253・223GA NT223
		アダプター側	M10	GE223・253・223NA・228NA・258NA

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

- 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。

- 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。



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

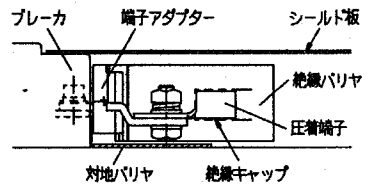
- 異極間の絶縁保護のため必ず付属の絶縁バリヤをご使用ください。

4 外形寸法

寸法	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
NA9200	122	50	22	48	22	85	5	15	φ10	φ8	

端子ねじ 締付トルク	端子ねじサイズ	締付トルク(N・m)
	M8なべこねじ	5.5~7.5
	M10	15~25

- 架台を使用しない場合は、必ず付属の対地バリヤをお貼りください。



- 架台は18mm以上必要です。ダブル配線の場合、下側の圧着端子は100mm²以下の圧着端子をご使用ください。

