


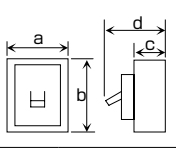


# ノーヒューズブレーカ (ブレードブレーカ) 分岐回路用 NAS・NAS-NT

## enステーション分岐回路用

※enステーション以外は取付けできません。

■ 納期区分 2P2Eは○、3P2Eは◎です。

フレーム (AF)		30AF		50AF		30AF	
シリーズ名		NAS		NAS		NAS-NT	
外観		コード短絡保護用瞬時機能付 (30Aは除く)  ブレードブレーカ (enステーション専用)		 ブレードブレーカ (enステーション専用)		コード短絡保護用瞬時機能付 単三分岐専用  ブレードブレーカ (enステーション専用)	
取付ピッチ (mm)		2P2E		2P2E		3P2E	
極数・素子数		2P2E		2P2E		3P2E	
定格使用電圧		AC100-200V (100/200V)		AC200V (100/200V)		AC100/200V	
定格電流	品番	15A	—	—	—	—	—
		20A	<b>NAS 2P2E20</b>	—	—	—	<b>NAS 3P2E20NT</b>
		30A	—	<b>NAS 2P2E30</b>	—	—	—
		40A	—	—	<b>NAS 2P2E40</b>	—	—
		50A	—	—	—	<b>NAS 2P2E50</b>	—
標準価格 (円)		1,560円	2,090円	4,750円	4,750円	3,470円	
1 梱入数		12	12	12	12	12	
外形寸法 (mm)		a	10	20	10		
		b	65	65	65		
		c	—	—	—		
		d	95	95	95		
定格限界	AC100V	2.5kA	—	—	2.5kA		
短絡遮断容量	AC100V/200V	(2.5kA)	—	—	2.5kA		
容量	AC200V	2.5kA	2.5kA	2.5kA	—		
引外し方式		熱動電磁式		熱動電磁式		熱動電磁式	
標準接続方式		電源側：プラグ端子 負荷側：差込み端子		電源側：プラグ端子 負荷側：ソルダレス端子 (M5)		電源側：プラグ端子 負荷側：差込み端子	
最大接続可能電線 (mm <sup>2</sup> )		φ 2.6 (負荷側)		8 (負荷側)	14 (付属棒端子使用) ※負荷側	φ 2.6 (負荷側)	
逆接続		—		—	—	—	
付属品		—		端子カバー 1個		—	
		—		—	棒圧着端子 2個	—	
		—		—		—	
		—		—		—	
取付可能付属装置	警報スイッチ	AL	—	—	—	—	
	補助スイッチ	AX	—	—	—	—	
	警報補助スイッチ	XL	—	—	—	—	
	裏面形	B	—	—	—	—	
	埋込形	P	—	—	—	—	
	ハンドルロック	HL	別売 <a href="#">P.999</a>	別売 <a href="#">P.999</a>	別売 <a href="#">P.999</a>	別売 <a href="#">P.999</a>	
	端子カバー	T	—	付属	—	—	
重量 (kg)		0.07		0.13		0.07	
電気用品安全法		適合		適合		適合	
適合 JIS 規格		C8211 Annex2		C8211 Annex2		C8211 Annex2	
寸法図・特性記載ページ		P1006・P1019		P1006・P1019		P1006・P1019	

- 注1. 20A、30A、20A (NTタイプ) の負荷側は差込み端子のため、より線を直接接続することはできません。 (商品コード13)
2. 20A、30A、20A (NTタイプ) の差込み端子へより線を接続する場合は、下記の絶縁キャップ付棒圧着端子を使用してください。  
3.5mm<sup>2</sup>、5.5mm<sup>2</sup>：TC5.5-21-ST-C (ニチフ製) 2.0mm<sup>2</sup>：TC2-20 (ニチフ製) ※2.0mm<sup>2</sup>はNAS 2P2E20、NAS 3P2E20NTのみ
3. ソルダレス端子に機器用電線など芯線の細いより線を使用する場合は、棒状あるいは板状圧着端子をご利用ください。
4. より線をはんだ固めてソルダレス端子に接続すると、ねじがゆるんで過熱の原因となりますので、絶対にさけてください。
5. ソルダレス端子は、接続可能電線は1本としています。  
2本以上の電線を接続しないでください。

※品番、価格は1コの場合です。

**内線規程 勧告** 住宅のコンセントを有する分岐回路に施設する配線用遮断器にはコード短絡保護用瞬時遮断機能付きを有する配線用遮断器を使用することが規定されています。