

極数(P) 素子数(E) フレーム(AF)	<b>2P・2E・30AF</b>								
定格電圧 AC	100-100/200-200V								
型式	<b>GB-2N-1</b>			<b>GB-2N-2</b>					
接続分岐位置	上列用			下列用					
動作時間	0.1秒以内								
定格感度電流	15mA		30mA	15mA		30mA			
定格電流 ご注文品番	20A	2N12015	2N12030	20A	2N22015	2N22030			
	30A	2N13015	2N13030	30A	2N23015	2N23030			
	20A、30A			20A、30A					
標準価格(円)	<b>4,350</b>			<b>4,350</b>					
外観									
定格 AC 遮断容量(kA)	100V 100/200V 200V	2.5 2.5 2.5							
引外し方式	熱動・電磁								
接続方式	電源側	プラグイン端子							
	負荷側	速結端子							
接続可能電線(mm)負荷側(1)	1.6・2.0・2.6								
外形寸法 (mm)	タテ ヨコ(幅) タカサ (パネルカット面)	75.5 16.5 38							
質量(kg)	約0.07								
端子部	 【電源側】 プラグイン端子	 【負荷側】 速結端子	 【電源側】 プラグイン端子	 【負荷側】 速結端子	上列用				
特性、寸法図記載ページ	P.191								

2P1E型漏電遮断器**GB-1N-1**(上列用)および**GB-1N-2**(下列用)は、住宅用分電盤パールミニフラット/パールミニスマートなどの工場出荷時組込み専用です。

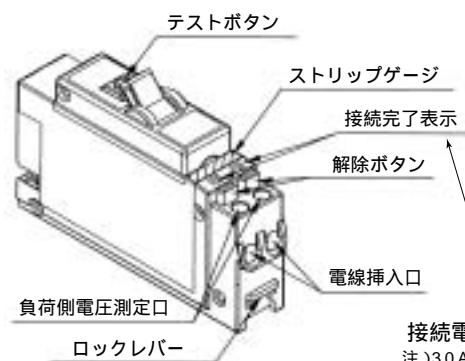
増設用・組替え用には、2P2E型漏電遮断器**GB-2N-1**(上列用)、**GB-2N-2**(下列用)をお買い求めのうえご利用ください。

2P2E型漏電遮断器であっても、100V回路にもご使用になれます。

### 速結端子への接続

- 電線をブレーカ本体のストリップゲージに合わせて被覆をむいてください。(13mm~18mm)
- 電線挿入口に電線を入れ、オレンジ色の接続完了表示が出るまで差し込んでください。
- 電線を抜く場合は、解除ボタンを押しながら、電線を引いてください。

注) 電線を差し込むでも、オレンジ色の接続完了表示が出ない場合は接続が不十分です。電線のむき長さを確認して接続し直してください。



### 1 より線の場合は棒圧着端子使用

より線サイズ	適合棒圧着端子使用	標準価格(円)
1.25 mm <sup>2</sup> 2.0 mm <sup>2</sup>	TC 2 20(棒圧着端子) VC 1 2(絶縁キャップ) 【ニチフ製】	お客さまでご用意ください
3.5 mm <sup>2</sup> 5.5 mm <sup>2</sup>	TC 5.5 21ST(棒圧着端子) VC 5.5 2(絶縁キャップ) 【ニチフ製】 (30Aに標準付属)	90



接続電線: 1.6・2.0・2.6 Cu(銅)単線専用

注) 30Aは、2.6単線もしくは、指定の棒端子を接続してください。