

# 補修用 パールミニ漏電ブレーカ

住宅用分電盤パールミニフラット/パールミニスマート用

B

パールテクト  
漏電ブレーカ

小型漏電遮断器

Eシリーズ

ボックスタイプ  
漏電ブレーカ

単3中性線  
欠相保護付

太陽光発電  
システム用

ミニイコール  
漏電ブレーカ

Kシリーズ

WFシリーズ

プラグ形  
機器組込用等

外形寸法図  
動作特性曲線

補修用

生産終了品  
外形寸法図

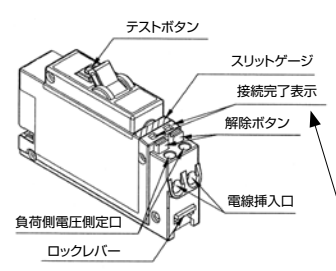
種数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・2E・30AF							
型式	GB-2N-1				GB-2N-2			
接続分岐位置	上列用				下列用			
定格使用電圧Ue(AC)	100-100/200-200V				100-100/200-200V			
定格感度電流	15mA		30mA		15mA		30mA	
最大動作時間	0.1秒				0.1秒			
定格電流 ・ ご注文品番	20A ⑤	2N12015	20A ⑥	2N12030	20A ⑤	2N22015	20A ⑥	2N22030
	30A ⑤	2N13015	30A ⑥	2N13030	30A ⑤	2N23015	30A ⑥	2N23030
標準価格(円)	4,350				4,350			
外観及び外形寸法(mm)	 A 75.5 B 16.5 C 45.0 D 53.5				 A 75.5 B 16.5 C 45.0 D 53.5			
定格遮断容量(kA)	100V JIS C 8222 Ann2(1cn)		AC 100/200V 200V		2.5		2.5	
端子仕様	電源側 負荷側		プラグイン端子 速結端子		プラグイン端子 速結端子		プラグイン端子 速結端子	
接続可能電線(mm)	単線φ1.6・φ2.0・φ2.6(より線の場合は棒圧着端子使用※1)				単線φ1.6・φ2.0・φ2.6(より線の場合は棒圧着端子使用※1)			
取付可能付属装置	接続方式	裏面形 SD	-		-		-	
		埋込形 FP	-		-		-	
	補助スイッチ	AX	-		-		-	
	警報スイッチ	AL	-		-		-	
	テストリード線引出し	TBL	-		-		-	
	端子台	TB	-		-		-	
	キャップ式	LC	別売(LC-BN)		別売(LC-BN)		-	
	ハンドルロック	HL	-		-		-	
	外部操作ハンドル	HA	-		-		-	
	バリア	BA	-		-		-	
端子カバー	表面形 TMC	-		-		-		
	裏面形 BTC	-		-		-		
逆接続	不可				不可			
適合JIS規格	JIS C 8222 Ann2				JIS C 8222 Ann2			
過電流引外し方式	熱動電磁				熱動電磁			
製品質量(kg)	0.07				0.07			
一梱入数	-				-			
漏電表示	無				無			
特性、寸法図記載ページ	B-93				B-93			

■100/200Vは単相3線式を表します。  
 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。(15mm)
- 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。

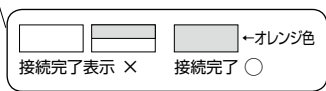
(注)電線を差し込んで、オレンジ色の接続完了表示が出ない場合は接続が不十分です。電線のむき長さを確認して接続し直してください。



### ※1より線の場合は棒圧着端子使用

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

価格は1個あたりの価格です。10個単位でご注文ください。



★接続電線:φ1.6・φ2.0・φ2.6  
 Cu(銅)単線専用  
 (注)30Aは、φ2.6単線もしくは、指定の棒端子を接続してください。