

単3 主幹	単3中性線相保護付漏電遮断器		
	40A, 50A	GBU-53-1HEC	
	60A	GBU-63-1HEC	
	75A	GBU-73-1HKC	

分岐	パールテクトブレーカ	
	BC-1NA (2P1E20A)	
	BC-2NA (2P2E20A)	
	BC-3-1NSA (2P2E20A)	

色:マンセル8GY9.7/0.2

MALG - N1

YALG - N1



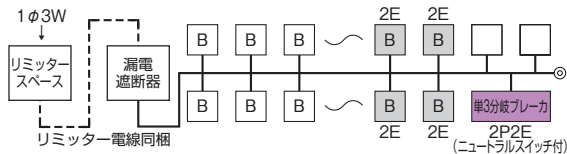
パールテクト(扉付)



パールテクト(扉なし)



回路例



分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		パールテクト(扉付)			パールテクト(扉なし)			外形寸法(mm)					
		2P1E	2P2E	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ		総寸法 (A)	外形 寸法 図
12+2	40	10	2	●	MALG34122N1	46,200	●	YALG34122N1	44,400	320	483	118	98	60	E-154 ③
	●			MALG35122N1	46,200	●	YALG35122N1	44,400							
	●			MALG36122N1	46,200	●	YALG36122N1	44,400							
16+2	50	12	4	●	MALG35162N1	52,200	●	YALG35162N1	49,400	320	517	118	98	60	E-155 ④
	●			MALG36162N1	52,200	●	YALG36162N1	49,400							
	●			MALG37162N1	59,300	●	YALG37162N1	56,500	75						
20+2	50	16	4	●	MALG35202N1	60,600	●	YALG35202N1	56,000	320	551	118	98	60	E-155 ⑤
	●			MALG36202N1	60,600	●	YALG36202N1	56,000							
	●			MALG37202N1	67,700	●	YALG37202N1	63,100	75						
24+2	60	18	6	●	MALG36242N1	70,200	●	YALG36242N1	66,000	320	619	118	98	60	E-155 ⑥
	●			MALG37242N1	77,400	●	YALG37242N1	73,200	75						
28+2	60	22	6	●	MALG36282N1	80,900	●	YALG36282N1	76,700	320	619	118	98	60	E-155 ⑥
	●			MALG37282N1	88,100	●	YALG37282N1	83,900	75						
32+2	60	26	6	●	MALG36322N1	89,000	●	YALG36322N1	84,800	320	687	118	98	60	E-156 ⑦
	●			MALG37322N1	96,200	●	YALG37322N1	92,000	75						

■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。  
■単3分岐ブレーカにハンドルキャップが付属します。

### 単3分岐ブレーカについて

単相3線分岐配線用ニュートラルスイッチ付パールテクトブレーカは100/200V併用コンセントに至る単相3線分岐配線に対応。

パールテクト専用  
単3分岐ブレーカ  
BC-3-1NSA



項目	内容
型式	BC-3-1NSA
極数・素子数	2P2E(ニュートラルスイッチ付)
定格電圧	AC100-100/200V
定格電流	20A
定格遮断容量	2.5kA
外形寸法	88.5×33.6×46.5mm
その他	コード短絡保護用瞬時遮断機能付

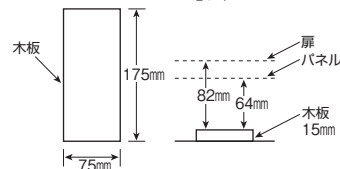
回路例



上列例

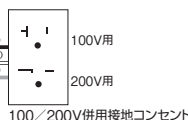
下列例

■リミッタースペース寸法



主幹ブレーカに入る入線の電線色と単3分岐ブレーカの負荷側の電線色は異なる場合があります。

- 回路例を参考に端子部近傍の色表示と電線色を合わせて接続してください。
- 上側に取り付ける場合は、相が逆になり、色分けは回路例のようになります。
- ブレーカ単体を購入の際は、付属の極性負荷表示変更シールを貼るなどして、端子部色表示を電線色と合わせてください。



■単3分岐ブレーカBC-3-1NSAの操作について  
ブレーカの入「I」、切「O」は、ブレーカ側のハンドル操作のみで行ってください。

NS(ニュートラルスイッチ)は、点検時以外は操作禁止です。

絶縁測定などの点検を行う場合、NS(ニュートラルスイッチ)のハンドル開閉は、ブレーカ側が切「O」の状態で作ってください。