

# オプション 組替費

## 分岐回路変更

- (1)分岐回路数の変更
- (2)分岐回路の容量変更
- (3)分岐回路の電圧変更
- (4)分岐回路にELB組込

### 積算例

組込費 + 分岐回路増減の差額

### 分岐回路の組替

型式	容量	標準価格(円)
B-1EA	2, 3, 5A	1,760
	15, 20A	880
	6, 10, 30A	910
B-2EA	6, 10, 30A	1,300
	15, 20A	1,250
B-1HEA	15, 20A	1,000
	30A	1,040

### 一次送り分岐回路組替価格(組込費込み)

	標準価格(円)
一次送り回路 1番回路(上側左端)	1,900
一次送り回路 1番+2番回路(下側左端)	3,800

組替費		標準価格(円)	800
型式	容量	標準価格(円)	
B-2HEA	15, 20A	1,470	
	30A	1,520	
BCN-1H	15, 20, 30A	1,100	
BCN-2H	15, 20, 30A	1,700	
BCS-1H	15, 20A	2,300	
BCS-2H	15, 20A	2,900	
BCT-1H	15, 20A	4,000	

GB-1ZA	5A	5,400
	6, 10A	4,300
	15, 20, 30A	4,000
GB-2ZA	5A	6,000
	6, 10A	4,800
	15, 20, 30A	4,600

## 内装遮断器(フラットばん・スマートばん)

### 分岐用ブレーカ

コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカ(分岐用)オプション  
高機能安全ブレーカ



仕様	型式	外形寸法(mm)	備考
2P・1E・20A	BCN-1H	70×32×57	15A
2P・2E・20A	BCN-2H	70×32×57	15A
2P・1E・20A	BCS-1H	70×32×57	15A
2P・2E・20A	BCS-2H	70×32×57	15A

住宅内で、コンセント回路以降の電源コードなどで短絡発生時に、従来の安全ブレーカでは動作しにくい低い電流レベルでも回路を高速遮断する安全ブレーカです。比較的小さなショートでの火花発生時に高速遮断します。

### 安全ブレーカ(分岐用)



仕様	型式	外形寸法(mm)	備考
2P・1E・20A	B-1EA	70×32×57	2A, 3A, 5A, 6A, 10A, 15A, 30A
2P・2E・20A	B-2EA	70×32×57	6A, 10A, 15A, 30A

### 安全ブレーカ(分岐用)オプション



仕様	型式	外形寸法(mm)	備考
2P・1E・(20A)(30A)	B-1HEA	70×32×57	遮断容量2.5kA
2P・2E・(20A)(30A)	B-2HEA	70×32×57	遮断容量2.5kA

B-1HEA、B-2HEAは高層住宅等の受電容量の増大、高容量機器の増加等による大きな短絡電流に対応できます。

コード・トラッキング短絡保護付安全ブレーカ(分岐用)オプション  
高機能安全ブレーカ



仕様	型式	外形寸法(mm)	備考
2P・1E・20A	BCT-1H	70×32×57	15A

一般の安全ブレーカおよびコード短絡保護用瞬時付安全ブレーカはプラグのトラッキング短絡発生時に保護動作しない場合があります。(短絡電流が低いため)  
コード・トラッキング短絡保護付安全ブレーカは、高感度に短絡電流を検出し、マイコン制御で高速遮断する業界初の安全ブレーカです。

### 漏電遮断器(分岐用)オプション



仕様	型式	外形寸法(mm)	備考
2P・1E・30AF	GB-1ZA	70×32×57	15A, 20A, 30A
2P・2E・30AF	GB-2ZA	70×32×57	15A, 20A, 30A

GB-1ZA、GB-2ZAは、安全ブレーカと互換寸法です。分岐に組込むことにより分岐単位で漏電保護ができ全回路停電を防ぐことができます。