

# CONTENTS

掲載ページ

掲載ページ

## ■価格一覧(標準仕様の価格)

B-3



■パールテクト漏電ブレーカ(フラットハンドル)—— B-7  
住宅用分電盤パールテクト組込用です。

- 分岐用  
15A、20A、30A  
15A、20Aはコード短絡保護用瞬時遮断機能付です。
- 主幹用  
30A~100A



■小型漏電遮断器—— B-10

- 5A~30A  
安全ブレーカと互換寸法の漏電遮断器です。



■Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器—— B-12

- 1.3A~600A  
サイズ、機能、付属装置など広範囲にご使用いただける性能を持ち、最も数多くご愛顧いただいているシリーズです。



■地絡保護専用漏電遮断器(OCなし)—— B-27

- 30Aフレーム  
地絡保護専用形(OCなし)の遮断器です。配線用遮断器既設回路用としてご使用いただけます。



■ボックスブレーカ(漏電遮断器組込)—— B-28

- 15A~100A スチール製防塵ボックス  
外部操作ハンドル仕様の簡易防塵タイプです。粉塵の多い場所でのご使用に適しています。



■防滴ボックスブレーカ(漏電遮断器組込)—— B-29

- 20A、30A プラスチック製防滴ボックス  
プラスチック製防滴ボックスに、漏電遮断器、コンセントを組み込みました。



■ボックスブレーカ(漏電遮断器組込)—— B-30

- 15A~100Aプラスチック製(屋内用)  
•15A~50Aプラスチック製(屋外用)  
各種機械、設備の電源用にご使用いただけます。



■単3中性線欠相保護付漏電遮断器—— B-32

- 20A~400A  
単相3線式回路専用遮断器です。単3中性線の欠相による過電圧から負荷機器を保護する機能を持っています。



■太陽光発電システム用  
単3中性線欠相保護付漏電遮断器—— B-38

- 商用電源側用 逆接続対応型 3P3E  
•20A~400A



- 太陽光発電システム側用 逆接続対応型 3P2E  
太陽光発電システムが分電盤の手前側用  
•20A~50A



■太陽光発電システム用漏電遮断器—— B-42

- 太陽光発電システム側用 逆接続対応型 3P3E  
太陽光発電システムが分電盤の手前側用  
•15A~60A



■コード短絡保護用瞬時遮断機能付  
ミニ・イコール漏電ブレーカ—— B-46

- 20A



■ミニ・イコール漏電ブレーカ—— B-46

- 15A、20A、30A  
幅25mmで分電盤の小形化がはかれます。また、分電盤組立における配線作業の簡素化がはかれます。



■Kシリーズ(分電盤協約形サイズ)漏電遮断器—— B-47

- 1.3A~100A  
主要寸法を分電盤協約寸法に合わせましたので分電盤の標準化がはかれます。IECレールにもオプションで取り付け可能です。



■Fシリーズ(高遮断容量)漏電遮断器—— B-51

- 5A~1000A  
経済タイプと比較し大きな遮断容量をもっていますので、経済タイプでは遮断容量が不足する場合がございます。



■Wシリーズ(定格電流可調整)漏電遮断器—— B-55

- 125A~1200A  
定格電流可調整タイプの漏電遮断器です。



■ビリビリガード(OCなし)GR-XB—— B-58

- 15A(地絡保護専用プラグ形漏電遮断器)  
住宅・店舗・作業場等でコンセントに差し込んで使用するタイプで簡単に漏電保護ができます。



■ビリビリガードPlus(OC付・OCなし)GB-XC/GT-XC—— B-59

- 15A(地絡・過負荷・短絡保護兼用接地極付プラグ形漏電遮断器)  
•15A(地絡保護専用接地極付プラグ形漏電遮断器)  
2P接地極付コンセント/2Pコンセントの両方に対応でき、電気の使い過ぎや(OC付のみ)漏電をコンセント側で遮断します。



■漏電保護プラグ PD-R—— B-60

- 10A(漏電・過電流保護付プラグ形漏電遮断器)  
電気機器や電化製品の電気の使用過ぎや漏電をコンセント側で検出し遮断します。



■漏電保護プラグ GR-P—— B-61

- 10A、15A(プラグ形漏電遮断器)  
水中ポンプ、温水便座、24時間風呂、アルカリ整水器、冷水器など水を使用する電気機器の漏電保護に!



■機器組込用漏電遮断器 GB-20PB—— B-62

- 15A、20A  
冷蔵・冷凍ショーケース、電子レンジ、製氷機、洗浄機、保温器、サーバー、自販機等への取り付けに最適です。



■漏電保護リレー GR-12T、GR-12B—— B-63

- 12A **生産終了予定品**  
移動形の冷蔵庫や冷凍・冷蔵ショーケースは機器の接地を確実に施設しにくい場合があり、感電災害の恐れがあります。このような機器への組込用として開発しました。

■外形寸法図・動作特性曲線—— B-64

■生産終了品 パールミニ漏電ブレーカ—— B-93

■生産終了品 外形寸法図—— B-95