

コード・トラッキング短絡保護付安全ブレーカ(あんしんブレーカ)

配線用遮断器

業界初

三限時動作特性(高性能タイプ)をもった
コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカの機能に
プラグのトラッキング短絡保護機能を
加えました。

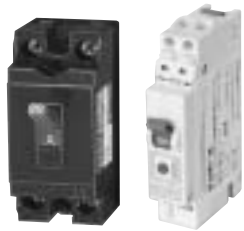
マイコン搭載!



住宅における屋内配線の保護から、電源コードの短絡保護、プラグのトラッキング現象による短絡保護まで、広範囲な保護を目的とした従来にない三限時動作特性をもった安全ブレーカです。

| | | | |
|----------|-----------------------|---|--|
| あんしんブレーカ | コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカ | こんなコンセントにはご用心 | 湿気が高く、結露しやすい場所のコンセント |
| | + | 家具・電化製品でかくれたコンセント | はじめじめ湿気の多い部屋・いつもカーテンなど閉めきったままの部屋のコンセントは要注意です。結露は、室内の湿度が多く室外と室内の温度差の大きいときにおこる現象です。 |
| | マイコン制御回路搭載 | 冷蔵庫用のコンセントなどは、隠れた場所にあります。洋服タンスなどあまり動かさない家具のうしろにもコンセントはあります。 | 留守がちな家のコンセント |
| | | 台所・洗面所・水槽のコンセント | 留守がちな住宅でも、冷蔵庫・テレビなどの家電機器はコンセントに差し込んだままです。留守では、コンセントの異常の発見も遅れてしまいますがあんしんブレーカがあれば安心です。 |
| | ▶ | 台所や洗面所など水を扱う場所は、湿気もたまりやすいものです。脱衣室などもほこりが多い場所です。 | |
| | コード・トラッキング短絡保護付安全ブレーカ | 発火 | |
| | プラグのトラッキング短絡発生状況 | | |

三限時動作特性(長限時特性、短限時特性、瞬時遮断特性)を持たせました。



| | | |
|--|---|---|
| <p>長限時特性とは</p> <p>住宅用分電盤からコンセントまでの屋内配線を、過負荷、短絡から保護する機能。(現行の安全ブレーカの機能)</p> | <p>短限時特性とは</p> <p>低い電流領域でのコード短絡や、プラグ(コンセント)のトラッキング現象による短絡時に高速遮断する機能。</p> | <p>瞬時遮断特性とは</p> <p>家電製品などの電源コードの短絡発生時に、瞬時遮断する機能。</p> |
|--|---|---|

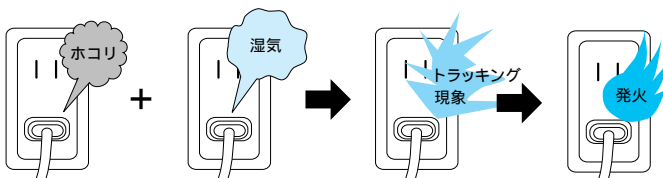
すべての住宅用分電盤に組み込み可能。(BCT-1Hのみ)

すべての従来型の住宅用分電盤に組み込み可能な安全ブレーカタイプのアんしんブレーカと、パールミニタイプのパールミニあんしんブレーカがあります。

トラッキング現象による短絡とは

長期間コンセントにプラグを差し込んだ状態で、プラグ部にチリやほこりが溜まり水分を吸収した場合や、コンセントとの接続部が接触不良になり発熱した場合に、プラグの両刃間の絶縁抵抗が下がることで、電気機器を使用していなくても短絡がおこり、火花が発生することです。

電源プラグの火災はこうして発生します!



従来品(動作特性曲線)との比較

