

安全対策の第一歩

# 電気火災を防ぐ！ ブレーカータップ

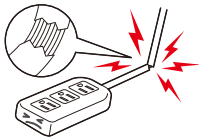
自動で  
OFF!



## 電気火災の三大要因

### 1 漏電

機器の絶縁体が傷ついたり水に濡れたりして、電気が外に漏れ出す現象。放置すると、感電や火災を招く恐れがあります。

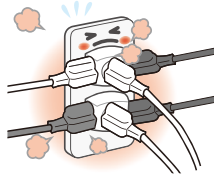


漏電ブレーカー  
搭載タップ

で解決!

### 2 過電流

コンセントの容量(一般に1500W)を超えて電気が流れすぎる現象。たこ足配線や消費電力の大きい家電の併用が原因で、発熱や火災を招く恐れがあります。



コード短絡保護用瞬時付  
安全ブレーカー搭載タップ

で解決!

### 3 トラッキング

コンセントのホコリが湿気を吸い、発火する現象。製品がOFFの状態でも、プラグが差さっているだけで発生する恐れがあります。



絶縁キャップ付きプラグ

シャッター で解決!

#### トラッキング火災のメカニズム

コンセントとプラグのすき間にホコリが溜まったまま湿気を帯びると、微小電流が流れ、やがて炭化し電気の筋道(トラック)が作られます。その状態で使用を継続するとショートし、発火の原因になります。



## 異常を検知し自動で電源を遮断!

漏電・定格電流を超える過電流を検知

### 1 漏電 + 2 過電流 防止タイプ

安全

漏電ブレーカー搭載

絶縁体の劣化や水濡れによる漏電、ショート、使いすぎによる過電流で起こる事故を未然に防ぎます。

誤操作防止開閉式  
透明カバー  
テストボタン



TAP-BR36LN-3

- 漏電ブレーカー:感度電流/15mA
- 漏電ブレーカー:反応時間/約0.1秒
- 本体サイズ:  
W429×D44×H30(61)mm  
※( )内はブレーカーカバー部高さ。



3 トラッキング防止  
絶縁キャップ付きプラグ

	差込口形状	プラグ形状	コード長	品番・税抜価格
定格 15A			1m	TAP-BR36LN-1 ¥22,000
			3m	TAP-BR36LN-3 ¥23,000
			5m	TAP-BR36LN-5 ¥25,000

定格電流を超える過電流を検知

### 2 過電流 防止タイプ

安全

コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカー搭載

コンセントに差し込んだ機器やその先の電源コードでショート(短絡)が起きた際に、低い電流でも瞬時に電気を遮断します。

誤操作防止開閉式  
透明カバー



TAP-BR36A-3

- 〈ブレーカー動作時間について〉  
15Aをオーバーした場合、ブレーカーが自動的に切れます。
- 125%(18.75A)の時:  
約60分以内で遮断
  - 200%(30A)の時:  
約2分以内で遮断
- ※周囲温度40℃

■本体サイズ:W429×D44×H30(61)mm ※( )内はブレーカーカバー部高さ。



3 トラッキング防止  
絶縁キャップ付きプラグ

	差込口形状	プラグ形状	コード長	品番・税抜価格
定格 15A			1m	TAP-BR36A-1 ¥14,000
			3m	TAP-BR36A-3 ¥15,000
			5m	TAP-BR36A-5 ¥16,000

他のブレーカータップもおすすめ!

電力オーバーで自動OFF 消費電力が計1500W以上になると電源遮断!

⊕ 一括集中スイッチ まとめて電源OFF

小型ACアダプタが10個接続可能。マグネット・雷ガード付き。



雷ガード サージ耐量 **2500A**

バリスタ電圧 **470V**

制限電圧 **775V**

3 トラッキング防止  
シャッター 絶縁キャップ付きプラグ

RoHS 6・10 雷確認ランプ

スイングプラグ 二重被ふく

穴間180mmネジ板固定穴



コード長	品番・税抜価格	品番・税抜価格
1m	TAP-SP2110N-1BK ¥3,800	TAP-SP2110N-1W ¥3,800
2m	TAP-SP2110N-2BK ¥4,000	TAP-SP2110N-2W ¥4,000
3m	TAP-SP2110N-3BK ¥4,300	TAP-SP2110N-3W ¥4,300
5m	TAP-SP2110N-5BK ¥4,800	TAP-SP2110N-5W ¥4,800

■定格容量:15A・125V(1500Wまで) ■プラグ:2P(絶縁キャップ付きスイングプラグ) ■差込口:2P・10個口  
■本体サイズ:W300×D45×H27mm

ホコリ防止シャッター・マグネット・雷ガード付き。



雷ガード サージ耐量 **2500A**

バリスタ電圧 **470V**

制限電圧 **775V**

3 トラッキング防止  
シャッター 絶縁キャップ付きプラグ

RoHS 6・10 雷確認ランプ

二重構造 二重被ふく

スイングプラグ



コード長	品番・税抜価格
1m	TAP-SP217-1 ¥3,700
2m	TAP-SP217-2 ¥3,900
3m	TAP-SP217-3 ¥4,100
5m	TAP-SP217-5 ¥5,200

■定格容量:15A・125V(1500Wまで)  
■プラグ:2P(絶縁キャップ付きスイングプラグ)  
■差込口:2P・10個口  
■本体サイズ:W335×D40×H24mm

⊕ 手元スイッチでOFF。タップ本体・手元スイッチ背面にはマグネット付き。



雷ガード サージ耐量 **4500A(1回)**  
**2500A(2回)**

バリスタ電圧 **470V**

制限電圧 **775V**

RoHS 6・10 雷確認ランプ

二重絶縁 3P→2P変換アダプタ付き

穴間228mmネジ板固定穴

4個口まとめて手元スイッチでON・OFF

8個口まとめて手元スイッチでON・OFF

手元スイッチ 常時通電口 手元スイッチ運動口

一括集中スイッチ(ランプ付き)

3P→2P変換アダプタ付き

品番・税抜価格	TAP-SP307 ¥6,400	TAP-SP308 ¥6,400
■定格容量:15A・125V(1500Wまで)	■プラグ:3P(3P→2P変換アダプタ付き)	■差込口:3P・8個口
■本体サイズ:W260×D90×H31mm		

⊕ 個別スイッチ、ブレーカーリセットスイッチ(一括集中スイッチ) 差込口ごとに手動OFF

ホコリ防止シャッター・絶縁キャップでトラッキング火災を防止。



ホコリ防止シャッター

eco

3 トラッキング防止  
シャッター 絶縁キャップ付きプラグ

RoHS 6・10 ロングライフ省エネ

二重絶縁 穴間265mmネジ板固定穴



コード長	品番・税抜価格
2m	TAP-S10N2-2 ¥4,800
3m	TAP-S10N2-3 ¥5,400
5m	TAP-S10N2-5 ¥6,700

■定格容量:15A・125V(1500Wまで)  
■プラグ:プラグ:2P(絶縁キャップ・アースコード付き)  
■差込口:3P・6個口  
■本体サイズ:W308×D64×H25mm

使用機器だけON・OFFできる個別スイッチ

# サンワサプライ株式会社

岡山 サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京 サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031  
 大阪 TEL.06-6395-5310 広島 TEL.082-264-2716 福岡 TEL.092-471-6721

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

※記載の内容は2025年12月現在のものです。改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。  
 ※記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。※製品の色は実際と若干異なる場合があります。  
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は、全て弊社が著作権を保有しています。  
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は弊社および弊社製品紹介にのみご利用いただけます。(転載、二次利用、複製、出版) それ以外のご利用およびデータの改変は、事前に弊社の書面による許諾が無い限りお断りさせていただきます。