

トラッキング火災防止！絶縁キャップ付きスイングプラグを採用した電源延長コードを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田 哲也)は、現在発売中のトラッキング火災を予防する電源延長コード「TAP-EX21 シリーズ」に、長さ違い商品で 0.1m～1m の「TAP-EX21001」「TAP-EX21003」「TAP-EX21005」「TAP-EX2101」を追加発売しました。

【掲載ページ】

電源延長コード(0.1m) TAP-EX21001

<http://sanwajp/pr/TAP-EX21001>

電源延長コード(0.3m) TAP-EX21003

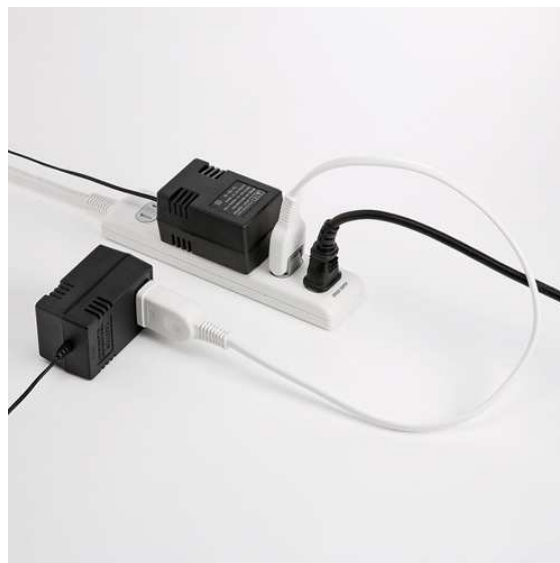
<http://sanwajp/pr/TAP-EX21003>

電源延長コード(0.5m) TAP-EX21005

<http://sanwajp/pr/TAP-EX21005>

電源延長コード(1m) TAP-EX2101

<http://sanwajp/pr/TAP-EX2101>



「TAP-EX21001」「TAP-EX21003」「TAP-EX21005」「TAP-EX2101」は、絶縁キャップ付きでスイングプラグ形状の電源延長コードです。それぞれ長さは 0.1m、0.3m、0.5m、1m です。

電源プラグの根元に絶縁キャップがついているので、コンセントとプラグの間にほこりや湿気がつくことで起こるトラッキング火災を予防します。必要に応じて差し込み方向を変えることができるスイングプラグを採用しているため、ケーブル配線時の取り回しが簡単です。大き目のACアダプタはコンセントに接続する時に、隣のコンセントまで塞いでしまう場合があります。延長ケーブルを使い、ACアダプタを延長接続することで、他のコンセント差し込み口をふさぐことなく有効に活用することができます。短めのケーブルなのでかさばらず、コンパクトに設置できます。

PSE(電気用品安全法)技術基準適合品でトラッキング対策適用範囲拡大対応です。(耐トラッキング性試験、グローワイヤ燃焼性試験認可)。パッケージは簡易包装で、開梱がしやすい上に使用後のゴミを減らすことができます。また、RoHS 指令にも対応しており、環境保護に配慮した製品です。

< TAP-EX21001、TAP-EX21003、TAP-EX21005、TAP-EX2101 共通 >

【特長】

- 0.1m はタップやコンセントが塞がって差し込みにくい AC アダプタの接続に便利です。
- トラッキング火災を予防できる絶縁キャップ付スイングプラグを採用しています。
- PSE(電気用品安全法)技術基準適合品でトラッキング対策適用範囲拡大対応です。(耐トラッキング性試験、グローワイヤ燃焼性試験認可)
- RoHS 指令に対応した製品です。

【仕様】

- 定格容量: 15A・125V(1500W まで)
- プラグ仕様: 2P オス(絶縁キャップ付きスイングプラグ)・2P メス
- 電源コード長:
0.1m(TAP-EX21001)
0.3m(TAP-EX21003)
0.5m(TAP-EX21005)
1m(TAP-EX2101)

【関連ページ】

電源コード・延長コード

<https://www.sanwa.co.jp/product/cable/power/powerextend.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。