

ケーブルロック付きで、サーバーや医療機器にオススメの電源コードを発売。

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、ケーブルロック機能付きでサーバーや医療機器にオススメの電源コード「APW15-515C13LP シリーズ」「APW15-C14C13LP シリーズ」と、ケーブルロック機能を省いた簡易式の電源コード「APW12-C14C13250 シリーズ」を発売しました。

【掲載ページ】

抜け防止ロック式電源コード ロックプラス(3P オス-C13) APW15-515C13LP シリーズ

<http://sanwa.jp/pr/APW15-515C13LP>

抜け防止ロック式電源コード ロックプラス(C14-C13) APW15-C14C13LP シリーズ

<http://sanwa.jp/pr/APW15-C14C13LP>

電源コード 12A 250V APW12-C14C13250 シリーズ

<http://sanwa.jp/pr/APW12-C14C13250>



「APW15-515C13LP シリーズ」「APW15-C14C13LP シリーズ」は、ケーブルロック機能付きで、サーバーや医療機器にオススメの電源コードです。

不意の脱落を防ぐケーブルロック機能付きの電源コードで、医療施設やサーバーールーム、データセンターなどにある、常時稼働させなければならない機器に最適です。また、レバーを引くだけでロックが解除され、コネクタを抜き挿しできるため、狭い隙間にプラグを挿し込む場合でも取り扱いやすくなっています。

「APW15-515C13LP シリーズ」は、両端コネクタに 3P オスコネクタ(NEMA 5-15P・アースピン)と 3P メスコネクタ(IEC C13)を採用し、1m・2m・3m と長さが異なる製品ラインナップを用意しています。

「APW15-C14C13LP シリーズ」は、両端コネクタに 3P オスコネクタ(IEC C14)と 3P メスコネクタ(IEC C13)を採用し、0.5m・1m・2m・3m・5m と長さが異なる製品ラインナップを用意しています。

またケーブルロック機能のない簡易式として、3P オスコネクタ(IEC C14)と 3P メスコネクタ(IEC C13)を採用した「APW12-C14C13 シリーズ」には、1.8m・3m・5m の長さが異なる製品ラインナップを用意しています。

また、本製品はそれぞれ定格電流・電圧が異なっており、15A・125V に対応する「APW15-515C13LP シリーズ」と、12A・250V に対応する「APW12-C14C13250 シリーズ」、15A・250V に対応する「APW15-C14C13LP シリーズ」の 3 シリーズから、お使いの機器に合った製品をお選びいただけます。

<APW12-C14C13250 シリーズ>

【特長】

- サーバー、医療機器など、250V の機器に対応した 12A・250V 仕様です。
- 独自の設計で標準的な IEC 規格 (IEC C13/C14) の差込口に対応しています。
- サーバールーム、データセンター、医療施設、放送局などに最適です。
- RoHS 指令に対応した製品です。

<IEC C13・C14 とは>

※IEC 60320 C13/C14 国際電気標準会議 (IEC) に準拠したコネクタ、プラグです。

※APW12・15 シリーズは互換性があります。

【仕様】

- カラー:ブラック
- 定格容量:12A・250V
- コネクタ仕様:3P メス (IEC C13)
- プラグ仕様:3P オス (IEC C14)
- コード長:1.8m (APW12-C14C13250-18)/3m (APW12-C14C13250-30)/5m (APW12-C14C13250-50)
- コード仕様:1.25 ミリ平方メートル×3
- 認証:PSE

※本製品は日本国内仕様です。国外では使用できません。

<APW15-515C13LP シリーズ>

【特長】

- ロックプラス式のレバーは取り外し易いデザインとなり、PDU への並列実装や狭いスペースへの実装に適しています。
- サーバーやパソコン、医療機器など、大切な機器の電源に対応し、金具やワイヤーなどの取り付け作業なしで抜け止め対策が可能です。
- 独自の設計で標準的な IEC 規格 (IEC C13) の差込口に対応しています。
- サーバールーム、データセンター、医療施設、放送局などに最適です。
- RoHS 指令に対応した製品です。

<ロック電源コード共通注意事項>

※本製品は電源部の抜け防止を行う製品です。頻繁に抜き差しする用途にはご使用頂けませんのでご注意ください。

※挿抜の際には必ずロックレバーを引きながら行ってください。

【仕様】

- カラー:ブラック
- 定格容量:15A・125V
- コネクタ仕様:3P メス (IEC C13)
- プラグ仕様:3P オス (NEMA 5-15P・アースピン付き)
- コード長:1m (APW15-515C13LP-10)/2m (APW15-515C13LP-20)/3m (APW15-515C13LP-30)
- コード仕様:2.0 ミリ平方メートル×3

■認証:PSE

※本製品は日本国内仕様です。国外では使用できません。

<APW15-C14C13LP シリーズ>

【特長】

- ロックプラス式のレバーは取り外し易いデザインとなり、PDU への並列実装や狭いスペースへの実装に適しています。
- サーバー、医療機器など、大切な機器の電源に対応し、金具やワイヤーなどの取り付け作業なしで抜け止め対策が可能です。
- 独自の設計で標準的な IEC 規格 (IEC C13) の差込口に対応しています。
- サーバールーム、データセンター、医療施設、放送局などに最適です。
- RoHS 指令に対応した製品です。

<ロック電源コード共通注意事項>

※本製品は電源部の抜け防止を行う製品です。頻繁に抜き差しする用途にはご使用頂けませんのでご注意ください。

※挿抜の際には必ずロックレバーを引きながら行ってください。

【仕様】

■カラー:ブラック

■定格容量:15A・250V

■コネクタ仕様:3P メス (IEC C13)

■プラグ仕様:3P オス (IEC C14)

■コード長:

0.5m (APW15-C14C13LP-5)

1m (APW15-C14C13LP-10)

2m (APW15-C14C13LP-20)

3m (APW15-C14C13LP-30)

5m (APW15-C14C13LP-50)

■コード仕様:2.0 ミリ平方メートル×3

■認証:PSE

※本製品は日本国内仕様です。国外では使用できません。

【関連ページ】

電源コード

<https://www.sanwa.co.jp/product/cable/power/powercord.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。