

## 巻取り式のワイヤーで持ち運びにも便利な シリンダ錠一体型セキュリティワイヤーを発売。

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 山田和範)は、巻取り式のワイヤーで持ち運びにも便利なシリンダ錠一体型セキュリティワイヤー「SLE-41S」を発売しました。



### 【掲載ページ】

巻取り式ワイヤーセキュリティ・シリンダ錠 SLE-41S

<http://sanwa.jp/pr/SLE-41S>

「SLE-41S」は、ノートパソコンのセキュリティスロットに取り付けることで簡単にセキュリティ対策ができるシリンダ錠一体型セキュリティワイヤーです。デスクの脚やラックのフレームなどに巻きつけて使用することで、ノートパソコンの盗難を防ぐことができます。

ワイヤーとシリンダ錠は本体へ収納することができ、使用していない時はノートパソコンと一緒に持ち運びやすく便利です。ワイヤーは巻取り式なので必要な長さだけ引き出して使えます。また、セキュリティスロットの付いていないカバンなどの貴重品に巻きつけることもでき、旅行や出張時の不特定多数の方が出入りする場所での盗難対策としてもおすすめです。

職場から離れた場所で業務を行うモバイルワーカーや職場をシェアしているサテライトオフィスなどのテレワークを導入している企業のセキュリティ対策に最適です。

装着可能なスロットは一般的なセキュリティスロットに対応した約3×7mmのサイズです。ワイヤー長は1.2mで、ワイヤーの直径は2mmです。

<SLE-41S>

#### 【特長】

- 約 120cm のワイヤーを巻き取り式で伸縮できます。
- パソコンのセキュリティスロットに取り付けて盗難を防止します。
- カバンなどの対象物に直接ワイヤーを巻き付けることもできます。
- テレワークなど、不特定多数の方が出入りする場所で、席を外す際に、簡単にセキュリティ対策ができます。

#### 【仕様】

■カラー: 本体/ホワイト

ワイヤー/シルバー

■取り付け可能スロットサイズ: 3×7mm

■セット内容: 本体×1、鍵×2

■サイズ:

ワイヤー長/1.2m

ワイヤー直径/2mm

■取り付け可能スロット: ケンジントン(標準)

■マスターキー対応: 対応

■対応機種: 標準スロット(3×7mm)を持つノートパソコンなど。

※約 3.2×4.5mm の Noble ロック、約 2.5×6mm の nano ロックのセキュリティスロットには対応しません。

#### 【関連ページ】

セキュリティ・セキュリティワイヤー

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/security/index.html>

テレワーク特集

[http://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/telework/index.html](http://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/telework/index.html)

マイナンバー制度のためのセキュリティ製品のご紹介

[http://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/mynumber/index.html](http://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/mynumber/index.html)

テレワーク特集

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/telework/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/telework/index.html)

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://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

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://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。