

**ワイヤーとシリンダ錠が一体型で扱いやすい、  
nano スロット対応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、ワイヤーとシリンダ錠が一体型で扱いやすい、nano スロット対応セキュリティワイヤー「SLE-38S-1」を発売しました。



**【掲載ページ】**

**nano スロット対応セキュリティワイヤー・シリンダ錠（鍵 No.1）**

品番：SLE-38S-1 標準価格：6,930 円（税抜き 6,300 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=SLE-38S-1>

「SLE-38S-1」は、ワイヤーとシリンダ錠が一体型のセキュリティワイヤーです。対応スロットサイズは 2.5×6mm で、Nano Saver 搭載のノートパソコンで使用できます。シリンダが非常に小さいので、取り付け時に本体が浮かず、薄型のノートパソコンにも最適です。

ワイヤー長は 2m、ワイヤー直径は 4.4mm です。

鍵は統一キーで「No.1」です。複数ご注文いただいた場合、複数のノートパソコンを同じ鍵でグループ管理することができます。

複数のノートパソコンをそれぞれ個別の鍵で管理したい場合は、鍵番号がランダムな「SLE-38S」をお選びください。

本シリーズは脱着が簡単なので、移動が多い方におすすめです。

7/25/2022 8:51 AM

■画像のダウンロードはこちらから

SLE-38S-1

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=SLE-38S-1>

<SLE-38S-1>

【特長】

- nano スロット（2.5×6mm）に簡単取り付け、一体型、超小型シリンダタイプです。
- シリンダが非常に小さいので、ノートパソコン取付け時に本体が浮かず、薄型の筐体にも最適です。
- 錠とワイヤーが一体型なので、邪魔になりません。
- 移動の多い方に最適な着脱簡単タイプです。

【仕様】

■サイズ：

シリンダ直径/12.5mm

ワイヤー長/2m

ワイヤー直径/4.4mm

■重量：108g

■対応スロットサイズ：2.5×6mm

■取り付け可能スロット名称：NanoSaver（ナノ）

■鍵の種類：1種類

■セット内容：本体×1、鍵×2

■取付け可能スロット：Nano Saver（ナノ）

※約 2.5×6mm の Nano セキュリティスロットに対応します。

<ご注意>

※約 3×7mm の標準サイズ、約 3.2×4.5mm（Noble 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】

パソコンの盗難を防ぐ

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/security/pc.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

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

セキュリティスロットとは

[https://www.sanwa.co.jp/product/acc/security/howto\\_security\\_slot/index.html](https://www.sanwa.co.jp/product/acc/security/howto_security_slot/index.html)

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

[https://www.instagram.com/sanwasupply\\_official/](https://www.instagram.com/sanwasupply_official/)

7/25/2022 8:51 AM

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■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。