

映像データの盗難を防止する、ネットワークレコーダー用セキュリティラックを発売

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、ネットワークレコーダーを盗難やホコリ、熱から守る鍵付きセキュリティラック「RAC-SLBOX6FA」を発売しました。前扉にアクリル板を採用し内部の稼働状況を目視で確認できます。放熱用ファンを標準装備しており、大切な機器を安全かつ安定した環境で管理できます。



【掲載ページ】

品名：ネットワークレコーダー用セキュリティラック

品番：RAC-SLBOX6FA

標準価格：84,700 円（税抜き 77,000 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=RAC-SLBOX6FA>

機器の持ち出しを防ぐ！

防犯カメラが捉えた映像データは NAS（ネットワークレコーダーなど）に保存されます。

その NAS が盗難に遭ってしまうと、証拠となる映像がすべて失われてしまいます。

防犯カメラと NAS を組み合わせたシステムにおいて物理的な盗難対策は非常に重要です。

配線に便利なケーブル口付き

背面にケーブル口付きパネルを装備しています。

パネルを上下を反対にして取り付けることで、ケーブルの配線を上向きにも下向きにも設置できます。

ホコリの侵入を防ぐ防塵仕様

高密度の吸気フィルターが粉塵の侵入を抑え、内部の環境をクリーンに保ちます。

扉まわりにはクッション材を装備し密閉性をアップ。ホコリの侵入を防止します。

放熱ファンで熱がこもりにくい

換気扇と同じ仕組みのファンがラック内のパソコンの熱を排出します。

2/13/2026 8:44 AM

前扉は開けたまま固定できる

前扉は開けたまま固定できるので機器の出し入れに便利です。

透明アクリル扉を装備

中の機器の稼働状況が目視で確認できます。

スタッキングできる

5台までスタッキング可能です。

中棚取り付け可能

別売のEIA用スリット付棚板（CP-SVNT1UBKA）の取り付けが可能です。

ゴム脚付き

設置面への傷つきを防止します。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=RAC-SLBOX6FA>

【特長】

- ネットワークレコーダーの盗難や埃のリスクを軽減します。
- 前扉はアクリル板になっており中の機器の稼働状況が目視で確認できます。
- 鍵付きラックで持ち去りリスクを大幅に軽減します。
- ファン付きで内部に熱がこもらない構造です。
- セキュリティワイヤーを通せるセキュリティ口があります。
- 背面パネルは取り外し可能でメンテナンスにも適しています。
- 背面パネルは上下どちらでも設定可能で配線に合わせて向きを変えることができます。
- ホコリ・熱から機器を守る専用設計です。
- 2台3台とスタッキング可能な設計になっています。（最大5台）

【仕様】

- 総耐荷重：30kg
- アジャスターの有無：あり
- 個口数：1個口/613×575×215mm・11.8kg
- 材質：スチール+エポキシポリエステル粉体塗装
- 出荷形態：組立出荷
- 付属品：連結用ボルト/（M6×12）×4、ナット×4
- サイズ：W550×D550×H210mm
- 重量：10.2kg

【関連ページ】

セキュリティラック

https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/rack/security.html

オフィスにさらなる「安心」「安全」を！オフィス向けサプライ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/office/index.html

サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/RAC-SLBOX6FA>

■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/

■サンワサプライ X

<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

【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。