

2つのヒンジで無段階に角度と高さが調整できる、 コンパクトなタブレット用アルミスタンドを発売

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 山田和範）は、2つのヒンジを搭載し無段階で角度と高さが調整でき、コンパクトに持ち運べるアルミ製のタブレット用スタンド「PDA-STN52BK」を発売しました。



【掲載ページ】

タブレット用アルミスタンド（角度・高さ調整タイプ）

品番：PDA-STN52BK

標準価格：4,950（税抜き 4,500 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=PDA-STN52BK>

「PDA-STN52BK」は、折りたたみできる、アルミ製のタブレット用デスクトップスタンドです。

2つのヒンジ構造により、無段階で自由に角度と高さを調整することができ、使用環境に合わせて最適な角度でお使いいただけます。折りたたんでコンパクトにできるので、省スペースに持ち運びや収納ができます。

機器設置時には充電ケーブルを邪魔しない構造になっているので、機器を充電しながらお使いいただけます。

厚み 17mm までの機器に対応し、タブレット・スマートフォンをケースのまま設置することができます。設置機器が触れる部分にはキズ防止ゴムパッドが付いており、擦りキズなどが付きにくい設計になっています。また、底面には滑り止めラバーが付いており、操作時でもしっかり安定します。

アルミ製の折りたたみスタンド PDA-STN49S（シルバー）も好評発売中です。

10/12/2021 8:54 AM

■画像のダウンロードはこちらから

PDA-STN52BK

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=PDA-STN52BK>

<PDA-STN52BK>

【特長】

- 2つのヒンジを搭載し角度と高さの調整ができるアルミ製のタブレット用デスクトップスタンドです。
- ヒンジ構造により無段階で自由に角度と高さを調整することができるので、使用環境に合わせて最適な角度で使用できます。
- 折りたたんでコンパクトにできるので、持ち運んだり引き出しなど省スペースに収納可能です。
- 設置機器が触れる部分には擦りキズから保護するキズ防止ゴムパッド付きです。
- 底面にある滑り止めラバーで、操作時でもしっかり安定します。

【仕様】

■サイズ：約 W119×D34×H150mm

■重量：約 320g

■材質：アルミニウム、シリコンゴム、ABS樹脂

■角度調節：対応

※無段階で調節できます。

■対応機器：エッジ部分の厚みが17mmまでのタブレット、スマートフォン

※エッジ部分の形状や本体形状によっては対応できない場合があります。

【関連ページ】

タブレット用スタンド（デスク・ラック モニタ／タブレットアーム・スタンド）

https://www.sanwa.co.jp/search/cate_list?cate_id=001018001010

テレワーク特集

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

オンライン授業 おすすめグッズ特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/online-education/index.html

在宅ワーク完全装備

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

スマートフォンアクセサリ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/smartphone/index

iPad・iPhone・iPod アクセサリ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ipad_iphone_ipod/index

10/12/2021 8:54 AM

タブレットアクセサリ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/tablet/index

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.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

【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。