

置くだけでノートパソコンに程よい傾斜と放熱空間を作るボール型のスタンドを発売

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、置くだけでノートパソコンに程よい傾斜と放熱空間を作る持ち運びに便利なボール型のノートパソコンスタンド「PDA-STN42BK」を発売しました。



【掲載ページ】

ノートパソコン用スタンド（平置き・コンパクトタイプ）

品番：PDA-STN42BK 標準価格：2,860 円（税抜き 2,600 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=PDA-STN42BK>

「PDA-STN42BK」は、ボール型をしたコンパクトなノートパソコンスタンドです。

本製品をテーブルに置いてノートパソコンを設置すれば、約 10 度の程よい角度がつき、キー入力などがしやすくなります。スタンドを使うことで姿勢が整いキータッチもしやすくなるので、ノートパソコンを長時間快適に使いたい方におすすめです。また、ノートパソコンを設置面から浮かして吸気口・排気孔のある底面に空間ができることで、ノートパソコン内部の通気性が良くなり放熱を促します。

スタンドの置く位置は調整できるのでノートパソコンの底面の形状や凹凸、サイズを選ばず、また、タブレットなどにも使用できます。

学校でのノートパソコンやタブレット学習でも、傾斜がつくことで姿勢が整い、ペン入力が行いやすくなります。また、ノートパソコンにおいてはキーボード面が浮くことで消しやすさやゴミの付着を防ぎます。

ノートパソコンを設置する面とデスク設置面には、滑りにくくキズを防ぐシリコンラバー素材を採用しています。底面にはマグネットを内蔵しているので 2 つをコンパクトにまとめることができます。2 つでわずか 72g でポケットに入るサイズなので、どこでも気軽に持ち歩き可能です。マグネットによりスチール面に貼りつけることもできるので、使用しない時はスチール製キャビネットや引き出しなどに貼りつけておくこともできます。マグネットの磁気はパソコン側には影響を与えない設計になっているので安心してご使用いただけます。

3/15/2021 9:12 AM

■画像のダウンロードはこちらから

PDA-STN42BK <https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=PDA-STN42BK>

<PDA-STN42BK>

【特長】

- ノートパソコンの対応を選ばない置くだけで使える簡単ノートパソコンスタンドです。
- ノートパソコンを使用する際に約 10 度の程よい快適な角度がつくことで、キー入力などが行いやすくなります。
- ノートパソコンを浮かしてノートパソコン下に空間ができることで、ノートパソコンの放熱を促進します。
- マグネット内蔵で 2 個をコンパクトにまとめることができ、簡単に持ち運びできます。
- スチール面に貼りつけることができるので、使用しない時はスチール製キャビネットや引き出しなどに貼りつけて保管しておくこともできます。
- ノートパソコンを設置する面と、デスク設置面には滑りにくくキズを防ぐシリコンラバー素材を採用しています。
- ノートパソコン以外にタブレットなどにも使用できます。

【仕様】

- サイズ：W40×D40×H28mm
- 重量：約 36g
- 材質：シリコンゴム、アルミ合金
- 対応機種：全てのノートパソコン・タブレット・iPad シリーズなど

【関連ページ】

ノートパソコンスタンド

https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/deskrack/notepc.html

iPad 勉強の効率を格段に上げるおすすめ商品

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

GIGA スクール構想 対応製品のご提案

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/gigaschool/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 Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

3/15/2021 9:12 AM

<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。