

先端に導電性ファイバー素材を使い、滑らかな操作が可能なタッチペンを発売。

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 山田哲也)は、先端部に導電性ファイバー素材を使い滑らかな操作が可能なタッチペン、「PDA-PEN43SV」を発売しました。

【掲載ページ】

タッチペン PDA-PEN43SV

<http://sanwa.jp/pr/PDA-PEN43SV>



「PDA-PEN43SV」は、先端部に導電性ファイバー素材を使い、滑らかな操作が可能なタッチペンです。

スマートフォンやタブレットなどのタッチ部分との摩擦が少なく、滑らかな操作が可能なのでゲームの操作やイラストを描くことにおすすめてです。

指先でのタッチ操作と違い、液晶画面に指紋をつけずに操作ができます。手袋をした状態や、長いネイルの方でもタッチやスライド操作が快適に行えます。弊社製の液晶保護フィルムを貼った状態でも操作が可能です。

傷んだ場合には先端を交換できる部品が付属しています。胸ポケットなどに差すことができるクリップ付きで携帯に便利です。

サイズは長さが 128.9mm、直径が 9.6mm(突起部除く)、12.6mm(クリップ部含む)で先端部の直径が約 8mm で重量は 18g です。

< PDA-PEN43SV >

【特長】

- 先端にファイバー素材を使い、滑らかな操作が可能です。
- タブレット、スマートフォンなどの快適な操作が可能です。
- 胸ポケットなどに差せるクリップ付きです。
- 先端交換部品が付属しているので、傷んだ場合は交換できます。
- サンワサプライ製液晶保護フィルムを貼った状態でも操作可能です。※貼ってない状態より反応が鈍くなる場合があります。

【仕様】

- カラー:シルバー
- サイズ:長さ/128.9mm、直径/9.6mm(突起部除く)、12.6mm(クリップ部含む)、先端部直径/約 8mm
- 重量:18g
- 材質:本体/銅、クリップ部/スチール(表面 クロームメッキ)、先端部/導電性ファイバー素材(ナイロンクローズ成分)
- 付属品:交換用先端部品×1個

【関連ページ】

タッチペン

https://www.sanwa.co.jp/product/acc/pda/pda_pen/index.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://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

http://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。