

抗菌加工で菌の増殖を抑える抗菌マウスパッドを発売

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、抗菌加工で菌の増殖を抑える抗菌マウスパッド「MPD-AM1 シリーズ」を発売しました。



【掲載ページ】

抗菌マウスパッド

品番：MPD-AM1BK/MPD-AM1BL 標準価格：1,760 円（税抜き 1,600 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=MPD-AM1BK>

「MPD-AM1 シリーズ」は、菌の増殖を防ぐ抗菌マウスパッドです。

マウスパッドの表面の生地には抗菌加工を施しており、JIS L1902「抗菌加工製品－抗菌性試験方法・抗菌効果」に基づく抗菌性試験をクリアしています。

菌の増殖を防ぎ清潔のまま使用できるため、図書館などの公共施設や病院、学校など不特定多数の方が使用するパソコンへの設置におすすめです。

表面にはファブリックを採用しているため、手やマウスソールに優しい手触りでスムーズかつ正確なマウス操作が行えます。

裏面は天然ゴムで適度なクッション性があり、マウス操作時のズレを防ぎます。

サイズは幅 180×奥行き 220×厚み 2.5mm で、重量は 54g です。カラーバリエーションは、オフィスや公共施設などで使用しやすいブラックとブルーの 2 種類をご用意しています。

■画像のダウンロードはこちらから

MPD-AM1BK/BL

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=MPD-AM1BK,MPD-AM1BL>

< MPD-AM1 シリーズ共通 >

【特長】

- 表面生地には菌の増殖を防ぐ抗菌加工を施しています。
- スムーズなマウス操作が可能なファブリック（布）を採用しています。
- 手だけでなくマウスソールにも優しい手触りです。
- 裏面は天然ゴムで適度なクッション性があり使用中のずれを防ぎます。
- JIS L1902「抗菌加工製品－抗菌性試験方法・抗菌効果」に基づく抗菌性試験をクリアしています。

【仕様】

■カラー：

ブラック（MPD-AM1BK）

ブルー（MPD-AM1BL）

■サイズ：W180×D220×H2.5mm

■重量：54g

■材質：表面/ポリエステル、裏面/天然ゴム

【関連ページ】

マウスパッド

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/mousepad/index.html>

抗菌・洗える製品特集

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

マウスパッド名入れサービス

<https://www.sanwa.co.jp/service/ordermade/mousepad.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

<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。