

## AC アダプタや充電器などの周辺機器をまとめて持ち運べるガジェットポーチを発売。

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、AC アダプタや充電器などの周辺機器をまとめて持ち運べるガジェットポーチ「IN-AD4 シリーズ」を発売しました。

### 【掲載ページ】

ガジェットポーチ(AC アダプタ対応・ブラック) IN-AD4BK

<http://sanwa.jp/pr/IN-AD4BK>

ガジェットポーチ(AC アダプタ対応・グレー) IN-AD4GY

<http://sanwa.jp/pr/IN-AD4GY>

ガジェットポーチ(AC アダプタ対応・ブルー) IN-AD4BL

<http://sanwa.jp/pr/IN-AD4BL>

ガジェットポーチ(AC アダプタ対応・レッド) IN-AD4R

<http://sanwa.jp/pr/IN-AD4R>



「IN-AD4 シリーズ」は、AC アダプタや充電器などの周辺機器をまとめて持ち運べるガジェットポーチです。

ポーチ内の収納スペースはダブルルームタイプで2つに分かれていて、前ポケットのサイズは幅 230×奥行き 25×高さ 90mm、後ポケットのサイズは幅 230×奥行き 35×高さ 90mm で、奥行きのみが 10mm 深くなっています。

前ポケット側にはマウスと AC アダプタ、後ポケット側には携帯音楽プレーヤーと充電ケーブルのように、収納物を分類しやすい設計です。カバンの中で乱雑になりやすい周辺機器や小物・文具などをケース内にまとめて持ち運べるので、カバン内をキレイに整理整頓できます。

また両ポケットともに、PS Vita やニンテンドー3DS LL などの携帯ゲーム機を収納可能なため、ゲーム機とその関連製品をひとまとめに収納して持ち運びたい方にもオススメです。

ケースの前ポケット側表面にはメッシュ素材を採用しており、収納物をひと目で確認できるため、頻繁に取り出すものを収納する場合に最適です。また、柔軟性が高い素材でやぶれにくいほか、ケースの軽量化にも役立っています。

後ポケット側は衝撃を和らげるクッション入りで、収納物を守ります。また、文具やメモリーカードなどを整頓できるメッシュポケット

トと、イヤホンなどの小物を引っ掛けられるゴムベルトが付いています。

ケース外殻は型くずれしにくいパイピング構造を採用しており、カバンから出し入れしやすい仕様です。

サイズは幅 235×奥行き 70×高さ 100mm で、重量は 66g です。カラーバリエーションはブラック・グレー・ブルー・レッドの 4 色展開で、お持ちの機器に合わせて選べます。

#### <IN-AD4 シリーズ>

##### 【特長】

- AC アダプタやマウス、充電ケーブルなどの小物をコンパクトに収納できます。
- ダブルルームタイプで片面にアダプタ、もう片面にマウスやケーブルなど分けて収納できます。
- 片面は中身が見えるメッシュ、もう片面は適度のクッションを内蔵しています。
- 型崩れしにくく出し入れしやすいパイピング構造です。
- カバンのすき間にちょうど良いサイズです。

##### 【仕様】

■カラー:ブラック(IN-AD4BK)/ブルー(IN-AD4BL)/グレー(IN-AD4GY)/レッド(IN-AD4R)

■サイズ:

外寸/W235×D70×H100mm

前ポケット内寸/W230×D25×H90mm

後ポケット内寸/W230×D35×H90mm

■重量:66g

■材質:ポリエステル

■対応機種:AC アダプタやマウス、充電ケーブルなど

##### 【関連ページ】

インナーケース・クッションケース

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/innercase/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](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。