

**Apple MacBook Air・MacBook Pro 用衝撃吸収インナーケースを発売。**

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、Apple MacBook Air 11.6 インチ専用衝撃吸収インナーケースの「IN-HMAC11BK」と、MacBook Air・MacBook Pro 13.3 インチ専用衝撃吸収インナーケースの「IN-HMAC13BK」を発売しました。

**【掲載ページ】**

MacBook 衝撃吸収インナーケース(11.6 インチ専用) IN-HMAC11BK

<http://sanwa.jp/pr/IN-HMAC11BK>

MacBook 衝撃吸収インナーケース(13.3 インチ専用) IN-HMAC13BK

<http://sanwa.jp/pr/IN-HMAC13BK>



「IN-HMAC11BK」「IN-HMAC13BK」は、MacBook Air・MacBook Pro シリーズ用の衝撃吸収インナーケースです。

衝撃吸収効果に優れた低反発ウレタンを全面に使用しており、外部からの衝撃を吸収して Apple MacBook Air・MacBook Pro を守ります。底面には低反発ウレタンのプロテクターが入っており、バッグを床に置いたときの衝撃からパソコンを守ります。内装の片面には、クッション性が高く軽量な「立体構造(3D)メッシュ」素材を使用しています。低反発ウレタンと立体構造メッシュの二重構造により、外部の衝撃やキズなどから収納機器を厳重に守ります。

折りたたまれている持ち手を展開すれば、インナーケースだけでなく手持ちのパソコンバッグとしても使用できます。マチ付きの大容量収納ポケットが付いているため、AC アダプタなどの周辺機器を同時に持ち運べます。

MacBook Air 11.6 インチ用の「IN-HMAC11BK」と、MacBook Air 13.3 インチまたは MacBook Pro 13.3 インチ用の「IN-HMAC13BK」の、2種類のラインナップをご用意しています。お持ちの機器に合わせてお選びください。

<IN-HMAC11BK/IN-HMAC13BK 共通>

**【特長】**

- 持ち運びに便利なハンドル付きです。
- ハンドルはたたんでカチッと固定できるので、バッグに収納してもかさばりません。
- 衝撃吸収効果に優れた低反発ウレタンを全面に使用しています。
- 内装の片面に 3D(立体構造)メッシュクッションを採用し、より強力に衝撃から機器を守ります。
- ハンドルを持った時の底面を低反発ウレタンのプロテクターで保護します。
- マチ付きの大容量ポケット付きでカードリーダーや CD などの小物を収納できます。

<IN-HMAC11BK>

**【仕様】**

- カラー:ブラック
- サイズ:外寸/W315×D30×H235mm  
内寸(参考収納寸法)/W285×D20×H200mm
- 重量:約 360g
- 材質:低反発ウレタン、PU(ポリウレタン)、ポリエステル
- 対応機種:MacBook Air 11.6 インチ

<IN-HMAC13BK>

**【仕様】**

- カラー:ブラック
- サイズ:外寸/W350×D30×H265mm  
内寸(参考収納寸法)/W330×D20×H230mm
- 重量:430g
- 材質:低反発ウレタン、PU(ポリウレタン)、ポリエステル
- 対応機種:MacBook Air 13.3 インチ、MacBook Pro 13.3 インチ

**【関連ページ】**

インナーケース

[http://www.sanwa.co.jp/product/acc/innercase/index.html?pan\\_list=1](http://www.sanwa.co.jp/product/acc/innercase/index.html?pan_list=1)

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。