

報道関係各位

MARSHAL 株式会社
代表取締役 三原 修
〒113-0033 東京都文京区本郷 2-39-6
大同ビル 9F
<http://www.marshal-no1.jp/>

美しいミラーパネルの
IDE/S-ATA 両対応 3.5 インチハードディスクケース 新発売
[大判振舞シリーズ]MAL-0935B/S

MARSHAL 株式会社は、機能とデザインを兼ね備えるブランド「大判振舞シリーズ」の新ラインアップとして、IDE/S-ATA 両対応 USB 接続・3.5 インチハードディスクケース「MAL-0935B/S-P(ブラック)」「MAL-0935S/S-P(シルバー)」を9月下旬より発売致します。

弊社は、現在多くのユーザーが IDE 規格のハードディスクを使用中ですが、今後は高速データ転送をするために S-ATA または S-ATA II のハードディスクに買い換える傾向が強いと考えます。この両規格に対応し、かつ、パソコン周辺のデザイン性を考慮したハードディスクケースとして、同製品を新発売致します。

[こだわりのデザイン]

フロントパネルにミラーパネルを採用し、かつ見た目にも優しい曲線を施しました。また、その上部に Power/アクセスランプを配置し、HDD の稼動状況も見やすく致しました。大判振舞シリーズならではの、スタイリッシュ・デザインです。

**販売開始時期**

2008年9月下旬から、全国の家電量販店、パソコン専門店などにて。

型番/JANコード/価格

- USB 接続 IDE/S-ATA 両対応 3.5 インチハードディスクケース
MAL-0935B/S-P JANコード:4582255111435 価格オープン (店頭価格見込み 3,480円~2,980円)
MAL-0935S/S-P JANコード:4582255111442 価格オープン (店頭価格見込み 3,480円~2,980円)

読者(ユーザー)様からのお問い合わせ先

MARSHAL 株式会社 TEL.03-3817-6604 kouho@marshal-no1.jp

報道関係様からのお問い合わせ先

担当 : MARSHAL 株式会社 広報グループ TEL.03-3817-6604 kouho@marshal-no1.jp

製品画像:<http://www.marshal-no1.jp/public/>

ハードディスクケース MAL-0935B/S の主な特長

■IDE と S-ATA の両対応。

現在主流の 3 種類の規格 (IDE、S-ATA、S-ATA II) に対応しており、ハードディスクを選びません。ほとんどのパソコンが備えている USB を利用するため、デスクトップ・ノートといった PC の種類に関わりなく、ハードディスクを幅広い環境でお使いいただけます。

■フロントパネルは、美しいミラーパネルを採用。

フロントはミラーパネルを採用。洗練された曲線も美しいデザインです。

■コンパクトでスリムなアルミボディ採用

長時間使用しても放熱性に優れたアルミボディを採用しましたので、軽量かつコンパクトです。

※サイズ 190 (W) × 108 (D) × 34 (H) mm 約 272g

■Power/アクセスランプは、ブルーLEDを採用

Power/アクセスランプは、見やすい前面パネルに搭載。美しいブルーLED を採用。筐体もスタイリッシュなため、おしゃれなデスクを演出します。

■便利な縦置きスタンド付き

狭い場所にも置ける縦置き、高さが抑えられる横置きが可能です。縦置きも横置きも場所に応じて自由自在。縦置き用には、デザイン性を重視した曲線スタンドも付属しております。

■ドライバインストール不要

Windows Vista/XP/2000 では、USB ポートにつなぐだけでお使いいただけます。

ハードディスクケース MAL-0935B/S の製品仕様

[製品仕様]

PC 本体	USB1.1 以上の端子を持つ IBM PC/AT 互換機
OS	Windows Vista/XP/2000 Mac OS 8.6 以上
HDD	SATA/SATAII/IDE インタフェースの 3.5 インチハードディスク
インタフェース	USB2.0/1.1 インタフェース
寸法/重量	190 (W) × 108 (D) × 34 (H) mm / 約 272g

※本製品に対してすべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。

[製品構成]

- 本体
- スタンド 1 個
- USB ケーブル 1 本
- AC アダプタ 1 個
- ネジ一式
- SATA 用ケーブル
- SATA 用電源ケーブル
- 簡易マニュアル

◎パッケージ・イメージ



以上