

2010年1月28日
エスケイネット株式会社

ポータブル CD バックアップユニット「CD Station」を発売いたします



コンピューター周辺機器・映像関連製品の開発・製造・販売を手がけるエスケイネット株式会社(以下エスケイネット 本社:神奈川県横浜市、代表取締役社長:妹尾 兼)は、パソコンなしでCDのバックアップがカンタンにできるポータブル CD バックアップユニット「CD Station」を、2010年1月下旬より発売いたします。

本製品では、パソコンをお持ちでない方、パソコンは持っているがCDのバックアップの方法が分からない方のために、パソコン不要でカンタンにCDのバックアップができることをコンセプトに開発しました。操作ボタンもすべて日本語表示、また操作は2つのボタンだけなので誰でもカンタンにCDのバックアップができます。

価格は、オープン価格、全国大手家電量販店ならびにエスケイネット通販サイトe-SHOP (<http://sknet-eshop.com/>)でお求めいただけます。

【用途】

- ・オリジナル CD のバックアップ
- ・オフィスなどでのデータ CD 配布のためのバックアップ

【製品特徴】

2つのボタンで簡単 CD バックアップ

「読込」「書込」の2つのボタンを操作するだけ。

パソコン不要。どなたでもボタン2つで簡単に CD のバックアップができます。

レーベルゲートCD などのコピーコントロールCDはバックアップできません。 CD Extra はバックアップできません。

連続複数枚バックアップ

同じ内容の CD を連続して複数枚バックアップできるので、

オフィスなどでのデータ CD の配布やデジカメの写真をご家族に配布などに便利です。

ラバーコーティングボディ

手触りの良いラバーコーティングを施したグレーホワイトボディ。

こだわりのデザインでインテリアにもマッチします。

パソコンの DVD ドライブとしても使用可能

付属の USB ケーブルでパソコンと接続することで外付け DVD/CD ドライブとして使用することができます。

全規格スーパーマルチドライブ

DVD-RAM、DVD+R、DVD-R、DVD+RW、DVD-RW、CD-R、CD-RW の読書きに対応しております。

DVD/CD ポート対応

パソコンの調子が悪くなった際に、購入時の状態に戻せる「リカバリディスク」がパソコンに付属しています。このリカバリディスクを使った復旧作業には DVD/CD ドライブが必要となるため、システムの起動(ブート)に対応している本製品があると安心です。

バッファアンダーラン防止機能搭載

「書込みエラー防止機能(バッファアンダーラン防止機能)」により、DVD 書込み、CD 書込みともに安全かつ高品質な書込みができます。

【動作環境 PC モード時】

OS	WindowsXP SP2 以上 Windows Vista(32 ビット・64 ビット)SP1 Windows 7(32 ビット・64 ビット)
CPU	Inte Pentium 450MHz 同等以上 WindowsVista 使用時は 1GHz 以上

【仕様】

外形寸法	138 x 150 x 32 mm (突起物を除く)
質量	約 400g
最大消費電力	14W
AC アダプター	DC12V (AC100V、50/60MHz)
対応メディアサイズ	8cm/12cm
インターフェイス	USB2.0

【型名・JAN コード・価格】

型名:SK-CDS

JAN コード : 4515692001991

価格:オープンプライス

【製品紹介ページ】<http://www.sknet-web.co.jp/product/CDstation/index.html>**【製品カタログ】**<http://www.sknet-web.co.jp/download/catalogue.html#cds>**【製品画像】**http://www.sknet-web.co.jp/download/catalogue.html#cds_img**【エスケイネット株式会社について】**

エスケイネットはパソコン周辺機器・映像関連製品の開発・製造・販売を手がけ、日本国内のみならず、アジア、アメリカ、ヨーロッパなどでビジネスを展開しているパソコン・映像関連周辺機器のリーディングカンパニーです。1995年に設立、これまでの販売取扱商品は1000点を超え、自社開発製品も200以上にのぼっています。「独自の創造性とオリジナリティあふれる製品開発」をコンセプトに、MonsterTV P2H、MonsterTV Pocket、MonsterTV HDU など、いくつもの「世界初」の商品を世に送り出しています。日本と台湾に研究開発チームを持ち、高付加価値性とスピードをキーワードに競争力の高い生産体制をとっています。コンピューター周辺機器で培ってきた映像技術並びにマーケティングニーズへの対応力を以って、今後ますます広がりを見せるデジタル家電マーケットへの展開も行っています。