



報道関係各位

ニュースリリース  
2009年5月15日

## 第11回 データストレージ EXPO にて KISCOが光ディスクの業務用市場を睨んだ セキュリティ対応関連三製品を発表！

KISCO 株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：岸本吉則、以下「KISCO」）は、5月13日（水）から開催された「第11回 データストレージ EXPO」（開催日：5月13～15日、会場：東京ビッグサイト）において、CD/DVD 自動書込&レーベル印刷システム「MICAR II PBK」（メイン展示）及び参考出品として、高信頼性 業務用 CD/DVD ライター「DV-W5000USB」、CD/DVD 自動記録データ破壊装置「DISC RECYCLER（特許出願中）」の三製品を発表した。

e 文章法施行後、爆発的に増加しているデジタルデータ。そのアーカイブメディアとして、光ディスクは、官公庁のみならず民間企業や学校、医療機関などでも幅広く使用されており、業務関連でその需要が増加している。それに伴い、CD/DVD にも「高度なセキュリティ対策」や「書込みエラーの削減」「使用済み光ディスクの処理」などでの対応が求められているが、KISCO では、このような業務用市場での課題や需要に応えるべく三製品を発表した。

メインの展示は、CD/DVD 自動書込&レーベル印刷システム「MICAR II PBK」。本システムは、業務用の機密事項の安全で確実なデータ保存に対応するために、専用メディアを使用しデータを暗号化することで高度なセキュリティを実現。また同時に、100 枚連続での書込とレーベル印刷が簡単にできるため、帳票や証券などの電子化されたデータ保存や医療機関での診療データの保存など、高度なセキュリティが要求されるデータ保存に最適なシステムである。既に、本システムは発売を本年5月1日から開始、価格はオープンプライスとなっている。

また、参考出品された高信頼性 業務用 CD/DVD ライター「DV-W5000USB」は、業務関連でのデジタルデータの保存作業が増加している昨今、通常のドライブでの記録には限界があり、業務用ドライブには、記録回数が多いことから、その「耐久性」が求められると同時に、「正確な記録」が求められていることにも対応。

本機は、その「耐久性」の向上に努め、さらに一般ドライブで発生しやすい外周での記録エラーを削減し、USB インターフェースが簡単に接続できる高信頼性業務用ドライブとして開発された。発売時期は、2009 年 9 月頃を予定している。

同じく参考出品された CD/DVD 自動記録データ破壊装置「DISC RECYCLER」は、業務関連でのデジタルデータの保存量が増加する一方で、重要機密事項が記録されている使用済みの光ディスクの処理に関して、セキュリティ面での大きな課題があるが、それに対応した製品である。現状では、シュレッダーでの破壊が一般的だが、騒音、粉塵、ゴミ、破碎時の事故の危険、また、その置き場所など、必ずしも満足のいくものではない。本機は、シュレッダーのように粉砕せずに、データ面と保護層を分離することによって、データ読み取りの不能化を図るため完全なデータ破壊ができると同時に、静音性に優れ、コンパクトで置き場に困らないなど、一般事業所、官公庁、オフィスなどから学校、研究施設などで幅広く使用が可能。また、その操作も簡単で、情報漏えい防止対策としては最適である。発売時期は、2009 年 9 月頃を予定している。

今後もさらに増加する業務用市場での光ディスクへのデータ保存。快適で安全・確実なデータ保存はこれで一歩進んだ感がある。

## 【補足資料】

### ■KISCO 株式会社/出展製品の主な機能

《メイン展示》

#### ■MICAR II PBK データ暗号機能付 CD/DVD 自動書込&レーベル印刷システム

- データの暗号化により、セキュリティの高いメディアを作成
- 専用メディア使用で高機能なセキュリティを確保
- 高性能・高機能、信頼性の高いCD/DVDドライブを搭載
- 100枚連続してデータの書込みとレーベル印刷が可能
- 4台のドライブを標準装備、異なるデータの同時処理も可能
- スタンドアロン/ネットワーク対応オンデマンドシステム
- インクジェット式・熱転写式のプリンターを用途に合わせて選択

開発会社及び販売会社：KISCO 株式会社

暗号化ソフト：日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社製



《参考出品》

#### ■DV-W5000USB 高信頼性 業務用 CD/DVD ライター

- 通電・記録・再生の累積時間が表示可能
- トレイの状態やトレイの動作回数なども表示可能
- C1/C2、PI/PIF エラーの測定機能付
- USBインターフェースの簡単接続
- 弊社 MICAR II PBK システムにも標準搭載！
- 弊社 MICAR II PBK システムの簡易版としても使用可能！

開発会社：ピフレストック株式会社と株式会社データバンクの共同開発

販売会社（予定）：KISCO 株式会社



#### ■DISC RECYCLER CD/DVD 自動記録データ破壊装置 (特許出願中)

- 各種メディアを連続して読み取り不能にする（カスタマイズ可能）
- コンパクトでオフィスに置いても邪魔にならない安全設計
- 破壊したメディアは、再資源としてリサイクルが容易
- 情報漏えい防止対策として最適
- メディア1枚を約14秒で処理するスピード設計
- クラストップの耐久性（100,000枚以上）

開発会社：株式会社データバンク

販売会社（予定）：KISCO 株式会社



### ■第11回データストレージ EXPO 概要

名称：第11回 データストレージ EXPO

膨大な情報の管理・保護に不可欠なストレージソリューションが一堂に集結

開催日：2009年5月13日(水)～5月15日(金)

10:00～18:00 [15日(金)のみ 17:00 終了]

会場：東京ビッグサイト

〒135-0063 東京都江東区有明3-21-1

主催：リード エグジビション ジャパン株式会社

同時開催：第18回 ソフトウェア開発環境展

第14回 データウェアハウス&CRM EXPO

第12回 組込みシステム開発技術展

第6回 情報セキュリティ EXPO

第4回 RFID ソリューション EXPO

第3回 ダイレクト マーケティング EXPO

第3回 Web2.0 マーケティング フェア

第1回 グリーンIT EXPO

#### ●媒体担当/製品に関するお問い合わせ

KISCO 株式会社 第三営業本部DSシステムチーム 担当：南

〒103-8410 東京都中央区日本橋本町4-11-2 Tel:03-3663-0265 Fax:03-3661-0037

#### ■ご取材/本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

KISCO 株式会社 PR 事務局/㈱ヴィジュアルバイ 担当：能村

〒107-0062 東京都港区南青山4-5-17 Tel.03-3423-1911 Fax.03-3423-3666