

アイ・オー・データの USB 3.0 対応セキュリティ USB メモリーが、MOTEX のネットワークセキュリティ統合管理ソフト「LanScope Cat」の専用モデルとして採用

株式会社アイ・オー・データ機器(本社:石川県金沢市、代表取締役社長 細野昭雄、以下 アイ・オー・データ)は、エムオーテックス株式会社(本社:大阪市淀川区、代表取締役社長:河之口達也、以下 MOTEX)が企業向けに提供している、ネットワークセキュリティ統合管理ツール“LanScope Cat”専用のセキュリティ USB メモリーとして採用され、「ED-S4/MOT シリーズ」の名称で MOTEX より販売されることを発表いたします。

「ED-S4/MOT シリーズ」

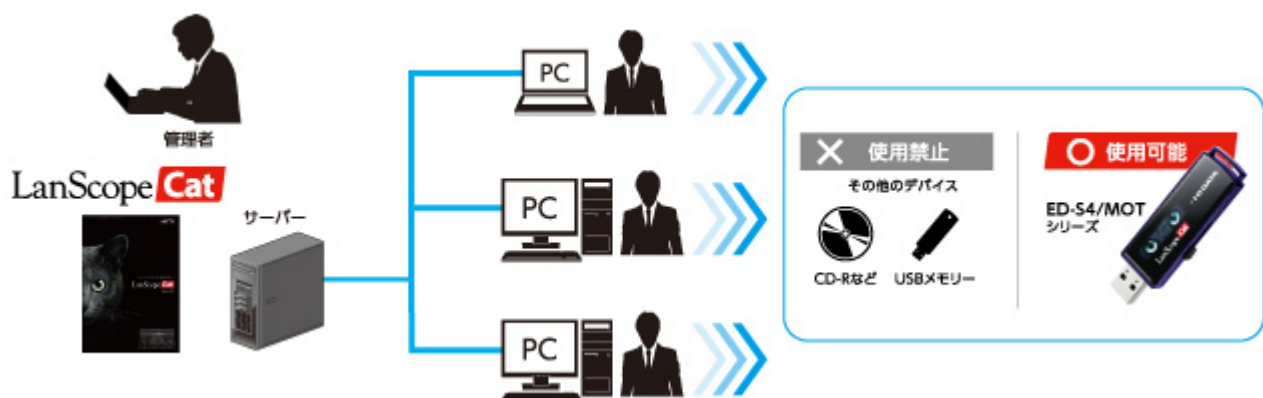


※ 2GB/4GB/8GB モデル

USB メモリーは手軽で便利な一方、情報漏えい事故やウイルス感染などセキュリティ面での課題も大きく、企業においてその対策は必須の課題であると言えます。しかし全てを「禁止」してしまうと、利便性もともに下がってしまいます。

“LanScope Cat”のデバイス制御機能は、社内の CD や DVD、USB メモリー、スマートフォンや SD カードなどを一元管理・制御することが可能です。「読取りのみ許可」「使用禁止」の設定ができ、禁止デバイスが接続されるとユーザーに禁止通知し、不正利用を抑制できます。また、端末ごとやデバイスごとの詳細な条件で限定的にデバイス利用を許可し、現場に即した運用ができます。

さらに、“LanScope Cat”と今回リリースする“LanScope Cat 専用セキュリティ USB メモリー「ED-S4/MOT シリーズ」”を組み合わせることで、USB 3.0 対応の高速アクセスを実現しつつ「ED-S4/MOT シリーズ」以外のデバイスの使用を禁止し、社内の業務に支障をきたすことなく、データの持ち出しを制御することができます。



また、アイ・オー・データが販売しているソフトウェア「SUManager4(SUM-S4)」を導入すれば、「ED-S4/MOT シリーズ」を、“LanScope Cat”の動作していないパソコンで使えないようにカスタマイズすることができます。

マイナンバー制度のスタートなど、セキュリティ情報の取扱いに対する企業姿勢を求められる中、MOTEX との協業商品を通じて、企業の抱える課題の解決を、今後も支援してまいります。

▼“LanScope Cat”デバイス制御機能

<http://www.lanscope.jp/cat/products/device/>

▼“LanScope Cat 専用 セキュリティUSB メモリー「ED-S4/MOT シリーズ」”

<http://www.lanscope.jp/cat/products/i-o-data/>

■“LanScope Cat”について

“LanScope Cat”は、多くの企業が抱える IT 資産管理や情報セキュリティ対策の課題を解決し、企業成長をサポートするセキュリティツールです。1996 年の発売以来、時代のニーズに応じて進化しつづけ、その結果多くの企業の信頼を集め、2015 年 4 月時点で 8,000 社が導入。IT 資産 / PC 構成管理ソフトウェア部門で 10 年連続シェア NO.1<sup>\*1</sup>となるほか、統合運用管理ソフトとして数々の賞を受賞しています。

LanScope Cat サイト:<http://www.lanscope.jp/cat/>

また、2015 年 5 月 13 日～15 日に東京ビックサイトで開催されていますイベント「情報セキュリティ EXPO」の MOTEX ブースにおいて、本製品を展示しております。

情報セキュリティ EXPO : <http://www.ist-expo.jp/>

---

※ 本リリースに記載されている会社名・商品名は、各社の登録商標または商標です。

※1: 富士キメラ総研「2014 年ネットワークセキュリティビジネス調査総覧 上巻」の「IT 資産/PC 構成管理ソフトウェア」分野

【本リリースに関するマスコミ問い合わせ窓口】

■エムオーテックス株式会社について

エムオーテックス PR 事務局 (株式会社イニシャル内)

担当: 山下・三浦・宮島

TEL: 03-5572-6073 / FAX: 03-5572-6065

E-mail: [motex@vectorinc.co.jp](mailto:motex@vectorinc.co.jp)

■アイ・オー・データ機器について

株式会社アイ・オー・データ機器 事業戦略部 販売促進課

担当: 納富(のうとみ)、宮尾

TEL: 076-260-3625

E-mail: [kouhou-pub@iodata.jp](mailto:kouhou-pub@iodata.jp)