

2007年7月吉日

各位

**「NetSkateKoban®センサ TX」をリリース
 ワイドレンジの動作温度範囲・停電回復時の自動起動対応**

株式会社サイバー・ソリューションズ（代表：Glenn Mansfield Keeni）は、イントラネットのセキュリティシステム NetSkateKoban®¹のアプリケーションセンサ「NetSkateKoban®センサ TX」をリリースいたします。

【 製品の概要 】

「NetSkateKoban®センサ TX」は社内ネットワークへのPCの接続監視と不正PCの接続阻止をより簡単に効率よく行う、アプリケーション型センサです。今回、お客様からの要望を多数いただいていた、ワイドレンジの動作温度範囲と停電回復時の自動起動に対応させ、現行の「NetSkateKoban®センサ EX」やVLANネットワークに対応している「マルチVLANセンサ」と合わせ、バリエーションを拡充させました。

製品名	NetSkateKoban® センサ EX	【新製品】 NetSkateKoban® センサ TX	NetSkateKoban® マルチVLANセンサ EX
型番	NK4-SES-05EX	NK4-SES-06TX	NK4-MVLS-B01
筐体材質	プラスチック製	メタル製	メタル製
停電復旧対応	Wake On LAN / Wake On Link (ファームウェア Ver4.1 より対応予定)	停電回復後に自動起動	復電後に自動起動
動作温度範囲	5～35℃	0～60℃	-10～50℃
緒元	約24(W) x 126(H) x 90(D) mm	約115(W) x 115(H) x 35(D) mm	約195(W) x 268(D) x 8(H) mm
本体寸法			
電源	ACアダプタ 電源入力：AC 100～120V 20VA-30VA 50/60Hz 電源出力：DC5V 2.2A 11W(最大)	ACアダプタ 電源入力：AC 100～240V 0.8A MAX 電源出力：DC 5VDC @ 4A MAX	ACアダプタ 電源入力：AC 100～240V 2A 50/60Hz 電源出力：DC 19V 6.32A 120W(最大)
動作温度範囲	5～35℃	0～60℃	
出荷状況	出荷中	2007年8月より受注開始	出荷中

仕様は予告無く変更になる場合があります。

サイバー・ソリューションズは、世界のトップクラスを誇るネットワーク技術をもとに、ネットワークの運用管理、セキュリティ技術の革新を目指しています。

今後とも、当社は最先端のネットワーク技術を取り入れた高信頼かつ高機能な製品を開発し、ネットワーク運用管理・セキュリティの市場の進展に貢献してまいります。

株式会社サイバー・ソリューションズ
 代表取締役社長 キニ グレン マンスフィールド
 Glenn Mansfield Keeni

本社： 980-0803 仙台市青葉区南吉成6-6-3 ICRビル3F
 Tel： 022-303-4012 Fax： 022-303-4015 URL： <http://www.cysol.co.jp/>
 E-Mail: netskate-sales@cysol.co.jp

¹本システムは、情報処理振興事業協会(IPA/現在、独立行政法人 情報処理推進機構に改組) 2002年度「重点領域情報技術開発事業」“MACアドレスを用いたネットワーク利用者の不正通信検出システムの開発”の成果をもとに製品化が行われています。本システムには、文部科学省の仙台地域知的クラスター創成事業の成果が活用されています。