

2025年3月21日

各位



株式会社リステック

DOBERMAN SYSTEM Virus Cluster Guard Wi-Fi6 モデル DS-VGX 発表のご案内

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

株式会社リステック（本社：東京都中央区、代表取締役：高瀬 昇幸）は DOBERMAN SYSTEM の新製品として、セキュリティスイッチ Virus Cluster Guard Wi-Fi モデル『DS-VGX』を発表いたします。

企業へのネットワーク攻撃に AI が加わり、今まで以上のスピードで攻撃が進化・高度化を続け、機器がウイルス感染や乗っ取り被害に遭うことが年々増加しています。

IT の活用による業務効率化が進む一方で、会社から離れた場所で操作した後に社内ネットワークへ再接続された PC に対するセキュリティ対策、スマートフォンへの感染対策や IP 電話の盗聴などは引き続き重要な課題です。

Virus Cluster Guard の新製品 DS-VGX は Wi-Fi6 に対応しており、社内ネットワークの高速化が実現できる他、ローミングやメッシュ Wi-Fi により広範囲で安定したネットワーク環境を実現することが可能です。

従来のセキュリティ機能もそのまま搭載しており、もし端末が攻撃を受けウイルス感染を拡散させようとした場合は通信パケットの振る舞い検知によりブロックし、被害を最小限に抑えることが可能です。

振る舞い検知はウイルスだけでなく、DDoS 攻撃等のネットワークに負荷をかけ業務を阻害する攻撃や、ARP Spoofing（なりすまし）による情報搾取・盗聴等の脅威から中小・小規模企業様のネットワークと PC、スマートフォンを堅牢に効率よく守ることができます。

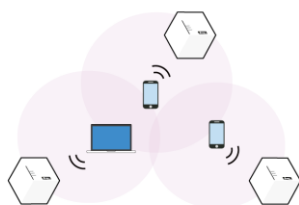
社内外での PC セキュリティを更に向上し、中小・小規模企業様のセキュリティ課題を解決いたします。

■DS-VG シリーズ 新ラインナップ



DOBERMAN SYSTEM
Virus Cluster Guard Wi-Fi6 モデル
DS-VGX

■特長

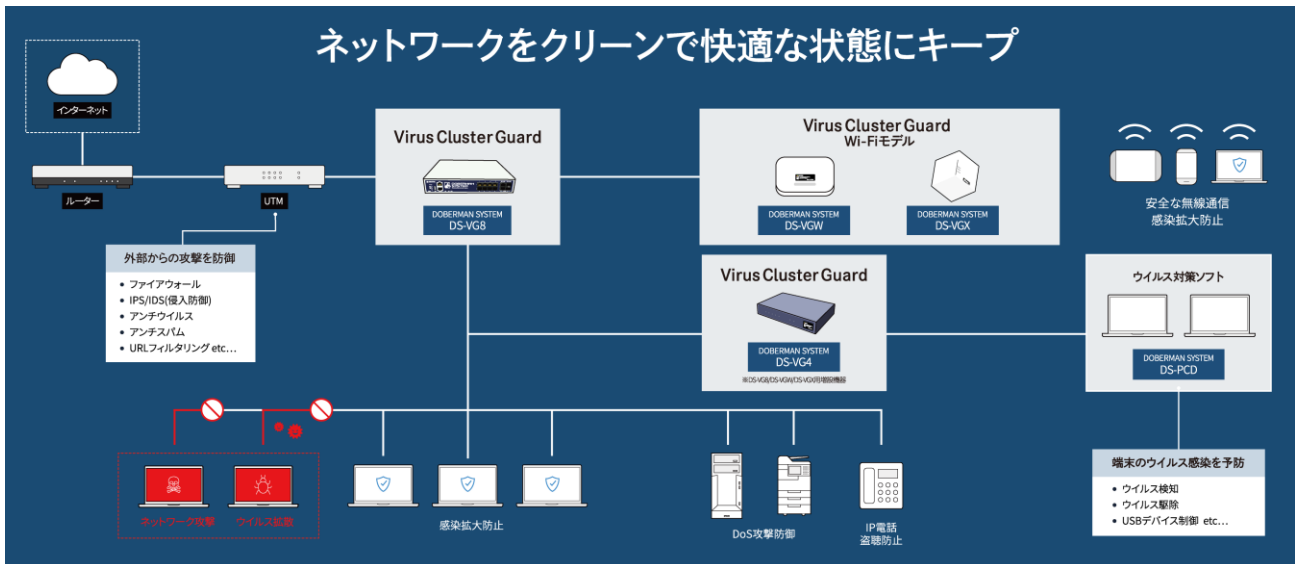


Wi-Fi6・ローミング / メッシュ対応

DS-VGX は Wi-Fi6 に対応しており、社内のネットワークのスピードアップによる効率化に加え、WPA3 の対応によりセキュリティも強化されます。

また、ローミングやメッシュ Wi-Fi により、広範囲で安定したネットワーク環境を実現することができます。

■導入イメージ



■Wi-Fi モデル製品仕様比較

		DS-VGW	DS-VGX new
無線LAN	規格	IEEE802.11a / b / g / n / ac 5GHz 2x2 867 Mbps + 2.4GHz 2x2 300 Mbps	IEEE802.11a / b / g / n / ac / ax (Wi-Fi 6) 5GHz 4x4 2402 Mbps + 2.4GHz 4x4 1147 Mbps
	認証方式	WPA/WPA2(PSK, Enterprise, Mixed Mode)	WPA/WPA2-PSK, WPA2 Enterprise, WPA3 SAE
	暗号化方式	CCMP(AES), TKIP	CCMP(AES), TKIP, WPA2, WPA3
	最大接続台数	5GHz、2.4GHzそれぞれ32台 計64台	5GHz、2.4GHzそれぞれ64台 計128台
	スループット	1200 Mbps(5GHz + 2.4GHz)	3549 Mbps(5GHz + 2.4GHz)
	アンテナ	内蔵 4本	内蔵 8本
機能	ローミング・メッシュ	—	○(3台まで)
インターフェース	ポート	10/100/1000Base-T x1	10/100/1G/2.5G/5GBase-T x2
動作環境	温度	0~45°C	-10~50°C
	湿度	15~90% ※結露がないこと	
ハードウェア	外形寸法・重量	210(W)x30(H)x210(D)mm / 500 g	225(W)x60(H)x195(D)mm / 960 g
	電源	ACアダプター(18W)、PoE(36Vdc~57Vdc)	ACアダプター(26.3W)、PoE(44Vdc~57Vdc)
製品保証	保証期間	3年(先出しセンドバック方式)	

■標準価格

製品	型番	希望小売価格
Virus Cluster Guard Wi-Fi6 モデル	DS-VGX	¥848,000 (税別)

■提供開始

2025年3月末頃より提供予定

■この商品に関するお問い合わせ先

株式会社リステック

電話：03-5645-3338

URL：<https://www.re-stec.co.jp>

FAX：03-5645-3339

E-mail：info@re-stec.co.jp