

# IEC62443



## 認証取得のネットワークスイッチ



マネージドイーサネットスイッチ

# EDS-4000 G4000 series



### 産業用オートメーションの 多様なニーズを満たす68モデル

EDS-4000/G4000 シリーズは、製品のセキュリティと安全な開発ライフサイクル要件を網羅する IEC62443-4-1 認定取得、かつ IEC62443-4-2 に準拠して開発された製品であり、安全なネットワーク開発・設計要件を満たす支援をしています。

1Gbps 対応ポート・100Mbps 光ファイバポートを備えた「4000 シリーズ」と 2.5Gbps・1Gbps 対応ポートを備えた「G4000 シリーズ」があり、ポート数をはじめ、幅広い仕様の製品ラインアップが揃っています。

各種 AC・DC 電源入力に対応する着脱可能な電源モジュールを採用し、IEC61850 や IEEE 802.3bt PoE 規格を所持する、オールインワンの次世代イーサネットスイッチです。



**MOXA**<sup>®</sup>  
Reliable Networks ▲ Sincere Service

Moxa EDS-4000/G4000  
 インダストリアル・マネージド・  
 スイッチが選ばれる理由



### 産業用ネットワークのセキュリティ

IEC 62443 認証の EDS-4000/G4000 シリーズは、悪意のある通信をブロックするために Moxa のセキュアネットワーキングポートフォリオと共に重要なアプリケーションを保護します。



### 設置や運用の複雑さを軽減

EDS-4000/G4000 シリーズは、多様なハード設計と異なる電源モジュールのオプションにより、複数のアプリケーションの要件に対応できます。



### OT/IT コンバージェンスを加速する

資産の相互接続が進む中、デジタル変革を加速させるためには、広帯域、ハイパワー PoE、高ネットワーク可用性に頼る必要があります。

包括的なポートフォリオ：  
**68** モデル



	EDS-4008 シリーズ	EDS-4009 シリーズ	EDS-4012 シリーズ	EDS-4014 シリーズ	EDS-G4008 シリーズ	EDS-G4012 シリーズ	EDS-G4014 シリーズ
10/100 FE	最大 8 ポート	最大 9 ポート	最大 8 ポート	最大 8 ポート	最大 8 ポート	最大 12 ポート	最大 12 ポート
GbE	最大 2 ポート	—	最大 4 ポート	最大 6 ポート	最大 8 ポート	最大 12 ポート	最大 14 ポート
<b>2.5 GbE</b>	—	—	—	<b>最大 2 ポート</b>	—	<b>最大 4 ポート</b>	<b>最大 6 ポート</b>
<b>IEEE 802.3bt PoE 対応</b>	<b>最大 4 ポート</b>	—	<b>最大 8 ポート</b>	—	—	<b>最大 8 ポート</b>	—
動作温度範囲	標準温度モデル：-10 ~ 60°C    ワイド温度モデル：-40 ~ 75°C						
電源入力	低電圧モデル：12/24/48 VDC    高電圧モデル：110/220 VDC/VAC						

- アイ・ビー・エス・ジャパン株式会社はMOXAの日本正規代理店です。
- カタログ・資料請求・お問い合わせは info@ibsjapan.co.jp まで。

**IBS Japan**  
 アイ・ビー・エス・ジャパン株式会社

<https://www.ibsjapan.co.jp/>  
 E-mail: info@ibsjapan.co.jp  
 営業時間(土日・祝日を除く) 9:00 ~ 17:30

- 本社・厚木センター  
 〒243-0438 神奈川県海老名市めぐみ町2-2 VINA GARDENS OFFICE 13F  
 TEL: 046-234-9200 FAX: 046-234-7861
- 東京システムセンター  
 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-4-9 NMF新宿南口ビル2F  
 TEL: 03-5308-1177 FAX: 03-5308-1188
- 大阪営業所  
 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-2-6 新大阪橋本ビル4F  
 TEL: 06-7176-9191 FAX: 06-7176-9192

※ このカタログに掲載されているイラスト・画像についての著作権はMOXAに帰属します。  
 ※ 記事内容(日本語翻訳分)についての著作権はアイ・ビー・エス・ジャパン株式会社に帰属します。  
 ※ 記載の製品仕様、ホームページ等のアクセス先等は、予告なく変更することがあります。