

# EDR-8010シリーズ

## 8 FE銅線と2 GbE SFPマルチポート産業用セキュアルータ



### 機能とメリット

- 海洋サイバーセキュリティ認証（IACS UR E27 Rev.1およびIEC 61162-460 Ed. 3.0）、460ゲートウェイ、フォワーダー、スイッチロールをサポート
- 侵入防止/検知システム（IPS/IDS）を備えた次世代産業用ファイアウォール
- 8 FE + 2ギガビットポートオールインワンファイアウォール/NAT/VPN/ルータ/スイッチ
- MXsecurity管理ソフトウェアによりOTセキュリティを可視化
- VPNによるセキュアリモートアクセストンネル
- ディープパケットインスペクション（DPI）技術により産業用プロトコルデータを検査
- ネットワークアドレス変換（NAT）を使用した簡単なネットワーク設定
- RSTP/Turbo Ring冗長プロトコルでネットワーク冗長性を強化
- -40～75°Cの動作温度範囲（-Tモデル）

### 認証



### 製品紹介

EDR-8010シリーズは、ファイアウォール/NAT/VPNおよびレイヤ2マネージドスイッチ機能を備えた、高度に統合された産業用マルチポートセキュアルータのセットです。これらのデバイスは、重要なリモート制御または監視ネットワークにおけるイーサネットベースのセキュリティアプリケーション向けに設計されています。電力アプリケーションの変電所、給水所の揚水処理システム、石油およびガスアプリケーションの分散制御システム、ファクトリーオートメーションのPLC/SCADAシステムなど、重要なサイバー資産を保護するための電子セキュリティ境界を提供します。

#### 高度なサイバーセキュリティ機能で悪意のある脅威から防御

EDR-8010シリーズの組み込みファイアウォールは、ポリシー規則を使用して信頼できるゾーン間のネットワークトラフィックを制御し、ネットワークアドレス変換（NAT）によって外部ホストによる不正アクセスから内部ネットワークを保護します。また、仮想プライベートネットワーク（VPN）機能は、パブリックインターネットからプライベートネットワークにアクセスするときに、ユーザーにセキュアな通信トンネルを提供します。OT資産をサイバー攻撃から保護するために、EDR-8010シリーズはディープパケットインスペクション（DPI）をサポートし、さまざまなOT固有のプロトコルのネットワークパケットのデータ部分を検査します。

#### ユーザーフレンドリーなインターフェースとクイック設定で設定を簡素化

EDR-8010シリーズのセットアップウィザードを使用すると、ユーザーはわずか4つの手順でルーティング機能用のWAN、LAN、ブリッジポートを簡単に設定できます。さらに、オブジェクトベースのファイアウォール管理機能により、エンジニアはIPアドレスやサブネット、ネットワークサービス、産業用アプリケーションサービス、ユーザー定義サービスに対するファイアウォールフィルタリングを簡単に構成および維持できます。

#### 中断のないネットワーク接続を保証する産業レベルの設計

EDR-8010シリーズは、堅牢なハードウェア設計により、過酷な産業環境に最適なセキュアルーターです。広温度モデルを特徴とし、危険な環境や-40～75°Cという極端な温度下でも確実に動作できます。また、包括的なレイヤ2およびレイヤ3の冗長メカニズムをサポートし、ネットワークの常時接続を保証します。

#### 仮想パッチ適用とインテリジェントな脅威保護

OTアプリケーションではパッチ適用のためにシステムをシャットダウンして操作を中断することができないため、パッチの適用はOT環境では引き続き大きな課題となっています。仮想パッチ適用技術は、既知および未知の脆弱性を遮蔽することにより、既存のパッチ管理プロセスを補

完するのに役立ちます。さらに、EDR-8010は、パターンベースの検出機能を使用して既知の攻撃を特定しブロックする、サイバー脅威から継続的に保護するインテリジェントIPS機能を備えています。

## 拡大するサイバーセキュリティの脅威に対応するMX-ROS

MoxaのMX-ROSは、産業用セキュリティルータおよびファイアウォール向けのソフトウェアプラットフォームです。このプラットフォームは、簡素化されたWebおよびCLIインターフェースを介してセキュアルータの堅牢なセキュリティとユーザーフレンドリーな操作をサポートします。MX-ROSデバイスは、ハードウェアとソフトウェアを保護するために、リリースごとに最新の業界横断的なオペレーショナルテクノロジー（OT）ネットワーク管理機能を豊富に提供します。

## 仕様

### Input/Output Interface

Alarm Contact Channels	Resistive load: 1 A @ 24 VDC
Buttons	Reset button
Digital Input Channels	+13 to +30 V for state 1 -30 to +3 V for state 0 Max. input current: 8 mA

### Ethernet Interface

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	8
1000BaseSFP Slots	2
Standards	IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3ad for Port Trunk with LACP IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3z for 1000BaseSX/LX/LHX/ZX IEEE 802.3x for flow control IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1X for authentication
DMZ	User-configurable DMZ ports

### Ethernet Software Features

Broadcast Forwarding	IP directed broadcast, broadcast forwarding
Management	Back Pressure Flow Control DDNS DHCP Server/Client Web Console (HTTP/HTTPS) LLDP QoS/CoS/ToS SNMPv1/v2c/v3 Telnet TFTP HTTPS SSH
Redundancy Protocols	RSTP STP Turbo Ring v2 Turbo Chain
Routing Throughput	Max. 50K packets per second / 500 Mbps (based on RFC 2544)
Routing Table	Max. 4K routing rules
Concurrent Connections	Max. 120K (based on RFC 3511)
Connections Per Second	Max. Max. 6K (based on RFC 3511)
Routing Redundancy	VRRP
Security	Secure Boot IPsec

	L2TP (server) RADIUS Trust access control TACACS+ SCP SFTP NTP authentication Syslog Authentication
Time Management	NTP Server/Client SNTP
Unicast Routing	OSPF RIPV1/V2 Static Route
Multicast Routing	Static Route
Filter	IGMP v1/v2/v3

### Switch Properties

VLAN ID Range	VID 1 to 4094
IGMP Groups	1000
Max. No. of VLANs	32

### LED Interface

LED Indicators	PWR1, PWR2, STATE, MSTR/H.TC, CPLR/T.TC, VRRP/HA, VPN, USB
----------------	--

### DoS and DDoS Protection

Technology	ARP-Flood FIN Scan ICMP Flood TCP Sessions Without SYN NMAP-ID Scan NMAP-Xmas Scan Null Scan SYN/FIN Scan SYN/RST Scan SYN-Flood Xmas Scan
------------	--

### Firewall

Filter	DDoS Ethernet protocols ICMP IP address MAC address Ports
Stateful Inspection	Router firewall Transparent (bridge) firewall
Deep Packet Inspection	Modbus TCP Modbus UDP DNP3 IEC 60870-5-104 IEC 61850 MMS EtherNet/IP MELSEC Omron FINS OPC UA Siemens S7 Comm. Siemens S7 Comm. Plus Additional protocols will be supported through future firmware updates.

Intrusion Prevention System	Requires an additional license.
Throughput	Firewall: Max. 80K packets per second / 1000 Mbps (based on RFC 2544) IPS: Max. 40K packets per second / 500 Mbps (based on RFC 2544)

### IPsec VPN

Authentication	MD5 and SHA (SHA-512) RSA (key size: 1024-bit, 2048-bit) X.509 v3 certificate
Concurrent VPN Tunnels	Max. 50 IPsec VPN tunnels
Encryption	DES 3DES AES-128 AES-192 AES-256 AES-256-GCM
Protocols	IPsec L2TP (server) PPTP (client)
Throughput	Conditions: AES-256, SHA-256 Max. 45K packets per second / 300 Mbps (based on RFC 2544)

### NAT

Features	1-to-1 N-to-1 Port forwarding NAT loopback
----------	---

### Real-Time Firewall / VPN Event Log

Event Type	Firewall event VPN event
Media	Local storage SNMP Trap Syslog server

### Serial Interface

Console Port	RS-232 (TxD, RxD, GND), 3-pin (115200, n, 8, 1)
Connector	USB Type-C

### Power Parameters

Connector	Removable terminal block
Operating Voltage	9.6 to 60 VDC
Input Voltage	12/24/48 VDC, redundant dual inputs (DNV-certified for 24 VDC)
Input Current	0.53 A @ 12 VDC 0.26 A @ 24 VDC 0.14 A @ 48 VDC
Reverse Polarity Protection	Supported

### Physical Characteristics

Housing	Metal
IP Rating	IP40
Dimensions	45 x 135 x 105 mm (1.77 x 5.31 x 4.13 in)

Weight	520 g (1.15 lb)
Installation	DIN-rail mounting (DNV-certified) Wall mounting (with optional kit)

### Environmental Limits

Operating Temperature	Standard Models: -10 to 60°C (14 to 140°F) Wide Temp. Models: -40 to 75°C (-40 to 167°F) All Models: DNV-certified for -25 to 70°C (-13 to 158°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)

### Standards and Certifications

Safety	IEC 62368-1 UL 62368-1
EMC	EN 55032/35
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 8 kV; Air: 15 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 4 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 4 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF
Railway	EN 50121-4
Traffic Control	NEMA TS2
Maritime	CCS CCS Guidelines for Inspection of Ship Network Firewall CCS IACS UR E27 Rev.1 DNV DNV IEC 61162-460 Edition 3.0 460-gateway, 460-forwarder and 460-switch DNV security profile 2, IACS UR E27 Rev.1 IEC 60945 KR KR IACS UR E27 Rev.1 KR IEC 61162-460 Edition 3.0 460-gateway, 460-forwarder and 460-switch
Shock	IEC 60068-2-27
Freefall	IEC 60068-2-32
Vibration	IEC 60068-2-6
Power Substation	IEC 61850-3 Edition 2.0 IEEE 1613
Hazardous Locations	ATEX Class I Division 2 IECEX

### MTBF

Time	1,347,225 hrs
Standards	Telcordia (Bellcore), GB

### Warranty

Warranty Period	5 years
Details	See <a href="http://www.moxa.com/jp/warranty">www.moxa.com/jp/warranty</a>

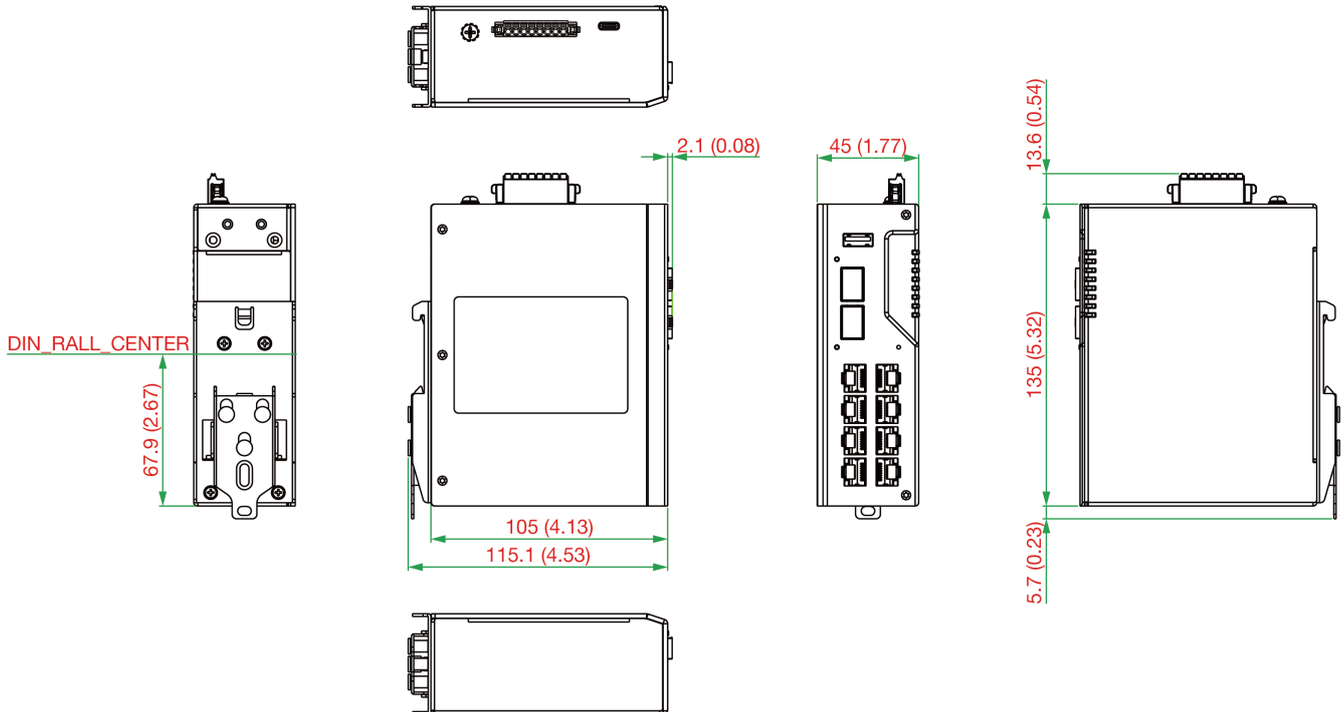
## Package Contents

Device	1 x EDR-8010 Series secure router
Cable	1 x DB9 female to USB Type-C
Installation Kit	4 x cap, plastic, for RJ45 port 2 x cap, plastic, for SFP slot
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card
Note	SFP modules need to be purchased separately for use with this product.

## 寸法

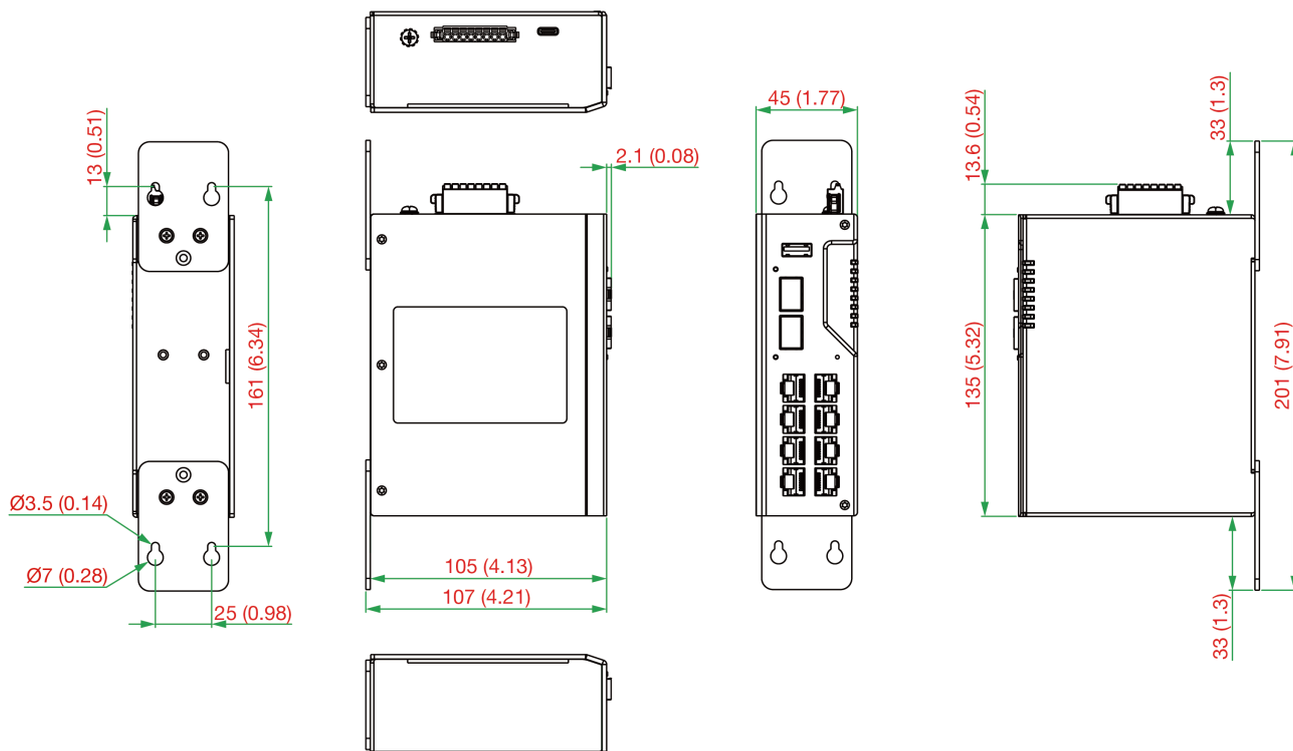
### DINレールマウント

単位: mm (インチ)



## ウォールマウント

単位: mm (インチ)



## 注文情報

Model Name	10/ 100BaseT(X) Ports (RJ45 Connector)	1000 BaseSFP Slots	Firewall	NAT	VPN	Input Voltage	Conformal Coating	Operating Temp.
EDR-8010-2GSFP	8	2	P	P	-	12/24/48 VDC	-	-10 to 60°C
EDR-8010-2GSFP-T	8	2	P	P	-	12/24/48 VDC	-	-40 to 75°C
EDR-8010-2GSFP-CT	8	2	P	P	-	12/24/48 VDC	P	-10 to 60°C
EDR-8010-2GSFP-CT-T	8	2	P	P	-	12/24/48 VDC	P	-40 to 75°C
EDR-8010-VPN- 2GSFP	8	2	P	P	P	12/24/48 VDC	-	-10 to 60°C
EDR-8010-VPN- 2GSFP-T	8	2	P	P	P	12/24/48 VDC	-	-40 to 75°C
EDR-8010-VPN- 2GSFP-CT	8	2	P	P	P	12/24/48 VDC	P	-10 to 60°C
EDR-8010-VPN- 2GSFP-CT-T	8	2	P	P	P	12/24/48 VDC	P	-40 to 75°C

## アクセサリ (別売)

### Storage Kits

ABC-02-USB	Configuration backup and restoration tool, firmware upgrade, and log file storage tool for managed Ethernet switches and routers, 0 to 60°C operating temperature
ABC-02-USB-T	Configuration backup and restoration tool, firmware upgrade, and log file storage tool for managed Ethernet switches and routers, -40 to 75°C operating temperature

### SFP Modules

SFP-1G10ALC	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 10 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1G10ALC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 10 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G10BLC	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 10 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1G10BLC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 10 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G20ALC	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 20 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1G20ALC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 20 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G20BLC	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 20 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1G20BLC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 20 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G40ALC	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 40 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1G40ALC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 40 km transmission; TX 1310 nm, RX 1550 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1G40BLC	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 40 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1G40BLC-T	WDM-type (BiDi) SFP module with 1 1000BaseSFP port with LC connector for 40 km transmission; TX 1550 nm, RX 1310 nm, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GEZXLC	SFP module with 1 1000BaseEZX port with LC connector for 110 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GEZXLC-120	SFP module with 1 1000BaseEZX port with LC connector for 120 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GLHLC	SFP module with 1 1000BaseLH port with LC connector for 30 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GLHLC-T	SFP module with 1 1000BaseLH port with LC connector for 30 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GLHXLC	SFP module with 1 1000BaseLHX port with LC connector for 40 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GLHXLC-T	SFP module with 1 1000BaseLHX port with LC connector for 40 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GLSXLC	SFP module with 1 1000BaseLSX port with LC connector for 1km/2km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GLSXLC-T	SFP module with 1 1000BaseLSX port with LC connector for 1km/2km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GLXLC	SFP module with 1 1000BaseLX port with LC connector for 10 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GLXLC-T	SFP module with 1 1000BaseLX port with LC connector for 10 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GSXLC	SFP module with 1 1000BaseSX port with LC connector for 300m/550m transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GSXLC-T	SFP module with 1 1000BaseSX port with LC connector for 300m/550m transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GZXLC	SFP module with 1 1000BaseZX port with LC connector for 80 km transmission, 0 to 60°C operating temperature
SFP-1GZXLC-T	SFP module with 1 1000BaseZX port with LC connector for 80 km transmission, -40 to 85°C operating temperature
SFP-1GTXRJ45-T	SFP module with 1 1000BaseT port with RJ45 connector for 100 m transmission, -40 to 75°C operating temperature

## Mounting Kits

WK-40-01	Wall-mounting kit, 2 plates, 6 screws, 40 x 58 x 2 mm
----------	---

## Software

LIC-MXviewOne-NEW-XN-SR	MXview One node license with customizable node quantity (minimum 1 node)
LIC-MXviewOne-ADD-SECURITY-MR	MXview One add-on license to enable MXview Security module functionality
LIC-MXsecurity-NEW-XN-SR	MXsecurity perpetual node license with customizable node quantity (minimum 1 node)
LIC-IPS-MGMT-[X]Point-SR	IPS license for MXsecurity or MXview Security add-on management software with customizable point balance (minimum 365 points).
LIC-IPS-DEVICE-365Point(1Y)-MR	1-year (365 points) device-based IPS license for a single device without management software.
LIC-IPS-DEVICE-730Point(2Y)-MR	2-year (730 points) device-based IPS license for a single device without management software.
LIC-IPS-DEVICE-1095Point(3Y)-MR	3-year (1095 points) device-based IPS license for a single device without management software.
LIC-IPS-DEVICE-1460Point(4Y)-MR	4-year (1460 points) device-based IPS license for a single device without management software.
LIC-IPS-DEVICE-1825Point(5Y)-MR	5-year (1825 points) device-based IPS license for a single device without management software.

© Moxa Inc. All rights reserved. 2025年11月24日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を written で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。