

■ 概要

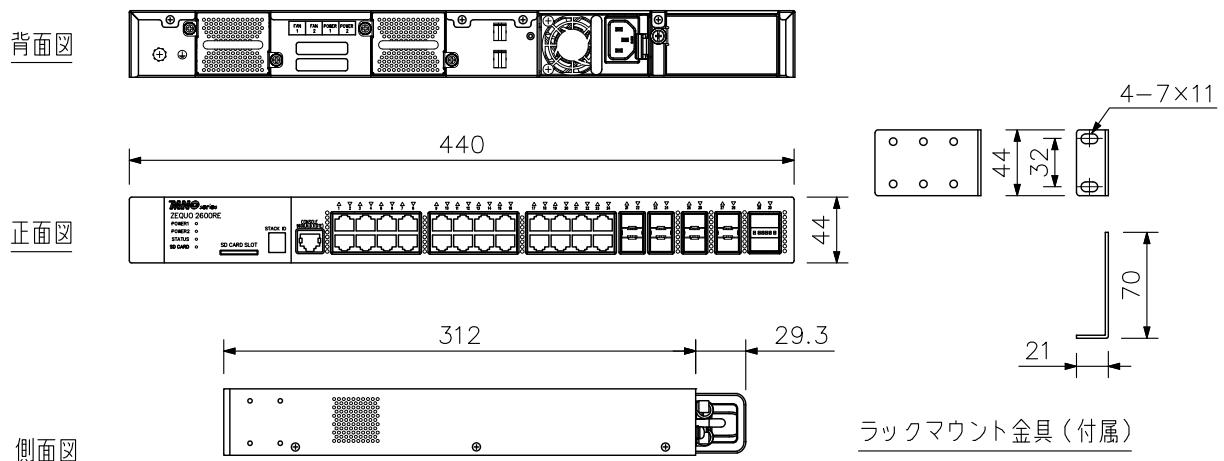
10ギガアップリンクに対応した、全ポートギガのL2インテリジェントスイッチです。10/100/1000 Mbps 24ポート、光ファイバーを用いた長距離映像監視システムの構築に最適なSFP 4スロット(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tと選択利用)および、10ギガにも対応したSFP+ 4スロットを装備し、最大4台までスタック接続(40ギガ)できます。また、EIA規格に適合するラックに取付けることができます(1サイズ)。

■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定常時最大:46.8W, 最小30.7W(電源モジュール1個使用時)
適合規格	IEEE802.3 10BASE-T準拠 IEEE802.3u 100BASE-TX準拠 IEEE802.3ab 1000BASE-T準拠
UTPポート数	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45コネクタ24ポート (ポート21~24はアップリンク対応ポート(*1))
スタックポート	2ポート(ポート29, 30)
拡張モジュールスロット	SFP 4スロット(*1)(ポート21~24), SFP+ 4スロット(ポート25~28)
その他ポート	コンソールポート RJ45コネクタ 1ポート, SDカードスロット 1スロット
その他スロット	ファンモジュールスロット, 電源モジュールスロット各2スロット
LED表示機能	電源LED1, 電源LED2, STATUS LED, ポートLED, SDカードLED, STACK LED
機能	スタック(最大4台, 同一品番のみ), 全ポートAutoMDIX機能(SFP, SFP+は除く), ポート設定, オートネゴシエーション, リンクアグリゲーション(最大48グループ, 最大8ポート), マルチプルスパニングツリー, ラピッドスパニングツリー, スパニングツリー, VLAN(最大4094), タギング, IGMPsnooping, IGMPクエリア, IEEE802.1x, ストームコントロール, ループ検知, リングプロトコル, QoS(8段階), 管理(SNMPV1/V2/V3, SSH, telnet), Access Control, ポートモニタリング, フローコントロール
バッファ	4MB
スイッチング容量	288Gbps
設定方法	CLI, Web
使用温度範囲	0℃~+45℃
使用湿度範囲	20%~80%RH(ただし結露のないこと)
仕様	ケース:グリーン パネル:ブラック
寸法	440(W)×44(H)×312(D)mm(突起部を除く)
質量	約5kg
付属品	ラックマウント金具…2, ラックマウントねじ…4, 本体-取付金具接続ねじ…8, ゴム足…4, AC電源コード(1.8m)…1
別売品	拡張モジュールSX(SFP用) : PN54021K 拡張モジュールLX(SFP用) : PN54023K 拡張モジュール10G-SR(SFP+用) : PN59021 拡張モジュール10G-LR(SFP+用) : PN59023

(*1) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TとSFPは選択利用

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/5

※この商品は斡旋商品(パナソニックEwネットワークス(株)製)です。