

■ 概要

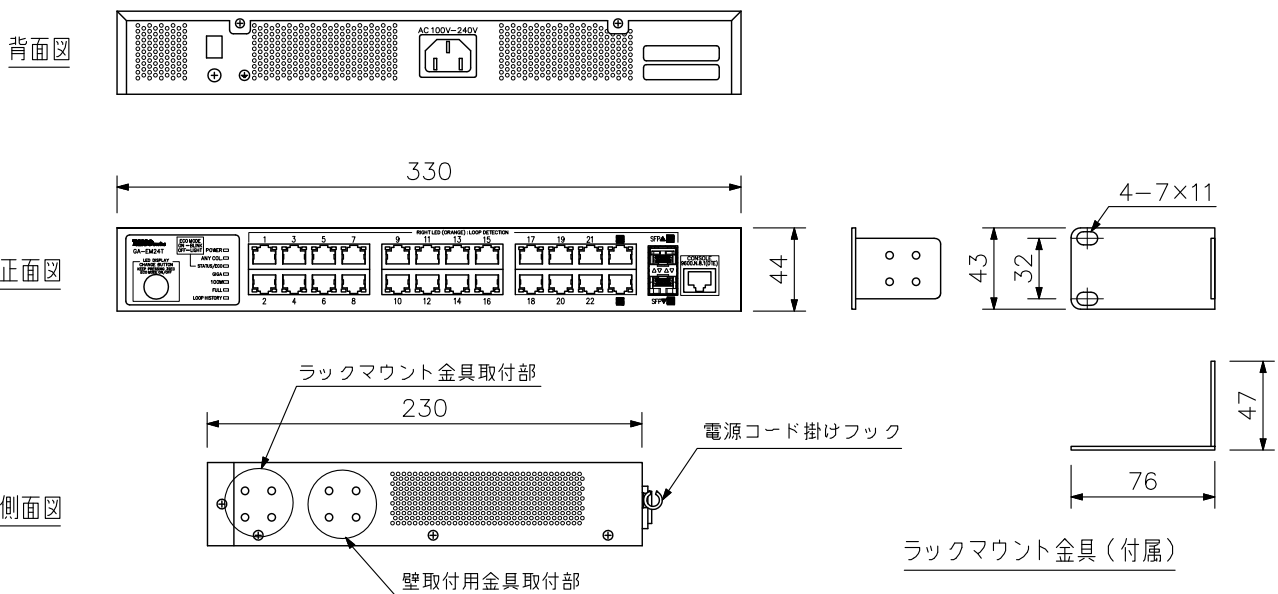
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tに対応した24ポートのレイヤー2スイッチで光ファイバーを用いた長距離映像監視システムの構築に最適なSFPスロットを（ポート23、ポート24と選択利用）2ポート装備し、設備用として必要な機能に抑えた汎用のインテリジェントスイッチで、EIA規格に適合するラックに取付けることができます。（1サイズ）

■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定常時最大：17.3W, 最小：5.4W
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23, 24は、アップリンク対応ポート（*1））
拡張モジュールスロット	SFP 2スロット（*1）
その他ポート	コンソールポート RJ45コネクタ 1ポート
LED表示	電源LED, ANY COL. LED, STATUS/ECO LED, GIGA LED, 100M LED, FULL LED, LOOP HISTORY LED, ポートLED（ポート1~24（緑, 橙））
機能	全ポートAutoMDI-X機能（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8グループ, 最大8ポート）、VLAN（最大256）、タギング（IEEE802.1Q準拠）、QoS（IEEE802.1p）、管理（SNMPV1/V2c/V3, SSH, TELNETサーバー）、フロー制御、ポートモニタリング（1:n）、ループ検知、ストームコントロール、IEEE802.1X
バッファ	512KB
スイッチング容量	52Gbps
設定方法	メニュー, CLI
使用温度範囲	0℃~+50℃
使用湿度範囲	20%~80%RH（ただし結露のないこと）
仕上	ケース：グリーン パネル：ブラック
寸法	330(W)×44(H)×230(D)mm（突起部を除く）
質量	2.4kg
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	壁取付用金具 : PN71053 SFP拡張モジュールG-SX : PN54022 SFP拡張モジュールG-LX : PN54024

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

■ 外観図



単位：mm 縮尺：1/4

*この商品は幹旋商品（パナソニックEWNネットワークス（株）製）です。