

## ■ 概要

最大給電185Wの給電機能付(PoE Plus)オールポートGiga対応のレイヤー2 20ポートスイッチです。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を4スロット(ポート17~20と選択利用)を装備し、EIA規格に適合するラックに取り付けることができるWebスマートスイッチです(1サイズ)。

## ■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大:288W 平均:23W(PoE給電なし)
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	20ポート 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 (ポート17~20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 4スロット(*1)
給電機能(PoE)	15.4/30W(ポート1~16, IEEE802.3af/at準拠, alternative A) 最大合計:185W給電可能
LED表示	電源LED, PoE-MAX LED, LOOP LED, FAN ERROR LED, 表示モードLED(LINK/ACT, PoE), ポートLED(1~20, 17F~20F)
機能	オートネゴシエーション, Auto MDI/MDI-X, ポート設定, VLAN(最大256), TAG VLAN(IEEE802.1Q), QoS(8段階), フロー制御(IEEE802.3x), リンクアグリゲーション(IEEE802.ad, 最大8グループ, 最大8ポート/グループ), MSTP/RSTP/STP, ループ防止, ストームコントロール, IGMP snooping, IGMP クエリア, マルチキャストフィルタリング, 管理(SNMP v1/v2c/v3, 日本語Web, SSH, TELNET, Ping), アクセスコントロール, IEEE802.1x, ポートモニタリング(1:n)
バッファ容量	512KB
スイッチング容量	40Gbps
設定方法	Web
静音機能	あり(騒音特性LpA45~52dB)
使用温度範囲	0℃~+50℃
使用湿度範囲	10%~90%RH(ただし結露のないこと)
仕様	ケース:ブルー パネル:グレー
寸法	440(W)×44(H)×250(D)mm(突起部を除く)
質量	3.8kg
付属品	AC電源コード(1.8m)×1, AC電源コードストッパー×1, ゴム足×4, ラックマウント金具×2, 本体-ラックマウント金具接続ねじ×8
別売品	SFP拡張モジュール100FX:H-FX-SFP-A SFP拡張モジュールG-SX:H-SX-SFP/R SFP拡張モジュールG-LX:H-LX-SFP/R

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

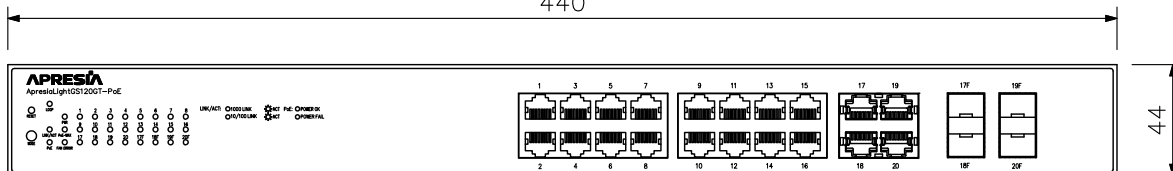
## ■ 外観図

背面図



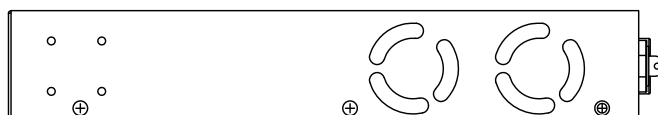
440

正面図



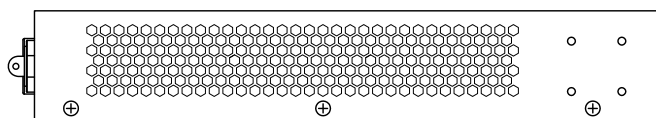
44

右側面図



250

左側面図



単位:mm 縮尺:1/3

※この商品は幹旋商品(APRESIA Systems(株)製)です。