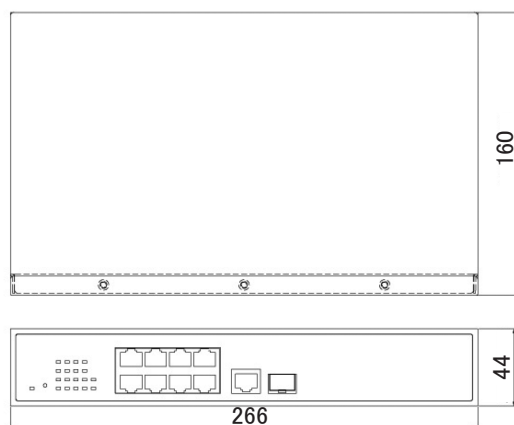


■外形図



(mm)

仕様		
品番	GV-POE0801	
ポート		
ポート数	10 ポート ・ 8 ポート (Fast Ethernet 10/100BaseTX, IEEE 802.3at) ・ 2-ポート (Gigabit Uplink (1xTP, 1xSFP))	
性能		
MAC アドレス登録数	4,000	
バッファメモリ	2.75 M bits	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
ケーブル仕様	10Base-T 通信時: カテゴリ 3,4,5 の UTP または /STP ケーブル 100Base-TX 通信時: カテゴリ 5 の UTP または STP ケーブル 1000Base-T 通信時: カテゴリ 5/5e の UTP または STP ケーブル	
データ転送速度	10 Mbps 通信時 - 14,880 パケット / 秒 100 Mbps 通信時 - 148,800 パケット / 秒 1000 Mbps 通信時 - 1,488,000 パケット / 秒	
ネットワーク管理		
ポートベース VLAN	10	
タグ VLAN	32 (VLAN ID = 1 ~ 4094)	
IGMP スヌーピング	V1、V2	
Link Aggregation	1 (ギガビットポート)	
Quality of Service (QoS)	High & Low priority queues, 802.1p	
セキュリティ	Port & MAC binding (1 ポート最大 3 MAC アドレス)	
ポート管理	Port State, Speed/Duplex, Flow Control Configuration, Port Mirroring, Bandwidth Control, Broadcast Storm Control, PoE	
管理者用設定	Web 設定, パスワード管理, 設定ファイルのバックアップ / リストア, ファームウェアアップグレード	
LED		
LED	Per Port: Link/Act PoE Act/Status Power	
電力		
電源	入力	AC 100 ~ 240V / 50 ~ 60 Hz
	出力	IEEE 802.3at 準拠 (最大 130W) (8 ポート使用時、1 ポートあたり 15.4W / 4 ポート使用時、1 ポートあたり 30W)
最大消費電力	130 W	
共通		
寸法	44 (H) x 266 (W) x 160 (D) mm	
質量	1.8 kg	
動作温度	0° C ~ 45° C	
保存環境温度	-20° C ~ 90° C	
動作湿度	10% ~ 90%(結露なきこと)	
規格		
対応規格	IEEE 802.3 10BaseT、IEEE 802.3u 100BaseTX、IEEE 802.ab 1000BaseT、IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX、IEEE 802.3x Flow Control、IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol、IEEE 802.1Q VLAN、IEEE 802.1p Class of Service、IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol、IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol、IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)	
認証	CE, FCC Class A	

品名	10/100M PoE+対応8 ポート マネージメントスイッチングハブ	品番	GV-POE0801	No.	1/1
----	--	----	------------	-----	-----