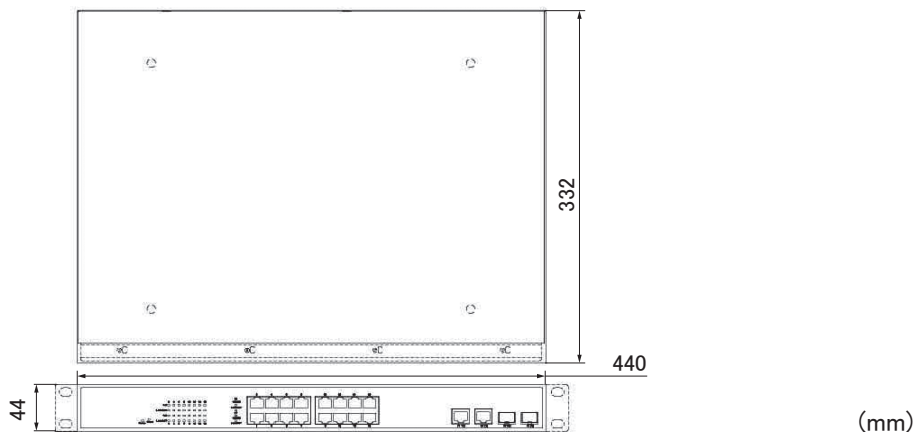


■外形図



仕様			
品番	GV-POE1601		
ポート	ポート数	18 ポート	
		16 ポート ( Fast Ethernet 10/100BaseTX, IEEE 802.3a t )	
		2- ポート (Gigabit Uplink (Copper /SFP))	
性能	MAC アドレス登録数	4,000K	
	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	10/100Base-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	18	
	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 Configurati,o 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	
		出力	
最大消費電力	AC 100 ~ 240V / 50 ~ 60 Hz IEEE 802.3at 準拠 ( 最大 240W ) (16 ポート使用時、1 ポートあたり 15.4W / 8 ポート使用時、1 ポートあたり 30W)		
共通	寸法 (H x W x D)	250 W	
	質量	44 x 440 x 332 mm (1.73" x 17.3" x 13.07")	
	動作温度	4.2 kg	
	保存環境温度	0°C ~ 40°C	
	動作湿度	-20°C ~ 90°C	
規格	対応規格	10% ~ 90%( 結露なきこと )	
		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16 ポート マネージメントスイッチングハブ	品番	GV-POE1601	No.	1/1
----	---	----	------------	-----	-----