

## 製品仕様

<b>準拠規格</b>	
	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1D Spanning Tree IEEE 802.1p Class of Service, priority protocol IEEE 802.1Q VLAN Tagging
<b>適合規格</b>	
安全規格	UL60950-1, CSA-C 22.2 No.60950-1
EMI規格	VCCIクラスA
<b>電源部</b>	
定格入力電圧	AC100-240V
入力電圧範囲	AC90-264V
定格周波数	50/60Hz
定格入力電流	0.8A (AC100-120V時)
最大入力電流 (実測値)	0.45A
平均消費電力	19W (最大28W) ※拡張モジュール/ファンモジュール未装着時
平均発熱量	70kJ/h (最大100kJ/h) ※拡張モジュール/ファンモジュール未装着時
<b>環境条件</b>	
動作時温度	0~40℃ ※ファンモジュール未装着時
	0~50℃ ※ファンモジュール装着時
動作時湿度	80%以下 (ただし、結露なきこと)
保管時温度	-20~60℃
保管時湿度	95%以下 (ただし、結露なきこと)
<b>外形寸法 (突起部含まず)</b>	
	440 (W) × 357 (D) × 44 (H) mm
<b>質量</b>	
	4.6kg
<b>スイッチング方式</b>	
	ストア&フォワード
<b>MACアドレス登録数</b>	
	8K (最大)
<b>メモリー容量</b>	
パケットバッファ容量	17MByte ※1MByte=スイッチングチップ内蔵 ※16MByte=外部SDRAM
フラッシュメモリー容量	8MByte
メインメモリー容量	32MByte
<b>サポートするMIB</b>	
	MIB II (RFC1213)
	ブリッジMIB (RFC1493)
	インターフェース拡張グループMIB (RFC1573)
	イーサネットMIB (RFC1643)
	RMON MIB (RFC1757 [1,2,3,9グループ])
	プライベートMIB