

製品仕様「SH1516ATE/SH1508ATE/SH1508ATME」

製品名		SH1516ATE	SH1508ATE	SH1508ATME	
型名		SH1516ATE	SH1508ATE	SH1508ATME	
基本インターフェース	10/100/1000BASE-T	16	8	8	
セキュリティスロット		○			
パフォーマンス	スイッチ容量 (bps)	32G	16G		
	最大パケット転送能力 (pps)	2,380万	1,190万		
	MACアドレス登録数	8,000	4,000		
ループ検出		○※1			
DIPスイッチ通信モード設定		○※2			
インターフェース仕様	オートネゴシエーション		○※3		
	速度固定		○		
	全二重/半二重 (10/100BASE-TX)		○		
	Auto MDI/MDI-X		○		
	フロー制御	IEEE802.3x (全二重)	○		
バックプレッシャ (半二重)		○			
EAP透過		○			
BPDU透過		○			
ECOモード		○※4			
添付品	電源ケーブル(AC100V用)	2m		1.8m	
	電源ケーブル以外	電源ケーブル抜け防止金具、ゴム足、ゴム足取り付けネジ、取扱説明書、製品保証書		マグネット、固定座/木ねじ、取扱説明書、製品保証書	
諸元	外形寸法 (W.D.H) (突起物または台足を除)		266x162x43.5mm	266x162x43.5mm	205x117x33mm
	質量		1.7kg	1.4kg	0.5kg以下
	19インチラック搭載時のピッチ数		1U※5		
	電源/電源 (コンセント) 形状		AC100V/平行2極接地極付プラグ (125V7A)		AC100V/平行2極プラグ (125V7A)
	最大消費電力/皮相電力	AC100V	12.0W/27.9VA	4.0W/10.9VA	4.1W/11.2VA
		AC200V	12.3W/35.2VA	4.5W/16.8VA	—
	最大発熱量	AC100V	43.2kJ/h	14.4kJ/h	14.76kJ/h
		AC200V	44.28kJ/h	16.2kJ/h	—
	騒音		ファンレス		
	環境条件 (動作時)	温度	0~50°C		0~40°C
湿度		10~90%RH (結露なきこと)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ https://www.fujitsu.com/jp/products/network/ にある、製品情報の仕様をご覧ください。			

- ※1 LOOP切替スイッチにより、ループ検出機能のON/OFFを切替可能。(出荷時設定はOFF)
- ※2 DIPスイッチでポート単位の通信モード設定 (オートネゴシエーション、速度固定、全二重/半二重固定) が可能。
- ※3 Auto MDIスイッチのOFF/ONによりMDI/MDIXの状態は以下となる。(出荷時設定はOFF)
 - ・OFF: (SH1516ATE) ポート1~15までMDI-X固定、ポート16はMDI固定。
 - (SH1508ATE/SH1508ATME) ポート1~7までMDI-X固定、ポート8はMDI固定。
 - ・ON: 全ポート自動検出
- ※4 SELECTボタンでECOモードを選択すると、POWERランプ/LOOPランプ以外を消灯し消費電力の抑止が可能。
- ※5 オプションのラック取付金具A (SH1RUG01) を使用。ラック搭載時、装置間は上下1Uの空きスペースが必要。
- ※6 オプションの200V用電源ケーブル (SJ-PWCBL2) にて対応