

型式	SE5001A		SE5001A-TB		SE5002D-Fm		SE5002D-Fm-TB		SE5002D-Fs		SE5002D-Fs-TB		SE5002D-SFP		SE5002D-SFP-TB		
最大伝送距離(目安)	---		---		2km		2km		15km		15km		---		---		
適合規格	IEEE 802.3 10BASE-T		IEEE 802.3 10BASE-T		---		---		---		---		---		---		
	IEEE 802.3u 100BASE-TX		IEEE 802.3u 100BASE-TX		---		---		---		---		---		---		
電源電圧	---		---		IEEE802.3u 100BASE-FX		IEEE802.3u 100BASE-FX		IEEE802.3u 100BASE-FX		IEEE802.3u 100BASE-FX		IEEE802.3u 100BASE-FX		IEEE802.3u 100BASE-FX		
消費電力	2.7W max.				9-48 VDC								4.05W max.				
過電流保護	なし																
逆極性保護	あり																
ポート数	10/100BASE-TX x 1ポート		10/100BASE-TX x 1ポート		100BASE-FX x 1ポート		100BASE-FX x 1ポート		100BASE-FX x 1ポート		100BASE-FX x 1ポート		100BASE-FX x 1ポート		100BASE-FX x 1ポート		
ポート仕様	TP	RJ-45コネクタ 1ポート		RJ-45コネクタ 1ポート		---		---		---		---		---		---	
		auto-MDI/MDI-X: 対応、auto-negotiation対応、10/100Mbps、Full/Half Duplexs 固定設定不可															
光	適合ファイバ	---		---		62.5/125 μm , 50/125 μm		62.5/125 μm , 50/125 μm		9/125 μm		9/125 μm		---		---	
	コネクタ	---		---		---		---		SCコネクタ		---		---		---	
LED表示	LAN(緑/オレンジ) COM(緑) RUN(緑)				PWR(緑) RUN(緑) LAN(緑) COM(緑)												
アラーム接点	なし																
使用温度範囲	0°C~60°C																
保存温度範囲	-40°C~85°C																
使用湿度範囲	5~95%RH(Non-condensing)																
保存湿度範囲	5~95%RH(Non-condensing)																
外形寸法	W75 x D28 x H85mm				W47 x D90 x H110mm												
質量	250g				400g												
添付品	3 pin 5.08mm lockable terminal block(SE5001A) 5 pin 3.81mm lockable terminal block (SE5001A-TB), 設定ガイド x 1, マウントキット x 1, CD(取扱説明書、各ユーティリティ)				3 pin 5.08mm Lockable Terminal block x 1 5 pin 3.81mm Lockable Terminal block x 2 (TB付製品) DINレールキット x 1、設定ガイド(保証書入り) x 1、CD(取扱説明書、設定ガイド、シリアルマネージャユーティリティ) x 1												
オプション品	DINレールキット(DK-25) ACアダプタ:US315-12 (US-Y) 入力 100-240VAC 出力1.25A@12VDC, US plug ACアダプタ:USE315-12 (EU-Y) 入力 100-240VAC 出力1.25A@12VDC, EU plug DB9(メス)/3.81mm TB5変換アダプタ				Y-type (5.08mm)電源アダプタ 入力100-240VAC 出力1.25A@12VDC, US plug, Y-type (5.08mm)電源アダプタ 入力100-240VAC 出力1.25A@12VDC, EU plug, DB9(メス)/3.81mm TB5変換アダプタ 壁掛けキット(黒アルミ)、 SFPトランシーバ(155Mbps, 1310nm LED, マルチモード, 2Km, 3.3V, -40C - +85C) SFPトランシーバ(155Mbps, 1310nmFP, シングルモード, 30Km, 3.3V, -40C - +85C)												

その他																	
光ポート	コネクタ	---		SC		SC		SC		SC		SFP		SFP			
	ファイバタイプ	---		Multi-mode		Multi-mode		Single mode		Single mode		---		---			
	光波長	---		1310nm		1310nm		1310nm		1310nm		---		---			
	MDI/MDI-X	---		---		---		---		---		---		---			
Serial	コネクタ	DB9		3.81mm 5-pin Terminal Block		DB9		3.81mm 5-pin Lockable Terminal Block		DB		3.81mm 5-pin Lockable Terminal Block		1mm 5-pin Lockable Terminal Block			
	Mode	RS-232/ 422/ 485															
	Isolation	無し															
	ポート	1				2											
	ボーレート	1200bps~230kbps															
	Parity	None, Odd, Even, Mark, Space															
	Data bits	7,8															
	Stop Bit	1,2															
	Flow Control	None, Xon/Xoff, RTS/CTS															
電源	入力部分	5.08mm 3-pin Lockable Terminal Block															
	入力電流	0.30A				---								0.45A			
	電源入力	1入力															
規格	EMC	FCC Class A, CE Class A															
	EMS	ESD Level 4,				---								ESD Level 3,			
	Safety	EN 60950-1															
	Shock	IEC 60068-2-27															
	Freefall	IEC 60068-2-32															
	Vibration	IEC 60068-2-6															
	Protection	IP50		---		---								IP50			
使用温度範囲	0°C~60°C																
保存温度範囲	-40°C~85°C																
使用湿度範囲	5~95%RH(Non-condensing)																
筐体材質	Metal																
取付方法	DIN Rail																
リセットボタン	あり																
無償保証期間	1年																
Software	Configuration	Serial Manager / Web UI / Telnet															
	Virtual COM	Windows / Linux driver															
	Supported Protocol	IPV4,															
Link Mode	TCP Server	4 Connections, Virtual COM, Reverse Telnet															
	TCP Client	Single Destinations or Virtual COM															
	UDP	4 Ranges of IPs															