

型式	MB5001C	MB5001C-Sis	MB5404D-X	MB5404D-Sis-X
適合規格	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX			
電源電圧	9-30 VDC (TB3) and 5V (DC Jack)	9-30 VDC		9-48 VDC
消費電力	2.7W max.	3.6W max.		5.85W 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 2 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 2ポート	
	オートMDI/MDI-X: 対応、auto-negotiation: 対応、10/100Mbps half/full duplex: 固定設定不可			
LED表示	LAN(緑/オレンジ) COM(緑) RUN(赤)		POWER(緑) LAN(緑/オレンジ) COM(緑) RUN(緑)	
アラーム接点	なし			
使用温度範囲	0°C~60°C	0°C~60°C		-40°C~80°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	W65 x D28 x H78mm	W85 x D74 x H28mm	W53.4 x D119.9 x H145.7mm	
質量	200g	250g	900g	
添付品	壁掛けキット x 2、クイックスタートガイド(保証書入り)、 CD (取扱説明書、ユーティリティソフトウェア)		RJ-45/DB9変換ケーブル、ラックマウントLアングル x 2 取付ネジ x 6、ゴム足、 CD(取扱説明書 製品設置ガイド(保証書入り))	
オプション品	AC100~240V/DC12V 5.08mm ピッチ ターミナルブロック AD5V1A(US/EU): DC5V1A DCジャック		Y-Type (5.08 mm)電源アダプタ 入力100-240VAC 出力1.25A @ 12VDC, US plug. Y-Type (5.08 mm)電源アダプタ 入力100-240VAC 出力1.25A @ 12VDC, EU plug. Lockable DC jack (5.5/1.35/9.5 mm)電源アダプタ 入力100-240VAC 出力1.25 A @ 12 VDC, US plug. Lockable DC jack (5.5/1.35/9.5 mm) 電源アダプタ 入力100-240VAC 出力1.25 A @ 12 VDC, EU plug. 7-pin 5.08mm ターミナルブロック(ストレートタイプ) 7-pin 5.08mm ターミナルブロック(アングルタイプ) 壁掛けキット(黒色) 金属製DINレールキット(銀色) RJ45/DB9(メス)クロスケーブル(90cm) DB9(メス)/TB5(3.81mm)アダプタ GNDケーブル(12cm)	

その他					
TPポート	入力	RJ-45			
	ポート仕様	10/100 Mbps x 1port		10/100 Mbps x 2ports	
	MDI/MDI-X	無し			
Serial	コネクタ入力	DB9	5.08mm 3-pin Terminal Block	DB9 3.81mm 5-pin Lockable Terminal Block	
	Mode	RS-232/422/485	RS-422/485	RS-232/422/485 RS-422/485	
	Isolation	なし			
	ポート数	1		4	
	ボーレート	1200bps~230kbps		300bps~230kbps	
	Parity	None, Odd, Even, Mark, Space			
	Data Bits	7,8			
	Stop Bit	1,2			
	Flow Control	None, Xon/Xoff, RTS/CTS	None, Xon/Xoff	None, Xon/Xoff, RTS/CTS	None, Xon/Xoff
	電源	入力部分	5.08mm 3-pin Terminal Block and DC Jack		5.08mm 7-pin Lockable Terminal Block 5.08mm 9-pin Lockable Terminal Block
入力電流		0.30A	0.40A	0.65A	
電源入力		1入力		2入力	
規格	EMC	FCC Class A, CE Class A			
	EMS	最小の規定する要求を満たします			
	Safety	EN 60950-1			
	Shock	---		IEC 60068-2-27	
	Freefall	---		IEC 60068-2-32	
	Vibration	---		IEC 60068-2-6	
	MTBF	57 years	49 years	21 years	
筐体材質	Metal				
取付方法	DIN Rail取付				
リセットボタン	あり				
無償保証期間	1年				
Software	Main Feature	Modbus Master (TCP) to Modbus Slave (ASCII/RTU) Conversion	Modbus Master (TCP) to Modbus Slave (ASCII/RTU) Conversion	ID Mapping, Modbus Caching, Modbus Routing	
	Configuration	Serial Manager / Web UI / Telnet			
	Virtual COM	Windows / Linux driver			
	Supported Protocol	IPv4, ICMP, TCP, UDP, DHCP Client, SNMP, HTTP, Telnet, Modbus TCP, Modbus ASCII/RTU		IPv4, ICMP, TCP, UDP, DHCP Client, SNMP, HTTP, Telnet, RFC2217, NTP, DNS, SMTP, Syslog	
Link Mode	TCP Server	1 Modbus TCP Master Connection	32 Modbus TCP Master/Slave Connections (shared by all COM)		