
社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet MA-S120/LD-B

御承認仕様書 1.2 版

お客様受領印 この枠内をお願いいたします。

(返却希望 月 日)

2026 年 05 月 12 日

センチュリー・システムズ株式会社

1. 一般仕様

機能	内容
CPU	
MPU	Microchip ATSAMA5D26 (ARM Cortex-A5 core)
内部動作周波数	500MHz
MCU (システム監視用)	TI MSP430FR2476 (FRAM 64kB, SRAM 8kB)
メモリ	
DRAM	DDR3L-SDRAM
メモリ容量	512MByte
動作周波数	DDR 166MHz
eMMC NAND FLASH	eMMC-5.0 MLC
メモリ容量	5GByte (Enhanced mode)
Serial NOR FLASH	SPI FLASH MEMORY (Boot device)
メモリ容量	2MByte
インタフェース	
ETHER 0	10BASE-T/100BASE-TX
インタフェース	1ポート
コネクタ	RJ-45
動作モード	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto MDI-X 対応
CONSOLE	USB 2.0 Full-Speed device (USB-Serialポート)
インタフェース	1ポート
コネクタ	USB micro B
USB-Serial デバイス	FTDI FT234XD (TXD/RXD, ハードフロー制御無し)
最大転送速度	115.2kbps
RS-232	TIA/EIA-232 (RS-232) シリアルポート
インタフェース	1ポート
コネクタ	D-SUB 9ピン(オス)
最大転送速度	115.2kbps
転送モード	全二重
モデム信号	DTE (DTR, DSR, CTS, RTS, CD, RI)
RS-485	TIA/EIA-485 (RS-485) シリアルポート
インタフェース	1ポート
コネクタ	スクリーンレス端子台 5ピン 対応ケーブル 単線 AWG28~AWG22, $\phi 0.32\text{mm} \sim \phi 0.65\text{mm}$ 撚線 AWG28~AWG22, $0.08\text{mm}^2 \sim 0.32\text{mm}^2$
最大転送速度	1Mbps
転送モード	半二重
終端抵抗	120 Ω 内蔵 (ケーブル接続により ON/OFF 可能)
SD Card	SD メモリカード
インタフェース	1スロット
コネクタ	SD カードスロット
最大転送速度	24MByte/sec (SD mode 4bit data)
ブート機能	MMC ブート対応 (CONFIG スイッチでブートデバイス切り替え)

機能	内容
インタフェース	
モバイル無線通信モジュール	オンボード LGA
LTE カテゴリ	LTE Cat.4
モジュール	Quectel EC25-J (マルチキャリア)
技適等各種認証番号	[R] 018-190011, [T] ADF18-0088018
インタフェース	USB2.0 High Speed 内部接続
SIM スロット	標準 SIM カードスロット×1
アンテナコネクタ	SMA コネクタ×2
無線通信モード	LTE-FDD Band 1 (2.1GHz 帯) Band 3 (1.7GHz 帯) Band 8 (900MHz 帯) Band 18 (800MHz 帯) Band 19 (800MHz 帯) Band 26 (800MHz 帯) LTE-TDD Band 41 (2.5GHz 帯) WCDMA Band 1 (2.1GHz 帯) Band 6 (800MHz 帯) Band 8 (900MHz 帯) Band 19 (800MHz 帯)
最大転送速度	LTE Cat.4 下り 150Mbps/上り 50Mbps (理論最大値)
接点入力	電圧接点入力/無電圧接点入力
ポート数	12CH (DIN A0~A11)
コモン	4CH/コモン
入力電圧	DC12V~24V±10% (DC10.8V~26.4V)
入力閾値	ON : DC10V 以上 OFF : DC3V 以下
入力電流	約 2.5mA~5mA
入力インピーダンス	約 6kΩ
入力フィルタ	ソフトウェア
ソフト割り込み	チャンネル毎に設定 (立ち上がり・立ち下がりエッジ選択可)
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
絶縁耐圧	DC500V 1 分間, 外部端子~内部回路間
コネクタ	スクリューレス端子台 15ピン
接点出力	オープンコレクタ出力
ポート数	4CH (DOUT A0~A3)
コモン	4CH/コモン
負荷電圧	DC26.4V(最大)
負荷電流	50mA(最大)
ON 電圧	DC 1.1V 以下 (最大負荷時)
OFF 時漏洩電流	0.1mA 以下
保護機能	過電流保護
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
絶縁耐圧	DC500V 1 分間, 外部端子~内部回路間
コネクタ	スクリューレス端子台 5ピン

機 能		内 容	
表示機能			
LED	POWER	電源ステータス	赤色/緑色 2色 LED ソフト制御 (電源 ON 時点灯)
	BAT	バッテリー充電状態表示	緑色 1色 LED
	STATUS 1/COM	システムステータス 1	赤色/緑色 2色 LED ソフト制御
	STATUS 2/RUN	システムステータス 2	赤色/緑色 2色 LED ソフト制御
	STATUS 3/STS	システムステータス 3	赤色/緑色 2色 LED ソフト制御
	ANT	アンテナレベル	赤色/緑色 2色 LED
	MOBILE/SESSION	モバイルステータス	赤色/緑色 2色 LED
	ETHER 0	SPEED LINK/Activity	橙色 1色 LED 緑色 1色 LED
スイッチ			
INIT スイッチ		プッシュ・スイッチ(ソフト検出可)	
OPTION スイッチ		プッシュ・スイッチ(ソフト検出可)	
CONFIG スイッチ		モード設定用 4bit DIP スイッチ	
BAT OFF		バッテリー切り離しスイッチ	
監視機能			
内部温度センサ		I2C 温度センサデバイス	
内部電圧監視		PMIC による電圧監視	
入力電圧監視		MPU A/D コンバータによる電圧監視	
—		—	
スリープ機能			
スリープモード(2種類)		<ul style="list-style-type: none"> ・スタンバイモード(MPU Power ON/メモリ保持) ・シャットダウンモード(MPU Power OFF/コールドスタート) 	
スリープ条件		ソフトウェアコマンド設定	
スタンバイモード ウェイクアップ条件		<ul style="list-style-type: none"> ・RTC タイマ ・OPTION スイッチ ・CONSOLE ・Serial Port ・DIN Port ・モバイル無線通信モジュール WAKE_ON ・MCU Request (それぞれソフトウェアの実装による)	
シャットダウンモード ウェイクアップ条件		<ul style="list-style-type: none"> ・DIN Port ・RTC タイマ ・OPTION スイッチ ・モバイル無線通信モジュール WAKE_ON ・MCU Request (それぞれソフトウェアの実装による)	
カレンダー機能			
リアルタイムクロック		I2C RTC デバイス	
バックアップ電池		3V リチウム電池	

機能		内容	
外形寸法(突起物除く)			
W(幅)		209mm	
D(奥行き)		93mm	
H(高さ)		62mm	
重量(アダプタ・ケーブル等除く)			
本体のみ		1.08kg	
—		—	
電源			
本体 DC 入力電圧		DC9V~DC36V	
本体電源コネクタ		ピン・ヘッダ・コネクタ 2ピン(JST VH コネクタ)	
本体 FG 端子		M4 ねじ端子	
消費電流	DC12V	約 715mA/最大	
	DC12V	約 148mA/待機	
	DC12V	約 94mA/スリープ(スタンバイモード)	
	DC12V	約 50mA/(シャットダウンモード)	
バックアップ電源		装置全体用リチウムイオン電池(7.2V 3350mAh) カレンダー機能用リチウム電池(ソケット式)	
バッテリー稼働時間		約5時間	
環境条件			
動作環境	温度 本体のみ : -20~60°C バッテリー : 0°C~+40°C		
	湿度: 10%~90%RH(結露なきこと)		
保存環境	温度 本体のみ : -20~70°C バッテリー : -20°C~+60°C		
	湿度: 10%~90%RH(結露なきこと)		
冷却方式		自然空冷	
MTBF(推測値)		111,610h 以上	
規制・認証			
電波障害自主規制		VCCI Class A	
安全基準		社内基準準拠	
静電気放電イミュニティ		IEC 61000-4-2(JIS C61000-4-2) レベル 3	
放射無線周波電磁界イミュニティ		IEC 61000-4-3(JIS C61000-4-3) レベル 3	
電氣的ファストトランジェント /バーストイミュニティ		IEC 61000-4-4(JIS C61000-4-4) レベル 2	
サージイミュニティ		IEC 61000-4-5(JIS C61000-4-5) レベル 2	
伝導妨害イミュニティ		IEC 61000-4-6(JIS C61000-4-6) レベル 3	

2. インターフェース詳細仕様

2.1 DIO コネクタピン配置

DIN コネクタ ピン配置表

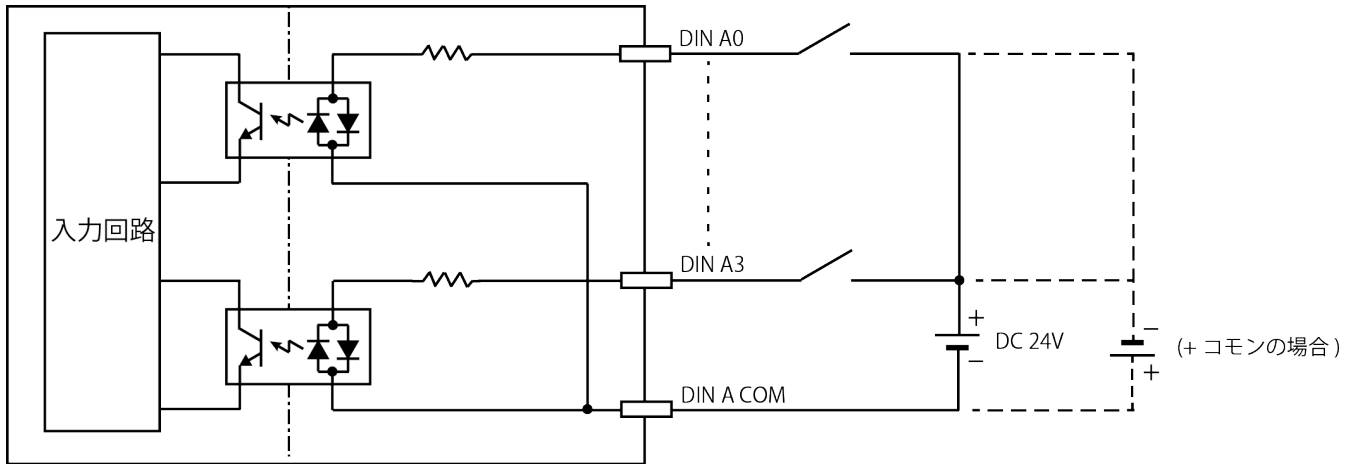
PIN No.	接点グループ	接点出力ピン名称	機能
1	DIN A	DIN A0	DI_00
2		DIN A1	DI_01
3		DIN A2	DI_02
4		DIN A3	DI_03
5		DIN A COM	DI コモン A
6	DIN B	DIN B0	DI_00
7		DIN B1	DI_01
8		DIN B2	DI_02
9		DIN B3	DI_03
10		DIN B COM	DI コモン B
11	DIN C	DIN C0	DI_00
12		DIN C1	DI_01
13		DIN C2	DI_02
14		DIN C3	DI_03
15		DIN C COM	DI コモン C

DO コネクタ ピン配置表

PIN No.	接点グループ	接点出力ピン名称	機能
1	DO A	DO A0	DI_00
2		DO A1	DI_01
3		DO A2	DI_02
4		DO A3	DI_03
5		DO A COM	DI コモン A

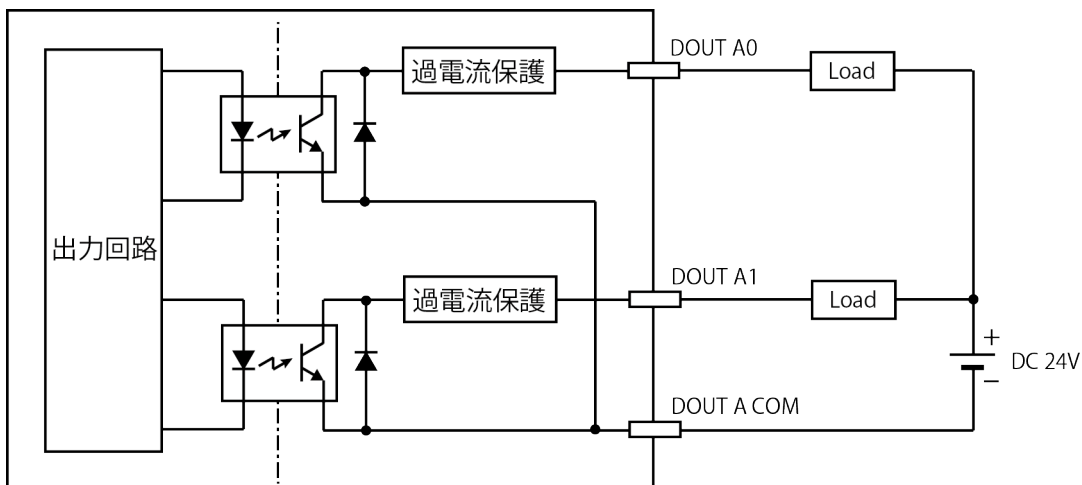
2. 2 DI 接点入力等価回路

DI 部はフォトカプラ及び電流制限抵抗により構成される。また、外部電源の接続方法によりマイナスコモン、及びプラスコモンの機器と接続が可能。グループ毎に共通コモンとなっている。



2. 3 DO 接点出力等価回路

DO 部はフォトカプラ及び過電流保護素子により構成される。グループ毎に共通コモンとなっている。



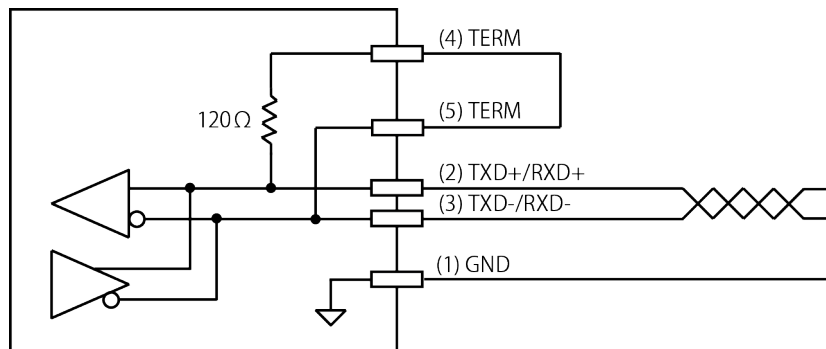
2. 4 RS-485 PORT コネクタピン配置

RS-485 PORT ピン配置表

PIN No.	信号ピン名称	機能
1	GND	コモン・シグナルグランド
2	+ (POS)	B (TXD+/RXD+)
3	- (NEG)	A (TXD-/RXD-)
4	TERM	120Ωターミネーション
5	TERM	120Ωターミネーション

2. 5 RS-485 PORT 等価回路

RS-485 ポートコネクタのピン(4)TERM とピン(5)TERM を外部でループバック接続することにより、RS-485 ポートに終端抵抗を挿入することができる。接続は最短のケーブルで行うこと。



2. 8 外部給電出力コネクタピン配置

外部給電コネクタ ピン配置表

PIN No.	ピン名称	機能
1	DC+12V	12V 電源出力
2	DC COM	電源コモン

3. 外觀圖

