

# 目次

シリアルポートの利用 Use of serial ports	1
ピニアサイン pin assignment	2
RS-232C	2
RS-485	2



# シリアルポートの利用 Use of serial ports

MA-X3xx シリーズには、下記のシリアルポートを搭載しています。The MA-X3xx series is equipped with the following serial ports.

No.	コネクタ	規格	device	symlink	用途
1	Micro-USB(B)	USB	/dev/ttyS3	/dev/ttyConsole	console
2	内部	UART	/dev/ttyS5	/dev/ttyMSP430	超低消費電力マイコンと接続 <sup>1)</sup>
3	DSUB-9	RS-232C	/dev/ttyS2	/dev/ttyRS232	
4	端子台	RS-485	/dev/ttyS6	/dev/ttyRS485	

## RS-232C



## RS-485



## device node

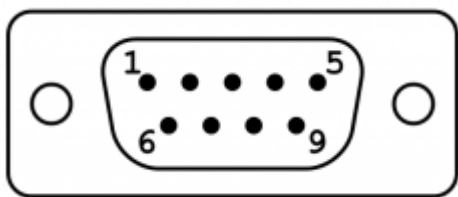
```
lrwxrwxrwx 1 root root      5 Dec 12 10:21 /dev/ttyConsole -> ttyS3
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root      5 Dec 12 10:21 /dev/ttyMSP430 -> ttyS5
lrwxrwxrwx 1 root root      5 Dec 12 10:21 /dev/ttyRS232 -> ttyS2
lrwxrwxrwx 1 root root      5 Dec 12 10:21 /dev/ttyRS485 -> ttyS6
```

## ピンアサイン・pin assignment

### RS-232C

ピン配置は、このようになっています。



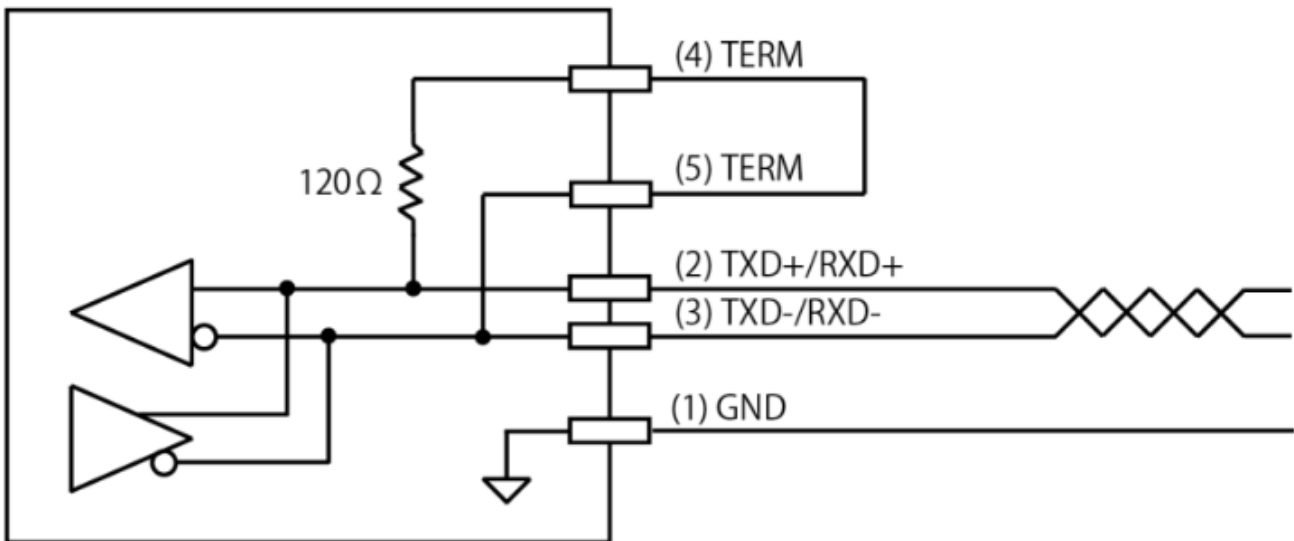
Pin No.	Signal
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	SG
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

### RS-485

ピン配置は、このようになっています。

Pin No.	Signal	Note
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	

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ます。  
接続は 最短のケーブルで行ってください。



1)

基板上で接続

From:

<https://wiki.centurysys.net/> - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi

Permanent link:

[https://wiki.centurysys.net/doku.php?id=use\\_serialport:start](https://wiki.centurysys.net/doku.php?id=use_serialport:start)

Last update: **2023/07/03 12:32**