

TW-27889SE用 制御通信用モジュール TW-28010MD

■機器概要

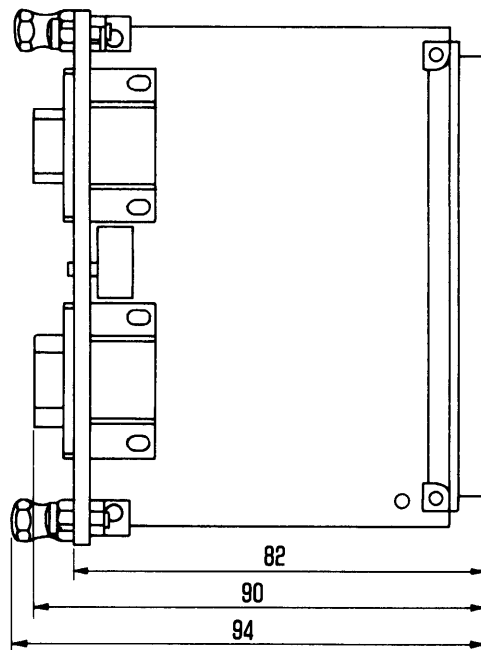
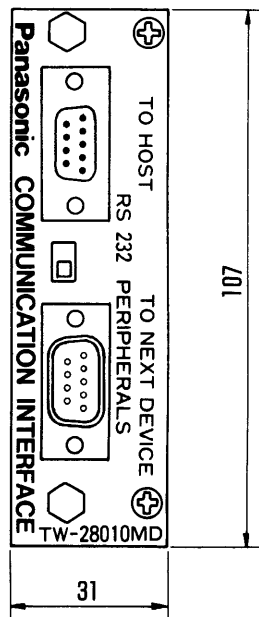
本機は、ソースセクター(TW-27889SE)に装着して使用する通信用モジュールで、ソースセクターを連結接続する時の通信、またソースセクターをパソコンなどで外部制御する場合に使用します。

※本機は、モジュール単体では動作しません。別売のソースセクターに装着してご使用ください。

■機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使用電源	ソースセクターより供給
制御端子	TO HOST端子(D-Sub 9P・メス型) 1系統 外部制御用 TO NEXT DEVICE端子(D-Sub 9P・オス型) 1系統 連結制御用 ※外部制御を行う場合は、切替えスイッチを「RS 232」側にしてください。 (通常時は「PERIPHERALS」側)
質量	90 g
外形寸法	横幅 31mm 高さ 107mm 奥行 82mm(コネクター含まず)
環境条件	使用周囲温度 5~35°C 使用周囲湿度 20~80%(非結露)

■外形寸法図

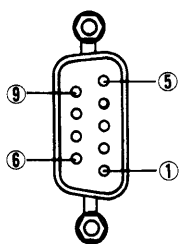


(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)

<TO HOST端子のピン配列と信号名>

D-Sub 9P・メス型



外側から見た図

ピン番号	信号名	信号内容
1	DCD	データ・チャンネル受信キャリア検出
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	データ端末レディ
5	GND	グラウンド
6	DSR	データセットレディ
7	RTS	送信要求
8	CTS	送信可
9	RI	被呼表示

<制御ケーブル仕様>

パソコン側 (D-Sub 25Pの場合)		本機側 TO HOST端子 (D-Sub 9P・オス型)
保安用 接地	1	3
	2	2
	3	7
	4	8
	5	6
	6	5
	7	1
	8	4
	20	9
	22	

※システムに合わせ必要な長さの制御ケーブルを作成してください。
尚ケーブル線はシールド付きデータ通信用多芯ケーブルをご使用ください。