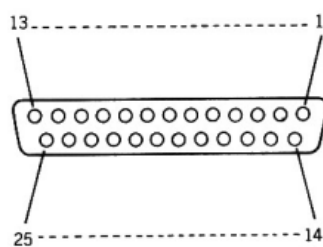


MD24FB10V/MD24FB5Vピン配置 (RS-232Cインタフェース)



項目	略号	端子	信号方向	機能の概要
保安用アース	FG	1	———	フレームグラウンド
送信データ	SD	2	端末→モデム	端末からモデムに送られるデータ信号
受信データ	RD	3	端末←モデム	モデムから端末に送られるデータ信号
送信要求	RS	4	端末→モデム	送信要求のための信号、RS/CSフロー制御にも使用
送信可能	CS	5	端末←モデム	モデムから端末へのデータ送信の許可信号、RS/CSフロー制御にも使用
データセットレディ	DR	6	端末←モデム	モデムが送受信可能状態を示す信号
信号用アース	SG	7	———	信号用アース (信号の基準電圧)
キャリア検出	CD	8	端末←モデム	キャリア受信通知信号
ハイスピード	HS	12	端末←モデム	シリアルポートスピードが ² 2400bps以上であることを示す信号
送信タイミング	ST2	15	端末←モデム	同期通信時の送信タイミング信号
受信タイミング	RT	17	端末←モデム	同期通信時の受信タイミング信号
端末装置レディ	ER	20	端末→モデム	端末通信可能信号
呼出し表示	CI	22	端末←モデム	着信検出信号
送信タイミング	ST1	24	端末→モデム	同期通信時の送信タイミング信号

※略号は、JIS規格に準拠しています。

※端末とは、データ端末装置 (パソコンなど) を意味します。

※付属のRS-232Cケーブルでは、端子番号12番を配線していません。