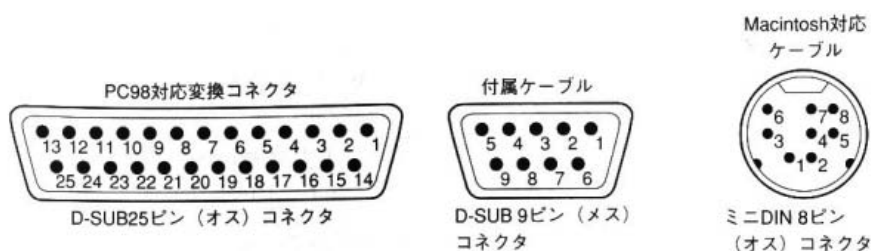


ME5614D2/ME5614E2ピン配置(RS-232Cインタフェース)



項目	略号	端子番号			信号方向	機能概要
		D-SUB 25ピン	D-SUB 9ピン	ミニDIN 8ピン		
保安用アース	FG	1	F	F	—	フレームグラウンド
送信データ	SD	2	3	3	端末→モデム (DTE)	端末からモデムに送られるデータ
受信データ	RD	3	2	5	端末←モデム	モデムから端末に送られるデータ
送信要求	RS	4	7	1	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	8	2	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	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	5	4	—	信号用アース (信号の基準電圧)
キャリア検出	CD	8	1	7	端末←モデム	キャリア受信中通知信号
端末装置レディ	ER	20	4	1	端末→モデム	端末通信可能信号
呼出し表示	CI	22	9	—	端末←モデム	着信検出信号

端子番号 F は、コネクタの外周の金属部分となります。

略号は、JIS 規格に準拠しています。

端末(DTE)とは、データ端末装置 (パソコンなど) を意味します。