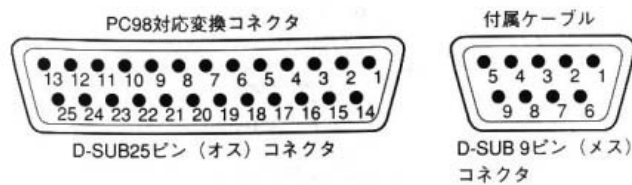


MD24HSピン配置 (RS-232Cインタフェース)



●略号は、JIS規格の略号です。

| 項 目 | 略号 | ピン番号 | 信号方向 | 機 能 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 | DTE → モデム | DTE からモデムへ送られるデータです。 |
| 受信データ | RD | 3 | DTE ← モデム | モデムからDTE へ送られるデータです。 |
| 送信要求 | RS | 4 | DTE → モデム | 送信を要求するための信号です。 |
| 送信可 | CS | 5 | DTE ← モデム | データ送信を許可するための信号です。 |
| データセットレディ | DR | 6 | DTE ← モデム | モデムが送受信可能状態であることを示す信号です。 |
| 信号用アース | SG | 7 | | 信号用のアースです。 (信号の基準電位となります) |
| キャリア検出 | CD | 8 | DTE ← モデム | 相手側モデムのキャリアを受信中であることを知らせるための信号です。 |
| 送信タイミング (ST2) | ST2 | 15 | DTE ← モデム | モデムから供給する送信タイミングです |
| 受信タイミング | RT | 17 | DTE ← モデム | 受信タイミング信号です。 |
| 端末装置レディ | ER | 20 | DTE → モデム | DTE が送受信可能状態であることを知らせるための信号です。 |
| 呼出表示 | CI (RI) | 22 | DTE ← モデム | モデムへ着信があったことを、DTE へ知らせるための信号です。 |