

# CBL17A

IBM PS/55接続用RS-232Cケーブル  
PS/55→モデム

PS/55のRS-232Cポートとモデムを接続するケーブルです。配列はNECのPC98と同じですが、標準でDsub25ピンオス形のコネクタが出ていますので、ケーブル側はDsub25ピンのメス形を使用します。

D s u b 2 5 ピン (メス)

D s u b 2 5 ピン (オス)

PS/55

モデム

FG (フレームグラント)	1	1	FG (フレームグラント)
TxD (トランスミットデータ)	2	2	SD (送信データ)
RxD (レシーブデータ)	3	3	RD (受信データ)
RTS (リクエストツェント)	4	4	RS (送信要求)
CTS (クリアツェント)	5	5	CS (送信可)
DSR (データセットレディ)	6	6	DR (データセットレディ)
SG (シグナルグラント)	7	7	SG (シグナルグラント)
CD (キャリアデータ)	8	8	CD (キャリア検出)
ST2 (タイミングクロック2)	15	15	ST2 (送信タイミング2)
RT (レシーブタイミング)	17	17	RT (受信タイミング)
DTR (データターミナルレディ)	20	20	ER (データ端末レディ)
CI (パルスインジケータ)	22	22	RI (リングインジケータ)
ST1 (タイミングクロック1)	24	24	ST1 (送信タイミング1)

《 使用部品 》

コネクタ	25Pオス	17JE-23250-02	(DDK) 相当品	1個
	25Pメス	17JE-13250-02	(DDK) 相当品	1個
フードカバー	25P	17JE-25H-1A	(DDK) 相当品	2個
ケーブル	10対ツイストペア線 シールド付き			