

X . 2 0 / 2 1 モニター / シミュレーションポート

RS - 4 2 2 / 4 8 5 (X . 2 0 / 2 1) の測定・テスト用ポートです。
 モニター時とシミュレーション / ビットエラーテスト時のポートの仕様で入出力が変化します。

ピン番号	信号名	信号名称	入出力 (1)		
			MONITOR時	SIMULATION / BERT時	
				DTE	DCE
1			-	-	-
2	T (A)	送信信号 (- : コールド側)	I	O	I
3	C (A)	制御信号 (- : コールド側)	I	O	I
4	R (A)	受信信号 (- : コールド側)	I	I	O
5	I (A)	表示信号 (- : コールド側)	I	I	O
6	S (A)	信号エレメント・タイミング (- : コールド側)	I	I	O
7			-	-	-
8	G	グラウンド	-	-	-
9	T (B)	送信信号 (+ : ホット側)	I	O	I
10	C (B)	制御信号 (+ : ホット側)	I	O	I
11	R (B)	受信信号 (+ : ホット側)	I	I	O
12	I (B)	表示信号 (+ : ホット側)	I	I	O
13	S (B)	信号エレメント・タイミング (+ : ホット側)	I	I	O
14			-	-	-
15			-	-	-

1 : 回線から本機方向を ' I '、本機から回線方向を ' O ' とします。