

技術的条件集別表 6.4 2線式インタフェース仕様

1. 物理的条件

インタフェースの物理的条件は表 1.1 に示すとおりとする。

表 1.1 物理的接続条件

	物理的条件
端子又はコネクタの種類	2W 端子板
適用ケーブル	メタリック平衡対ケーブル

2. 電気的条件

インタフェースの電気的条件は表 2.1 に示すとおりとする。

表 2.1 電気的条件

項 目		送出電力の条件
4kHz までの送出電力		-8dBm(平均レベル)以下で、かつ、0dBm(最大レベル)を超えないこと。
不要送出レベル	4kHz から 8kHz まで	-20dBm 以下
	8kHz から 12kHz まで	-40dBm 以下
	12kHz 以上の各 4kHz 帯域	-60dBm 以下

(注) 送出電力及び不要送出レベルは、平衡 600 Ω のインピーダンスを接続して測定した値とする。