

測定器	仕様
スペクトラム・アナライザ	周波数：0～40MHz（50MHz以上は参考）． RBW：500kHz～15Hz，AUTO. 入力信号レベル：単一信号時-5dBm max
ネットワーク・アナライザ	周波数：0～40MHz（50MHz以上は参考）． RBW：500kHz～15Hz． 振幅，位相
ロジック・アナライザ	入力：8ch． 入力レベル：3.3V CMOS（5V入力可）． サンプリング時間：5ns～1ms． サンプリング数：32768点
周波数カウンタ	レシプロカル方式． 入力：ロジック信号D0～D7，AD. 測定間隔：0.1～5秒
信号発生器	周波数：0～40MHz（50MHz以上は参考）． AM変調：100～0.78%． 内部，外部信号. FM変調：±25MHz～±3kHz． 内部，外部信号. 信号レベル：0dB（-14.6dBm）～-60dB
オーディオ信号発生器	2ch独立． 周波数：1Hz～48kHz. 波形：サイン波，矩形波，のこぎり波，三角波
信号発生器	周波数：35M～1000MHz（4400MHz以上は参考）． 周波数確度は周波数，VCO設定による
ラジオ	周波数：0～40MHz（50MHz以上は参考）． 復調：AM，AM-U，AM-L，USB，LSB