

導入年度	H 1 5 年	設備名	パルスカウンタ		
メーカー	アドバンテスト(株)	型 式	R5372P	設置室	開放試験室(電子)

《 概 要 》

クロック信号等の正確な周波数測定に使用する計測器

《 装置外観 》



《 仕 様 》

測定周波数レンジ：10mHz～18GHz

最大入力電圧：2Vrms(10～500MHz)、10dBm(50MHz～2GHz)

分解能：1Hz～1MHz

エージングレート $\pm 2 \times 10^{-10}$ /日以下

《用途例》

- ・クロック周波数等の基準周波数精度計測
- ・繰り返しパルス変調幅の計測