

ストレージオシロスコープ



機種名

HP HP54845A (Infinium) 1988年度購入

電圧波形の観測例

特徴

- 1157Aアクティブプローブを用いて1.5GHzまでの高周波電圧の測定ができます。
- 10076A高電圧プローブにより1kV(AC+DC)ppの電圧測定が出来ます。
- 1146Aカレントプローブにより70A(RMS)までの電流測定が可能です。
- 測定した波形の保存が出来ます。

【主な仕様】

| | |
|---------------|-------------------|
| サンプルレート | 8Gサンプル/s(2chモード時) |
| プローブ | システム帯域幅 |
| 1161A 10:1 | 500MHz/40V |
| 1157A active | 1.5GHz/5V |
| 10076A 100:1 | 250MHz/1kV |
| 1146A current | 100kHz/70A RMS |

【データ出力】

記録メディア

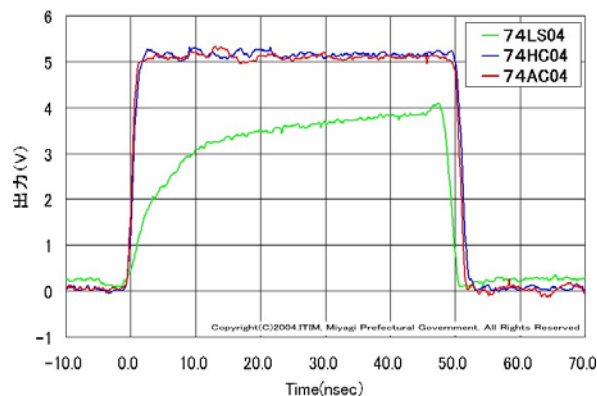
FD

保存データ

4ch 波形データ

別な記録媒体にもデータの保存が可能ですので、ご相談ください。

74LS、74HC、74ACの出力波形



料金等

施設開放: 500 円/ 時

操作法説明: 3,700 円(1時間)※

※その他、基礎～応用まで別途相談承ります。

事前に使用方法の研修、利用時間などを技術相談にて確認の上、ご利用いただきます。

ご利用申し込みは実施日の3日前まで可能です。

研究員による支援

3,700 円 / 時