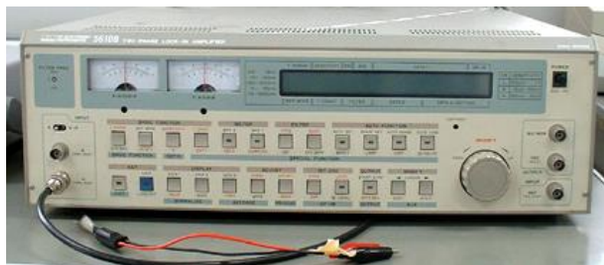


ロックインアンプ



【主な仕様】

名称	2位相ロックインアンプ
型番	5610B
周波数範囲	0.5Hz ~ 200kHz
測定レンジ	100nVrms ~ 1Vrms
入力換算 ノイズ	5nV/Hz ^{1/2}
入力方式	差動 又は 片線接地
入力 インピーダンス	10MΩ、40pF

【データ出力】

現状は、指示値の読み取りのみ。

但し、GP-IBインターフェース経由の読み出し／
制御可能。

機種名

(株)エヌエフ回路設計ブロック 5610B
1997年購入

特徴

- 微小信号の計測に有効な計測器です
- 任意の周波数成分の信号を高感度に測定できます
- 信号の振幅と位相、両方を同時に計測できます
- 内部発信器を有しており、装置本体のみでも基準信号が発生可能です

料金等

施設開放：600 円 / 時

操作法説明：3,900 円 (1時間)

※ファンクションジェネレータ(任意波形発生器=550円 / 時)をご利用の際は、料金は合計金額 となります。
ご了承下さい。

研究員による支援

3,900 円 / 時

測定の支援・指導

ご利用申し込みは実施日の3日前まで可能です。