

高速電力増幅器



【主な仕様】

名称	高速電力増幅器
型番	4015
周波数範囲	DC ~ 1MHz
増幅ゲイン	×10 ~ ×100
出力電圧	130V _{p-p}
出力電流	2A _{rms} (40Hz ~ 500kHz) ±1A (DC ~ 40Hz)
入力電圧範囲	±10V MAX
入力インピーダンス	50Ω 又は 600Ω

【データ出力】

出力電流と電圧は、指示値の目視での読み取りのみ

機種名

(株)エヌエフ回路設計ブロック 4015

1997年購入

特徴

- 電気信号の電力を増幅して、大きな電圧と電流を出力するための増幅器です
- 被測定物に任意波形の電力を供給する試験等に利用できます
- ファンクションジェネレータ、任波形発生器等と組み合わせて利用することで、有効な試験が実施できます

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。ご了承ください。

研究員による支援

3,900 円 / 時

測定システム構築等の支援・指導

ご利用申し込みは実施日の3日前まで可能です。