

オペアンプ実習装置 ITF-202A (販売終了)



ITF-202Aは、演算増幅器を利用して各種のアナログ回路を設計しその機能、使い方、性能測定の基本等を学習することができます。基本実習から実用回路、応用的な回路までを、容易に行うことができます。

- オペアンプの基本的な特性、機能を具体的に確認できます。
- 外付けの抵抗、コンデンサ等を使用し豊富な回路設計実習ができます。
- 試験用DC電圧付です。
- 実習内容
 1. 増幅回路
反転増幅回路・非反転増回路・差動増幅回路・電圧加算回路
 2. 積分回路
 3. 微分回路
 4. フィルタ回路
 5. CR発振回路

価格

オペアンプ実習装置 ITF-202A (販売終了)

	品名	品番	標準価格 (税別)	備考
本体	オペアンプ実習装置	ITF-202B	¥250,000	
標準 付属 品	ITF-202A用アクセサリ	-	¥8,000	
	取扱説明書と文	-	-	