

## 電源周波数磁界イミュニティ試験装置



### 【主な仕様】

- ・最大EUTサイズ:  
0.6m(W) × 0.6m(D) × 0.6m(H)
- ・最高磁界強度:  
定常 100A/m
- ・磁界測定装置:  
0.01 ~ 100000 μT  
5Hz ~ 2000Hz  
VDUの発生磁界測定(ELF)可能

### 機種名

磁界発生装置  
電流ループ  
FCC F-1000-4-8-L-1M  
トランス  
FCC F-1000-4-8-G-125A  
磁界測定装置  
Combinova MFM10  
1998年度購入

### 特徴

IEC61000-4-8のイミュニティ試験

試験セットアップ例



### 料金等

機器使用: 500円/1時間  
操作法説明: 3,900円(1時間)

※その他、基礎～応用まで別途相談承ります。

シールドルーム(300円/時)もしくは電波暗室内(3,700円/時)でご利用いただきます。  
事前に使用方法の研修、利用時間、試験条件の確認、  
供試体の運転条件などを技術相談にて確認の上、ご利用いただきます。

研究員による支援

3,900円 / 時