# 静電気試験器

(ESS-S3011A)

郡山

## 装置の概要

#### 【型式等】

○装置名称:静電気試験器 ○メーカー:ノイズ研究所

○型 式: ESS-S3011A (本体)

○型 式: GT-30R3302KA (放電ガン)

【仕様】

○放電電圧:±0.2~30.0kV

○放電種類:接触放電(直接・間接放電)、気中放電



## 静電気放電イミュニティ試験ができます!

#### 【装置の特徴】

IEC 61000-4-2:2008 Ed.2.0 に準拠した試験が可能です。

また、放電カップ及びCRユニットを交換することで ISO 10605:2023 Ed.3 に対応した試験も可能です。

### 【主な用途】

○人体からEUTへの静電気放電 及び 近傍への静電気放電による電磁波 により、影響を受けないかを確認できます。

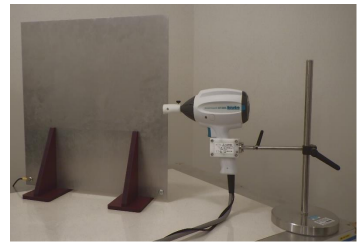
※使用の際には別途シールドブースの使用料金も必要となります。



<静電気試験器 本体>



<放電ガン及び電極>



〈垂直結合板〉

## 料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	静電気試験器	1時間ごと	870
依頼 試験	-	-	-

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

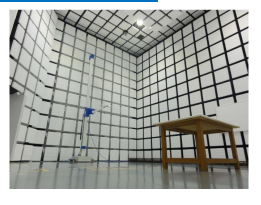
TEL: 024-954-4961 (電子・情報科)

FAX: 024-959-1761

## 併せて使うと効果的です!



広帯域シールドブース (3,040円/時間)



放射イミュニティ試験 (13,220円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベース からご覧いただけます。

からこ見いにだけます。 http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/euipment/ 福島県ハイテクプラサ

(令和7年4月)

Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government