

# 高周波計測システム

型式：株式会社テクノサイエンスジャパン  
TEPT0-RS、TEPT0-DV3

仕様：

- 放射イミュニティ試験  
周波数帯域：80MHz～1000MHz  
電界強度：10V/m
- 放射エミッション試験  
周波数帯域：30MHz～6000MHz
- 伝導エミッション試験  
周波数帯域：0.15MHz～30MHz
- その他

アンテナマスト昇降範囲：1m～1.5m  
ターンテーブル耐荷重：100kg  
電源：2kVA, 単相 100～240V, 50/60Hz



機器の概要：

高周波計測システムは、電磁ノイズ試験の内、GHz 帯の放射エミッション試験と放射イミュニティ試験が可能となるシステムです。CISPR や IEC といった国際規格に沿った試験が可能となります。電磁ノイズの測定以外にも、ワイヤレスモジュール評価にも使用できます。

機器の用途：電気・電子機器の電磁ノイズ試験、無線モジュールの評価等

担当室：ものづくり室

導入年度：令和2年度



公益財団法人 JKA 補助事業

この物件は競輪の補助を受けて取得しました。