

ノイズシュミレータ

型式: (1) インパルスノイズ試験器 INS-AX-2-420 (株)ノイズ研究所
(2) 雷サージ試験器 LSS-F02A1A (株)ノイズ研究所
(3) 電源変動試験器 VDS-2002 (株)ノイズ研究所

仕様: (1) インパルスノイズ試験器
・最大パルス電圧 4KV
・対応規格 NECA TR-28 等
(2) 雷サージ試験器
・最大サージ電圧 15KV
・対応規格 IEC61000-4-5
(3) 電源変動試験器 VDS-2002
・最大電圧 290V
・対応規格 IEC61000-4-11



(1) インパルスノイズ試験器

機器の概要:

本装置は、電子機器や機械装置が外部からの電磁ノイズにどのくらい耐えられるかの試験装置である。機械設備等のオンオフによるインパルスノイズ、雷による雷サージノイズ、瞬停や電圧ディップ等の電源変動による試験をすることができる。

機器の用途:

・電子機器や機械装置の耐ノイズ試験

担当部:ものづくり室

導入年度:平成25年度



(2) 雷サージ試験器



(3) 電源変動試験器



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。