

ノイズ試験装置

本装置は、電源ラインに重畳するインパルス性のノイズ、インパルス電圧の波高値と電圧変動、静電気放電を疑似的に発生させ、電子機器などの耐性試験をする装置です。



仕様

メーカー名	:	(株)ノイズ研究所、TESEQ
型式	:	LSS-F03A3A (雷サージ試験器) ESS-S3001A、GT-30RA (静電気試験器) FNS-AX4 B63 (FTB 試験器) VDS-2002 (電源電圧変動試験器) NSG4070C1-80 (伝導イミュニティ試験装置)
雷サージ	:	15kV／7500A
静電気	:	±30kV
ファストトランジエントバースト	:	4800V
電源電圧変動	:	AC 0V～240V
伝導イミュニティ	:	150kHz～230MHz