

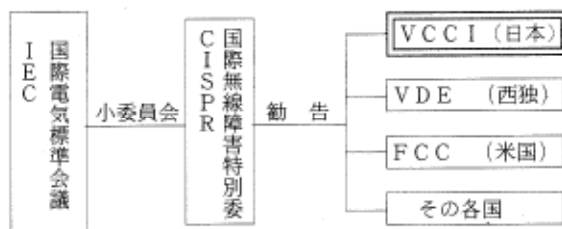
電子機器のノイズ対策

小 正 好 人

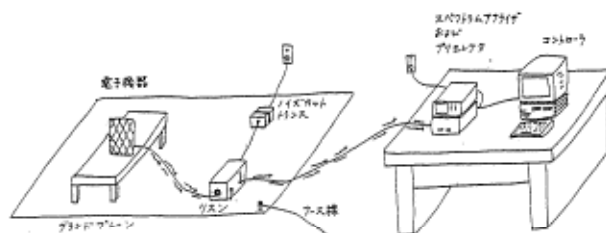
この事業は、電子機器のノイズによる誤動作のメカニズムの解析、機器の信頼性評価を行う。



1. 法体制



2. 伝導ノイズ測定機器



3. 現状と今後の方向

規格準拠の伝導ノイズ測定技術の研究を進めてきたが、今後は、放射ノイズ測定技術およびノイズ対策技術を研究し、ノウハウの蓄積を進める。