

EMC試験について -エミッション- 通信ポート伝導妨害波(有線ネットワーク)

◆ 装置から通信線(Ethernetや電話線)へ漏洩するノイズを測定

測定器(AAN)にて通信線のコモンモードインピーダンスを規定する。

測定器(AAN)にてノイズをピックアップする。

ピックアップしたノイズを測定器(スペアナ/レシーバ)にて測定する。

対応試験規格

- ・CISPR32
- ・VCCI-CISPR32
- その他

試験仕様

- ・150k-30MHz
- ・各許容値に対し、QP値、AV値を測定

北川工業所有測定器仕様

- ・2線、4線、8線対応可
- ・シールド線対応可
- ・Cat6対応可
- ・電流プローブ対応可

