

EMC試験について -エミッション- 電源ポート伝導妨害波(雑音端子電圧)

- ◆ 装置から電源線(主にAC)へ漏洩するノイズを測定
測定器(AMN)にて電源のインピーダンスを規定する。
測定器(AMN)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

- ・CISPR11
- ・CISPR14-1
- ・CISPR15
- ・CISPR32
- ・VCCI-CISPR32
- ・電気用品安全法
その他

試験仕様

- ・9k_{or}150k-30MHz
- ・各許容値に対し、QP値、AV値を測定
- ・L/N(単相)、U/V/W/N(3相4線)の各相を測定

北川工業所有測定器仕様

- ・3相4線対応可能
- ・AC440V/100Aまで
- ・9kHz-30MHz

