

導入年度	E H 1 5 年	設備名	電源高調波・フリッカー測定装置				
メーカ	(株)NF 回路 ック	型	式	PM-3000A	設置室	機械性能実験室	

《概要》

電源周波数の整数倍で現れる伝導性高調波や、安定化電源の電圧変動(ちらつき)を測定する装置

《装置外観》



《仕様》

測定項目:電源高調波、フリッカー

高調波次数:40 次電源出力:6kVA

測定相:単相、三相

対応規格:家電・汎用品高調波抑制ガイドライン、IEC61000-3-2、EN61000-3-2A14、IEC61000-3-3

《用途例》

- ・電源ケーブルから放射される高調波電流の測定
- ・電源電圧変動(フリッカー)の測定