

導入年度	H 1 5 年	設備名	電源高調波・フリッカー測定装置			
メーカー	(株)NF回路設計プロ 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