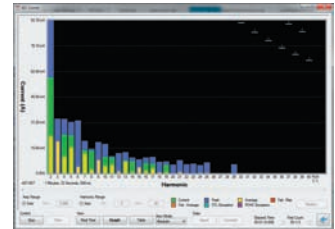


# 高調波フリッカアナライザ PPA5511/5531



最新高調波フリッカ各試験に対応  
(単相・三相)

IEC 61000-3-2 : 2020  
IEC 61000-3-3 : 2021  
IEC 61000-3-11 : 2017  
IEC 61000-3-12 : 2021  
JIS C 61000-3-2 : 2019



## 特長

- 単相/三相 本体のみで最大50Aまでの試験に対応 (CT使用で75Aまで対応)
- 各種最新規格に対応 日本のJIS C 61000-3-2にも対応しています
- Excelやpdfフォーマットでのテストレポート作成機能
- UKAS認証取得メーカー (N4L社) による校正
- 各社のリファレンスインピーダンスネットワーク(RIN)やAC電源が利用できます



75A三相インピーダンスネットワーク

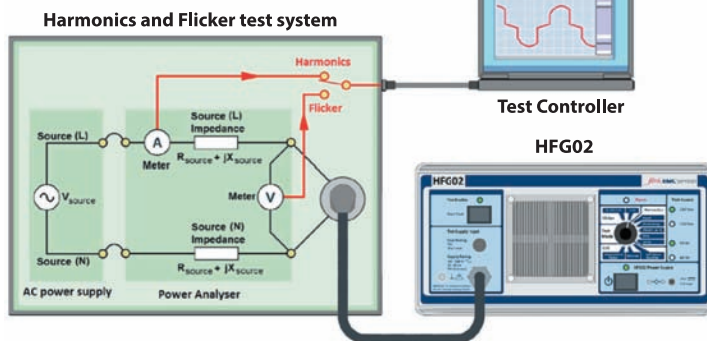
# 高調波フリッカジェネレータ HFG02



York

EN/IEC 61000-3-2 高調波および中間高調波、  
および EN/IEC 61000-3-3 フリッカ規格に対する  
測定システムをチェックできます。

《テストセットアップ例》



テクノサイエンスジャパンは、理想的なEMC環境実現のために最適なソリューションを提案するエキスパート集団です



株式会社テクノサイエンスジャパン

本社・営業本部 〒158-0096 東京都世田谷区玉川台2-28-5 コンド玉川台  
大阪営業所 〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東3-5-21 第3丸善ビル  
名古屋営業所 〒486-0821 愛知県春日井市神領町1-28-5 North

<https://tsjcorp.co.jp>

TEL:03-5717-6130 FAX:03-5717-6131  
TEL:06-6885-0661 FAX:06-6885-0662  
TEL:0568-29-4971 FAX:0568-29-4972