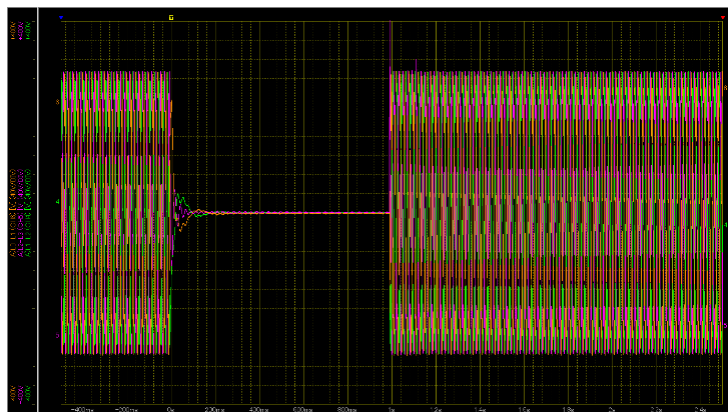
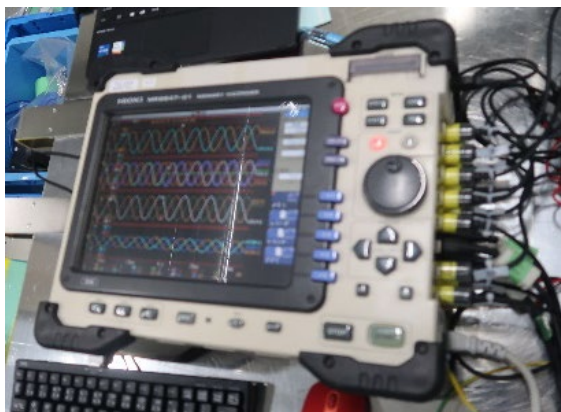


16ch同時 電圧・電流測定サービス 開始のお知らせ

ライトハウスではこの度、最大16chの電圧・電流を同時測定するサービスを開始しました。

※16chのうち電流測定に割り当てることができるのは最大3chとなります。



ご活躍事例

SEMI F47試験機を併用することで、主電源の瞬停・瞬低発生時における電圧および負荷電流の変化の様子や、無停電電源装置の動作の詳細を測定、記録することが可能です。
高い電源品質が求められる半導体製造工場等での、品質管理にお役立てください。
ご必要に応じて、F47試験機の手配もいたします。

三相電源を用いる機器の**残留電圧**試験にて、各相間および各相の対地電圧の様子を一度の電源遮断のみで記録することが可能です。
電源遮断の繰り返しが多いような、大型装置の試験にご活用ください。

サービス内容は、当社エンジニアの立ち会いでのセッティング、試験時のデータ収集操作、およびテストレポートの提出とご報告になります。

テストレポートと共に、生データもお渡しします。

(CSV形式、Excel形式、日置電機製アプリ用MEM形式に対応)

使用機器

メモリハイコーダ MR8847-01
アナログユニット 8966 (2ch) x 8
最大入力電圧：AC,DC300V
(各入力ch - 本体間、各入力ch間)
最高サンプリング速度：50ns
クランプオンセンサ 9661 x 3
最大電流：AC500A

(※いずれも校正済み)

連絡先

株式会社ライトハウス

ライトハウス 安全規格



✉: sales@lighthouse-safety.com

🌐: www.lighthouse-safety.com

お問合せ、お見積りは弊社HPのお問合せフォームまたは上記メールアドレスよりご連絡ください。