

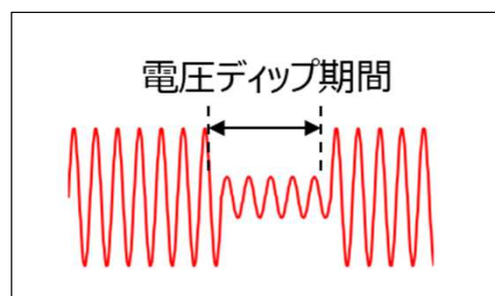
電圧ディップ・瞬停試験装置

【菊水電子工業 PCR6000LE2、DSI3020 with USB】 令和2年6月導入

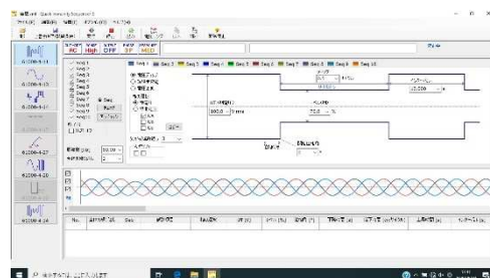


- ・ 電源に接続された電気及び電子機器の、停電・電圧変動等に対する影響を評価する装置です。
- ・ 電圧ディップ試験・短時間停電試験・電圧変動試験が可能です。
- ・ 単相2線、単相3線、三相3線の電源に対応しています。

| 仕様 | |
|------|--|
| 関連規格 | IEC61000-4-11 |
| 試験項目 | 電圧ディップ試験 短時間停電試験 電圧変動試験 |
| 主な設備 | 【ディップシミュレータ】 菊水電子工業 DSI3020 with USB 【安定化電源】 菊水電子工業 PCR6000LE2 電源容量 単相2線:6kVA 単相3線:4kVA 三相3線:6kVA |
| 試験環境 | シールドルーム |



電圧ディップ試験



電圧ディップ試験

| 使用方法 | |
|--------|---------------|
| | 項目 |
| 委託分析試験 | — |
| 設備使用 | 電圧ディップ・瞬停試験装置 |

* 料金は別途料金表をご確認ください。