

IEC61000-4-12 Ring wave イミュニティ試験が実施可能となりました

電源ラインに接続されているデータロギング、アラームおよび制御機器などに
適用されております試験が実施できます

規格 : IEC 61000-4-12
印加レベル : 0.2~6.6kV (開放端電圧)
印加位相角 : 0~360° (1°ステップ)
出力インピーダンス : 12/30/200Ω

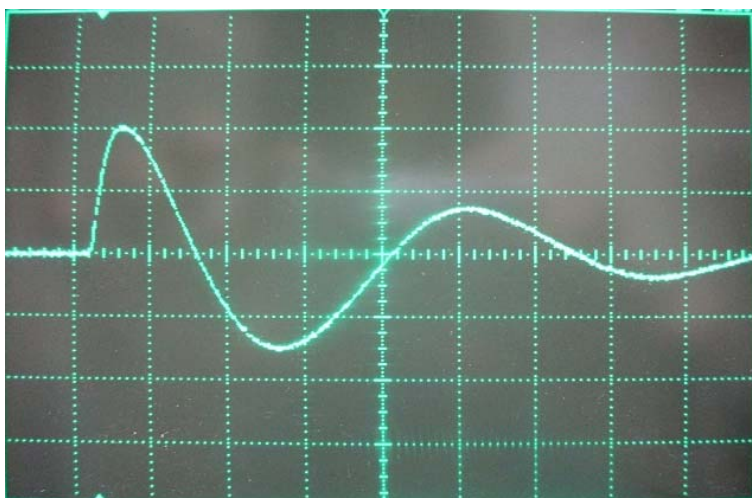
使用機器

| 測定器 | メーカー | 型式番号 |
|-----------------------------|-------|---------|
| Ring wave / Surge Generator | TESEQ | NSG3060 |
| CDN | TESEQ | CDN3063 |

CDN の特性

| | |
|---------|--------------------------------|
| 入力電圧／電流 | 最大 480VAC / 100A |
| 使用可能線数 | 単相 2 線式 単相 3 線式 3 相 3 線式 |

印加波形例



波高値 : 1.0kV(PK1)

振動周波数 : 100kHz

PK2 : $0.4 < PK1 < 1.1$

PK3 : $0.4 < PK2 < 0.8$

PK4 : $0.4 < PK3 < 0.8$