

# 電源環境再現試験機／サージ印加電源

## ◆納入事例・概略

機種名:交流パルス電源システム

用途:OA機器(複合機等)の入力変動試験

サージ等の異常な電源ラインを再現。

バリスタ等 サージ対策部品の評価試験。

## ◆採用理由

電源環境を忠実に再現(メモリした波形を増幅して出力)

交流出力 最大600Vrms

パルス電圧重量  $\pm 1000\text{Vpeak}$

サージ電圧パルス幅任意設定(0.1mS~)

単相出力 4000W、8000W、16000W の装置構成

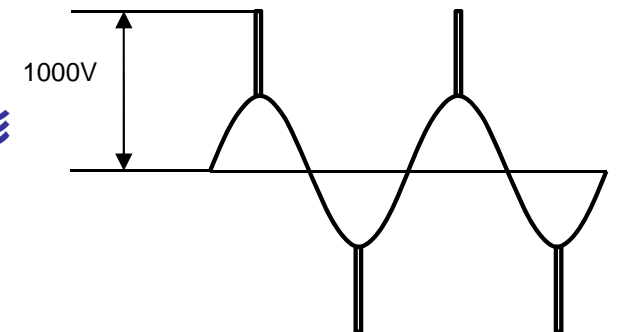
## ◆ターゲットユーザー

- ・複合機メーカー「キヤノン、リコー、富士ゼロックス、京セラ、シャープ 他」
- ・家電メーカー「パナソニック、東芝、日立、三菱、船井、コロナ 他」
- ・通信機器「NEC、富士通、日立、三菱 他」 ※各々品管部門

## アプリケーションブロック図他



サージ印加波形



電源ライン再現波形

