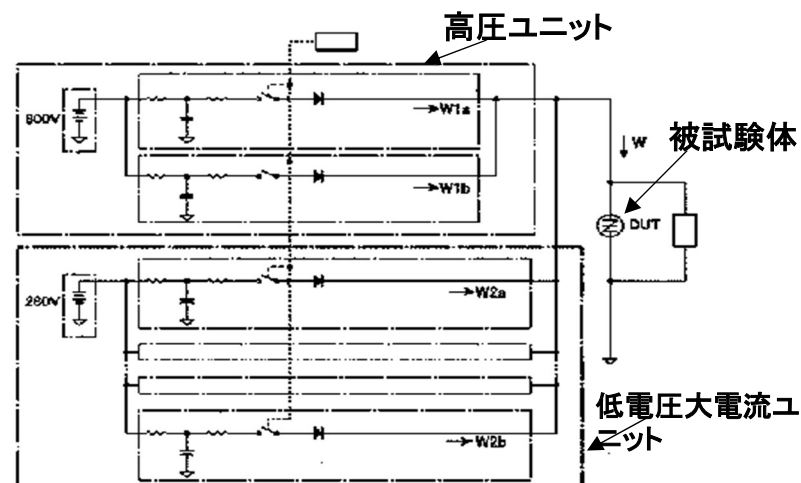


利用シーン(展開可能分野)

雷サージシミュレータであり、特に、尖頭サージ電流特性の評価をはじめとする動作確認試験に適した雷サージシミュレータ。



発明の効果 (新規性・優位性)

被試験体に印加するインパルス波形のバリエーションをさらに増やすことができ、様々な規格に適合する雷サージ試験を低コストで実施することが可能。

想定するライセンサー像 (保有技術や事業領域)

雷サージシミュレータを開発している企業、電力設備、通信設備、ガス設備など大型設備の開発に関わっている企業を想定。