

変圧器励磁突入電流抑制装置

優れた抑制効果は
導入実績が証明します。

Inrush-Limiter[®] T1

本製品の技術は特許登録済みです。
日本：5343118、米国：US 9,252,589 B2、中国：ZL 2012 8 0001727.0
Inrush-Limiterは、インラッシュリミッターと読みます。
登録商標(第5562494号)



さまざまな産業分野の受変電設備に

電力会社、太陽光・風力発電事業者、電気炉を有する工場など大口電力需要家の受変電設備にご採用いただいています。

電力品質要求に応える

分散型電源を系統連系する際の技術要件に適合するための電圧低下量抑制など電力品質の要求に応えています。

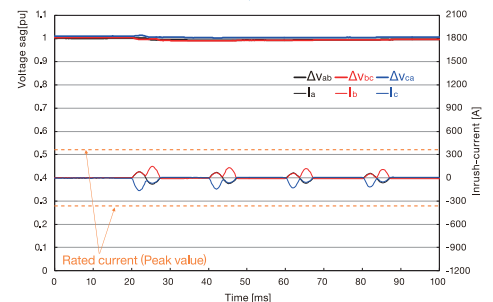
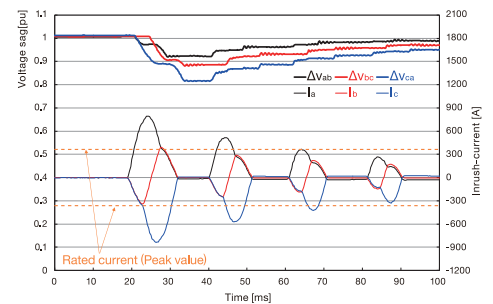
電気設備の安定稼働に備える

受変電設備や生産設備などの電子制御機器の誤動作・不調を防ぎ設備の安定稼働に貢献しています。

製品仕様の詳細は専用WEBサイトをご覧ください。

風力発電所での導入事例

変圧器仕様：66kV, 30MVA
電圧低下量：19.5%⇒1.5%
励磁突入電流：839A⇒164A



街とともに歩む 技術・創造・挑戦の



営業担当 別宮・藤田 E-mail: info@kodensya.co.jp

TEL 0982-20-7007 FAX 0982-20-7014

[会社所在地] 〒882-0862 宮崎県延岡市浜町222番地1