
6500kVA 非常用ガスタービン発電装置の開発

近年、大都市における大規模インテリジェントビル、データセンタ、上下水道施設、および排水設備など各分野の社会的に重要な役割を担っている施設容量は増加する傾向にあります。このため、停電時に大容量の電力を安定して供給する大型非常用発電装置が求められており、既存の高性能 NGT3B 型ガスタービン（単機発電容量 3000kVA）を高効率化させることでエンジンサイズを変更せずに高出力化させ、単機発電容量 3250kVA の

船用ディーゼル / ガス機関燃料消費量表示装置

