

予備発電装置

Backup engine generator

導入年

装置名称

1940

1944■ディーゼル機関発電装置

1950

1951■空気始動式ディーゼル機関発電装置

1960

1958■高速ディーゼル機関発電装置

1966■ユニット形ディーゼル機関発電装置

1970

1972■ガスタービン発電装置

1976■中容量ガスタービン発電装置

1977■予備発電装置の低圧領域拡大

1980

1983■診断機能付中容量低圧ディーゼル機関発電装置

1990

1989■リモートラジエーター式ディーゼル機関発電装置

1991■屋外屋上形ガスタービン発電装置
診断機能付ガスタービン発電装置
診断機能付中容量高圧ディーゼル機関発電装置
診断機能付大容量高圧ディーゼル機関発電装置

1996■診断機能付高圧ガスタービン発電装置
診断機能付低圧ガスタービン発電装置
診断機能付大容量高圧ディーゼル機関発電装置
診断機能付中容量高圧ディーゼル機関発電装置
診断機能付低圧ディーゼル機関発電装置
受電監視制御装置

2000

2000■診断機能付高圧ガスタービン発電装置の容量拡大

2003■屋外型低圧ディーゼル機関発電装置

2004■診断機能付低圧ディーゼル機関発電装置の容量拡大

2010

2008■デュアル燃料診断機能付高圧ガスタービン発電装置(軽油、ガス)
受電監視制御装置の機能向上

2012■診断機能付発電装置の連続運転長時間化
予備発電装置対応の受電監視制御装置

2020

2020■屋外型低圧ディーゼル機関発電装置のラインナップ拡充

