

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
1980	1977■予備発電装置の低圧領域拡大 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

