

最適設計により、損失を改善し高効率を実現

高効率発電機

発電機効率
(最高で98%以上)

幅広い
ラインアップ

ランニング
コストの
低減に寄与

高効率を実現する技術

電機子鉄損

低損失電磁鋼板の採用

電機子銅損

電機子巻線の導体設計を改善

機械損

冷却構造の改善

界磁銅損

界磁巻線の導体設計を改善

漂遊負荷損

機内防風板の材質変更

