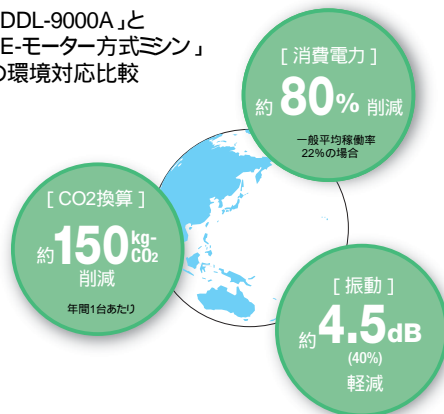


お客様の満足は、地球の満足。

「DDL-9000A」と
「E-モーター方式ミシン」
の環境対応比較



2008年度
グッドデザイン賞 受賞



従来のEモーター方式より約80%の省電力を達成しています。

省エネ効果は、1台で年間約150kgのCO₂削減に相当します。

作業時に発生する振動が、ベルト駆動方式に比べて約4.5dB(40%)も抑えられています。

作業性の向上はもちろん、作業者の労働環境の改善にも役立っています。

ダイレクトドライブ高速本縫自動糸切りミシン
DDL-9000A Series

JUKI