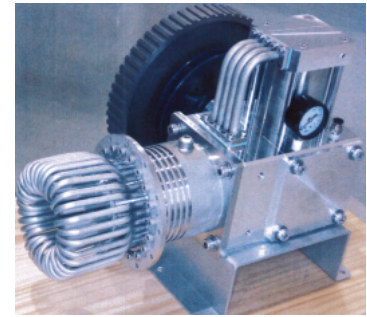


マイクロコージェネレーションシステム Micro CHP



高出力フリーピストン式スターリングエンジンによるメンテナンスフリーの発電機を搭載。静かで高い熱効率(95%)のマイクロコージェネレーションシステムです。

特長	利点
メンテナンスフリーの発電機 ハーメチックシールドで外部環境と遮断し、保守メンテナンスが不要 コージェネシステムは、汎用ボイラーの保守で十分です	潤滑油、オイルエレメント交換不要 ベアリング無し ギヤボックス無し
高効率エンジン システム効率は95%に達します	排ガスがクリーン 運用コストの低減に寄与します
低い振動レベル	住居にも容易に設置可能です
高い柔軟性 あらゆるガス燃料が使えます(外燃機関のため) 系統周波数に無関係(50/60Hz)	ガスの種類を問わないため 世界中どの地域でも使用できます。
モジュール構成	素早い拡張性

