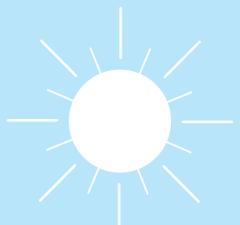


# ぐんぐん伸びる当社のエコプロダクト。 これからも未来に向けて、育てていきます。



## 水資源利用

### 水資源利用

上水道電気設備  
下水道電気設備  
雨水流入予測システム  
水処理シミュレータ

### 浄化・洗浄

マイクロバブル浄化・洗浄装置

監視・制御技術

## 大気保全

### 大気監視

大気汚染監視システム

監視・制御技術

## 大気環境/ 水循環の確保

## リサイクル

### スクラップ

リフマグ®

### ゴミ分別・搬送

振動機

### レアメタル回収

振動機

磁選機

磁気選別技術

## 生物多様性の 保全

## ユビキタス

### 農業用

遠隔監視・制御システム

監視・制御技術

## リデュース/リユース

### 駅務

ICカードチャージ機  
リライタブルIC  
カードリーダー

### 情報管理

リライタブルプリンタ  
写真用プリンタ  
デジタルファイリングシステム  
ICタグインレット実装機

通信技術  
高速データ処理技術  
紙業類ハンドリング技術

## 循環型社会の構築 (3R)

## 省エネ(電動化)

### 産業車両

電動フォークリフト  
建機用ハイブリッドシステム  
CP台車  
GSE

### 工作機器

XYステージ  
マウンタ  
HDモータ  
誘導機/IPMモータ/PMモータ  
サーボモータ用ブレーキ  
クラッチ・ブレーキ

### 船舶(エコシップ)

ウインチ  
発電機  
配電盤・制御盤  
各種モータ  
スラスト、可変ピッチプロペラ  
スリップリング

### 航空機

アクチュエータ

### 次世代自動車

EV・HEV試験装置  
駆動装置/電磁アクチュエータ  
EV充電スタンド

### 農機

ハイブリッドシステム

### 鉄道

ハイブリッドシステム  
バッテリー式電車  
LRT

メタルP板技術/蓄電池制御技術/  
モーションコントロール技術/トライボロジー技術/  
通信技術/高速データ処理技術

## エネルギー

### 発電

小形風力発電  
小形水力発電  
太陽光発電  
ハイブリッド発電  
バイオマス発電機用発電機  
中~大型風力発電

### LNG

サブマージドモータ

### 太陽電池

真空炉  
振動フィーダ

### 排熱回収

コーヒー焙煎装置  
スターリングエンジン用  
リニア発電機  
ヒートポンプ

### メタンハイドレード

深海用ポンプ

### 電力網

スマートグリッド  
マイクログリッド  
スマートメータ、負荷制御、需給制御  
太陽光発電パワコン

### 蓄電

二次電池各種(鉛、リチウム他)  
UPS(CVCF)

### 原子力

搬送台車  
大型フォークリフト  
カウンターウェイト  
キャンドモータ

### 燃料電池

コントローラ  
真空溶解炉

発電制御技術/蓄電池制御技術/監視・制御技術/  
系統連携技術/高効率インバータ技術

## 地球温暖化防止 (CO<sub>2</sub>削減)

## 省エネ(その他)

### 監視・制御

プラント制御装置  
遠方・集中監視装置

### 制振装置

薄板鋼板用制振装置

監視・制御技術

## 省エネ(高効率化・小型化)

### 電源

CVCF  
VSCF  
航空電源車  
マトリックスコンバータ  
船舶ターボエンジン排ガス用発電機  
船舶停泊時用地上電源

### 発電

コージェネレーションシステム  
マイクログスタービン(定置、可搬)  
高効率発電機

### 工作機器

XYステージ  
マウンタ  
HDモータ/誘導機/IPMモータ  
PMモータ  
クラッチ・ブレーキ

### 部品供給

圧電式パーツフィーダ(対電磁)  
共振点自動追尾

### 車載アクチュエータ

排気ガス流量調整弁アクチュエータ  
ターボ駆動用モータ

### ビジネスジェット機

小型機専用ベルトローダ  
レインガード

### 変圧器・遮断器

トップランナー変圧器  
ハイブリッド遮断器

### 大型冷房

ターボ冷凍機用モータ

### 自動車

自動車制振装置

### LED製造装置

パーツフィーダ

### 半導体・液晶製造

DIETロボット  
グラスパッファ  
ウェーハ移載ロボット、プレアライナ  
リニアモータ(HDモータ)

### 受配電盤

薄型配電盤  
インテリジェント盤  
現場盤レス(PDA端末)

モーションコントロール技術/トライボロジー技術/  
非接触搬送技術/クリーン技術/真空技術/  
高精度メカ技術/熱設計技術

※ブルーの文字は開発中または将来当社が取り組む予定の製品です。