

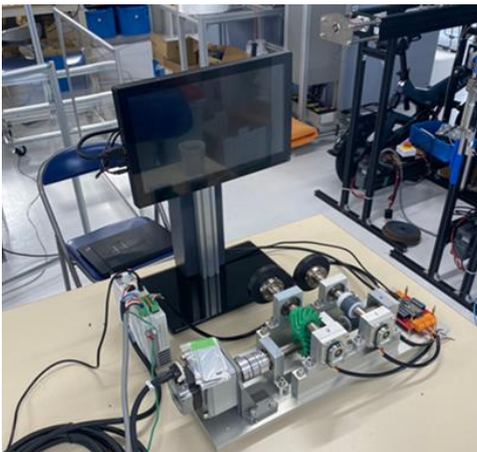
# 省人化ソリューション



## 遠隔監視システム



## 遠隔監視システム (既存設備へ後付け)



## マグネットローラー 評価機



## ケーブル繰り出し機

お客様のご要望に、当社のポリシーである「SmallStart・QuickWin」でお応えできたもののご紹介です。

# 遠隔監視システム

## 遠隔からの状態監視&電力遮断システム



← モニターはオプション



>300Wタイプ<  
単相100V入出力  
W125\*D85\*H42



>750Wタイプ<  
単相100V入出力  
W125\*D85\*H62



>4000Wタイプ<  
三相200V入出力  
W300\*D250\*H115

### 全シリーズ共通仕様

#### トリガー信号

デジタルやアナログ、各種信号などご要望に対応可能です。

例) 液漏洩、水素漏洩、地震対策、電圧・電流超過

#### アプリで遠隔監視

WEBアプリで対象の装置の状態を監視し、必要に応じ電力供給を遮断します。  
各種情報をメールやSNSで通知いたします

# 遠隔監視システム

(既設設備への後付け)



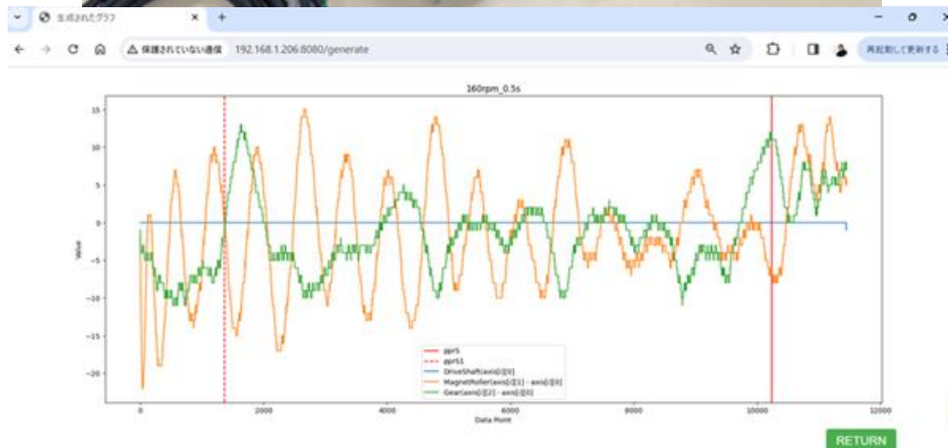
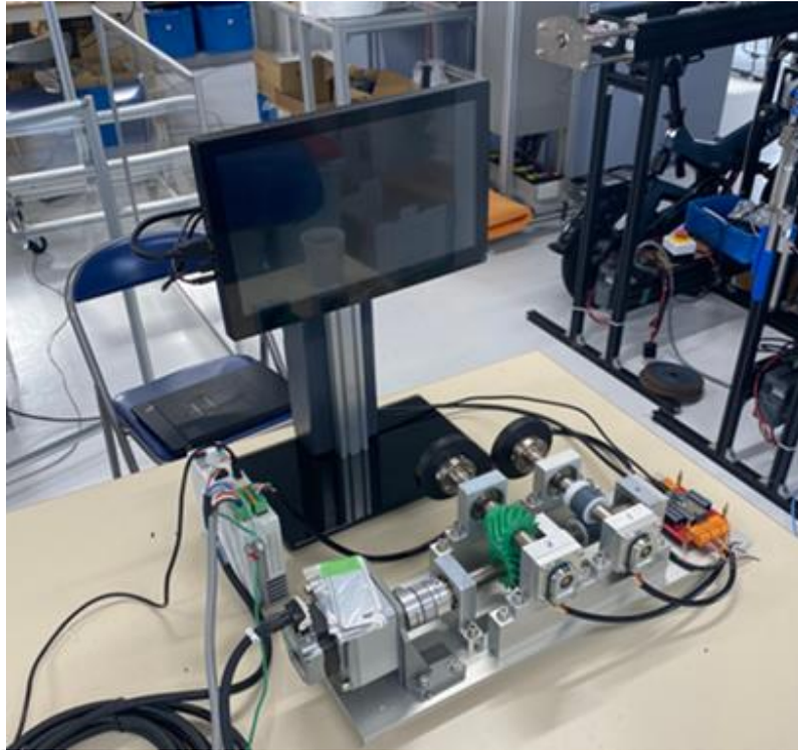
工場の機械を遠隔から操作（動かす・止める）します。  
機械自体を改造することなく後付け可能なシステムです。

メーターを遠隔監視

しきい値を設定することで自動で遠隔操作

各種ボタンやスイッチに対応

# マグネットローラー評価機



MGの基板上的前進/後退ずれ: 1.38 / -2.02, 停止時のずれ: 0.55, 最大バリスずれ: 37

ギヤの基板上的前進/後退ずれ: 1.2 / -1.01, 停止時のずれ: 0.74, 最大バリスずれ: 24

クリーンルームで活躍する装置の構成は接触部分を嫌うため、伝達要素にギヤではなく非接触で伝達可能なマグネットローラーが広く使用されます。非接触のため起こりうる回転ムラを実測し搬送部の評価・設計をお手伝いいたします。

※各種評価機製作します、相談ください。