

# E-STABLE MB SERIES

設備稼働状況、設定の変更などを一括管理、利便性を追求したMBシリーズ

## 従来技術

- 事前にインストールが必要
- PCとの1対1接続
- Windows PCにのみ対応可能
- 場合によっては複雑な振動制御機能の操作が必要



NEW

## MBシリーズ技術

- ブラウザ(Edge/Chrome)で表示
- 1コントローラーに対して複数接続可
- どんなPC(OS)でも表示可能
- 特別な知識がなくても簡単に操作できるシンプル構成



### Use Case 01 エンドユーザー様での利用

たとえば“不測の外乱により急遽フィールドで除振台の微調整を行いたい”というケース…

お客様

OFFICE

振動トラブル  
ご連絡

倉敷化工

対応  
日程調整

対応

お客様除振台設置場所



振動トラブルを解決するためには専門的な知識と経験が必要  
フィールドエンジニアの現地派遣が必要

### STEP 01 ゲイン変更

Feedback Gain Setting

Feedforward Gain Setting

Update

### STEP 02 グラフ(Web/タッチパネル)で性能確認

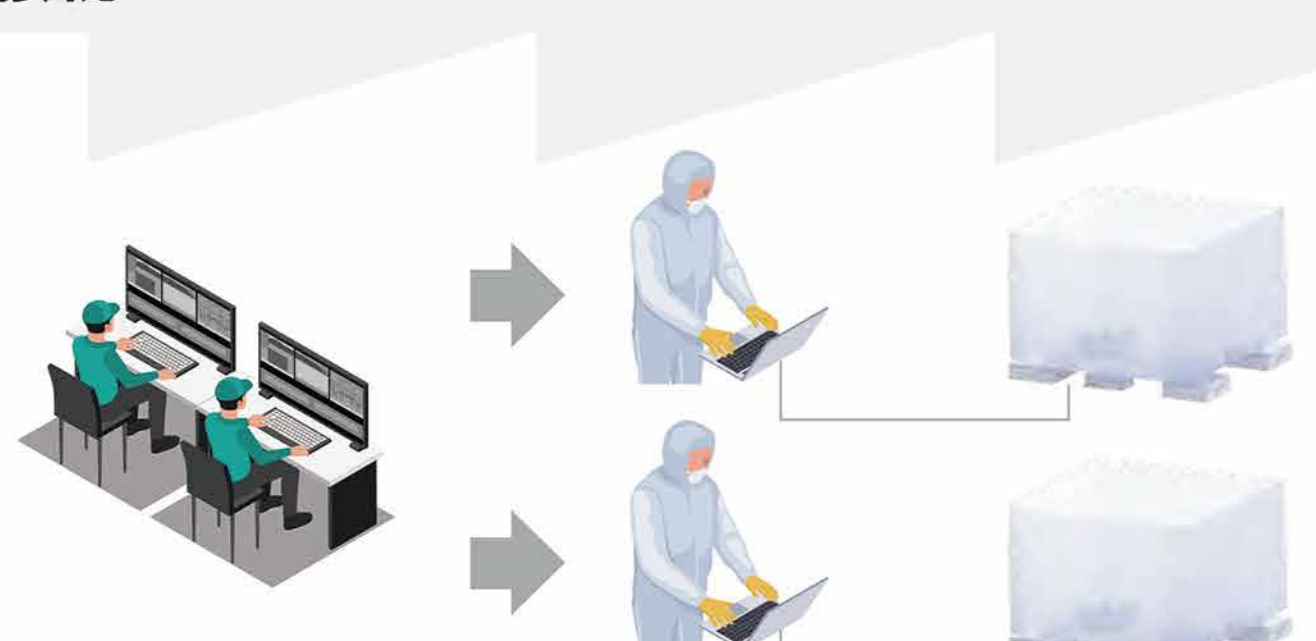


専門的な知識や経験が無い方でも簡単に調整が可能。  
性能が出ているかどうか一目で判断可能

### Use Case 02 工場内での利用

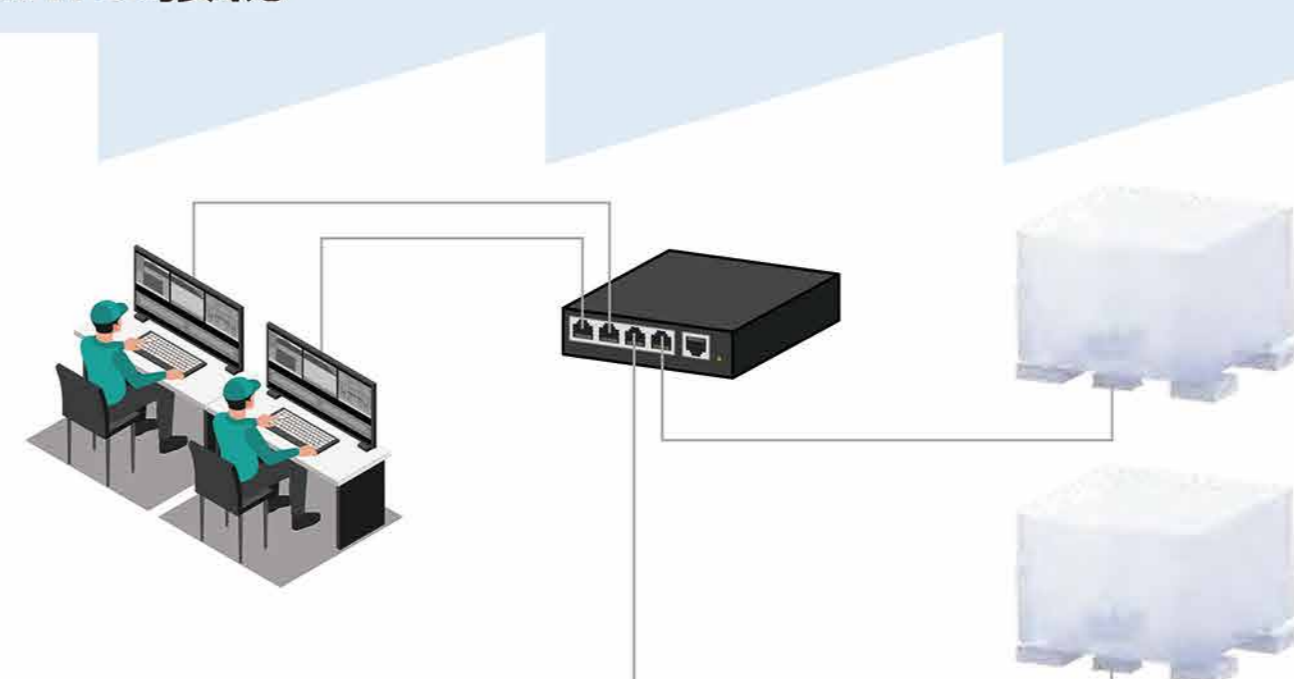
たとえば“工場内の設備稼働状況を中央管制室で確認したい”というケース…

USB接続



装置ごとにPCを接続し、  
状態確認の度に現場へ行く必要がある

Ethernet接続



工場内ネットワークから稼働状況を確認可能

※インターネットへの接続は対応しておりません