

# 搬送システム機器

コンベヤ設備

ソータ設備

垂直搬送設備

安心・安全

## 定期点検・メンテナンスのすすめ

長くご使用いただくために！

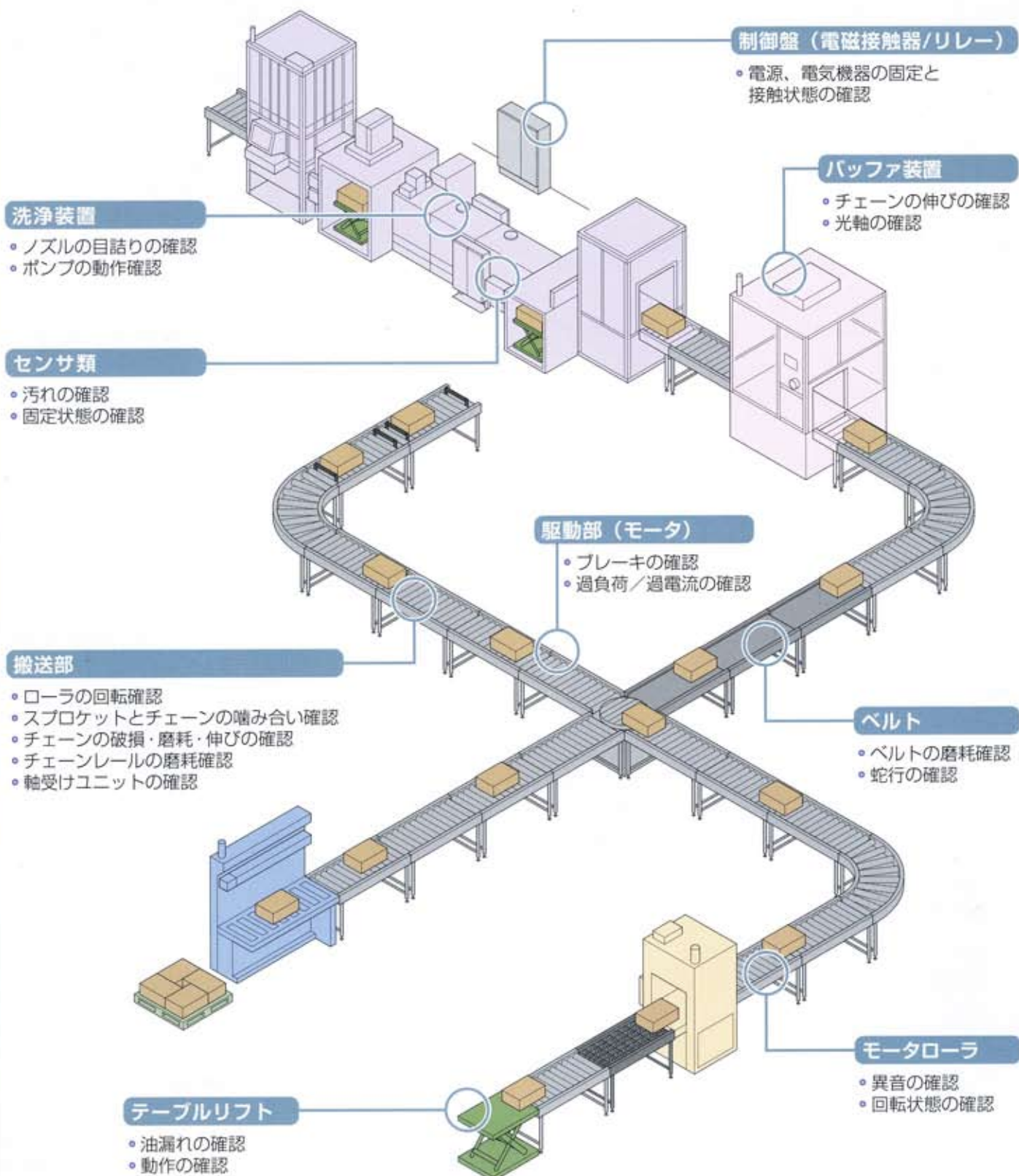
機械設備も人と同じです。  
健康でないと  
良い仕事はできません。





# コンベヤ設備

## 定期点検のポイント





# ソータ設備

## 定期点検のポイント

### 駆動部

- 異音、振動、発熱の確認
- オイル漏れの確認
- 過負荷／過電流の確認

### 分岐部

- 損傷、磨耗の確認
- 動作状態の確認

### 搬送部

- 損傷、磨耗の確認
- 動作状態の確認

### 制御盤

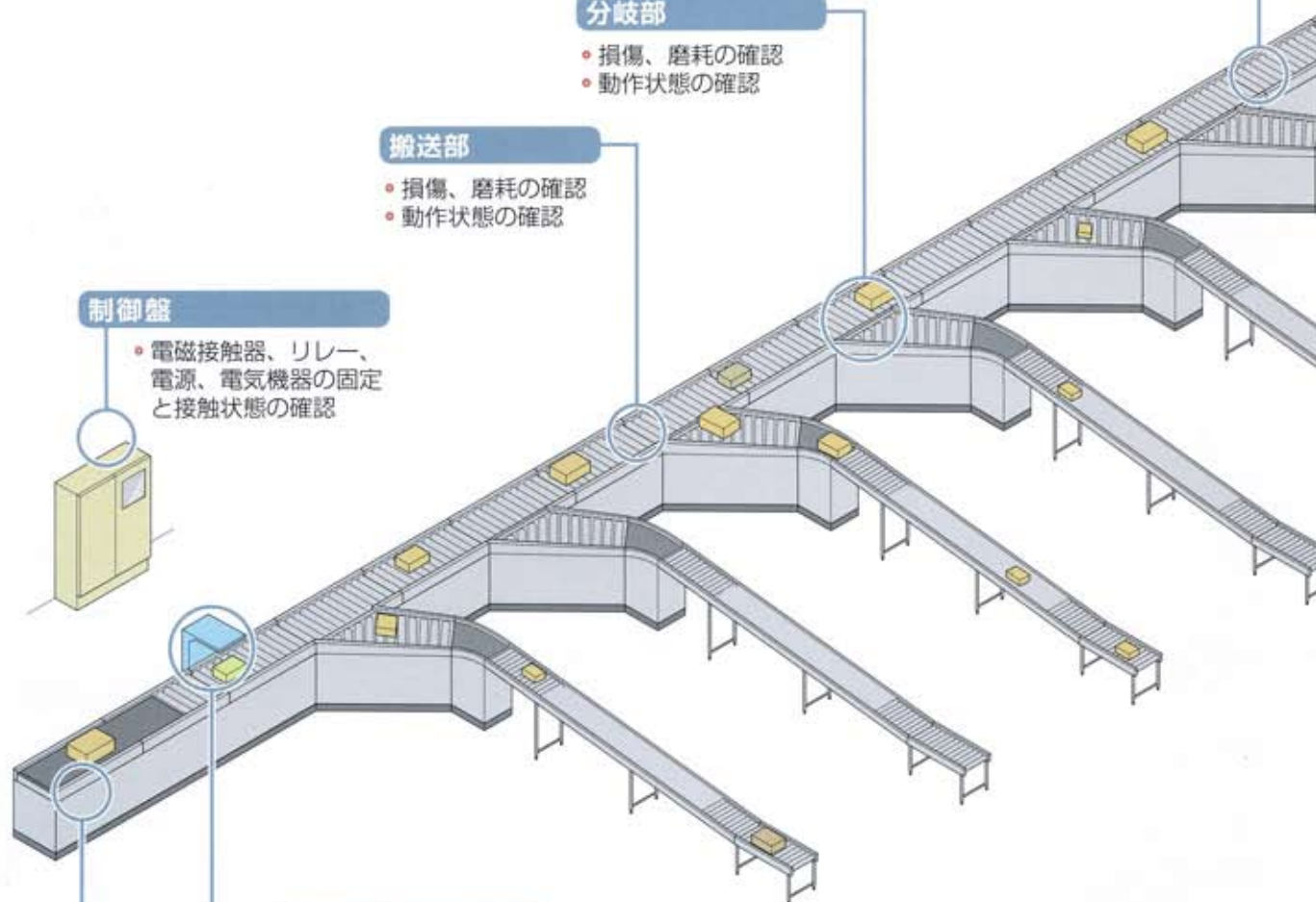
- 電磁接触器、リレー、電源、電気機器の固定と接触状態の確認

### センサ・スキャナ

- 汚れの確認
- 固定状態の確認

### 従動部

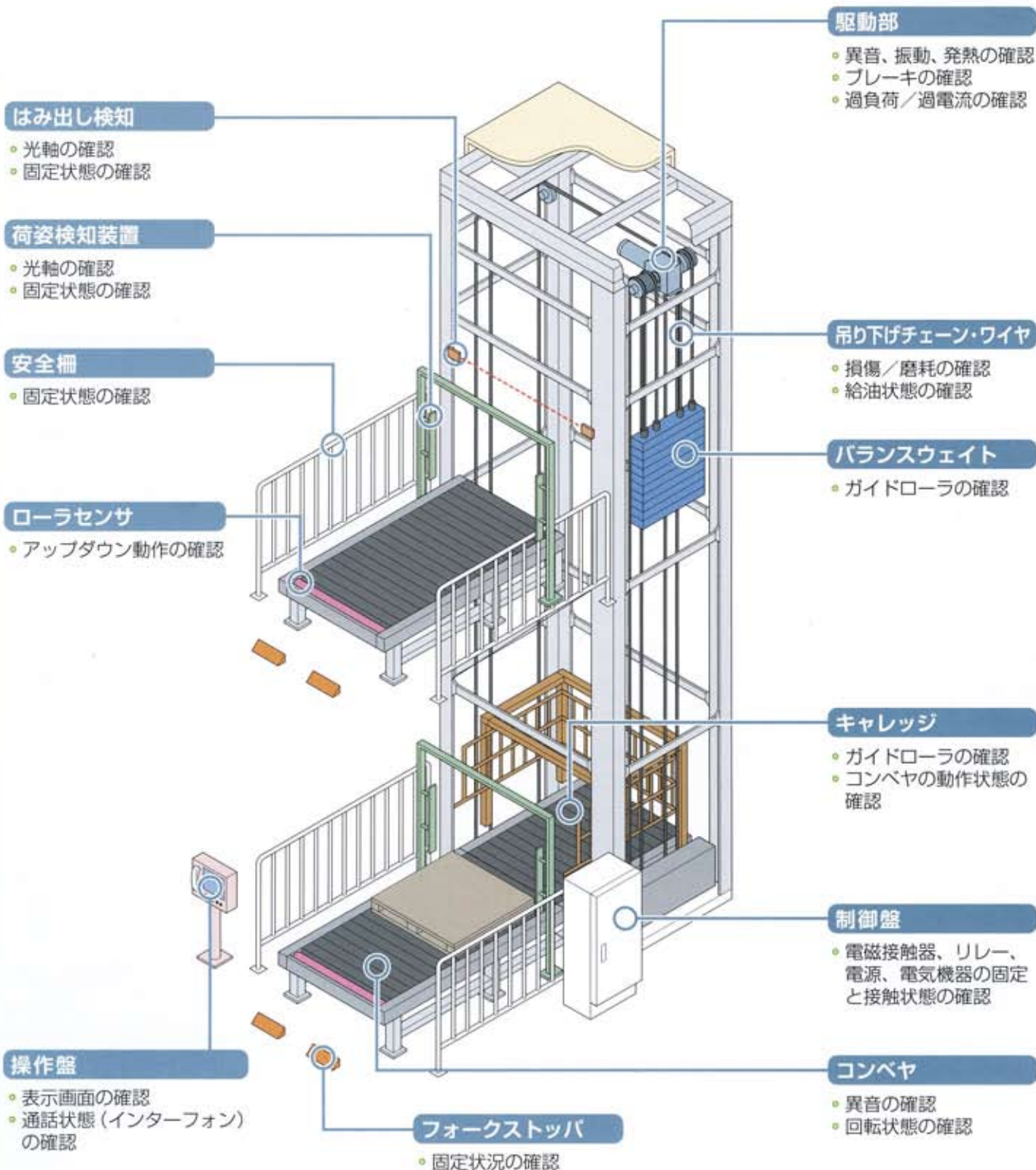
- 異音、振動の確認
- チェーンやベルトなどの変形、伸び、磨耗の確認





# 垂直搬送設備

## 定期点検のポイント



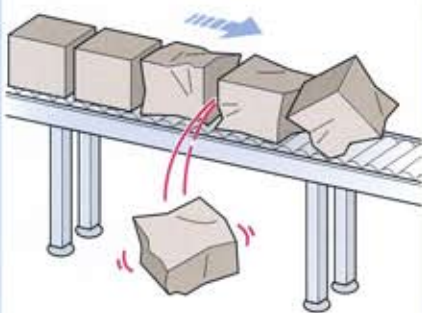
# 定期点検・メンテナンスを行ったときのメリット

メリット

1

## トラブルの未然防止

異常箇所を早期発見し、補修することで、機器の重大なトラブルを未然に回避でき、お客様の荷役業務の停滞を防ぐことができます。



メリット

2

## 経済的

保守にかかる費用は定期点検により、スポット修理よりも安く、経済的です。また、費用が明確なため、不慮の出費を抑えることができ、計画的な経費処理が行なえます。



メリット

3

## 迅速な復旧

お客様の使用特性を把握することができます。そのため、必要な消耗部品や補修部品を事前にご提案でき、万が一の故障時にも迅速な対応・復旧が行なえます。

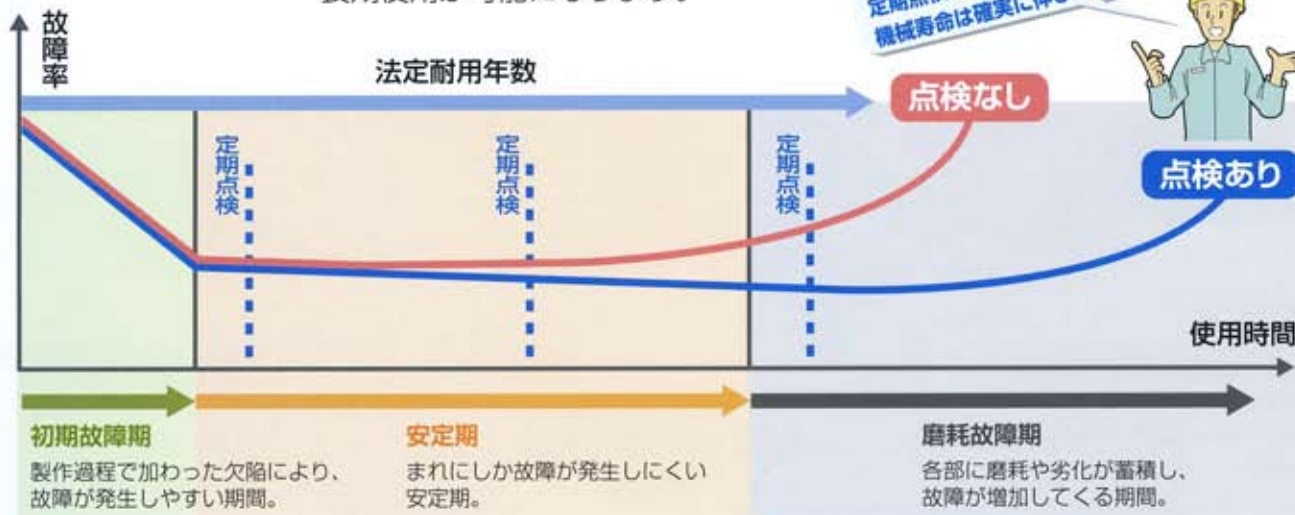


メリット

4

## 長寿命化

定期的な修理・部品交換で、設備のダメージを最小限に抑え、長期間ご使用いただけます。また、電装部品などの補修部品が製造終了になる場合でも、事前に善後策を講じることで、長期使用が可能になります。



# 定期点検・メンテナンスを 行う場合は…

**「製造メーカー」**または**「メーカー指定業者」**  
へご依頼ください。

お客様ご自身での補修や部品交換はおすすめしません。  
機器が正しく作動しなかったり、思わぬ事故や故障の原因になりますので、  
下記メーカーまたは、メーカー指定のメンテナンス業者へご依頼ください。

## 発行者

一般社団法人

**日本物流システム機器協会** <http://www.jimh.or.jp/>

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-3-1-202  
TEL:03-6222-2001 FAX:03-6222-2005

## 会員一覧 (平成24年8月31日現在) アイウエオ順

### 〈正会員〉

- 株式会社IHI
- 株式会社IH | ロジテック
- 株式会社アイオイ・システム
- 株式会社アルゴシステム
- イースタン精工株式会社
- 株式会社イシダ
- 株式会社イトーキ
- 伊東電機株式会社
- インターロール・ジャパン株式会社
- オークラ輸送機株式会社
- 株式会社岡村製作所
- オムニヨシダ株式会社
- 株式会社河原
- 京町産業車輛株式会社
- 株式会社協和製作所
- 株式会社クレオ
- 金剛株式会社
- 株式会社コンテック
- 株式会社サトー
- 三機工業株式会社
- 三進金属工業株式会社
- シネティックソーティング株式会社
- 新光電子株式会社
- 住友重機械工業株式会社
- 西部電機株式会社
- セントラルコンベヤー株式会社
- 第一工業株式会社
- 第一施設工業株式会社
- 株式会社ダイフク
- 太陽工業株式会社
- 株式会社椿本チエイン
- TCMシステムエンジニアリング株式会社
- 株式会社寺岡精工
- トーヨーカネツソリューションズ株式会社
- トーヨーコーケン株式会社
- 株式会社マーストールソリューション
- 株式会社豊田自動織機
- 中西金属工業株式会社
- 日本ファイリング株式会社
- 日本輸送機株式会社
- 公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会
- 株式会社日立プラントテクノロジー
- 株式会社富士製作所
- 不二輸送機工業株式会社
- ホクショー株式会社
- 株式会社マコメ研究所
- マルヤス機械株式会社
- 村田機械株式会社
- 株式会社メイキコウ
- リンテック株式会社
- 株式会社ワコーバレット

### 〈賛助会員〉

- 朝日テクノス株式会社
- イーソル株式会社
- 株式会社エヌ・アイ・シー
- 三栄荷役機械株式会社
- サンケイ銅器株式会社
- 株式会社サンテック
- シーダー株式会社
- 株式会社シートス
- ジック株式会社
- 双福銅器株式会社
- タスクイクイップメント株式会社
- 株式会社パワー工業
- 株式会社ビーアンドエフ
- 株式会社PFU
- 福島小松フォークリフト株式会社
- 三菱電機株式会社
- 株式会社山善
- 株式会社ロジカル
- 株式会社ワイ・ケイ・スバック
- ワタベ産業株式会社