

## 課題1

パール缶から  
手作業グリースを  
移している

## 課題2

海外製ポンプの  
価格高騰や納期に  
悩んでいる

## 課題3

ドラム缶を  
加圧・回転させて  
原料抜いてる



## その課題ピストンポンプで解決!

### 課題①

ポンプ導入で移送を自動化

効率性  
UP!

### 課題②

国産ポンプによって価格安定・納期短縮

コスト  
改善!

### 課題③

エア駆動で安全に生産ラインまで移送

安全性  
UP!

# ピストンポンプの使用事例

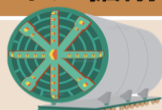
日々の生活の中で幅広く活躍していますので  
まさに産業を支える役割を担うポンプがヤマダのピストンポンプです。

## 建設機械



＜グリース＞  
キャタピラー、ギア、アーム、油圧ポンプ、旋回装置  
＜その他＞  
エンジンオイル、油圧用オイル、塗装、接着剤など

## トンネル掘削機



＜グリース＞  
切削刃の回転部、車軸  
＜その他＞  
掘削時も継続的にグリースの定期給油が必要

## 農業機械



＜グリース＞  
ドライブシャフト、トラクター支持ヒンジ、油圧ポンプ、旋回装置  
＜その他＞  
メンテナンス時もグリースの定期給油が必要

## 自動車



＜グリース＞  
ドライブシャフト、デファレンシャルギア、オルタネータ、ステアリング、ダンパー  
＜その他＞  
エンジンオイル、塗装、シーリング剤など

## 鉄道



＜グリース＞  
車軸、主電動機(モータ部)  
＜その他＞  
ダンパーオイル、塗装、接着剤など

## 産業用ロボット



＜グリース＞  
アーム摺動部、回転機  
＜ロボット種類＞  
溶接ロボット、塗装ロボット、組立ロボット、梱包ロボット、他。

## キャスター



＜グリース＞  
車軸部分のキャスター内部  
＜キャスター種類＞  
台車、引き戸、パレットジャッキ、椅子など

## エスカレーター



＜グリース＞  
ステップ、ハンドルモールの回転部  
＜その他＞  
メンテナンス時もグリースの定期給油が必要



株式会社 ヤマダコーポレーション

<https://www.yamadacorp.co.jp>

本社・営業本部 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

札幌営業所 〒062-0002 札幌市豊平区美園二条6丁目3番16号 仙台営業所 〒981-3137 仙台市泉区大沢2丁目2番3号

東京営業所 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号 名古屋営業所 〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮ノ腰7番38号

大阪営業所 〒536-0021 大阪市城東区諏訪1丁目2番20号 広島営業所 〒731-5128 広島市佐伯区五丁目中央3丁目3番9号

福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号 相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下1丁目2番38号

**製品お問合せはこちらへ ☎0120-518-055**

※本誌に記載する製品は改良等により予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。



【弊社HPはこちら】