

次世代デバンニングロボを、実装済みの施設で体感。

実機体験会のご案内  
新設ロボット区画 大公開!!

**毎週水曜開催**  
事前予約制 13:30～〔約60分〕

## 能力

作業効率：400ピック/時間、300～900ケース/時間  
作業時間：70～120分/40フィートコンテナ  
作業環境：-10～45℃  
積載量：～30kgs

# RockyOne

高効率・高容量デバンニングロボット

## 特徴

- 移動可能：レイアウトの変更にも柔軟に対応
- 高効率：労働力不足の解消に寄与
- 導入の簡易性：システム連携なしでも利用可能
- 混載対応：3Dビジョンにより様々なカートン形状を認識

お申込みは、右記QRコード又は下記URLよりお願いいたします。

<https://prologis.form.kintoneapp.com/public/robot-friendly>

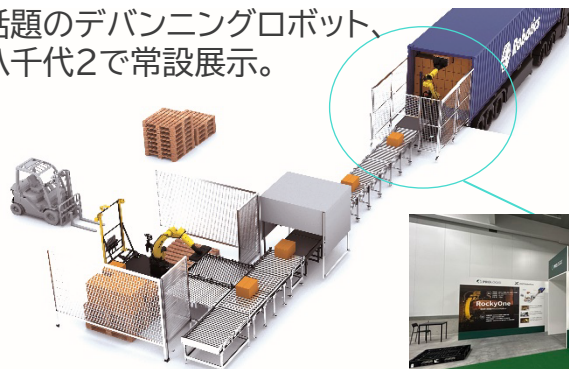
※本内覧会は事前予約制です。お申し込み受付後、参加確定のご連絡を差し上げます。



お申し込みはこちらから



話題のデバンニングロボット、  
八千代2で常設展示。



展示区画



所在地：千葉県八千代市保品1906-1  
構造：免震構造（柱RC造、梁S造） 竣工：2025年3月  
延床面積：110,389.81㎡（33,392.92坪）

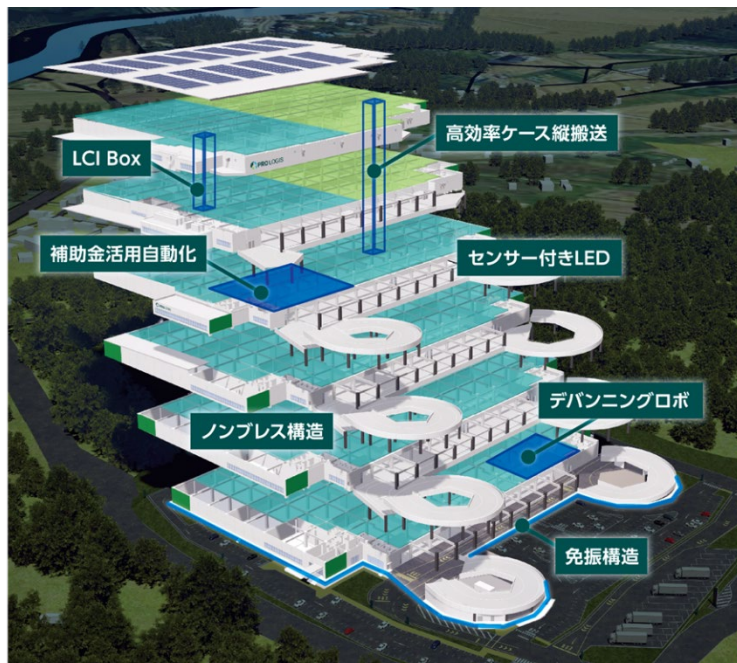
お問い合わせはこちら

プロロジス 営業部：小島  
0120-936-380（担当部署） | [pldnews@prologis.co.jp](mailto:pldnews@prologis.co.jp)

東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビルディング22階  
東京都知事(5)第084937号

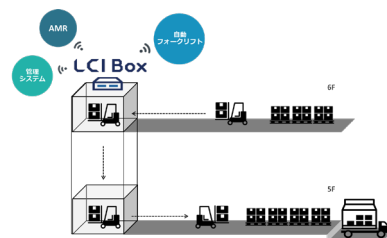


ロボティクス活用を見据えた、先進的なロボフレンドリー設計。柔軟な設備導入を可能にします。



## ● 縦搬送の自動化推進

EVとマルチバンダーロボットとの自動連係。

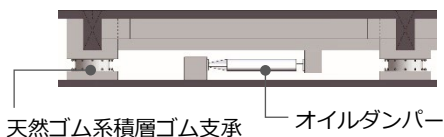


ケース縦搬送ソリューションの導入を見据えています。



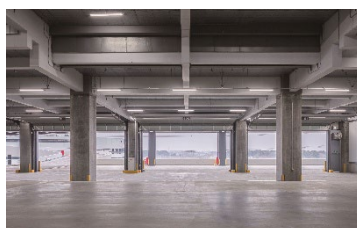
## ● 免震構造

「積層ゴム支承」と「オイルダンパー」を採用し、従業員、自動化設備、荷物を守ります。



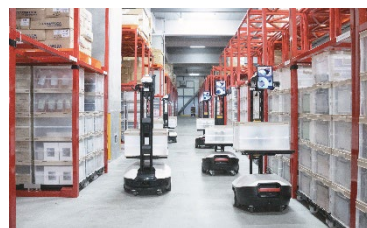
## ● ノンプレス構造

障害物のない設計で、自動化効果を最大化するフロア仕様です。



## ● オペレーションへの自動化支援

顧客とコンソーシアムを組んだロボット導入。  
※経産省「持続可能な物流を支える物流効率化実証事業」



## ● 特高受電

将来のロボット増設や24時間稼働にも耐える“電力基盤の余裕”を確保します。

## ● センサー付きLED

ロボットの動きに合わせたゾーン設定により、最適照明と省エネを同時に実現します。



### 【現地案内図】



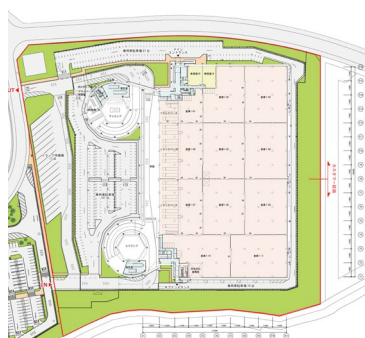
所在地：千葉県八千代市保品1906-1

- 国道16号線より約2km
- 東関東自動車道「千葉北IC」より約10.7km
- 京成「勝田台駅」東葉高速「東葉勝田台駅」より約5.0km

### 【募集区画】

#### 1階

倉庫：15,344㎡(4,641坪)  
事務所：355㎡(107坪)



#### 2階・3階

倉庫：15,578㎡(4,712坪)  
事務所：336㎡(101坪)

※3階A区画は契約済

