

プロロジスパーク八千代2

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°C
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。

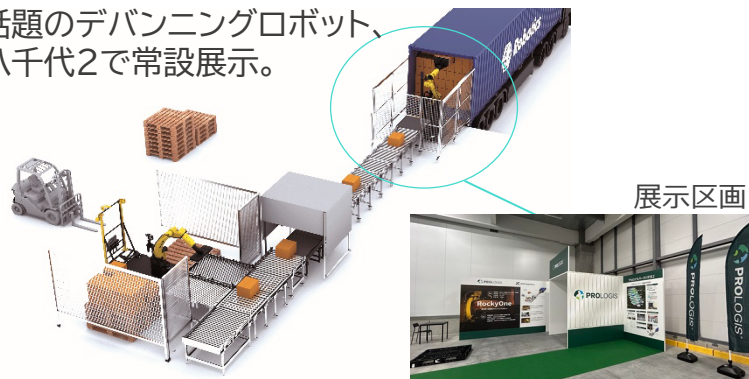


お申し込みはこちらから

 PROLOGIS

 XYZ Robotics

話題のデバンニングロボット、
八千代2で常設展示。



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：110,389.81m² (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

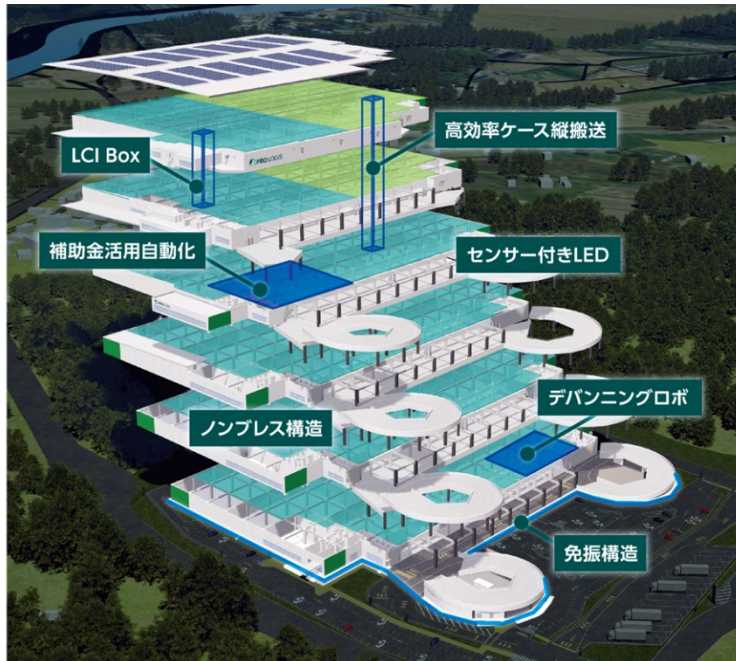
東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビルディング22階

東京都知事(5)第084937号

プロロジスパーク八千代2

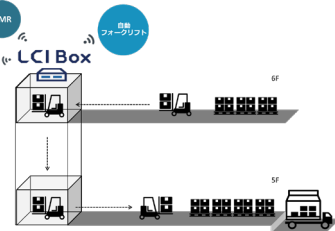
PROLOGIS®

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とマルチベンダー・ロボットとの自動連係。

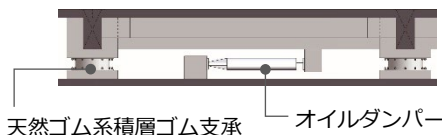


ケース縦搬送ソリューションの導入を見据えています。



● 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。



天然ゴム系積層ゴム支承

オイルダンパー

● 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。



● 特高受電

将来のロボット増設や24時間稼働にも耐えうる“電力基盤の余裕”を確保します。

【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】

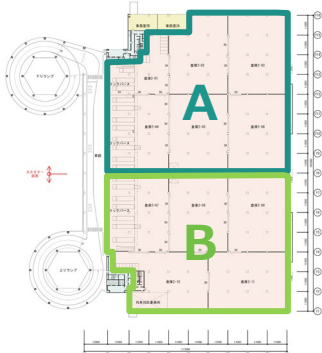
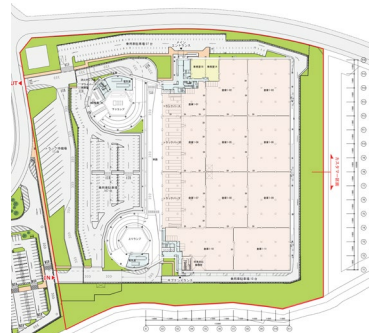
1階

倉庫：15,344m²(4,641坪)
事務所：355m²(107坪)

2階・3階

倉庫：15,578m²(4,712坪)
事務所：336m²(101坪)

※3階A区画は契約済



【内覧会に関するお問い合わせ】pldnews@prologis.co.jp 小島