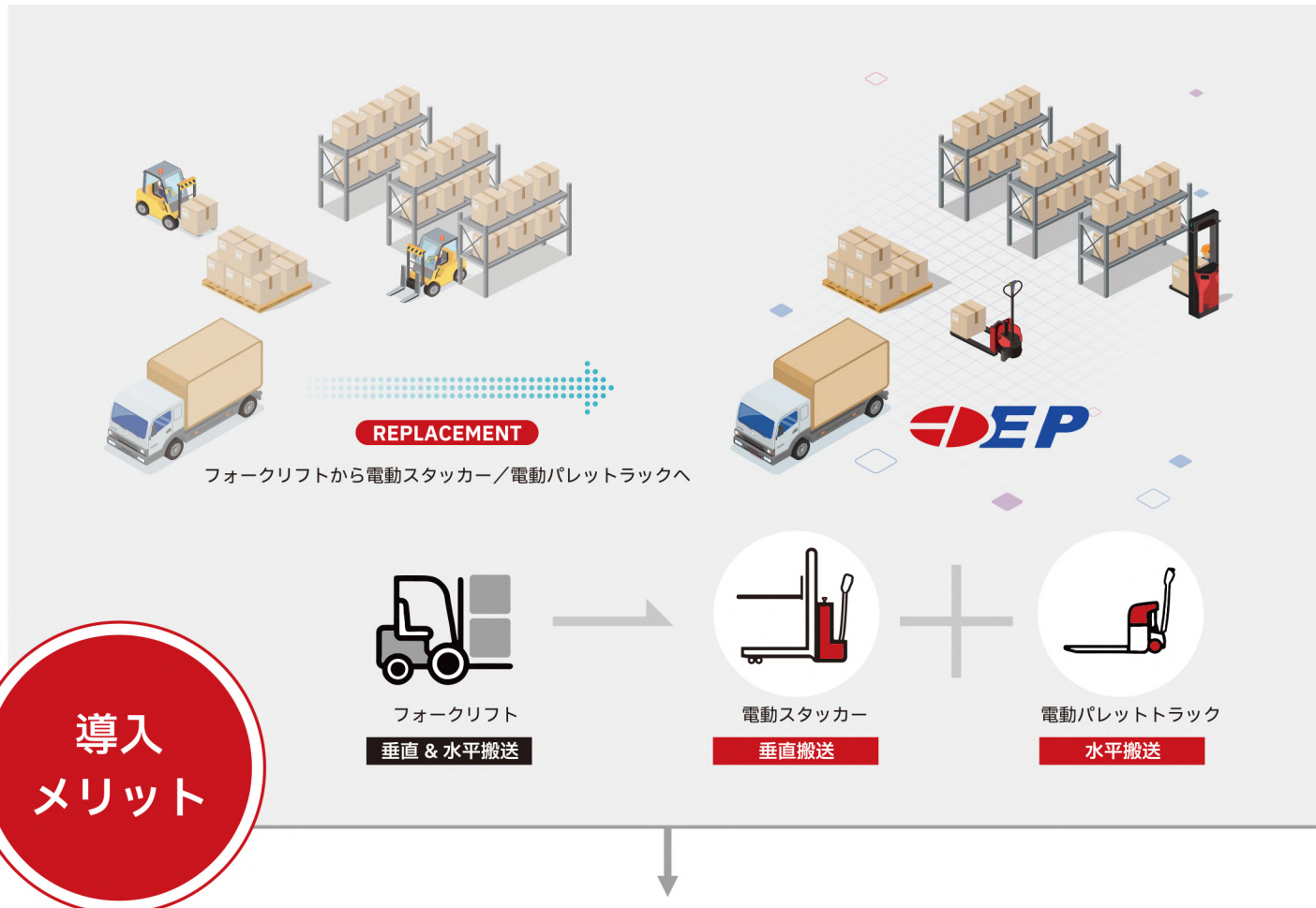


Less than a forklift, more than a person.

フォークリフトは水平搬送も垂直搬送も行えるメリットがある一方で、車体が大きく保管効率や安全面において課題を抱えています。E-P JAPAN では、フォークリフト一台で行っていた水平搬送と垂直搬送をそれぞれのための機器にて行うことを提案いたします。
保管効率の改善、安全性の向上、コストダウンだけでなく、より多くの御従業員が操作可能になることによる、従業員一人一人の生産性向上を実現いたします。



導入
メリット

- ✓ 保管効率向上 (通路幅縮小)
- ✓ 安全性向上 (大型機器と作業者の交錯減)
- ✓ コストダウン (費用削減)
- ✓ 作業効率向上 (資格不要もしくは特別教育のみで操縦可能な機種多数)



QDD10L



XPG-201



EPT12-EZX



ES12-12ES



JX1



日本の物流現場に、更なる合理化と迅速化を。



日本の物流現場に、 更なる合理化と迅速化を。

Optimizing and speeding up logistics sites in Japan.



電動パレットトラック

EPT12-EZX / EPL1531 / F4 / EPL154

水平搬送

運転資格不要

- ✓ 荷物の持ち上げも走行も、ボタン一つで楽々操作。
- ✓ 傾斜面でも停止が可能で、誤作動防止機能や挟まれ防止装置など多数の安全機能も装備。
- ✓ 最大荷重 1.2 トン～ 3.5 トン、ツメ長やツメ幅、低床仕様やサブキャスター装備などバリエーションも豊富。
- ✓ 全車種リチウムイオンバッテリーを搭載し、100V 電源で充電が可能。

EPT12-EZX

最大荷重：1200kg

人気モデル



EPL1531

最大荷重：1500kg

人気モデル



F4

最大荷重：1500kg

新モデル



EPL154

最大荷重：1500kg

サブキャスター付



電動牽引車

QDD10L / QDD15T

水平搬送

資格不要

- ✓ 一切の運転資格が不要。歩行式と乗車式をラインナップ。
- ✓ 台車やカゴ車を複数台連結し、一度に大量の製品を運搬する作業に最適。
- ✓ 製造工場や物流センターでの導入実績多数。

QDD10L

負荷容量：1000kg

タイプ：歩行式

人気モデル



BACK

SIDE

QDD15T

負荷容量：1500kg

タイプ：乗車式

人気モデル



BACK

SIDE

物流ロボット

XP G-201 / XPL-201 / XCD

水平搬送

- ✓ 実用性の高い AGV として、完全自動化ではない、人の補助を目的とした搬送ロボット。
- ✓ 低予算・短時間で導入できるよう、独自システムを開発。
- ✓ 緊急時もマニュアル操作で稼働可能。
- ✓ 人件費の削減、作業効率の向上、労働負荷の削減に貢献します。

XP G-201

最大荷重：1500kg

自動搬送

自動昇降



XPL-201

最大荷重：1500kg

自動搬送

自動昇降



XCD

最大荷重：500kg

自動搬送



電動スタッカー

ES10-10MM / ES12-12ES / ES12-12DM

垂直搬送

フォークリフト運転資格

- ✓ 全車種リチウムイオンバッテリー搭載し、メンテナンス性に優れるだけでなくランニングコスト削減にも貢献。
- ✓ 誤作動防止機能や挟まれ防止装置など多数の安全機能も装備。
- ✓ フォークリフトに比べ車体が小さいため、小回りが利き、狭い場所でも安全に操作が可能。

ES10-10MM

最大荷重：980kg

最大揚高：1955mm

溶接ツメ式

人気モデル

※特別教育のみで操作可能



ES12-12ES

最大荷重：1200kg

最大揚高：3000mm

溶接ツメ式



ES12-25DM

最大荷重：1200kg

最大揚高：3000mm

フォーク式



オーダーピッカー

JX0 / JX1

垂直搬送

高所作業車特別教育

- ✓ 水平・垂直・斜め上下移動が可能。
- ✓ 少量多品種の商品を取り扱う E コマース物流現場でのピッキング作業に威力を発揮。
- ✓ 狭い通路幅でも小回りが効き、フォークリフトよりもスピーディにピッキングが可能。
- ✓ 上昇時最高速度制限機能など安全装備も充実。

JX0

最大荷重：200kg

最大床高：2980mm



JX1

最大荷重：350kg

最大床高：3200mm

人気モデル



物流総合提案力で解決！

小型で軽量だから
扱いやすい



E-P JAPAN 製品は小型で軽量だから狭い空間でも動きやすく、女性でも扱いやすい！
人材不足の解消や事故の削減にも繋がります。

リチウムイオン
バッテリー



充電時間が早く、寿命の長いリチウムイオンバッテリーは、コスト削減・環境配慮・業務効率アップにも！

種類が豊富で
選べる



様々な用途に応じて製品の種類が豊富！選択肢が多いので、多種多様な悩みへの解決にも役立ちます。

カスタマイズ対応

各種寸法のカスタマイズ、特殊仕様での製造が可能な機種も多数ございます。お気軽にご相談ください。

