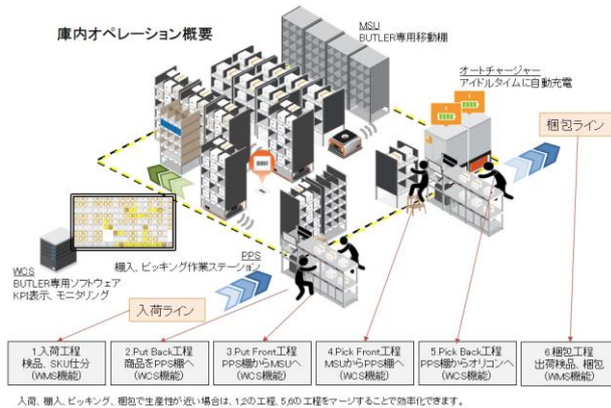


無人搬送ロボットButler®の機能

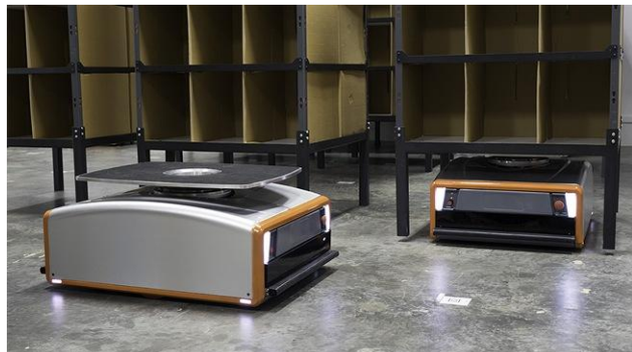


Butler®(バトラー)は、可動式の商品棚を持ち上げて動かす無人搬送ロボットです。可動式の商品棚に商品を保管することで、平棚よりも高い保管効率を実現しています。

出庫時はオレンジの色鮮やかなButler®が可動式の商品棚を作業ステーションまでスピーディかつ丁寧に搬送し、作業員は到着した商品をスクリーンの指示に従って

ステーションに置くことでピッキング完了となります。人が倉庫内を歩き回るのではなく、商品棚が倉庫内を動くことで、商品の入庫から出庫までの時間短縮と効率化を図ります。

また、可動式の商品棚とButler®はそれぞれ1台単位で増やすことができ、台数に制限がないため、倉庫の全体最適が可能となります。さらに、リアルタイム受注に対応して最適棚を選定出来ること、バッテリーが長寿命であることなども特徴的です。



〈Butler®について〉

発売元 : Grey Orange Pte. Ltd. (25 Kallang Avenue, #05-05, Singapore 339416)

同社ホームページ <http://www.greyorange.com/>

販売元 : GROUND株式会社 (東京都江東区青海2-7-4)

同社ホームページ <http://www.groundinc.co.jp/>

※Butler®は、GROUND株式会社の登録商標または商標です。