

## Hacobu 社のトラック予約受付サービス MOVO Berth 全国 11 か所のアスクル物流拠点に導入完了 ～入荷業務の DX により、ドライバー待機時間の大幅削減を実現～

アスクル株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役社長:吉岡 晃、以下「アスクル」)は、株式会社 Hacobu (ハコブ、本社:東京都港区、代表取締役:佐々木太郎、<https://hacobu.jp/>、以下「Hacobu」)が提供するトラック予約受付サービス「MOVO Berth」を、2019年2月 ASKUL Value Center 関西(以下「AVC 関西」)から導入開始し、今年3月の新木場物流センター(アスクルロジスト拠点)への導入で、全国 11 か所のアスクル物流拠点での導入を完了しました。すでに、AVC 関西、新木場物流センター等では、入荷受付を待つドライバーの待機時間が大幅に短縮されるなど着実に導入効果が出ています。

アスクルは今後も、物流センター運営における DX を推進し、さらなる物流生産性向上を目指してまいります。

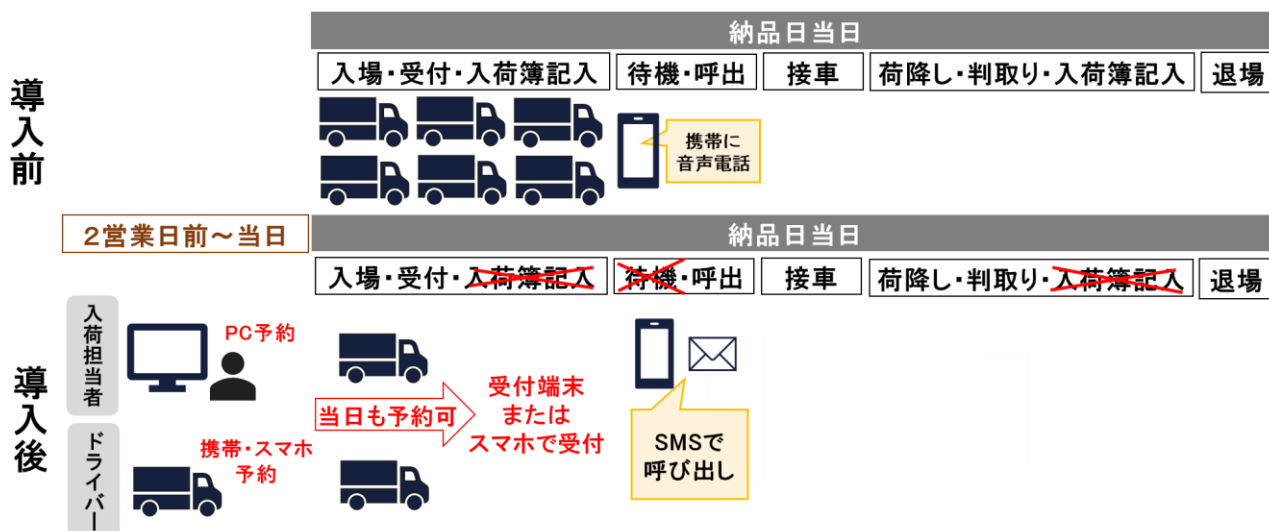
### ■MOVO Berth(ムーボ・パース)について

物流センターでのトラック入場時間の事前予約、入退場受付に関わる業務のデジタル化により、車両待機の解消や庫内作業の効率化などの課題を解決し、物流センター運営にかかるコスト削減、生産性の向上を実現するクラウド型サービス。[https://movo.co.jp/berth\\_management](https://movo.co.jp/berth_management)

### 【MOVO Berth の特長】

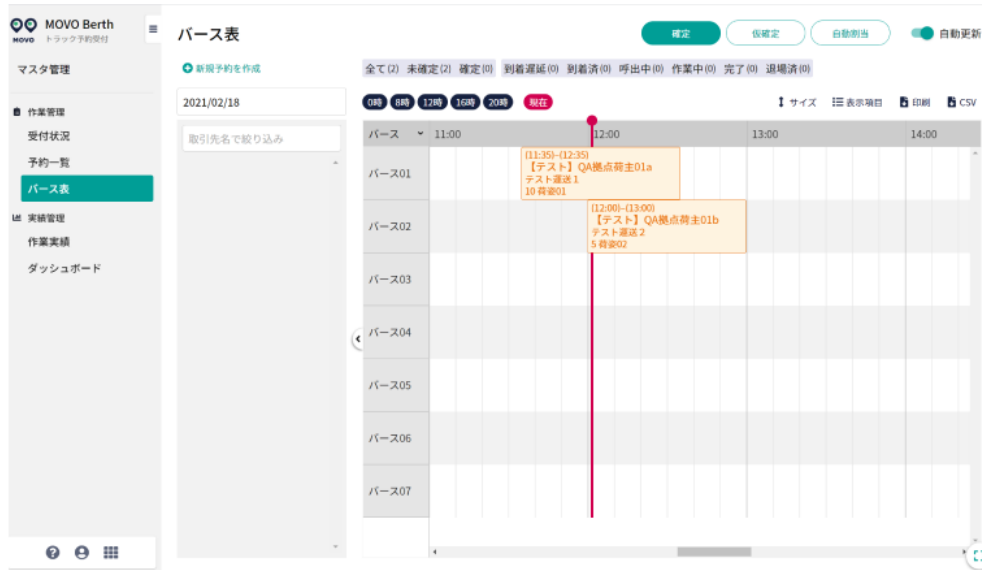
- ✓ 待機問題を解消・入場時間を分散し車両混雑を緩和。事前に作業計画を立て当日の準備ができる。
- ✓ データで可視化・作業時間など実績データを日次/月次で取得。業務改善に活用できる。
- ✓ 業務負担を軽減・車両到着状況等を同じ画面で確認。SMS 呼出でパース誘導にかかる無駄を軽減できる。
- ✓ 事前に情報取得・入出荷情報を事前に取得。当日の伝票突合や検品にかかる時間を短縮できる。

(スマホで受付したドライバーは、非接触で直接パースに接車し作業を開始できる)



## ■MOVO Berth 画面イメージ

### バースコントローラ画面(入荷担当者向け)



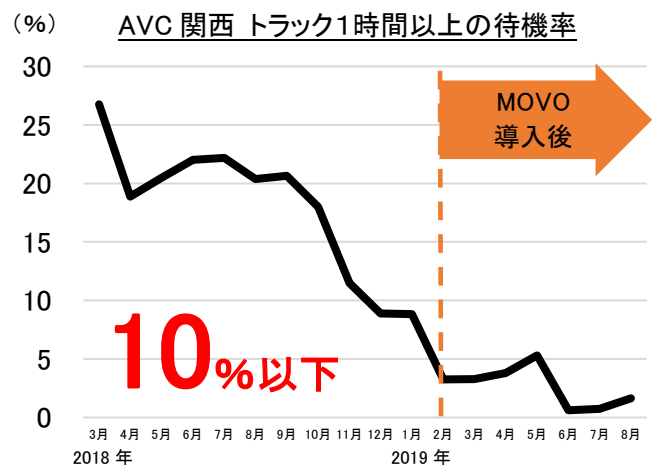
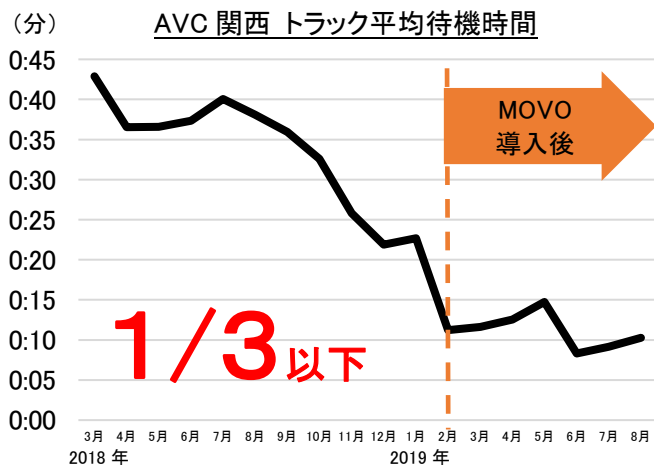
### スマホ予約画面(ドライバー向け)



## ■アスクル物流拠点における導入効果

### 【導入効果①:AVC 関西】

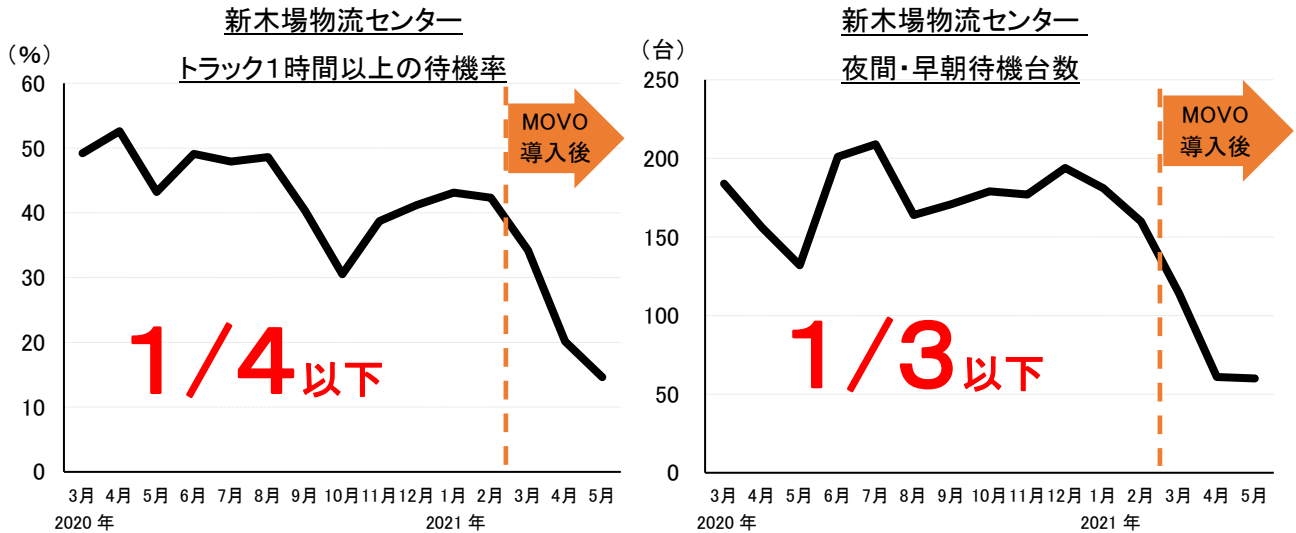
AVC 関西は約 300 台/日の納品があるアスクル最大の物流センターです。2019 年 2 月に MOVO Berth を導入し、入荷待ちのトラックの平均待機時間が 1/3 以下、1 時間以上の待機率が 10% 以下に低減。



# News Release

## 【導入効果②:新木場物流センター】

稼働バースが少なく、夜間からの順番待ちが発生していた新木場物流センターでは、2021年3月に MOVO Berth を導入し、入荷待ちのトラックによる1時間以上の待機率が1/4以下、夜間・早朝の待機台数が1/3以下に低減。



アスクルはこれからも、デジタルの力で最適な変革を進め、物流センター運営の生産性向上に加え配送パートナーやドライバーの業務改善を実現することで、物流業界の課題を解決する DX 推進を着実に進めてまいります。

### ◇Hacobu について

「運ぶを最適化する」をミッションとして、企業間物流の最適化を目指し、Logistics CloudMOVO を提供

商号 : 株式会社 Hacobu

設立 : 2015年6月30日

所在地 : 〒108-0073 東京都港区三田3丁目12番17号 プレクスビルディング3階

代表 : 代表取締役社長 CEO 佐々木 太郎

### <関連プレスリリース>

- 2018年11月2日:アスクルとHacobu、アスクルのAVC 関西に「MOVO バース管理ソリューション」の導入を決定  
<https://pdf.irpocket.com/C0032/jasE/wChE/I0Dk.pdf>

※掲載の情報は、発表日現在の情報です。その後予告なしに変更されることがございますので、あらかじめご了承ください。