

## スマート動態管理に集荷・配送の最短経路計算機能

Edited By LogisticsToday On 2018/09/19

オンラインコンサルタント（横浜市神奈川区）は、位置・運行管理システム「Smart（スマート）動態管理」の新機能として、集荷してから配送先に向かう最短経路を算出する「集荷・配送機能」をリリースしたと発表した。



この機能では、配車担当者が不在の際や配送計画作成にコストをかけられない場合でも、最適な配送計画を作成できるもの。例えば、トラックが工場・物流センターなどによって、荷物をピックアップし、それから個別の配送先へ配送する場合の最短経路を自動で計算する。目的地と、どこが集荷先で配送先かを入力するだけで利用でき、複数の車両でのルート計算も可能としている。

Smart動態管理は、スマートフォンとブラウザを利用するため専用の機械・ソフトを必要とすることなく利用できるサービス。ドライバーは、アプリで配送計画が閲覧できる。このほか、ワンタップで配送先に電話できたり、軒先情報が見られたり、ナビを行う機能も備わっている。

8	11:13 横浜工場	110 → 0km	11:24 横濱倉庫	20分	0分	
9	11:44 横濱倉庫	110 → 0km	11:55 横浜工場	15分	0分	
10	12:11 横浜工場	150 → 9.8km	12:25 岸土ヶ谷営業所	0分	0分	

ドライバー選択: 坂谷岡 | 配送行距離: 85.1 km | 配送行時間: 2時間12分 | 車種選択: 登録し... | その他:

品名	数量	出発	到着	作業時間	空時間	ポイントチャート
1	09:00 株式会社サトー	300 → 23.2km	09:36 川崎工場	10分	0分	
2	09:48 川崎工場	220 → 13.2km	10:08 北山匠倉庫	0分	0分	
3	10:08 北山匠倉庫	220 → 13.8km	10:30 川崎工場	10分	0分	
4	10:40 川崎工場	170 → 9.8km	10:58 センター北店	0分	0分	
5	10:58 センター北店	340 → 24.8km	11:32 藤子工場	0分	0分	

戻る 送信



Article printed from Logistics Today | 国内最大の物流ニュースサイト : <http://www.logi-today.com>  
 URL to article : <http://www.logi-today.com/326047>  
 Copyright © 2019 Logistics Today | 国内最大の物流ニュースサイト. All rights reserved.