

AI-Order foresight



統計解析とAI技術の活用で欠品廃棄ロス・人手不足を解消を実現します

小売店舗において日々算出が必要な商品発注数を自動決定するサービスです。

労働力不足の解決に貢献するとともに、要員の経験やスキルに依存しない店舗運営・機会ロス廃棄ロス削減を実現します。また、AI技術を用いた自動チューニングにより、日配品・生鮮品に求められる高精度な予測を実現し、メンテナンスフリーでの自動発注運用が可能になります。



AI-Order foresight

統計解析とAI技術の活用で欠品廃棄ロス・人手不足を解消を実現します！

実現できること



POINT 01
全カテゴリでの
自動発注

全商品の発注数を最適化し、
欠品ロス・廃棄ロス削減に
繋がります。



POINT 02
日々のメンテナンス
不要

AIが精度を維持・向上させる
ので分析専門組織や日々の
チューニングは不要です。



POINT 03
手厚い運用サポート

導入効果の事前測定や導入
後に効果見直しができる
サービスを提供します。

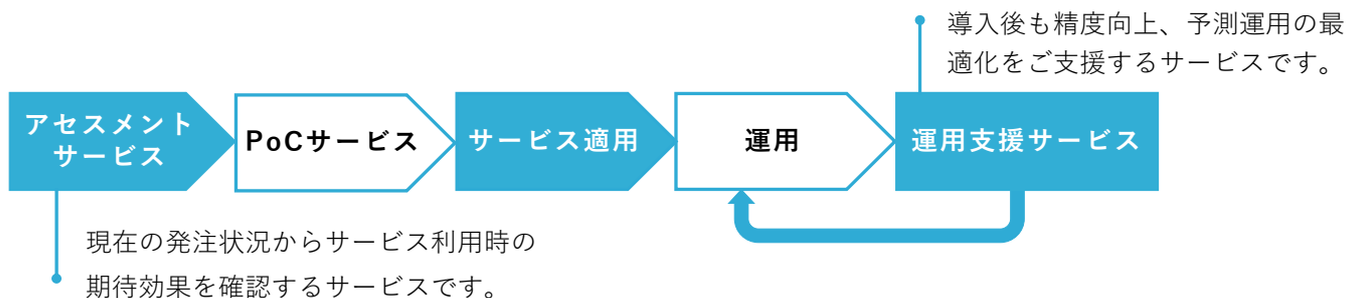


POINT 04
短期間で安価な導入

クラウドサービス提供可能
なため、既存システムと連
携するだけで最短2ヶ月で
利用開始できます。

ご利用イメージ

導入前から導入後までご支援しますので安心して活用いただけます。



現在の発注状況からサービス利用時の
期待効果を確認するサービスです。

導入後も精度向上、予測運用の最
適化をご支援するサービスです。

運用支援サービス

変化する環境に合わせて分析することで、導入後も精度を維持向上してご利用いただけます。



店舗を取り巻く環境が変わると
変動要因も変わり精度が低下します。

最新個店情報など新しい変動要因を
追加し精度維持向上をご支援します。

※「AI-Order Foresight」は、日本ユニシス株式会社の登録商標です。 ※その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

日本ユニシス株式会社
本社 東京都江東区豊洲1-1-1 〒135-8560
電話 03-5546-4111 (大代表)
<https://www.unisys.co.jp/solution/lob/commerce/retail/aiorder/index.html>

Copyright© 2020 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.
本リーフレットに掲載されている文章、写真、イラスト、画像およびこれらを組み合わせた編
集物は著作権法による保護を受けており、これらの著作権は、日本ユニシス株式会社に帰属す
るほか、第三者の著作によるものである場合は当該第三者に帰属しています。改良のため予告
なしに性能・仕様を変更することがあります。また商品の色は印刷の都合により多少異なるこ
とがあります。

■ 問合せ先
日本ユニシス株式会社
流通第一事業部
営業一部 第一営業所
MAIL : ai_order_foresight@ml_unisys.co.jp

