

Press Release

グループ会社・株式会社メロン、
販売・発注・生産を最適化する需要予測 AI 『KISS』 を正式リリース

株式会社データ・アプリケーション(本社：東京都中央区、代表取締役社長執行役員：安原 武志、略称：DAL、スタンダード市場：3848)は、グループ会社である株式会社メロン(本社：東京都文京区、代表取締役：三橋勇太)が、販売・発注・生産業務を AI が一気通貫で最適化する新サービス『KISS』を正式リリースしたことをお知らせします。本サービスは、株式会社メロンが独自に企画・開発・提供するものであり、DAL はグループとしてその取り組みを支援しています。

▼需要予測 AI 『KISS』

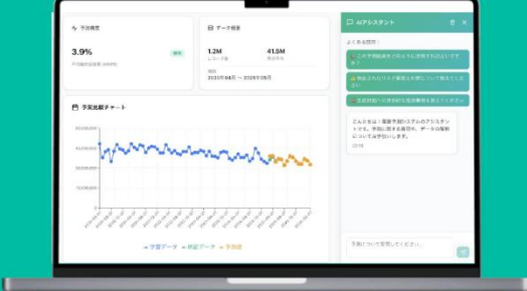
<https://melloninc.jp/kiss-lp>

あなたの業務を強力サポート

ワンクリックでかんたん予測

発注計画を自動作成

欠品なし、在庫最小化



「店舗ごとに売れ筋が違って、発注が属人的になっている…」

「在庫を持ちすぎて廃棄やコストがかさむ」

「急な欠品で販売機会を逃してしまう」

そんな現場の声から生まれたのが、需要予測 AI 『KISS』 です。



発注計画が立てられない



過剰な余剰在庫



欠品の発生

■ 『KISS』とは？

欠品・余剰在庫・属人発注のムダを削減する、予測最適化 AI システム

KISS は、「未来を、ワンクリックで。」をコンセプトに開発された、販売予測・生産計画・在庫補充・出店戦略までを一貫して支援する AI システムです。

従来は、勘と経験に頼った発注業務や、担当者ごとにばらつきのある生産計画が属人化の原因となっていました。KISS を導入することで、予測精度を高め、判断の標準化と自動化を同時に実現。

■ KISS はこんな方におすすめ

1. 発注や生産の判断が属人化している企業

「ベテラン社員の勘に頼って発注している」「担当が変わると精度が下がる」

そんな状況から脱却し、判断の標準化と再現性ある業務フローを実現したい方へ。

2. 在庫過多・欠品が頻発している企業

余剰在庫によるコスト増や、欠品による販売機会ロスに悩んでいる企業に。

KISS は在庫最適化により、機会損失を抑えながら必要な商品を適切な量で確保できます。

3. 発注・仕入れの業務負担を軽減したい現場

担当者が毎回 Excel とにらめっこして手作業で予測・発注している…

KISS はワンクリックで発注計画を自動生成し、業務工数を大幅に削減します。

4. 出店戦略にデータ根拠を持ちたい経営層・マネージャー

「この立地で本当に売れるのか？」が勘と実績頼みになっているなら、

KISS の売上予測機能で成功率の高い地域を特定し、出店判断の精度向上が可能です。

■ KISS のここがすごい

KISS は、多数の特許を取得している株式会社メロンの時系列技術を搭載したカスタマイズ AI です。

・ CompCast (特許申請中)

時系列データに特化した高精度な販売・需要予測エンジン。

・ Mellon AI (仮称) (特許申請予定)

発注・補充・生産など、業務プロセス全体の推奨ロジックを担う情報推薦アルゴリズム。

以上

◆株式会社データ・アプリケーション（DAL）について

DAL は、1992 年に UNIX 向けの製品をリリースして以来、EDI（電子データ交換）を中心にデータ連携分野において信頼性の高いパッケージソフトウェア「ACMS（Advanced Communication Management System）シリーズ」を提供し、国内の EDI ソフトウェア市場でリーダーシップを確立しています。企業間・部門間・クラウド・SaaS など分散したデータをボーダーレスにつなげるデータ連携ソリューションは、すでに 3,004 社 15,192 サイトを超える企業のミッションクリティカルなシステムで稼働しています。（導入数：2024 年 3 月末時点）

今後は、個人と組織がともに成長し続ける DIGITAL WORK を実現するために、企業をつなげる、データをつなげる、人をつなげる、そしてナレッジ（知識）をつなげる、「つなげる」ために必要な基盤技術「DAL PLATFORM」を提供してまいります。

【HP】 <https://www.dal.co.jp/>

【Facebook】 <https://www.facebook.com/DataApplications/>

【X】 https://x.com/dal_acms

【note】 <https://note.com/dataapplications/>

◆株式会社メロン

所在地：東京都文京区音羽 1-26-13

代表者：三橋勇太

設立：2022 年 6 月 20 日

事業内容：AI 開発、ソフトウェア開発、SES、DX コンサルティング

URL：<https://melloninc.jp/>

需要予測 AI 『KISS』：<https://melloninc.jp/kiss-lp>

<本件についてのお問い合わせ先>

<https://melloninc.jp/contact>

※当資料の内容には、将来に対する見通しが含まれている場合がありますが、実際の業績はさまざまな要素により、これら見通しと大きく異なる結果となり得ることをご了承下さい。また、会社の業績に影響を与え得る事項の詳細内容につきましては、有価証券報告書の「事業等のリスク」をご参照下さい。しかしながら、業績に影響を与え得る要素は「事業等のリスク」に記載されている事項に限定されるものではないことをご留意下さい。

※ DAL, ACMS, ACMS Cloud, ACMS Apex, AnyTran, E2X, WebFramer, RACCOON, OCRtran, Placul は、株式会社データ・アプリケーションの日本および海外での商標または登録商標です。

※ 本文中に記載されている会社名、製品名等は、各社の登録商標または商標です。