

課題解決にむけ、6つの意思決定を画面表示でナビゲーション。

活用シーンに合わせ画面をおまとめ。迅速な判断が可能！

Analyst-DWCが支援する意思決定フェーズ

- 01 作業員の配置計画
- 02 作業員の生産性評価・教育計画
- 03 作業順・作業開始タイミングの判断
- 04 作業遅延・滞留の検出と対策
- 05 在庫の適正配置と移動計画
- 06 設備導入の計画

特徴

可視化・分析

- ✓ 作業員・設備リソースの稼働データをリアルタイム収集
- ✓ 倉庫内作業状況のリアルタイム表示
- ✓ 複数システムのデータ収集、知りたい情報をすぐに表示
- ✓ お使いのWMSのデータを連携し、直ぐに利用可能

画面イメージ(一部) 進捗管理・生産性表示・設備稼働分析・作業員配置シミュレーションなどを提供します。



- 連携システム例
- WMS
 - WES (MMLogiStation)
 - WCS・RCS
 - その他 (TMSや勤怠管理システム)



意思決定支援ダッシュボード

Analyst-DWC

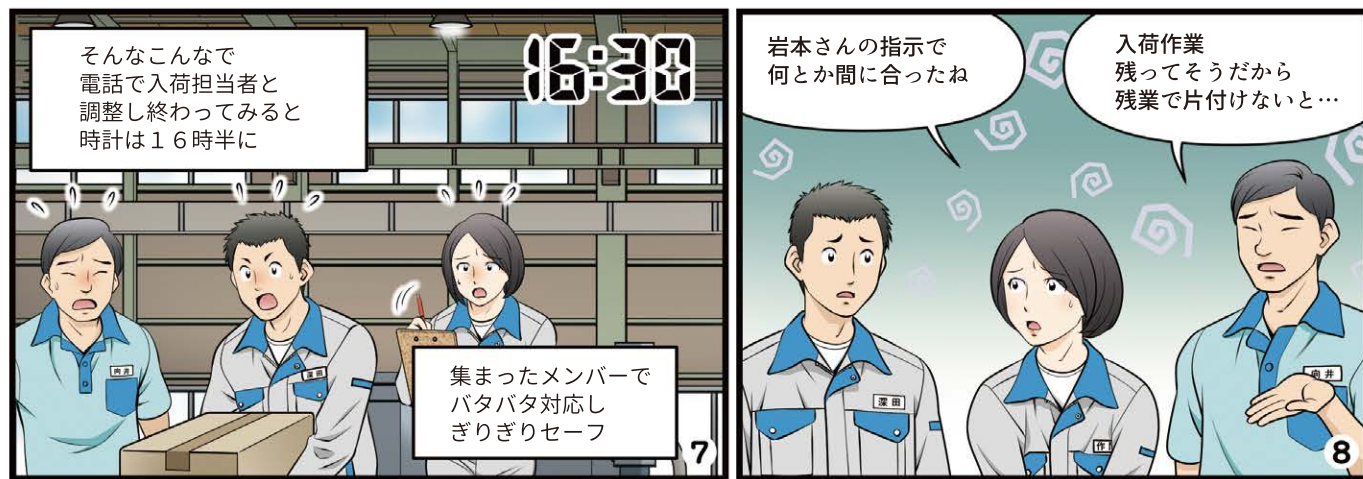
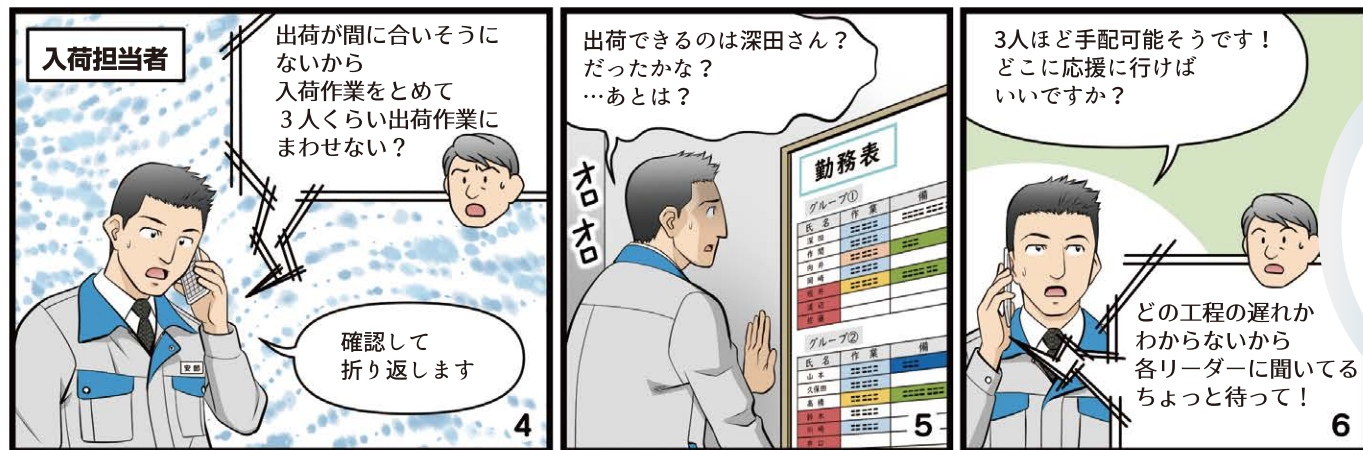
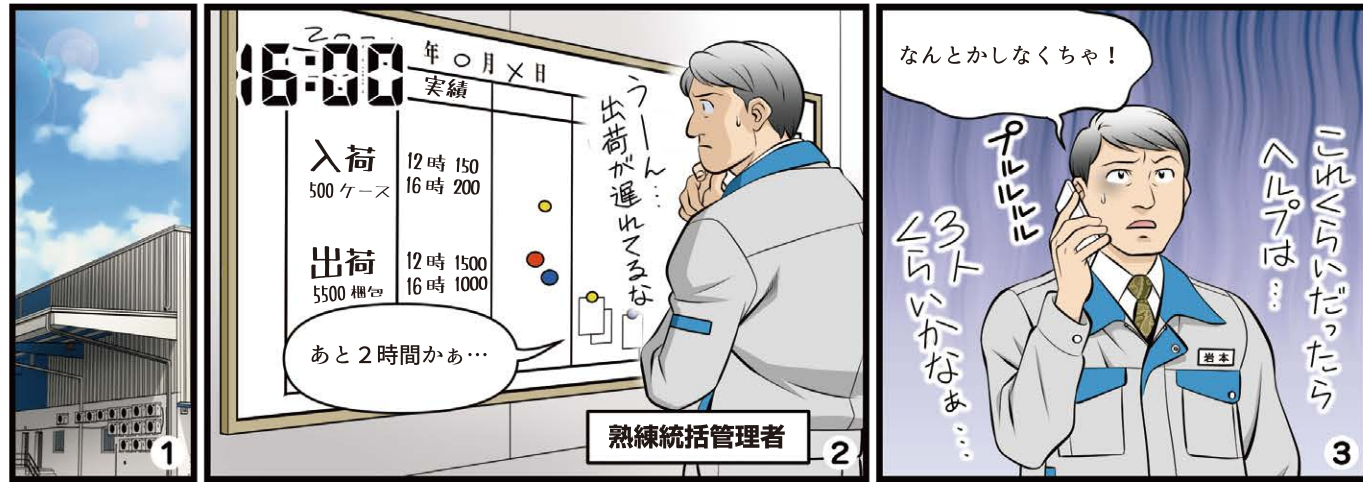
倉庫運営における意思決定をデータドリブンでリアルタイムに、最適に

物流倉庫業務に関係するさまざまなシステムのデータと連携しダッシュボードに展開することで、問題を早期に検知。さまざまな分析結果を検討することで、最適な意思決定が可能に。

物流変革支援の
アビームコンサルティング(株)
と共同開発

24C1XP-BBDO

24E-RKS-YDCS



倉庫業務の統括管理、いつもこうなっていないですか？



Analyst-DWC が解決!

クラウド基盤にWMSやWESのデータを連携!誰でも同じ指標でデータに基づいて迅速で最適な判断を可能にします!



Analyst-DWC とは?

物流変革の支援に豊富な実績を有するアビームコンサルティングのノウハウを基に、庫内業務標準化のロジックを共同開発!お客様の過去のデータに基づき、当日の出荷量を推定し、お客様の作業計画策定を支援。またクラウド上でデータ蓄積・活用基盤を提供することでお客様のイニシャル費用を削減。スピーディーに状況や予定を見える化し、さまざまな課題へのリアルタイムな対応を支援します。