豊富な導入実績で、無駄なく実務に直結

長年多様な業界のシステム構築をサポートする中で、数多くの数値分析を手掛けてきた実績。 現場の重要指標抽出に直結する無駄のないプロジェクト進行が私たちの強みです



BAサービスの導入実績

コンビニチェーン

自動車製造業

グローバルでの購買分析 (多言語対応)

医療・クリニック

医療機器の稼働状況分析提供

顧客動向分析 (バスケット分析)

精密機器製造業

グローバルでの売上分析

大手広告業

全店舗売上利益状況分析

居酒屋チェーン

各国での損益分析

国内製薬会社

外資製薬業

国内拠点別の売上利益損益分析

物流改善をワンストップでサポートするシーネットグループのソリューション

多言語対応倉庫管理システム クラウド型倉庫管理システム クラウド型流通倉庫管理システム WMS M ci.Himalavas/R2 M ci.Himalavas/X ci.Himalayas/GLOBAL 物流向けAI-OCR Webスキャナ 物流向けBIツール AI-OCR Qlik @ @YOMU 音声認識システム 音声摘み取りシステム 音声種まき仕分けシステム 音声検査システム VOICE LISWORK-V LISPICK 1 LISTEST & LISSORT W クラウド遠隔監視カメラシステム パレットカウントシステム 作業動画一発検索システム GAZOCL²⁸ **GAZOQS GAZOPC** CAMERA セキュリティーソリューション マーケティングソリューション

画像検品 AI行動検知

People Counter

動態管理ソリューション カゴ車♀locaTor カギ束♀locaTor

商品状態モニタリングソリューション データ=ロガー ログラク

庫内運搬ソリューション 運搬支援♥AMR

機器

物流xloT

北欧生まれの堅牢型IPインターホン VINGTOR STENTOFON

Honevwell ·スキャナ ・ラベル

・プリンタ ・ハンディターミナル ・RFID インクリボン ・他サポートアイテム

bay cube c 「現場力×IT」で千葉を明るくする

株式会社ベイキューブシー

【電話によるお問い合わせ】 043-307-7105 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目3番地 幕張テクノガーデンB棟3階

ba service@baycc.co.jp

株式会社シーネット

cross-docking.com/

https://www.

株式会社シーネット コネクトサービス

cnet-technology.com/

株式会社シーネット loTソリューションズ https://www.

cnet-technology.com/

シーネットタイランド

. www.cnetthailand.com/

シーネット中国 (上海・北京) https:// c-netchina.com.cn/

デジタルコア http:// nanako-digital. sakura.ne.ip/wp/

株式会社

経営システムの構築にお困りの方はベイキューブシーのHPへ

https://baycc.co.jp/

ベイキューブシー





経営の「今」を数値分析で見える化する

BAサービス

(ビジネスアナリティクス)



「データ × BA」で ファクトを導く。

BAサービスは、データを長期間蓄積してビッグデータの分析が可能となるソリューションです。 WMSから取り込んだ物流データだけでなく、会計系や勤怠等の他システムからダウンロードした データやExcelファイル等で作成した手作りデータも入力データとしてBAエンジンに集約し、様々 な切り口から可視化し分析することが可能です。物流データアナリストがサポートいたします。



WMSとの連携は盤石、 物流KPIを的確にわかりやすく可視化。

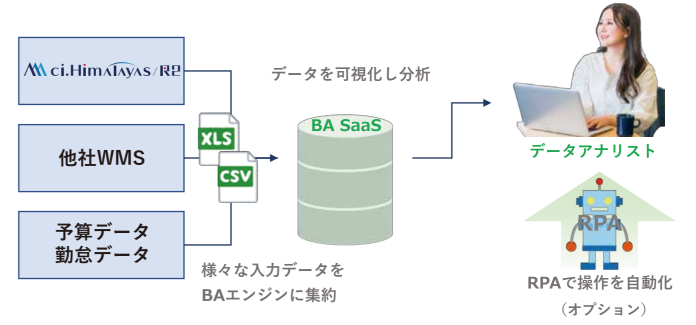
グループ会社であるシーネットのWMSとの連携により、物流の実務に直結した実用性の高いKPIの抽出に優れています。もちろん他のWMSでも同様に機能することが可能です。



- ✓ 様々な実績データを長期間、大量で無制限に蓄積します
- ✓ 数年にまたがる実績データから分析が容易に行えます
- ✓ WMSで使用している短期間データを長期間保存します
- ✓ 前年対比/同月対比/経年推移/予実績が容易に行えます
- ✓ 実績データから図・グラフ化ができます
- ✓ 専任のデータアナリストがサポートします
- ✓ 他システムデータを容易に連携可能です
- ✓ 全てクラウドサービスにてサブスクで利用できます

目的の分析数値を最短距離で。 BAサービスのシステム構成

多様な業種・業態におけるBAシステム構築の実績をもつベイキューブシーは、導入から最短距離で実務連動による目的の分析数値を抽出する効果的な構成に長けています。



- ✓ お客様ごとに専用のクラウド環境をご提供いたします。
- ✓ 地図データへのマッピング (GEOコーディング) は別途オプションとなります。
- ✓ 専用のクラウド環境に分析に必要な入力データを保存し、分析する際メモリ上にデータを展開します。 標準的なデータ量の制限は一度にメモリに展開できるサイズとなります。 データサイズの目安は5GB以内となります。
- 5GBを超えた入力データを使って分析したい場合でもオプションにて簡単に分析し続けることが可能です(有料)。
- ✓ 一つの分析ファイルのサイズが5GB以内であれば、分析ファイルの数は無制限です。 クラウド環境にアップロードする入力データのストレージ容量も無制限です(無料)。

多様な業界で信頼される Qlik Sense

ビジネスの現場では、手元にある各実績データからトレンドのチャートを作成してビジュアルなレポートを作成したい、顧客や拠点のデータと紐付けてデータをセグメント毎に分析したいなど、様々な切り口から分析を行うニーズがあるかと思います。Qlik Senseはこういったエンドユーザーの要望に応えるため、複数のデータを取り込み、ドラッグ&ドロップで短時間でインタラクティブなグラフやチャートなどの作成を実現する製品になります。



Qlikは、QlikTech International AB.の商標または登録商標です。 本パンフレットの内容は、予告なく変更される場合があります。記載内容は2021年10月のものです。