



アイヴィーナス



自販機オペレータ向け 販売管理サービス

自販機での商品販売を基本とするルート業務に特化したクラウドサービスで提供する販売管理システムです。

手数料計算
(ロケフィー計算)

フルオペレーション
(光通信・手入力)

セミオペレーション
(手売り)

ルート管理



在庫管理
(営業所・トラック・自販機)

システムの特徴

クラウドサービス

パッケージソフトを購入するのではなく、月額の利用料でお使い頂けます。また、PCに障害が発生しても、他にブラウザが稼働するPCがあれば、業務を止めることなく運用を継続することができます。その他、事業継続や安全対策といった利点があります。

フル・セミオペ/光通信

ルート業務はハンディターミナルを利用し、フルオペレーション、セミオペレーションが行えます。また、フルオペレーションについては、JVMA通信(光通信)を利用できるため、不正防止や、業務の効率化が期待できます。

賞味期限管理

自販機内の商品の劣化を管理し、期限に対してアラームを発します。アラームは、期限切れの間近の本数と残日数、期限を越えた本数と超過日数を通知します。これにより、クレームの回避や、商品変更の目安として活用できます。

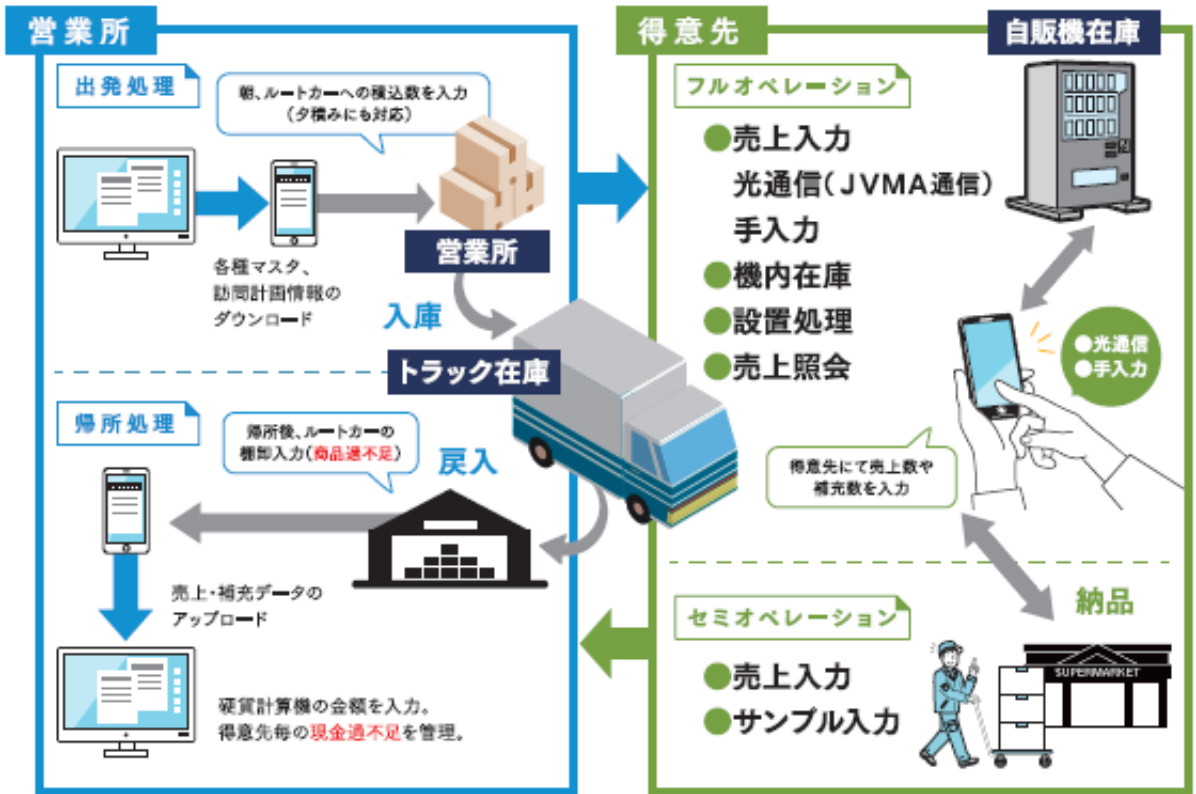
スマートフォンがハンディに!
【AsReader®に対応しています】



当日のルートで取得した売上や在庫変更の情報がリアルタイムに事務所等のPCから確認可能になります。

※AsReader®(https://asreader.jp/)は株式会社アスタリスクの登録商標です。

運用イメージ



クラウドのサービスメリット



- サブスクリプション
月額の利用料で、システムを利用することができます。
- 障害対策
システムの障害発生時は、お待たせすることなく復旧作業ができるため、迅速な対応を行います。
- 災害対策
仮に災害が発生した場合でも、データは全てクラウド上にあるので、事業を再開(継続)する際は、災害前の状態でご利用いただけます。

お問い合わせ



〒861-4108 熊本県熊本市南区幸田1丁目4-7
ホームページ <https://www.kis.co.jp/>
メールアドレス ivenus-info@kis.co.jp

詳しくはホームページをご覧ください
iVENUS 検索



●本誌に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
●本製品(ソフトウェア含む)が、外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物等に該当する場合は、日本国外に持ち出す際には日本政府の輸出許可申請書等必要な手続きをお取りください。
●本誌に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものとは多少異なることがあります。また、改良のため予告なく(形状、仕様を変更することがあります。

自販機オンラインサービス

自販機の売上、売切れ、故障の情報を遠隔地から収集。
補充作業の効率化や売切れ時間の削減をご支援するサービスです。

こんなお悩みありませんか？

iLibraが解決!!

- 自販機へ無駄な訪問をしている
- 人手不足のため、1人当たりの自販機管理台数を増やしたい
- 在庫補充や売上予測をルートマンの経験と勘に頼っている
- ロケオナーから売切れのクレームが多い

基本機能

直近在庫収集

ルート活動中に遠隔から自販機の状態(コラム別販売情報・コラム別売切れ情報)を収集します。『訪問する/しないの判断』や『補充商品のピッキング数の把握』にご活用いただけます。また、一度に複数の自販機の状態を収集することも可能です。

アラート通知

自販機で発生した売切れや故障などの情報が、ルートマンの携帯や管理者のPCにメール通知されます。どの自販機で何が起きたのかを即時に把握することができ、迅速に対応することが可能です。

検量データ収集

日々の自販機のコラム別販売情報・コラム別売切れ情報を収集します。毎日の販売情報が蓄積されるため、訪問日単位では予測できない高精度な販売予測が可能です。

システムの特徴



ワンコイン

オンライン通信に格安simを採用し、低価格なサービスを実現しました。通信は大手キャリアの回線を利用しているため、通信エリアと信頼性にも優れています。



クラウドサービス

パッケージソフトを購入するのではなく、月額のご利用料金でお使いいただけます。また、PCに障害が発生しても、他にブラウザが稼働するPCがあれば、業務を止めることなく運用を継続することができます。



スモールスタート可能

訪問に時間がかかる遠方の自販機や補充作業に時間のかかる屋内など部分的に導入することも可能です。効果を見ていただき、オンライン対応自販機を順次拡大することもできます。

iLibraの効果

補充作業の効率化

補充作業時間が1日当たり約1時間以上短縮可

自販機前に行かなくても、売上数を収集でき、必要補充数を持って自販機に行くことができます。1往復でのオペレーションが可能になり、ルートマンの補充時間の削減にも繋がります。



売切れ通知

リアルタイムにメール通知される

今まで、訪問時にしか気づけなかった自販機の売切れや故障の情報がリアルタイムにメール通知されるため、補充・修理依頼対応が即時に可能になります。



業務の最適化

毎日の売上情報を収集できるため、分析し業務の最適化を行うことができます。

機内在庫

売れ筋商品の把握で、コラム数の変更を行ったり、陳列商品の検算も行うことが可能です。

訪問計画

当日行くべき自販機を見える化し、不要な訪問を減らします。

働き方改革

モチベーション・生産性のアップ!

人手不足による労働力の減少は、一人当たりの負担が大きくなり長時間労働の原因となっています。自販機のオンライン化を行い、業務の効率をアップし長時間労働の削減や稼働率の低減により、働き方改革を推進します。

イメージ図



お問い合わせ



株式会社KIS

〒861-4108 熊本県熊本市南区幸田1丁目4-7

ホームページ <https://www.kis.co.jp/>

メールアドレス ivenus-info@kis.co.jp

詳しくはホームページをご覧ください

iLibra

検索



●本紙に掲載された社名、商品名は各社の登録または登録商標です。
●本製品(ソフトウェア含む)が、外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物等に該当する場合は、日本国外に持ち出す際には日本政府の輸出許可申請書等必要な手続きをお取りください。
●本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものとは多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。