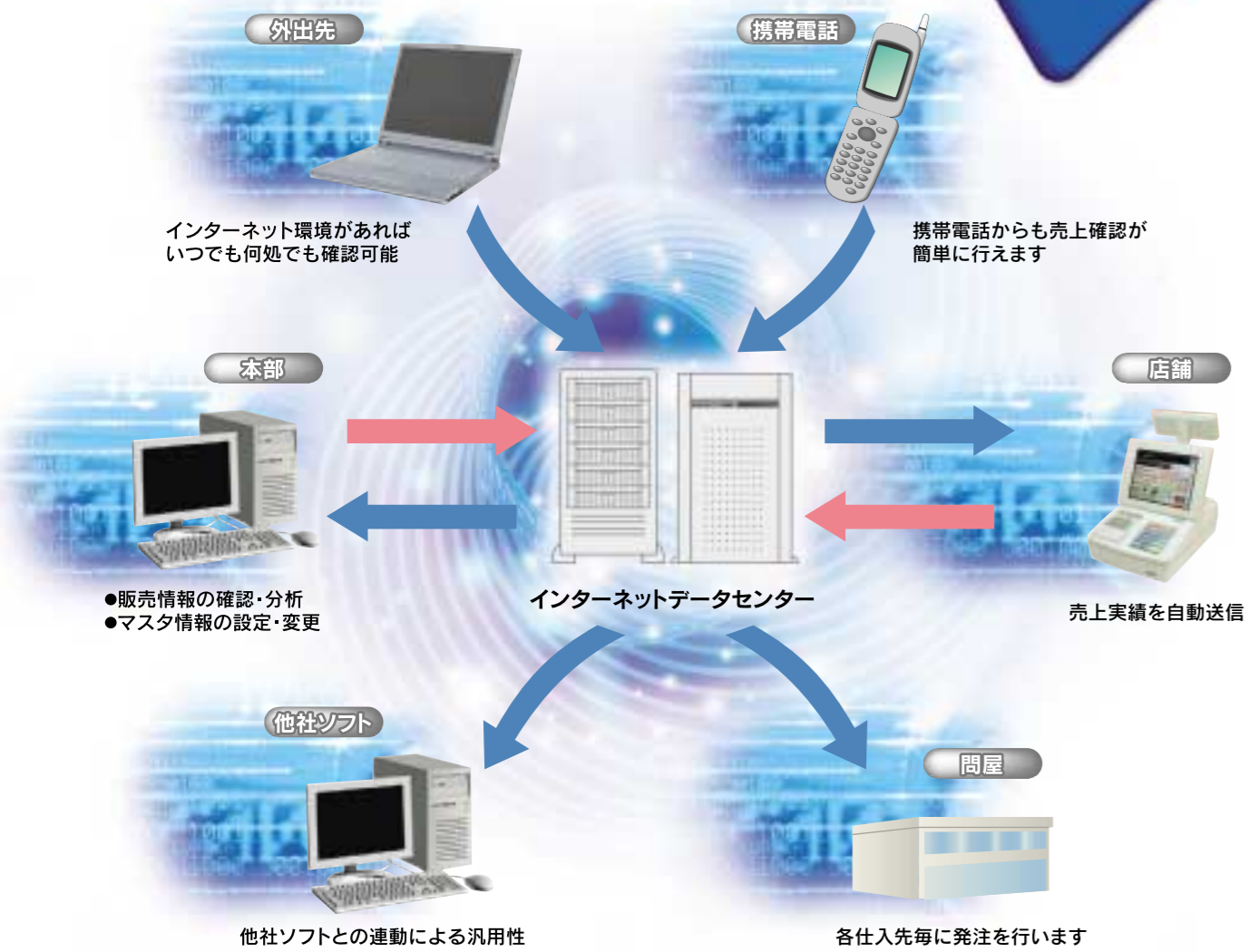


net DoA



net DoAの特徴

- インターネットへの接続**
POSシステムはインターネットを経由してIDCへ接続します。インターネットの接続には回線とプロバイダーが必要ですが、SaaSを利用するにはその種別を問いません。ADSL・光通信等、店舗の環境に応じて選択して下さい。
- ブラウザやPCの用意**
実績参照やマスタメンテナンスにはインターネットに接続できるPCが必要ですが、言い換えると、インターネットが使えるPCであればどのようなものでもかまいません。現在ご使用のPCでも、家電販売店からの購入品でもご自由に選択いただくことが可能です。
- 実績の送信タイミング**
webシリーズをお使いの場合には、設定された任意の間隔で、自動的に実績の送信とマスタの更新処理が行われます。ただし、お使いの機種や接続回線等の理由により日中送受信が出来ない場合でも、店舗の閉店処理時には全データがIDCと送受信されます。

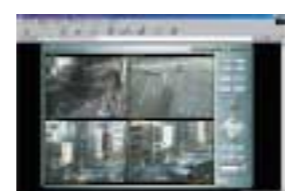
寺岡SaaSサービス「net DoA」の六つの大きな特徴をご説明致します。

- システムの安全性**
万が一データセンターやインターネットの障害が発生した場合でも、店舗のレジは全く影響されないため、通常通りの運用が可能です。その場合、障害が復旧出来た時点で、POSデータのリカバリーが可能です。
- データの安全性と機密保護**
データセンターのサーバーは大容量のデータを保持できるストレージが2台同時に稼働しており、万が一ハードに障害があっても2台目のサーバーが即稼働する仕組みになっています。またデータは随時バックアップデバイスに保管され、データ消滅等の不測の事態に備えられています。IDCには2重3重のファイアウォールが施されており、外部からの進入を防ぐと同時に、不正アクセスを常に監視しております。
- SaaSの料金体系**
SaaSをご利用いただく際には、初回加入料とオプション内容に応じた月額利用料が店舗ごとに課金されます。また複数人で利用する場合、2人目以降から、追加ID料が1IDごとに月額利用料として加算されます。

監視カメラSaaSサービス net DoA LIVE

インターネット環境さえあれば、店舗ライブ映像を何処でも確認可能。

各店舗カメラの映像は、寺岡データセンターで一括管理。

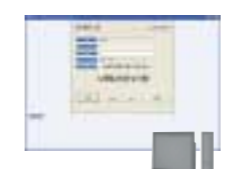


過去の録画画像も、簡単確認。必要に応じてダウンロード可能。

勤怠管理SaaSサービス net DoA ATTEND

専用端末の購入をせずに、パソコンから簡単に出勤退勤入力が可能です。

出勤・退勤の実績は自動で集計され日々勤務状況を把握できます。



勤務実績は、CSV出力により給与計算ソフトと連動。

netDoA 接続機器

POSレジスター



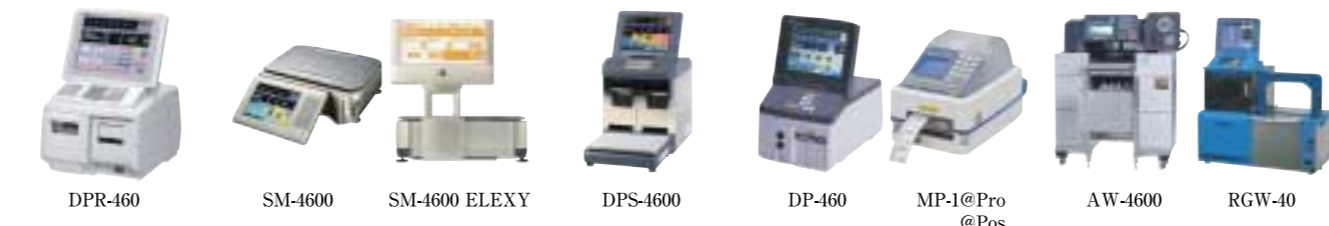
netDoA HANDY 接続機器

ハンディターミナル アクセスポイント



netDoA Printing 接続機器

POS機能内蔵プリンタ 対面販売計量プリンタ 計量器付きプリンタ 定額プリンタ 自動包装値付機



※netDoA販売管理ご利用のお客様対象オプション

ご利用環境

net DoAは、下記の環境でご利用下さい。注：下記以外の環境ではご利用いただけない可能性がありますので、ご了承下さい。

動作環境	OS	Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® XP、Microsoft® Windows® VISTA
	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0 SP2以降

※注意事項 ブラウザの設定：JavaScript、Cookieを有効設定して下さい。

アプリケーションソフトウェア	net DoAでは、全ての帳票をPDFファイルにてご覧いただくことが可能です。(PDFファイルを開くには、Adobe® Reader®無償が必要です。)
モニタディスプレイ解像度	1024×768 65,000色以上
ネットワーク	ADSL (1Mbps)以上のネットワーク回線 (推奨は、光ネットワーク回線)

※ご利用環境に関する注意事項 上記のご利用環境は、必要に応じて改訂する場合があります。また利用環境は、お客様ご自分でご準備いただきますようお願いいたします。(上記動作環境を満たしているすべてのパソコンの完全な動作保障を行うものではありません。)

※ブラウザ設定 ブラウザ設定は製品・バージョンにより異なる可能性があるため、詳しくはご利用のブラウザのヘルプをご覧ください。

株式会社 寺岡システム
〒984-0015
本社 宮城県仙台市若林区卸町3丁目6-5
TEL:022 (232) 1236(代)/FAX:022 (238) 9355
ASP事業部 TEL:022 (771) 5151

お問合せは

店舗総合管理システム
SaaSサービス

net DoA

本部・店舗運営の効率化を総合サポート



インターネット時代に大きく豹変するPOSシステム 寺岡のSaaSサービス「net DoA」がお客様の店舗のドアに 新たな提案をノックいたします。

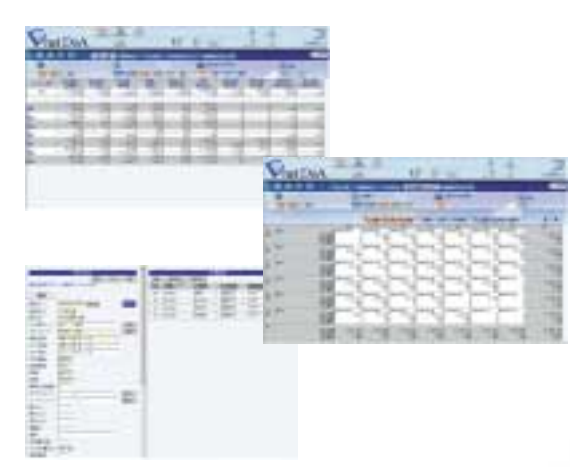


販売管理

売上分析、商品分析、商品マスタの管理サービス

レジレポートで確認していた売上が、インターネット上でリアルタイムに閲覧できます。売上実績に関しても、分類別・商品別実績を日別で自動集計され欲しい情報を素早く確認できます。外出先からでも各店舗の状況を逐一把握。

パソコンから商品設定・特売指示を簡単に行え、設定情報が自動で店舗レジに送信されます。



仕入・棚卸管理

店舗商品在庫、仕入先買掛管理サービス

仕入・振替・廃棄・棚卸の各エントリーは、単品処理・部門処理の併用が可能です。部門ごとの用途に合わせて使い分けが可能。単品仕入処理により、各店舗の在庫数量の問合せがいつでも何処でも行えます。(※販売アプリとの連動により) 日々の仕入入力により仕入先毎の買掛管理も簡単に行えます。店舗・本部にこだわらず、どこでも入力・問合せが可能になり作業の効率化がはかれます。(酒販在庫管理対応)



発注管理

発注システムによる作業軽減のサービス

発注業務は、専用ハンディで入力もしくはパソコン入力で簡単発注。誰でも発注業務が行え作業時間の短縮にもなります。データセンターでは、仕入先様の環境に合わせて発注データを配信。(JCA、WEB、FAXによる受注) 発注履歴を基に、仕入データへ確定処理が行えます。仕入入力作業の軽減化。(仕入・棚卸アプリとの連動により)



顧客管理

顧客データの一元管理サービス

各会員様の情報管理・買上金額・ポイントを自動集計し一括管理が行えます。会員マスタ設定項目又は過去の実績情報により条件に合ったお客様を抽出可能。抽出された会員へDMを作成、PCや携帯電話にメールの配信による販促が行えます。



ハンディターミナル管理

Webハンディによる業務効率化サービス

Webハンディから直接データセンターにアクセスするため、リアルタイムに商品売価の確認・変更が行えます。さらに棚前で特売等の企画を簡単設定。商品発注時には、前回の売上数量・発注数量・納品数量を確認しながら発注業務が行えます。荷受場では、納品された商品を検品しながら仕入入力が行えます。棚前での作業がさらに簡素化されます。



ラベルマスタ管理

ラベルマスタ管理サービス

本部から各店舗のラベルマスタを一元管理可能です。本部からマスタの一括登録が行えるため、店舗での入力作業の軽減、ラベルの誤表示を防止しお客様に安心・安全なラベルを提供できます。

※netDoA販売管理ご利用のお客様対象オプション



外部接続

他社ソフト連動サービス

他社ソフトとの連動により、業務の幅を広げます。
・OBC奉行シリーズとの連動
・売掛システム(商奉行)、仕入・在庫管理システム(蔵奉行)などと連動し業務管理がスムーズに。
・ミリオネット絞り.comとの連動
会員様の購買データを基に分析が可能です。効果的な販促が行えます。

JICFS - マスタ配信 -

簡単商品設定サービス

JICFS「JANコード商品情報データベース」との通信により新規商品設定が簡単に行えます。JICFSが収集し提供している商品コード情報は、JANコードとその商品名、容量、規格、サイズなどの商品属性情報です。新規商品を登録する場合、該当するJANコードがJICFSにあれば、店舗分類とPOS売価を設定するだけで登録が完了します。

SaaSコンセプト

ソフトを自前で導入する際は、単にそのソフトを購入するだけで終わることはなく、ソフトを動かすサーバーの導入、ネットワーク構築、およびそれらを管理運用する人材の確保も必要になります。SaaSはアプリケーションソフトを1カ所にまとめることで、その管理、運用に要する物的・人的コストを軽減することを実現しており、これが利用料低下にもつながっています。

従来のように、自社内でIT資産を所有・運用するのをやめる。 外部の専門部隊に管理・運用を委託(アウトソーシング)する。 ●効率的な利用形態を推進する。 ●資産所有コストと先行投資を削減する。

企業はIT資産運用に投資するより、コア・ビジネス「企業本来の目的である経営戦略」に集中することが可能になる。

【Internet Data Center】インターネット データ センター
IDCサービスは、サーバーを設置する堅牢かつ安全な設備(ファシリティ)を提供すること、そのサーバーをインターネットに接続するための通信回線を提供することの2つ。

