店舗オーナーの皆様、レジ導入に補助金が使えます。



補助金を利用すると・・・



■タブレットは1/2、その他のソフト/周辺機器に対しては2/3の金額を補助金申請できます。1システムについて申請できる補助金額は最大で20万円です。ただし、中小機構の指定する補助金対象商品であることが条件となります。

機器【上記写真の機器パッケージ'価格例】(税別)

販売価格	補助金額	実質負担額
282,400円	180,799円	101,601円

この他に、機器パッケージを複数ご用意しております。 詳しくは http://www.shokokai-net.com/pos/ まで POSの設置や設定の費用が・・・



■購入するPOSレジの導入に必要となる費用 (マスター設定や設置費用)に対して2/3の 金額を補助金申請できます。

費用【サービスメニュー価格表】(税別)

メニュー	販売価格	補助金額	実質負担額
店舗DB構築費(必須選択)	123,600円	82,400円	41,200円
商品マスター設定サービス(任意選択)	70,000円	45,666円	23,334円
環境設置サービス(任意選択)	50,000円	33,333円	16,667円

タブレット端末で、今すぐはじまるPOSレジシステム

ネットdePOSレジは、POSレジの機能をタブレット端末に詰め込んだ簡易型POSシステムです。タブレット(iOS/Windows)を活用して、レジ会計はもちろん、顧客管理・商品管理・在庫管理・売上分析(ABC,RFM,CPM)まで実施できる「貴店の頼もしい仲間」となります。会計時は商品情報・在庫情報・顧客情報などが確認できるのでお客様をお待たせすることもありません。取り回しに優れた筐体なので、催事やイベント会場などでも活躍しています。



かんたん

1.簡単操作のPOSレジです

タッチパネルやバーコードスキャナを使えるので商品 選択がとっても簡単!レジ初心者でも安心して操作で きます。JANコードを持たない商品にはインストアコ ードも付与できます。バーコードは管理パソコンより タグシールへの印刷が可能です。



見える

2、店舗の売上が外出先でも確認できます

売上データは管理サーバで安全保管!いつでもどこでもリアルタイムに店舗の状況が確認でき、忙しい経営者の強い味方となります。売上は「商品別・月別・曜日別・時間別分析」や高度なABC分析・RFM分析・CPM分析機能により、売上の傾向・店舗の課題が一目瞭然に!経験や感覚による経営も大事ですが、「レジ会計をしているだけで日々のデータが収集される」POSレジならお店の見える化が容易に実現します。



ネットの記憶 つながる 会計ソフト

$oldsymbol{3}$ ネットde記帳にPOSデータをインポートできます

商工会の「ネットde記帳」の仕分けに必要となる店舗の売上データ(現金・売上・売掛金科目)を、ネットde記帳インポート用フォーマットのCSVに出力できます。これまでのように月末や確定申告の時期に慌てて伝票を整理する必要が無くなります。また、出力されるCSVを加工する事で他の会計システムでの利用も実現できます。



顧客管理機能でチャンスを逃さない

顧客管理機能では貴店の会員が管理できます。顧客の買い物履歴確認や来店時ポイント付与・買い物によるポイント付与と、そのポイント利用による買い物が実行できます。また、顧客の性別・年代別・職業別の属性による売上分析も実施できる事から、顧客視点から見た店舗作りの一助となります。顧客情報にはメモ情報を記入でき、誕生月の会員は一覧表示時にケーキマークを表示。会員個別の割引やプレゼントなど、リピート率向上のための対策を講じる事ができます。

周辺機器は無線接続で簡単に

レジに必要な周辺機器はBluetoothなどの無線を用い接続するので設置場所を選びません。タブレット端末はWi-Fi通信で専用サーバに接続します。保存データは暗号化され貴店専用データベースに安全に保管致します。



導入事業者様の声









- ・外出中にスマートフォンから現在の売上状態が確認できるようになった。
- ・売上の低いメニューが明確になるので、商品入替の指針としている。
- ・初めてタブレットを触ってみたが、メニューが簡単なので操作に戸惑う事がなかった。
- ・催事で利用したが、出品社ごとの売上集計ができるので、月末の支払用エビデンスとして利用している。 ・確定申告用もため売上学・では、これだとレジを打つこと自体でデ
- ータが蓄積されて行くので悩み事が1つ減った。
 ・導入時は店舗の商品リストを元に業者に商品登録を任せたが、導入後の個別商品登録は店舗側で簡単に行う事ができた。

■詳しい情報はネットdePOSレジホームページまで