

Web2800i

コンパクト



■卓上用プレート
材 質：アルミニウム
接地面にゴム足×4個
サイズ：幅270mm×奥行300mm
×高さ18mm
本体と3点ネジ留め

- 場所をとらない省スペースでスピーディーな決済
- メカニカルキー最大68



Web2800a

スタンダード

- 15インチタッチパネルと300mm/secの高速プリンター
- メカニカルキー最大84

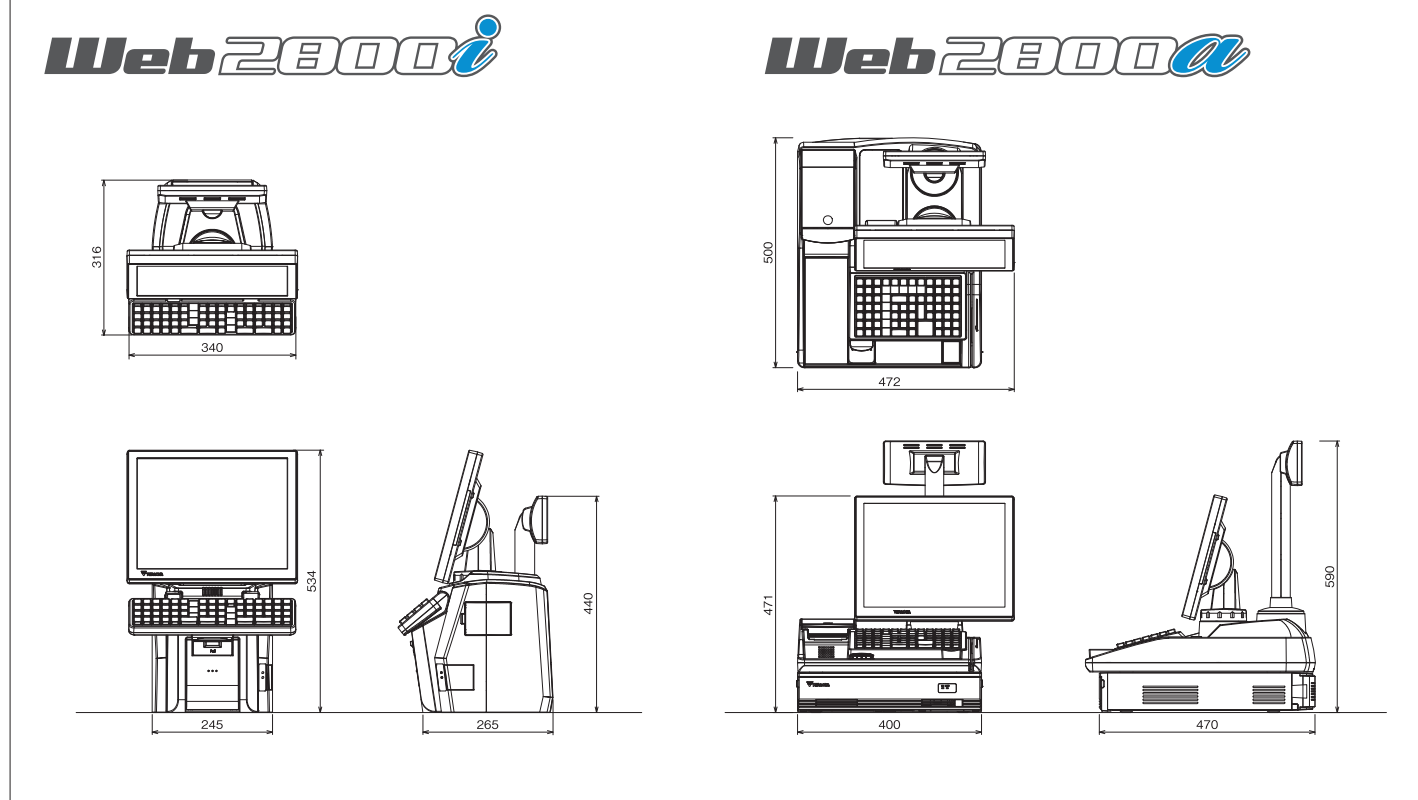


3つのタブの使い分けで 並行チェックアウト

- 画面のタブをワンタッチするだけで、お客さま画面の切り替えができます。
- お支払い準備ができたお客さまから精算できます。



外形寸法図 (mm)



基本仕様

		Web2800i	Web2800a
ソフトウェア仕様	OS	Linux	
一般仕様	外形寸法(W×D×H)	340×316×534mm(設置面積245×265mm)	472×500×590mm(設置面積400×470mm)
	重量(本体のみ)	約13kg	約20.5kg
	消費電力	最大約100W(待機時約62W)	最大約125W(待機時約62W)
	使用温度範囲(保管温度)	0~35℃(-20~60℃)	
	湿度範囲	20~80%RH(結露なきこと)	
インターフェイス	USBポート	背面USB2.0×4 前面USB2.0×1	背面USB2.0×6(空き4) 前面USB2.0×1(空き1)
	シリアルポート	RC-232C×4	RS-232C×6(空き4)
LAN	LAN	1000/100/10BASE-T×1	
	ドローア	24V×1(従来機器と共通ドローア)※ドローア本体はオプションです。	24V×1(6ピンドローア)※ドローア本体はオプションです。
LCDタッチパネル	モニター	15.0型 TFTカラー液晶	
客側表示管	表示形式	フルドットLCD(256×64)GraphicLCD	
	増設	最大2台 合計3表示(USB接続)	最大1台 合計2表示(USB接続)
メカニカル	キー数	68キー(防塵・防滴型)	84キー(防塵・防滴型)
	形式	サーマルプリント方式	
プリンター	用紙幅	58mm(従来機種と共通)	
	カッター	パーシャルカット対応(100万カット寿命)	
	レシートセット方式	ドロップイン方式	
	印字密度	8dot/mm	
電源部	UPS	内蔵(停電シャットダウン用)	
	磁気カードリーダー	JIS-I/JIS-II対応 ※オプション	

新しい常識を創造する
株式会社 寺岡精工
リテイル事業部
〒146-8580 東京都大田区久が原 5-13-12
TEL:03-3752-0891
www.teraokaseiko.com



Web2800i

Web2800a

“ひとり3人制”という新たなスタイル



Checkout Revolution

Searching for
a New Balance

●本カタログに記載してあります内容及び仕様は予告なく変更する場合があります。
●本カタログに記載してある内容は平成25年10月現在のものです。
●製品写真は印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります。

お客さまのお支払いペースにあわせた ワンツーワンチェックアウト! これがTERAOKAのひとり3人制

「ひとり3人制」は、従来の1人制・2人制・ひとり2人制をさらに進化させた新しくスピーディーなチェックアウトスタイルです。

登録確認に大事な商品情報を大きく見やすく表示します

会員カードシステム利用時にお客さま名やポイントランクなどを表示します

お客さまタブの切り替えはメカニカルキーにも割り当てられます

ジャーナルイメージを見ながら登録できます

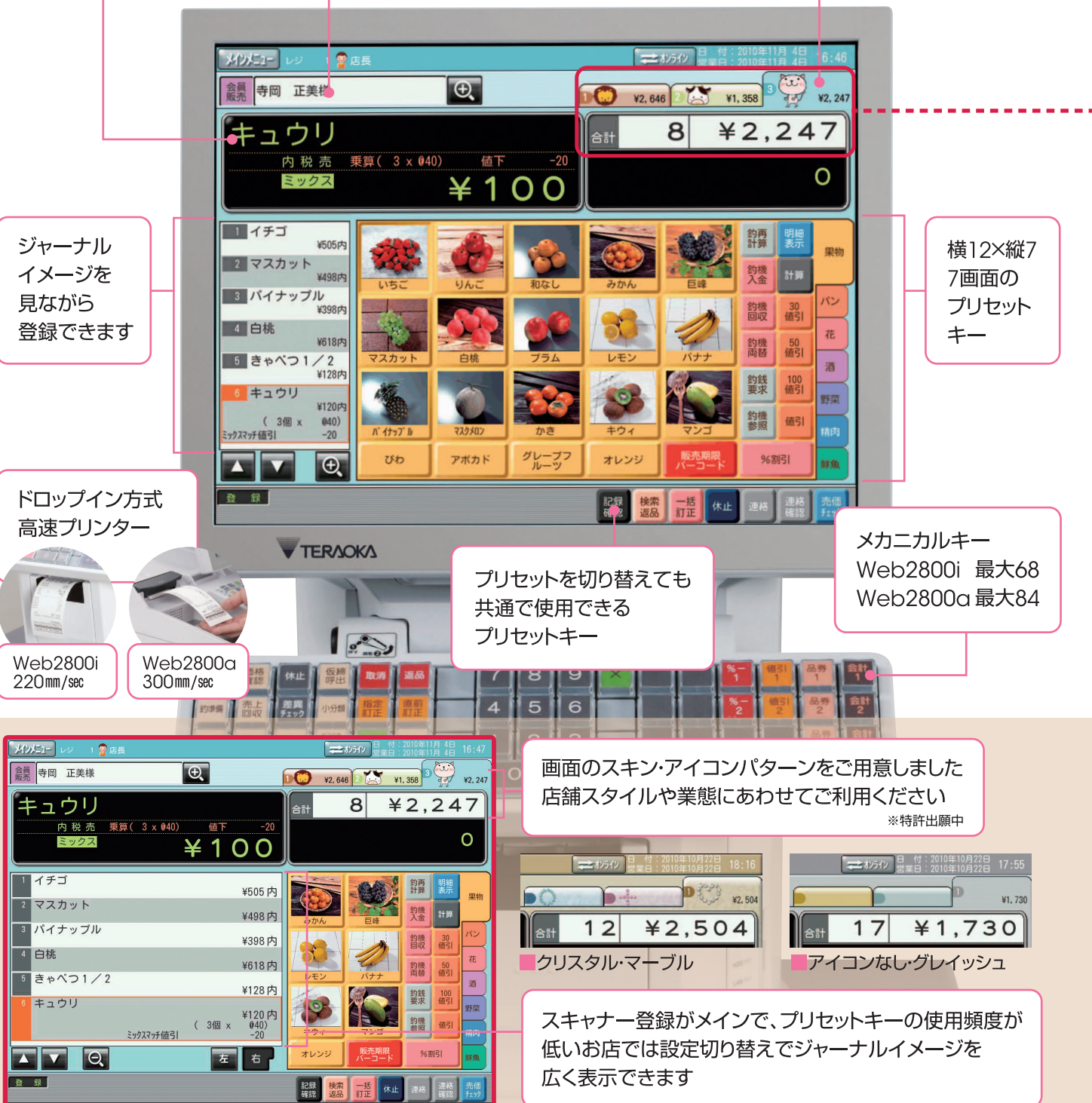
ドロップイン方式高速プリンター

プリセットを切り替えても共通で使用できるプリセットキー

メカニカルキー
Web2800i 最大68
Web2800a 最大84

画面のスキン・アイコンパターンをご用意しました
店舗スタイルや業態にあわせてご利用ください
※特許出願中

スキャナー登録がメインで、プリセットキーの使用頻度が低いお店では設定切り替えでジャーナルイメージを広く表示できます



3つの客側表示で お客さまごとのお買い上げ金額を表示

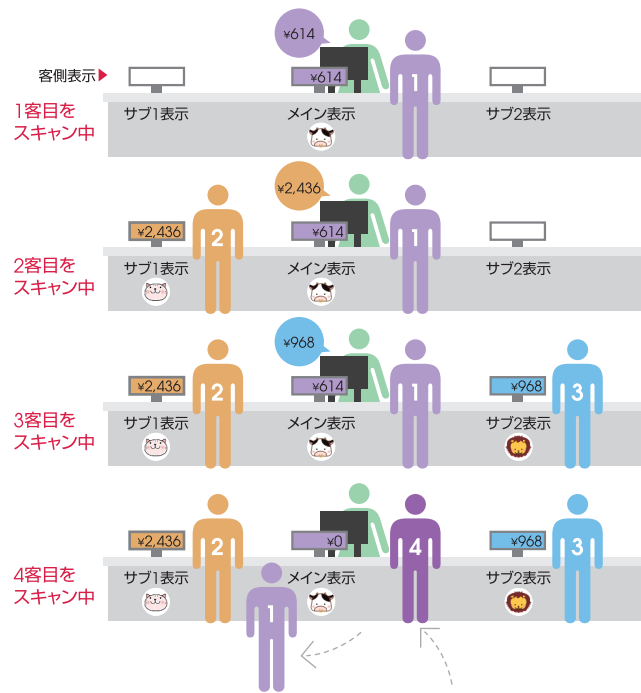
※特許出願中

※オプション



サブ1表示 サブ2表示 対面固定表示

3つのタブの位置と連動し、客側表示を表示します。



OPTION オプション機器

ドロア

3タイプをご用意。店舗スペースや用途に合わせ、お選びください。



MP-1@POS

コンパクトなラベルプリンター。POSと連動して商品の原材料や消費期限をラベルに印字します。



CD-R/RWDライブ

電子ジャーナル保存データバックアップ(スタンドアロン時)



自動つり銭・つり札機

999円のつり銭もわずか1秒!お客さまをお待たせしない高速出しつり銭機と万円紙幣・返金にも対応した、先進のつり札機です。



スキャナー

お店の用途に合わせてお選びください。



電子マネー

POSと連動する電子マネー端末です。



クレジット

POSと連動するクレジット端末です。



OPTION オプションソフト

- 顧客管理 / ポイントや会員価格など会員カードを使ったサービスで、お得意さまづくりをサポートします。顧客会員の売上情報も集計していますので、どこどのようなお客さまが来店されているのかが分かります。FSP(フリークエント・ジョーパース・プログラム)に対応しています。
- 予約管理 / POSレジで簡単に予約販売ができます! 繁雑になりがちだった受付からお渡しまでを、素早く、簡単、確実にし、作り手、売り手の両面を強力にサポートします。
- 予約伝票はバーコードで管理するので間違いありません。
- お客さまごとに、受取や残金の状況が把握できます。
- レポートにより、何時、何を、何個作るべきかが分かります。
- netDoAと連動すると各店の予約状況が一覧できます。
- 生産者商品登録時作成 / 農産物直売所で使用される生産者商品マスタ(生産者コード×商品コード)を自動作成する機能です。実際の商品がレジで登録される際に作成するので、無駄な商品マスタを作りません。

- 詰め合せ販売 / 箱や袋に詰め合せた商品の販売を強力にサポート! まとめて販売しても単品で実績集計しますので、売上や在庫をきっちり管理できます。
- 詰め合せの中身は、あらかじめ決めても店頭で任意に決めてもOK。
- 詰め合せ価格を自由に決められます。
- 店頭で決めた詰め合せ内容を、そのままポイントで登録できます。
- 詰め合せによる値引額を単品に案内します。
- イートイン / レシートに整理番号を印字します。商品ができあがったら、お客さまを整理番号でお呼び出して商品をお渡します。
- 引換券 / 商品名や価格を印字した引換券を発行します。お客さまは引換券により商品を受け取ります。
- 業務・発注入力 / POSレジで生産(仕入)・廃棄・棚卸・発注を入力する機能です。データはnetDoAで集計され、お店の運営にお役に立てます。
- リモートメンテナンス / TERAOKAサービスセンターより、リモートメンテナンスを受けることができます。

TERAOKAのCLOUD net DoA

インターネット接続 リアルタイムCheck

専門店向け インターネット・ストアコントローラー&本部システム

1

Low Cost
(低価格)

専用機の購入、維持費・保守料金が不要

2

Speedy
(迅速)

短時間でサービスの開始が可能

3

Safety
(安全)

データの安全性と機密保護に特化

インターネットデータセンター

オプション・アプリケーション

販売管理

レジのレポート上で確認していた売上を、インターネット上でリアルタイムに閲覧できます。

カンタン設定操作

PCから商品設定・特売指示を簡単に行なえ、自動でレジに反映します。

JICFSデータベースとの連動可能!

品名入力の手間が削減できます。

分類選択も1クリック

中分類→小分類→商品への実績表示条件が1クリックでドリルダウン可能。

CSV・PDFデータ変換機能

汎用性の高いCSVデータに変換可能

PDFデータに変換し帳票を印刷可能

予約オプション

レジで受けた予約の商品数や、受渡時間、予約されたお客さま情報などの確認が可能です。

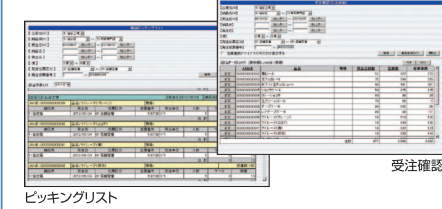
仕入・棚卸

仕入、支払、差益粗利、買掛元帳、理論、在庫の各管理機能を提供します。



自社内発注

自社工場への発注業務をデータ化し、工場の在庫管理やピッキングリストの作成など、業務の運用負荷の軽減を図れます。



顧客

全店の顧客データを一元管理し、全店規模で顧客の売上動向を把握できます。



ハンディーターミナル管理

専用ハンディーターから、インターネットに接続して、販売・仕入・棚卸の業務の効率化を図ることができます。



外部通信機能

他社ソフトとの連動により、業務の幅を広げます。

会員購買分析

購買データに基づいてお客さまを分類し、効果的な販促を行えます。

OBC奉行シリーズ

売り上げシステム(商奉行)仕入・在庫管理システム(蔵奉行)など多くのシリーズを利用する事で無駄なく集計分析が行えます。

シチュエーション

利用環境

インターネットが使用できるPCであれば機種*を問わず利用可能。接続に関しては、環境に応じてADSL、光通信などをお選びいただけます。
*推奨OS: Windows2000以上

システムの安全性と機密保護

データセンターでは、2台のストレージが同時稼働し、万が一ハードに障害が生じても、2台目のサーバーが即稼働します。データはバックアップデバイスに保管されている為、不測の事態により消去されても復旧可能。外部侵入を防ぐと共に不正アクセスの監視も常時行なっています。また、インターネットに障害が生じた場合でもPOSレジスターには影響せず、復旧時点でのリカバリーが可能です。