

TEC

テック 無線オーダーシステム  オーダーベロシティ

Order Velocity

オーダーが「スマート」になる



その操作感は、まるで空気のような軽さ。
なくてはならない存在感は、お店に「速さ」の風を吹かせます。



「Order Velocity」(オーダーベロシティ)は、
テックの無線オーダーシステム約35年の歴史を集大成し、
初心者でも、即戦力になるための機能が息づくオーダーシステムです。
スマートフォンに慣れ親しんだ世代にもフィットする操作感覚でありながら、
堅牢性・利便性など本格的なプロスペックと両立。
経営者にとっても緻密な店舗管理をさらに容易にする新機能で、
お客様に新たな喜びを提供でき、
選ばれる店舗づくりをサポートします。

空気のような軽快さ、
お店に吹く「速さ」の風

Order Velocity
オーダーベロシティ

「Velocity」は速い、速力、速度の意
お客様に素早いオーダーを実現し、スタッフがストレス
なくお使いいただけるシステムであるという思いから



スマホライクな操作性で、習得が容易

スワイプ・スクロールなどスマホ感覚で直感的な操作ができ、初心者でもすぐに使いこなせるように工夫しました。

液晶画面サイズを大型化

4.3型から4.7*型へと約1.1倍大型化。色や文字も見やすく操作性をアップ。

※当社従来機比

ポート	ユース
アップルジ ユース	ミックスジ ユース
オレンジジ ユース	コーラフロ ート
カルピス △ 1/2 ▽	コカ・コー 取消

フルフラットサーフェスで清掃性が向上

液晶画面に凹凸がないため清掃しやすく、飲食業に必要な清潔性を高めます。

画面デザインを見やすく改善

フラットデザインや等幅フォント採用により、より見やすく入力しやすいよう工夫しました。

バッテリー残量がより明確化

%表示を可能にし、残量をより正確に把握できるので使用中の電池切れの回避が可能です。

飲食店の現場にマッチする高い堅牢性

強化ガラスの採用、専用保護カバー装着(オプション)で落下強度が向上。落とす不安全感を与えないハンディです。

ボタン長押しでメニュー名全文表示

長いメニュー名も長押しで確認できるスマート感覚の安心機能です。



テーブルNo.、担当者Noを自動入力。テーブル違いの入力ミスも防止する「NFC(ニア・フィールド・コミュニケーション)機能」

フタを開くと電源が入る「開閉感知センサー」

高速反応でメニュー選びも快適なタッチパネル&業界最多の60キー

ハンディターミナル間のメッセージ送受信機能でスタッフ間の情報共有を実現

片手でもエッジにフィットして持ちやすい
フォルム

誤操作防止に配慮し、操作しやすいキー配置

オーダー送信忘れを、エラー音、LED、バイブでお知らせ

水に濡れても安心のボディを採用。(IP54)

IEEE802.11a,b,g,nの幅広い無線規格に対応



すべての進化は、お客様に気持ちよく
オーダーしていただくために。

ホ
リ
レ

オーダー時にクーポン券など 値割引の登録が可能

お客様がお持ちのクーポン券をオーダー時の
ハンディターミナルで登録ができます。また、
QRコード、バーコードがついたクーポン券
をカメラ機能で読み込むことも可能。お会計
前に割引後の金額が把握でき、スムーズな
お会計、値割引忘れの防止が可能です。



▲値引き後の金額は、セルフオーダーターミナルのお会
計画面やお会計伝票にも反映され、クーポン内容も一覧
で表示されるので、お客様も安心してご利用できます。

原寸大



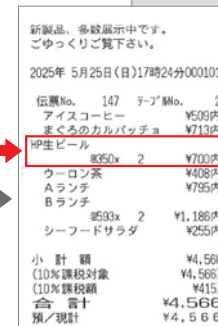
ハッピーアワーに対応する

自動単価切り替え機能

POS側でハッピーアワーの時間設定(例えば17:00から19:00まで生ビール1杯350円引)をすることでその間のオーダーはハッピーアワー単価に自動切替。スタッフの登録ミスや手間を省き、不正防止にも役立ちます。



ハンディターミナル画面



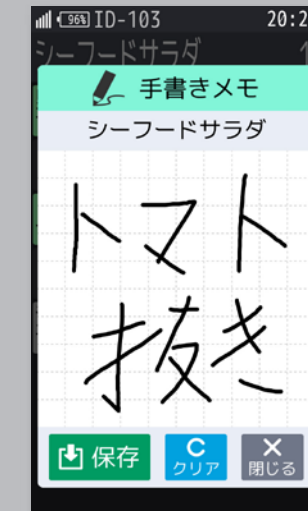
レシート

ハンディターミナルで売上照会が可能

達成度によって対応策を講じるなど、各スタッフの現場での意識向上なども変わってきます。

フリーコメント入力機能で お客様の要望を現場へ

お客様からのイレギュラーなオーダーを厨房へリアルタイムに伝送できるので、細やかなサービスができます。



▲フリーコメント入力画面

メニューの残数通知で、 接客サービスが向上

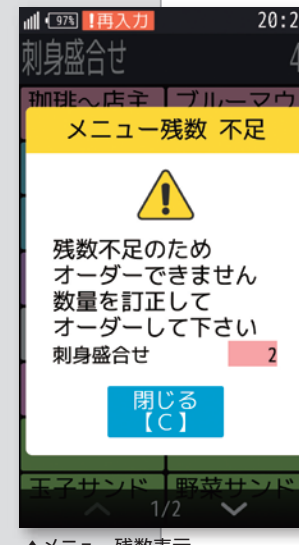
メニューの残り数量まで表示できるため、お客様にオーダー可能な数を回答でき、きめ細かい接客とチャンス・ロス防止につながります。

店舗運営に役立つ、 フリー名称登録機能(3区分・15項目)

「会社」「友人同士」「家族」などの区分をさらに細分化した名称で登録可能。店舗運営の戦略データとして活用できます。

メニュー割付数(1200→3000) POSと同等の割付数

登録可能なメニュー数をPOSと同等に増やすことが可能。取扱いメニューの多い業種にも対応可能です。



▲メニュー残数表示



▲フリー名称登録画面



キッチン



見やすい画面で
オーダー状況が一目瞭然の
ディスプレイ&レイアウトに合わせて
設置自在のコンパクトプリンタ。



キッチン ディスプレイ

壁掛け例^{※3}
(画面はオーダー単位画面)

※3 壁掛けをする場合は、VESA規格に準拠した
市販の取付け器具が必要です。

- 15型の見やすい画面で調理待ちや調理済み状況をひと目で確認。
- 経過時間によって表示色が変化。調理遅れ防止に貢献。
- 多業態のテーブルサービスや追加オーダーに対応した機能を装備。
- 店内のオーダーとテイクアウト・デリバリー・オーダーを区別して
表示が可能。注文見逃しを防止。
- 筐体をアルミダイキャスト製とし、防滴性能を高いレベルで確保。^{※1}
- 汎用ディスプレイ^{※2}を接続して大画面表示も可能。
- 消し込み用キーボードでのオペレーションも可能(オプション)。

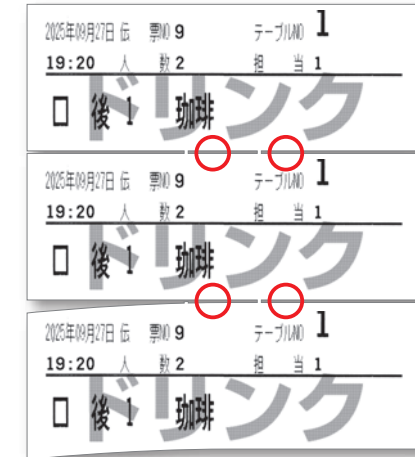
※1 IPX1

※2 対応機種は営業担当までお問い合わせください。

キッチン プリンタ

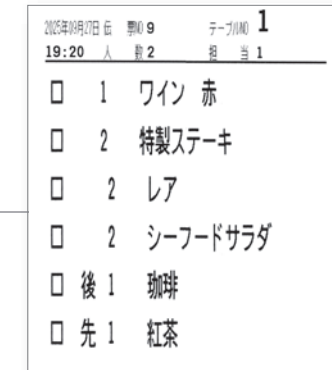


- 風圧などにも伝票の向きが安定した、2点残しのスタブカット機能。
- 従来機種の150mm/Sから175mm/Sに印字スピードがアップ。
- コンパクトボディの省スペースタイプ。
- 扉の閉め忘れや用紙切れを音声でお知らせ。
- 外設キーボードで伝票再発行や品切れ入力も容易。
- LAN、無線LANの2通りの接続から選択。
- 内蔵ブザーが確実にオーダーの着信をお知らせ。



2点残しの
スタブカット
機能

ヘッダー明細タイプ
キッチン用、パントリー
用など、どの担当用か
がわかるよう、背景に
薄く文字を印字。



キッチン指示伝票
(お客様単位)





Kitchen

キッチン
キッチン指示票出力



キッチンプリンタ

KCP-300
外形寸法／
165(W)×160(D)×200(H)mm
質量／3kg
消費電力／最大82W



キッチンディスプレイ

KD-300
外形寸法／
388(W)×94(D)×300(H)mm
※スタンドあり:388(W)×257(D)×306(H)mm
質量／4.5kg ※ACアダプタホルダ含む
※付属品なし:3.9kg、スタンドあり:5.3kg
消費電力／最大45.6W ※電源ON時



キッチンプリンタ用 無線LANユニット

KCPWLN-200
外形寸法／
100(W)×31(D)×130(H)mm
質量／200g

オーダーステーション

ハイスペック・小型化を実現した
店舗サーバ



パントリー・キッチンのサーバ機能を担うマルチ
なオーダーステーション。ハイスペック・高メモリ
容量にも関わらず、小型サイズを実現。また、
インターフェースもさらに充実しました。

STN-400
外形寸法／
150(W)×230(W)×80(H)mm
質量／約3kg
消費電力／60W以下(動作時)、25W(待機時)

Pantry

パントリー
オーダー入力・
空席管理・調理指示・
会計伝票出力



カスタマチェックプリンタ

KCP-300
外形寸法／
165(W)×160(D)×200(H)mm
質量／3kg
消費電力／最大82W

Hall

ホール
オーダー入力



ハンディターミナル

HTL-300
外形寸法／
83.8(W)×170(D)×21(H)mm
※ふたを閉じた状態で突起部を除く
質量／約273g ※バッテリー含む



端末保護カバー

外形寸法(HTL-300装着時)／
87.2(W)×175.3(D)×23.3(H)mm
※フタを閉じた状態で突起部を除く



セルフオーダー ターミナル

TBL-300
外形寸法／
280(W)×17.8(D)×190(H)mm
※突起部を除く
質量／約795g
※本体のみ、標準タイプバッテリー装着時

Cashier

お会計
会計伝票呼び出し



POSターミナル

QT-30T (12型/15型)
外形寸法／
359(W)×204(D)×341(H)mm
※15型表示の角度70°時
質量／6.7kg
消費電力／
動作時約33W、待機時約28W



POSターミナル

QT-300 (12型/15型)
外形寸法／
359(W)×280(D)×
403~419(H)mm ※15型
質量／約10.1kg
消費電力／
動作時約50W、待機時約31W

●安全にお使いいただくために・

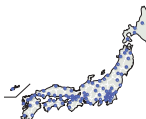
- ①使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ②安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくは東芝テックソリューションサービス(株)または営業担当までお申付けください。
- ③使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

Toshiba Tec Group Philosophy

Creating with You | ともにつくる、つぎをつくる。

東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー
<https://www.toshibatec.co.jp/>



導入・保守サポートサービス

全国約60ヶ所の営業拠点と、約120ヶ所のサービスネットワークに、総勢約1,500名のエンジニアを配置し、365日、24時間体制にて迅速・正確なサービスを行っております。

●お問い合わせは