



## ▼ メーカーだからできる各種カスタム対応 (有償)

### 起動時の ロゴ変更

#### 例 1

起動時にお客様  
のロゴを表示して  
専用端末化



### メディア 使用制限

#### 例 2

内蔵カメラや  
USBなどを  
使用禁止にして  
セキュリティUP



### ボタンの 挙動変更

#### 例 3

電源ボタンの  
無効化など、  
使用シーンに  
合わせた挙動の  
変更が可能



### アプリのプリ インストール

#### 例 4

お客様のアプリを  
プリインストール  
すれば、初期化を  
しても大丈夫



### AP情報の デフォルト化

#### 例 5

お客様のAP情報  
(SSIDやパスワード)  
をデフォルト化  
しておけば、  
Wi-Fi接続設定の  
手間を大幅削減  
セキュリティ面  
も安心



## お客様のご希望に 沿った専用OSを 開発します! (有償)

これらは過去の実例の  
ほんの一部です。  
運用上のお悩みなど、  
どうすればいいのか  
分からない時も  
お気軽にご相談ください。



## ▼ プリセット済み 当社オリジナル機能

### AC連動 ON/OFF

#### 01



AC給電に連動して  
タブレットの電源を  
自動でON/OFF

### バッテリー 保護モード

#### 02



「ながら充電」での使用でも  
バッテリーへの負荷が高い  
充電 0%や100%付近を  
避けて運用し、バッテリー  
の劣化を極力回避

### キオスク モード

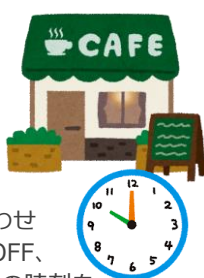
#### 03

システムバーを  
非表示にして  
専用端末化



### タイマー 設定

#### 04



営業時間に合わせ  
再起動、電源OFF、  
LCD OFF/ONの時刻を  
曜日単位で指定可能

### ログ取得 モード

#### 05



使用状況のログを取得する  
ことで、不具合発生時も  
早期に解決

### 画面OFF タッチ復帰

#### 06



電源ボタンを使用せず  
画面タッチだけで  
画面OFFから復帰でき  
ジャケット装着運用にも最適

導入先用途	OSカスタマイズ例	開発方法	納品形態
・飲食店の注文端末 ・ホテル等の個室端末 ・介護施設のベッドサイド端末 ・小売店小型サイネージ端末 ・店員向け、在庫把握用端末 ・流通倉庫の管理用端末 ・レジャー施設向けUIデバイス ・オフィス向け勤怠管理端末 ・工場向け稼働管理端末 ・健康管理用端末 など	・バッテリー保護モードの閾値や表示値の変更 ・オープニング画面をお客様ロゴに変更 ・内蔵デバイスを使用禁止化 ・電源ボタン、音量ボタンの挙動変更や無効化 ・お客様のアプリをプリインストール化 ・お客様指定の画像をデフォルトの壁紙に設定 ・LEDの点灯条件のカスタム化 ・ご指定のAP情報(SSID, P/W)をデフォルト保存 など	協議のうえ個別に開発  # 開発費、開発期間は ご相談ください	キッティング後に 納品  各種アクセサリーの 斡旋や装着などの キッティングも同時に 承ります

TA2C-CS8シリーズ\_プリセットオリジナル機能

プリセットカスタム機能		説明	設定項目	有効可タイミング
1-1	AC連動電源 ON	AC給電の有無に連動して、給電時には自動で電源ON ※給電中は常にONになります	開発者向けオプション	設定→電源OFF →次回給電開始以降
1-2	AC連動電源 OFF	AC給電の切断を検出して、ACが切断した瞬間から指定の時間経過後に自動で電源OFF	開発者向けオプション	設定後即時
2	バッテリー保護モード	常時給電使用時のバッテリー負荷軽減 ・最大充電量を75%に設定 ・残量が30%を切るとシャットダウン(追加設定可能)	バッテリー	設定後即時
3	キオスクモード (システムバー非表示)	システムバーを非表示化して、キオスクモード（単機能、フルスクリーン表示）にすることで、お客様の意図しない操作やいたづらを防止	セキュリティ	設定変更後 次回再起動時より
4	タイマー設定	再起動、電源OFF、LCDオフ/オン を実行する時刻を曜日単位で指定して実行 ※自動電源ONは設定できません	開発者向けオプション	設定後即時
5	ログ取得モード	ログデータを自動でタブレット内に蓄積し、不具合発生から解析までの時間を短縮化	開発者向けオプション	設定後即時
6	画面OFFタッチ復帰	画面OFFから復帰するには、通常のAndoroidでは電源ボタンを使用しますが、本機ではジャケット装着運用を前提に、画面にタッチするだけで画面OFFから復帰できます	ディスプレイ→画面消灯 ※タッチ復帰機能は常に有効	ご購入時点で有効 (本機の仕様です)
7	タッチパネル感度調整	乾燥した環境や手袋着用での使用を想定し、「高感度」の設定が可能	ユーザー補助	設定後即時

※開発者向けオプションの表示方法 設定→タブレット情報→ビルド番号の複数タブの手順でシステムに表示されます。

■システムバー非表示設定（キオスクモード化） 簡易マニュアル

システムバーを非表示にすることで、お客様が予期せぬソフトを操作してしまうことを防ぎ、特定アプリの専用端末としてフルスクリーン表示をします。

◆設定方法

- 1 設定アプリ → セキュリティ → 「システムバー非表示」（この文字自体）をタップ。
- 2 パスワードを求められますので、当社担当営業に工場出荷時設定の4桁の番号を確認いただき、入力後にOKをタップ。
- 3 「システムバー非表示設定」の右に表示されたスイッチをタップし、ONにする。  
※この状態で別の画面に切り替えると、スイッチが非表示に戻ります。  
その際は再度1. 2. の操作を実行して下さい。
- 4 「新しいパスワードの入力」のポップアップ画面に、任意のパスワードを入力し、OKをタップ。
- 5 同、確認入力用のポップアップ画面に、項番 4 で入力した任意のパスワードを確認入力し、OKをタップ。
- 6 スイッチがONの状態でも再起動を実施。  
→再起動後はフルスクリーン化（キオスクモード化）されています。

◆一時解除方法

- 7 全画面表示中の画面の任意の場所を4点同時押しし、5秒後に離す。
  - 8 「パスワードの入力」ポップアップに、項番 4 で設定したパスワードを入力し、OKで解除する。  
→ 一時解除後、再起動で再びフルスクリーン表示となります。
- ※ キオスクモードでの運用を中止する場合は、項番 8 の後、項番 3 にて機能をOFFしてください。

本製品のお問合せはこちら

オーディーエス株式会社

〒101- 0041 東京都 千代田区 神田須田町 2-5



03-6804-6395

受付 11:00～16:00  
(土日祝・当社指定休業日を除く)



タブレット  
商品ページ

<https://biz.ods.co.jp/page/tanmatsu>

