

無人受付機 ウェルタッチ Welcome Touch System



KSS1902-1W



KSS1902-2W

特徴 コンパクトでスマートな低価格モデルをラインナップしました！

- ・ **コンパクトでスリムなデザイン**
横35cm、奥行20cm程度のスペースがあれば設置可能です
- ・ **誰でも使える簡単操作**
使い易いタッチパネル操作で、画面指示に従って操作するだけで簡単にお使い頂けます
- ・ **電話番号メンテナンスが簡単**
本端末は(株)アイ・オー・データ機器の内線番号案内アプリ「内線ミレル」を採用しております
内線登録データをCSVファイルで準備し、本機にインポート（読み込み）することで一括登録及び登録情報をバックアップすることもできます
- ・ **簡単設置**
アナログ2線式回線とAC100V電源に接続するだけで設置できます
- ・ **サイネージ機能**
待機時は動画やスライドショー、静止画を表示できます
- ・ **稼働時間の設定 (オプション)**
起動時間と終了時間の設定ができます
- ・ **エントランスの様子をモニターで確認**
ウェルタッチのカメラ画像をモニターやTV、ノートPCなどにワイヤレスで接続しエントランスの様子を確認できます

無人受付機 ウェルタッチ仕様

タイプ	10.1インチタイプ			
規格	KSS1902-1W	KSS1902-1G	KSS1902-2W	KSS1902-2G
筐体カラー (受話器カラー)	ホワイト (受話器:白)	ガンメタリック (受話器:黒/シルバー)	ホワイト (受話器:白)	ガンメタリック (受話器:黒/シルバー)
脚部デザイン				
検索方法	部署検索・氏名検索・総合案内 ※1 ※2 ※3			
登録データ	社員 課・グループ 全体で1000件まで			
ディスプレイ	タッチパネル付10.1インチ型ワイドAHVAカラー液晶(LEDバックライト搭載)			
解像度	1,280 × 800ドット(約1,677万色)			
タッチパネル	静電容量式タッチパネル(10点マルチタッチ)			
OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 32ビット			
回線種別	アナログ2線式(ダイヤル種別 トーン)			
外形寸法	高さ 22cm / 横幅 32cm / 奥行 16cm			
重量	3.3kg		3.6kg	
筐体材質	スタンドおよびユニットボックス:スチール(塗装品)			
電源電圧	AC100V 50/60Hz			
消費電力	15W以下			
設置環境条件	室内専用 5~35℃ 但し結露しないこと			

※1: 本品の受付アプリケーションは 株式会社アイ・オー・データ機器の内線番号案内アプリ「内線ミレル」を採用しております。

仕様変更・カスタマイズは承れません。ご了承ください。パルス発信は非対応となります。

※2: 電話器のテンキーを使ってダイヤル発信ができます。

※3: 登録データの更新・設定変更は、USBキーボードが必要となります。USBキーボードはお客様にてご準備をお願い致します。

導入時のご注意

■お客様にて準備いただくもの

- ①設置場所にアナログ2線式内線回線
- ②AC100Vコンセント口
- ③受付カウンターなどの設置台
- ④登録データ更新用にUSBキーボード

特注対応



筐体カラー、脚部形状、社名・ロゴ入などの特注対応も致します。気軽にご相談ください。

- カタログ記載された仕様・価格・デザインなどは2020年5月現在のものです。
- 記載されている内容は、改良のため予告なくデザイン・仕様を変更することがあります。
- 商品や画面の色調は印刷の為、実際の色と多少異なる場合があります。

■その他の注意事項

- ①弊社製品は未使用時 AC100V電源OFFを推奨しております。AC100V電源にプログラムタイマを追加して電源OFFにして頂くことでご使用年数を最大限延ばすことができます。
- ②本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて日本国政府の許可が必要になる場合があります。
- ③本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービス及び技術サービスは行っておりません。

15インチタイプ

15インチモニタタイプも販売しております



カウンタータイプA KSS1302-1



スタンドタイプB
KSS1302-3

お問い合わせ 〒381-0008 長野県長野市大字下駒沢五反田793-1

TEL 026-295-3451 FAX 026-295-3140

URL: <http://kaisin-g.com/>



カイン工業株式会社

2021/1/9作成