

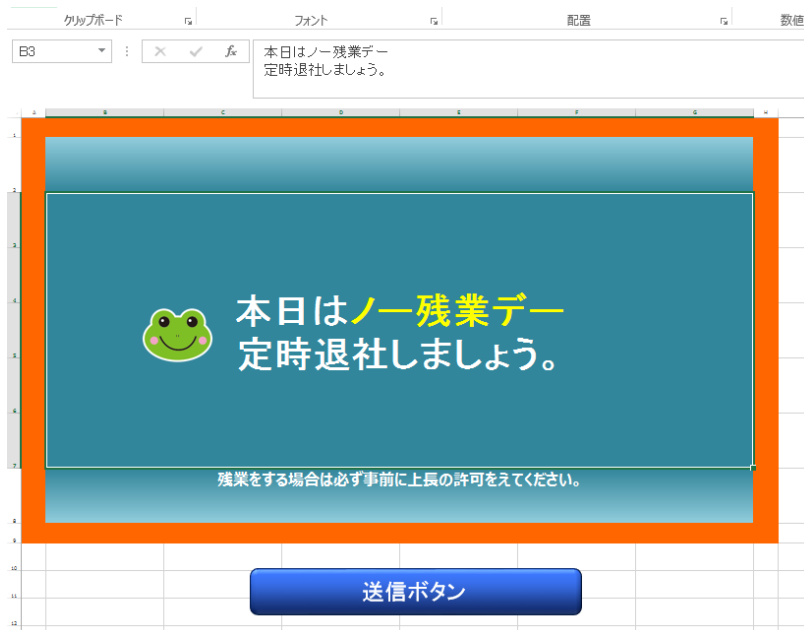
# マニュアル要らずのデジタルサイネージ

## 必要なスキルはエクセルが使えることだけです

エクセルのシートからサンプルを選択します。



必要な画像貼付けやテキスト入力します。



送信ボタンを押せば静止画で配信完了！

サンプルは豊富にご用意しております。  
お客様独自にフォーマット作成も可能です。  
※ご希望のフォーマット作成も賜ります。

## 導入頂いたユーザー様のお声

許可を頂いた、ユーザー様のみお名前を記載しております。

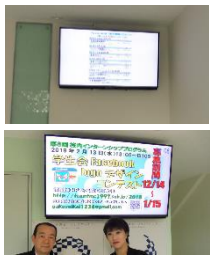
### 【いわくにバス株式会社 様】 USBスタンドアロン運用 モニター:既設流用



いろいろなメーカーのサイネージを検討していたが、価格が高すぎて導入を躊躇していた時、タイミングよく商材を紹介してもらい、デモをみて即断で決定しました。基本的に価格と性能をみて、他社と比べると雲泥の差であったことが決めています。多言語の表示も、翻訳した内容をエクセルのセルにコピー&ペーストしてあげるだけでよく、ととても便利に使うことができております。

- 導入事例 ICV2台 モニター及びスタンド お客様ご用意
- 操作事例 岩国駅及び錦帯橋バスセンターにて運賃情報配信
- ご担当者 代表取締役 上田 様 時期2015年5月

### 【東京マルチメディア専門学校 様】 有線LANで配信 モニター:屋内壁面設置



学校からの情報発信は、これまで印刷した紙を掲示板に掲示していました。今後の情報発信をもっと効率的にできるものを探しており、本商品を見つけました。早速デモをして頂き、他社同様機能と比較しても価格や性能に優位性があり、導入する運びとなりました。エクセルが操作できれば誰でも作成・更新が出来ます。生徒が制作したデジタルコンテンツなども今後配信する予定です。電気代だけと、コンテンツ管理等のランニングコストが不要なのも魅力でした。

- 導入事例 ICV2台 55インチ1台(事務所側入口) 50インチ1台(生徒用出入口)
- 配信事例 全教員が独自にコンテンツを作成して静止画及び動画を配信
- ご担当者 総務課 坂巻課長 様 金 様 時期 2018年10月

### 【豊洲市場 東京中央鶏卵株式会社 様】 有線LANでの配信 モニター:売場建屋天井部分設置



築地市場では売場価格表を毎日ボードに手書きしていましたが、豊洲移転を控えていた2018年6月頃にもっと便利な方法がないかを検討していました。エクセルで価格表が実現できる商品があると知り早速デモを拝見、「これだ」と即断です。エクセルの関数や参照機能を使って、全農さんのレートを基に卵の種類毎に販売価格を表示できて、大変便利になりました。前日の販売数量も配信しています。

- 導入事例 ICV1台 55インチ1台(売場事務所建屋天井)
- 配信事例 事務方担当者が、全農卸価格から日々変わる販売係数を入力し売場モニターに買受業者向価格表を配信、生産者団体や、業界からの映像も配信も行う。
- ご担当者 営業部長 重野 様 戸田 様 時期 2018年9月

### 【イナバロジスティクス株式会社 富岡事業所 様】 無線LANでの配信 モニター:建屋躯体へ設置



これまで各倉庫へ、全国配送に係わる配送業者入庫時間や車両情報、積載情報などエクセルで作成されたものを印刷し、2つある倉庫毎に掲示していました。急遽変更等があると、事務所と倉庫間で事務員が伝達に現場へ都度行く必要があった。これは、大変効率が悪くて何か良い改善策がないか思案していました。エクセルを使用した、サイネージシステムを見つけたのが始まります。視覚的な情報(残業時間の指示等)配信も大変便利に使えています。

- 導入事例 ICV3台 55インチモニター2台(第一倉庫, 第二倉庫) 50インチモニター(事務所)
- 配信事例 倉庫毎の荷受業者情報、車番、ドライバー携帯番号 仕向け情報 無災害記録表、助っ人情報、残業情報(テロップ)
- ご担当者 富岡事業所 岡野所長 様 時期2019年3月

## 【スーパービバホーム 豊洲店 様】 USBスタンドアロン運用 モニター:既設流用



過去にサイネージを導入していましたが、既に運用を担当する部署が消滅。店舗でお客様へ訴求するサイネージを再検討していました。

エクセルベースで運用が可能であることや、ポスター素材をそのまま利用可能であると判り、直ぐに導入を決定しました。

エクセルができる人がいれば、直ぐに対応できるので重宝しています。

- 導入事例 ICV2台 モニターは、既設モニターを流用
- 操作事例 事務所PCにてポップデザイナー作成コンテンツを貼付配信(USB)
- ご担当者 豊洲店 高野店長 様 網代次長 様 時期2019年1月

## そのほかのユーザー様のお声

### 【某精密機器及び測定機器製造メーカ 様】 ICV 単体購入 有線LANにて運用

既にサイネージ運用をしていたのですが、エクセルを使ってサイネージが出来るものを探していました。用途としては、生産等のデータをグラフ化してリアルタイムで表示できないか検討していました。デモをして頂き、デモ機もお借りして運用に支障がないことを確認出来たので導入となりました。オプション機能の、ダイレクト機能を使用してコンテンツが複数スライドショーしていても好きなときに好きなシートをダイレクトで表示できるのも重宝しています。

- 導入事例 ICV1台 55インチ:お客様でご用意
- 配信事例 複数のデータをCSVファイルで参照し、表とグラフを配信
- 導入時期 2019年4月

### 【某製鉄所 システム部門 様】 ICV 単体購入 有線LAN及び無線LANにて運用

所内で勤務する従業員への安全指針や情報発信として、簡単にできるサイネージがないかを検討。実際に、他社を含めて検討した結果 操作性や複数個所への配信に費用が掛からずにできるものがこの商品以外になかった。

遠隔地に設置するモニターに本当に配信されているかを同様の様にして確認するのが不安であったが、コンテンツを作成するエクセルのシート上で配信内容を確認できる機能があるのも評価となった。

- 導入事例 ICV3台
- 配信事例 社内共有情報、安全指針、無災害ボード、緊急時のテロップメッセージ、RSSリーダー機能による天気情報の配信等
- 導入時期 2019年3月

### 【某大手EMSメーカ 様】 ICV 単体購入 無線LANにて運用

当初1Fロビーのウェルカムボードをサイネージへの置換えを検討していた。

デモを拝見して、1Fでなく社内生産現場エレベーターホールに設置して来社された方や社内への情報発信に方針が変更となった。デモ及びデモ機貸出により実用に合致するとの判断があり、導入の運びとなりました。直ぐに使えるので、社員誰でも更新が可能で重宝しています。

- 導入事例 ICV1台 32インチ:お客様にてご用意
- 配信事例 ウェルカムボード、無災害記録表、社内情報配信
- 導入時期 時期2019年2月

### 【某不動産会社 様】 ICV 単体購入 有線LANにて運用

売買・賃貸情報など、紙ベースの貼付け掲示から電子看板への検討をしていました。

LED文字盤だと情報に限界があることが判り、サイネージの検討に変更しました。

たまたま、「エクセル サイネージ」でネット検索したらICVをみつけたので、デモを依頼しました。

既に素材があれば エクセルのシートに貼付るだけと簡単にコンテンツが出来上がります。

自社物件等で、内覧状況を写真で撮影しておけば直ぐに表示させることが出来て便利です。

- 導入事例 ICV3台 55インチ:お客様にてご用意
- 操作事例 事務所内PCから 賃貸、土地、マンション・戸建と3台に情報発信 映像も配信
- 導入時期 2019年1月

【某タワーマンション販売会社 様】ICV 単体購入 有線LANにて運用

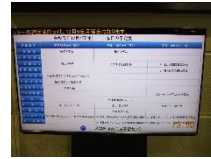
ショールームで、都度変わる成約情報等を配信する何か良い方法がないかを検討していた。サイネージの案内チラシが来ていたのを思い出し、デモを依頼した。特定の担当者でなくても情報を更新できるのは凄いと思い早速上長へ提案→結果 採用となりました。買い切りのため、ランニングコストも電気代だけで済み重宝しています。

- 導入事例 ICV2台 55インチ:お客様にてご用意
- 操作事例 物件情報、完成予想図等の動画配信、内覧予定者のお名前とお礼を配信
- 導入時期 2019年1月

【茨城県県南生涯学習センター 様】ICV 単体購入 無線LANにて運用

パワーポイントで作成した予定表を、パソコン→プロジェクター→壁に投影 という方法が装置の老朽化により、装置自体の更新も検討していました。エクセルでサイネージができる商品を見つけ、早速デモをお願いしました。デモでは、エクセルの参照機能を利用した表示ができると聞いたので、予約情報を管理しているエクセルファイルのセル参照して、ノリタケ添付のエクセルファイルから予定表を配信することが出来ると判断し導入しました。

- 導入事例 ICV3台 5GHz帯にて使用  
60インチ:お客様でご用意
- 配信事例 施設利用予定表 催し物案内  
館内情報配信
- 導入時期 2019年6月
- 御担当者 片根様 廣木様



【某 ビジネスホテル 様】ICV 単体購入 有線LANにて運用

ホテルチャンネルの映像配信の為の外部委託費用削減に、何かいい方法がないか検討していた。メーカーさんからのDMチラシにエクセルでコンテンツ作成や動画配信もできるとあり問い合わせ。デモでは、実際にコンテンツの作成方法や配信、動画の配信も綺麗で実用レベルと判断できました。早速デモ機を使用して、OFDM変調器(館内放送装置)へ接続して室内での視聴確認を実施しました。これにより、自社で放送内容を検討・作成・配信できるようになり大幅なコスト低減になった。

- 導入事例 ICV1台 館内放送装置と接続運用
- 配信事例 イベント情報、飲食案内、館内案内、ラウンジ情報、地域の情報配信
- 導入時期 2019年4月

【私立高校 保善高等学校 様】USBスタンドアローン運用

卒業記念品として、いい記念品がないかを検討している中で、サイネージを発売しているいろいろなメーカーさんに問い合わせをしたが、価格が折り合わないものや直ぐに対応してもらえない業者さんが多かったのが困っていました。そんなとき、連絡した日に訪問→デモと 迅速に対応頂けました。当初、設置箇所は4箇所を予定していましたが、価格がお安かった為1箇所増設でき無駄なく積立金を使うことができました。導入効果として、落し物はこれまで返却率が悪かったのですが画像として表示してみたら返却率がほぼ0%となりました。進学コースでは、進学担当教員が独自に作成した模試やセンター試験までの対策情報などを配信できるようになりました。

- 導入事例 ICV5台 55インチ4台 43インチ1台
- 配信事例 食堂献立案内、学校からのお知らせ、イベント情報、落し物画像配信  
進学コース内では、模試までのカウントダウン等
- 導入時期 2016年3月

