



# FieldBoard

建設現場向け  
朝礼用 LED ディスプレイ



## 建設現場の常識が変わる！ 毎日の朝礼をICT化

国内デジタルサイネージ市場が倍増し、スタンドアロン時代から次世代クラウド型に移り変わり、まさに時代の変革期を迎えています。

Field Board（フィールドボード）は、LEDビジョンやモニター、プロジェクターなどの表示機を用い、朝礼をデジタル化する配信システムです。リアルタイムに周囲の環境や状況と連動させ、効率的な情報伝達と現場のコミュニケーション力を高める現場最強ツールです。



## 建設現場の朝礼である主な悩み

情報伝達が  
スムーズにいかない

リアルタイムに  
情報共有ができない

アナログ掲示は  
視認性が悪い

朝礼の準備にかかる  
作業負担が多い

膨大な情報量の管理に  
不安を感じる

情報の変更  
に手間がかかる



FieldBoard **で建設現場を効率的に！**

## Field Board のポイント

# 4つの特徴

ただのモニター  
ではない!!

### ミラーリング表示

お手持ちの iPad 等をミラーリングし表示が可能です。  
Apple TV 不要のカンタン接続で、現場情報をリアルタイムに情報共有をしたい場面に最適です。

ミラーリング  
表示

高輝度  
ディスプレイ

### 高輝度ディスプレイ

朝の強い太陽光でも反射を抑え、画面がはっきり見える「高輝度」「高精細」ディスプレイを採用しています。

### フレキシブル画面サイズ

□500mm のユニットを組み合わせる構成の為、PC やスマホに合わせた 16:9 や 4:3 と用途にあわせたサイズ対応が可能です。

フレキシブル  
画面サイズ

簡単  
モード切替

### 簡単モード切替

2つのモード（ミラーリングとクラウド配信）を同時に使用ができます。サインージモードからミラーリングへの割り込みができ、切替もカンタンです。

FieldBoard

# Field Board システム構成

## A. プレゼンテーションモード

### <ミラーリングシステム概要>

お手持ちの iPad などミラーリングして表示可能です



ミラーリングで  
そのまま表示



←  
→  
カンタン  
モード切替

## B. サイネージモード

### <クラウド配信システム概要>

クラウドからデータを各 STB に配信します



PC



Internet



クラウドサーバー

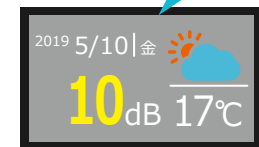


STB



HDMI

- 静止画・動画配信
- 広告配信



サイネージモニター

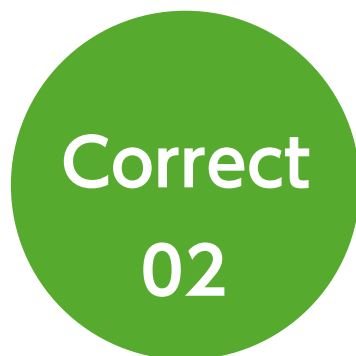
 アナログから ICT 化へ

# 4つのメリット



士気

大画面で動きのある画面が  
現場のモチベーションを高める



正確

図面・写真・動画を用い、  
情報をより分かりやすく正確に伝達



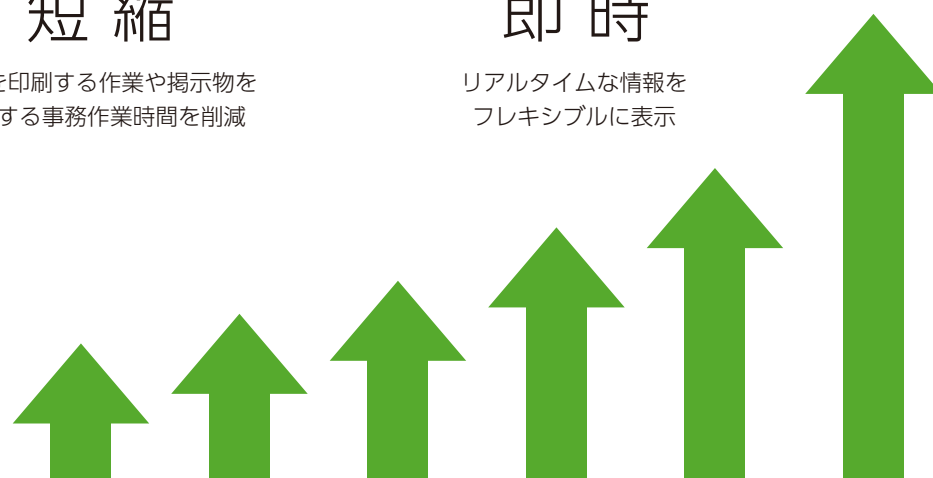
短縮

図面を印刷する作業や掲示物を  
設置する事務作業時間を削減



即時

リアルタイムな情報を  
フレキシブルに表示



# フロー

## 設置フロー

1. ご注文

2. 現場へ連絡

3. 設置日程を確認

4. 点検・動作確認

5. 現場へ設置

## 撤去フロー

1. 現場より連絡

2. 撤去日程を確認

3. 故障不具合確認

4. 撤去

5. 点検・クリーニング

## 全国に広がる セイビ堂 ネットワーク

- 故障対応
- 損害保険
- スケジュール管理
- 都度整備点検



セイビ堂 鹿嶋工場

**SEIBIDOU**  
make surprise and excitement

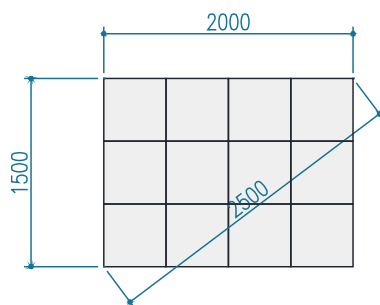
日本中の建設現場に納品・設置します



# LED ビジョン

## <LED ビジョン仕様>

• LEDピッチ	2.97mmピッチ
• 解像度	504 ドット x 672 ドット
• 輝度	4000 cd/㎡
• リフレッシュレート	1920Hz
• LED	ブラック SMD
• 防水性能	IP54
• 消費電力	最大 約 2340W
• 重量	約 108kg



## <機器構成>



LED モジュール



防水ボックス



スピーカー 15W x 2 台



電源ケーブル 5m x 2 本

信号ケーブル

### 防水ボックス内



HDMI 切替機



デジタルワイヤレスマイク



STB (再生機)



コントローラー  
+ スケューラー



アンプ

※製品の規格及びデザインは改善の為予告なしに変更する場合があります。



# プロジェクト

事務所内の朝礼、情報伝達に

## 「超短焦点プロジェクター」

コンパクトで  
設置場所を  
選ばない！

超短距離からの  
大画面投影

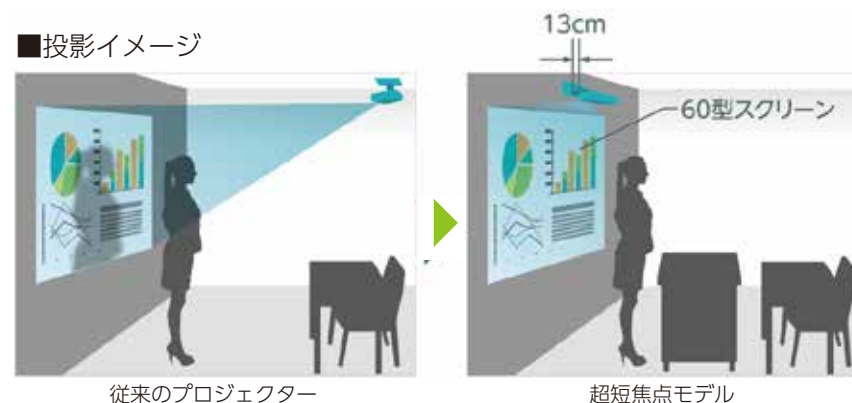
省スペース  
設置に

設置場所に応じ  
投影画面の調整可

### <プロジェクター仕様>

IN DOOR

• 明るさ	3300 ルーメン
• 解像度	XGA 1024 x 768
• 投影サイズ	30-300 インチ
• リフレッシュレート	1920Hz
• 40 型投影時	1.27m~ 1.88m
• 60 型投影時	1.95m~ 2.87m
• 80 型投影時	2.64m~ 3.86m
• 100 型投影時	3.33m~ 4.85m
• 投影方式	DLP 方式



※製品の規格及びデザインは改善の為予告なしに変更する場合があります。