

# J-Vision®

DIGITAL SIGNAGE PRODUCT CATALOG



# あらゆる情報を一目で把握

## オールインワン デジタルサイネージ



当社のデジタルサイネージは、建設現場のニーズから生まれたオールインワンサービスです。

詰所や朝礼会場、現場内、仮囲い、事務所など、屋内外を問わず設置可能で、

高精細液晶から大型LEDまで、用途に応じた豊富なラインアップをご用意しています。

配信画面の編集は、現場だけでなく、本社・支店からの配信にも対応しています。

クラウドサービスと再生端末(STB)を組み合わせることで、

設置から運用までを簡単かつ一括で導入できます。

オリジナルブランド「J-Vision」と専用クラウドサービス「建設SIGNESS」により、

建設業に最適化したデジタルサイネージを提供します。

# CONTENTS

## J-Vision®

### デジタルサイネージ シリーズ



■ J-Vision LED / LT 屋外モデル ..... 03

J-Vision LED 76インチ・102インチ・109インチ

J-Vision LT 77インチ・101インチ・115インチ

マスターボックス / VX1000Pro / LEDパネル構成とインチサイズ一覧(76~230インチ) / 設置事例



■ J-Vision(液晶モデル) 屋外モデル ..... 07

J-Vision SE 46インチ・55インチ / J-Vision TE 46インチ / Outdoor Signage 55インチ



■ J-VisionS(仮囲い専用 LEDモデル) 屋外モデル ..... 08

J-VisionS 41インチ / J-VisionS+ 41インチ



■ J-VisionTouch(タッチディスプレイ) 屋内モデル ..... 09

J-VisionTouch 65インチ / J-VisionTouchII 65インチ / レグザキャンパス



## 建設 SIGNESS™

### オーサリングアプリケーション



■ 建設SIGNESS 製品紹介 ..... 11

コンテンツ配信 / オブジェクト機能 / 配信スケジュール / ボタン機能 / 書類オブジェクト機能

外部Webページ連携 / TTS [Text to Speech] / Box連携 / 素材・コンテンツ / 建設SIGNESS Lite

■ オプション ..... 14

J-Connect / LIVE配信(P16) / 階層管理機能(P19)



■ ディスプレイソリューション ..... 21

50インチ液晶ディスプレイ / マルチディスプレイ / HDMI関連商品 / ディスプレイ取付金具

プロジェクター / 単焦点プロジェクター / STB

本カタログに掲載されている製品仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

大規模現場に最適な大型LEDビジョン



J-Vision LED



J-Vision LT



モデル名		J-Vision LED ※109インチ以上も拡張可能		
ディスプレイ	画面サイズ(比率)	76インチ(16:12)	102インチ(16:8)	109インチ(16:11)
	解像度	512×384 px	768×384 px	768 × 512 px
	輝度	5500cd/m <sup>2</sup> (最大値)		
接続端子		HDMI(IN×3 OUT×2) RS-232C LAN×2 USB ※マスターボックス側		
電源	使用電源	AC 100~240V 50/60Hz		
	消費電力	最大 1920W	最大 2880W	最大 3840W
防塵・防水 / 動作温度範囲		IP65 / -20~60℃		
外形寸法(mm)		1537(W)×183.8(D)×1153(H)	2304(W)×183.8(D)×1153(H)	2306(W)×183.8(D)×1537(H)
重量		本体 56kg	本体 84kg	本体 112kg

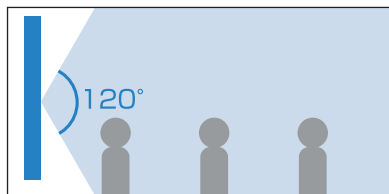
モデル名		J-Vision LT ※115インチ以上も拡張可能		
ディスプレイ	画面サイズ	77インチ(16:13)	101インチ(16:9)	115インチ(16:10)
	解像度	576×480 px	864×480 px	960×576 px
	輝度	4000cd/m <sup>2</sup> (最大値)		
接続端子		HDMI(IN×3 OUT×2) RS-232C LAN×2 USB ※マスターボックス側		
電源	使用電源	AC 100~240V 50/60Hz		
	消費電力	最大 1219W	最大 1725W	最大 2231W
防塵・防水 / 動作温度範囲		IP65 / -10~60℃		
外形寸法(mm)		1500(W)×72(D)×1250(H)	2250(W)×72(D)×1250(H)	2500(W)×72(D)×1500(H)
重量		本体 45.7kg	本体 68.55kg	本体 91.4kg

※在庫状況により、ご提供する機種が異なる場合があります。

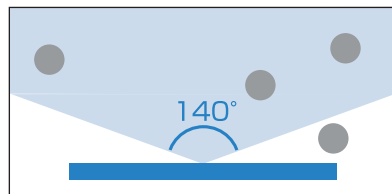
どこから見ても、鮮明に伝わる。視認性抜群のデジタルサイネージ!

■ 広視野角

垂直視野角 120°  
水平視野角 140°



垂直視野角 横から見た状態



水平視野角 上から見た状態

LED・LT 標準付属品

マスターボックス(音響システム)



標準マスターキット内蔵



ハンドマイク ピンマイク トランスミッター マイク充電器 マイクレシーバー



リモコン BGMアンプ ワイドホーンスピーカー×2 スピーカーコード(10m)×2

【MB本体】外形寸法 650(W)×490(D)×704(H) 重量 約40kg 【ワイドホーンスピーカー】定格入力 15W 【BGMアンプ】定格出力 30W

OPTION VX1000Pro LEDビジョン用オールインワンビデオコントローラー

標準マスターキットからアップグレードする事により大画面の構成やPIP機能を追加できます。



PIP(ピクチャーインピクチャー)

メイン画面に加え、PIP1・PIP2と最大2つの子画面の設定が可能です。(HDMI: 3入力)



## LEDパネル構成とインチサイズ一覧

構成	J-VisionLED 54.3インチ W1153 × H768.5 約28kg/枚 消費電力960W/枚(最大)	J-VisionLT 57.6インチ W1250 × H750 約25kg/枚 消費電力506W/枚(最大)
2x2 横配置	109インチ 画面比率 16:11 画面サイズ: W2306 × H1537 標準マスターキット	115インチ 画面比率 16:10 画面サイズ: W2500 × H1500 標準マスターキット
3x2 横配置	149インチ 画面比率 16:7 画面サイズ: W3459 × H1537 VX1000Pro	159インチ 画面比率 16:6 画面サイズ: W3750 × H1500 VX1000Pro
3x3 横配置	164インチ 画面比率 16:11 画面サイズ: W3459 × H2306 VX1000Pro	172インチ 画面比率 16:10 画面サイズ: W3750 × H2250 VX1000Pro
4x3 横配置	203インチ 画面比率 16:8 画面サイズ: W4612 × H2306 VX1000Pro	216インチ 画面比率 16:7 画面サイズ: W5000 × H2250 VX1000Pro
4x4 横配置	218インチ 画面比率 16:11 画面サイズ: W4612 × H3074 VX1000Pro	230インチ 画面比率 16:10 画面サイズ: W5000 × H3000 VX1000Pro
2x1 縦配置	76インチ 画面比率 16:12 画面サイズ: W1537 × H1153 標準マスターキット	77インチ 画面比率 16:13 画面サイズ: W1500 × H1250 標準マスターキット
3x1 縦配置	102インチ 画面比率 16:8 画面サイズ: W2306 × H1153 標準マスターキット	101インチ 画面比率 16:9 画面サイズ: W2250 × H1250 標準マスターキット
4x1 縦配置	129インチ 画面比率 16:6 画面サイズ: W3074 × H1153 標準マスターキット	128インチ 画面比率 16:13 画面サイズ: W3000 × H1250 標準マスターキット
4x2 縦配置	151インチ 画面比率 16:12 画面サイズ: W3074 × H2306 VX1000Pro	154インチ 画面比率 16:7 画面サイズ: W3000 × H2500 VX1000Pro
5x2 縦配置	176インチ 画面比率 16:10 画面サイズ: W3843 × H2306 VX1000Pro	177インチ 画面比率 16:11 画面サイズ: W3750 × H2500 VX1000Pro
6x2 縦配置	203インチ 画面比率 16:8 画面サイズ: W4611 × H2306 VX1000Pro	203インチ 画面比率 16:9 画面サイズ: W4500 × H2500 VX1000Pro

## 設置事例

工事現場の規模や運用に合わせて柔軟に拡張できるデジタルサイネージです。  
高い視認性による情報共有で、安全管理の強化と業務効率化を実現します。

J-Vision LT(6x2)

203 inch



J-Vision LED(2x1) 76 inch



J-Vision LED(2x2) 109 inch



109インチx3セット

J-Vision LT(2x2) 115 inch

J-Vision LT(4x3) 216 inch



J-Vision LT(3x1) 101 inch



J-Vision LED(2x2) 109 inch

J-Vision LT(2x2) 115 inch

マスターボックス 各インチ共通



※一部画像の加工を施しています。

J-Vision SE II / TE

46 inch

J-Vision SE

46 inch

55 inch



モデル名	J-Vision SE II / TE	J-Vision SE	
画面サイズ	46インチ(16:9)		55インチ(16:9)
ディスプレイ	解像度	1920×1080 px	1920×1080 px
	輝度	2500cd/m <sup>2</sup> (最大値)	2500cd/m <sup>2</sup> (最大値)
接続端子	HDMI×2 / VGA / RS-232 / USB	HDMI(IN×2 OUT×1) / VGA / RS-232 / USB	HDMI×2 / VGA / RS-232 / USB
使用電源 / 消費電力	AC 100V 50/60Hz / 最大 500W	AC 100V 50/60Hz / 最大 500W	AC 100V 50/60Hz / 最大 750W
スピーカー	内蔵	内蔵	内蔵
防塵・防水	IP65	IP65	IP65
外形寸法	横設置 ※ブラケット含む	1179(W)×312.5(D)×734(H)	1106(W)×231.2(D)×660.6(H)
	縦設置 ※ブラケット含む	734(W)×312.5(D)×1179(H)	660.6(W)×231.2(D)×1106(H)
重量	本体 65kg	本体 55kg	本体 67kg

J-Vision S

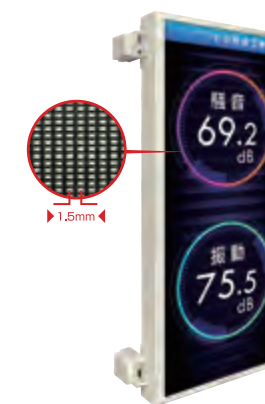
41 inch

J-Vision S+

41 inch



- ベーシックモデル
- 専用STB付属



- 1.5mmピッチ LEDモジュール搭載
- 専用STB付属



モデル名	J-Vision S	J-Vision S+	
ディスプレイ	画面サイズ(比率)	41インチ(2:5)	41インチ(2:5)
	解像度	128×320 px	256×640 px
	輝度	1000cd/m <sup>2</sup> (最大値)	1000cd/m <sup>2</sup> (最大値)
使用電源 / 消費電力	AC 100~240V 50/60Hz / 最大 190W	AC 100~240V 50/60Hz / 最大 250W	
スピーカー	非搭載	非搭載	
防塵・防水	IP65	IP54	
動作温度範囲	-15~45℃	-15~45℃	
外形寸法	本体	440(W)×995(H)	440(W)×995(H)
	重量	本体 28kg	本体 28kg

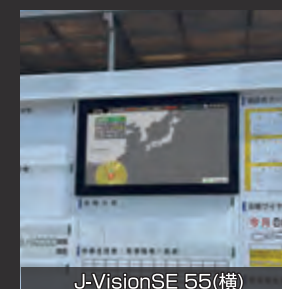


前面

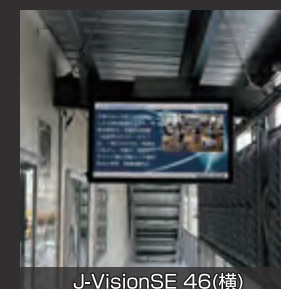


背面

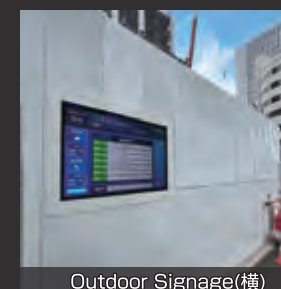
### J-Vision 液晶モデル 設置事例



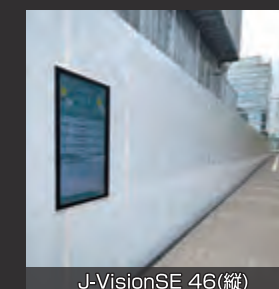
J-VisionSE 55(横)



J-VisionSE 46(横)



Outdoor Signage(横)



J-VisionSE 46(縦)



### Outdoor Signage

55 inch

[画面サイズ] 55インチ(16:9) [明るさ] 3500cd/m<sup>2</sup> [防塵・防水] IP56  
 [接続端子] 入力 HDMI×2/USB 出力 ステレオミニジャック(音声)  
 [使用電源] AC 100V 50/60Hz [消費電力] 最大530W  
 [外形寸法] 1260.6(W)×85.0(D)×731.4(H)mm [重量] 46.1 kg  
 [その他] スピーカー非搭載(外部スピーカー対応)

高感度タッチパネル搭載 65インチ電子黒板

# J-Vision Touch

PenPlus  
for Business 付属

- 65型 J-Vision Touch / TouchII (4K電子黒板)  
UCN6550MS-E / UCN6550TS SEA



## ■ セット内容

65型静電容量方式  
タッチディスプレイ

キャスター付スタンド  
ハンドル・STBトレイ

リモコン・タッチペン  
ペンソフト(PenPlus)



※4KディスプレイはJ-VisionTouchIIに搭載。

※電子黒板機能のご利用には、パソコンが別途必要です。

### 高感度タッチ

静電容量式タッチで、鉛筆のような書き心地を実現できます

### 高輝度・高解像度

IPS方式の500cd液晶パネルを採用した4K(3,840×2,160)ディスプレイ

### 耐久性

AG(Anti-Glare)コート強化ガラスを採用して耐久性が向上 ※表面硬度 9H

PenPlus  
for Business

標準付属ソフト  
PenPlusを使えばパソコン画面上に自由に書き込むことができます



### PenPlusの主な機能

①PC画面を使ったミーティング  
PC画面上に書き込みを行うためソフトを問いません

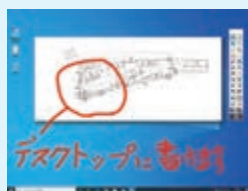
②PowerPointスライドショー連携  
スライドショーでマーキングを活用

③ホワイトボードで資料作成+発表  
PenPlus単体で資料作成と発表ができる

#### 手書き機能

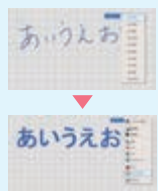


ペンの種類・色・太さを変更可能



#### 文字認識

ペンで描いた文字を補正



#### スタンプ機能



モデル名	外形寸法(mm)・重量 ※共通	入力端子	スピーカー
J-VisionTouch	本体 1535(W)×74(D)×910(H) スタンド込 1535(W)×750(D)×1726~1924(H)	HDMI×3 Displayport×2 RS-232C×1	10W×2
J-VisionTouch II	本体 56kg スタンド 24kg	HDMI×2 VGA×1 RS-232C×1 USB×2 SDカード×1	15W×2

J-VisionTouchと建設SIGNESSを組み合わせ、タッチコンテンツを活用することで  
情報選択型インフォメーションボードとして現場情報を発信できます。

J-Vision Touch



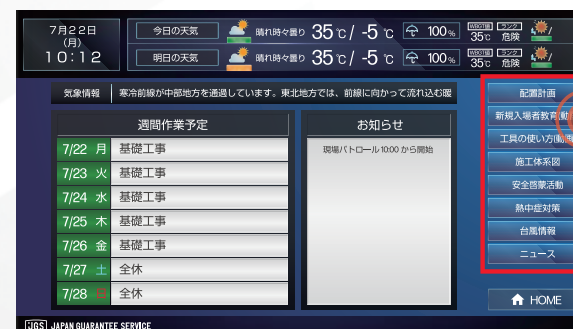
建設 SIGNESS

※建設SIGNESSについては次ページをご覧ください。

現場内の問い合わせを効率化し職員の業務負担軽減を実現

### タッチコンテンツ活用事例

既存テンプレートを使用し、ボタン内に各種ファイルを埋め込むことができます。また、レイアウトの変更も自由に行えます。



### 活用事例 PCLesで新規入場者教育が可能

安全教育の内容が統一されることで、伝達漏れが減少します。また、動画再生中に安全書類を確認できるため、時間の短縮と生産性の向上が期待できます。



## レガザキャンバス TD-E657TS 電子黒板・タッチパネルディスプレイ



[ Googleソリューション ] android内蔵 各アプリ対応

[ ペンアプリ ] ホワイトボードペン機能 / 描画書き込みペン機能 / QRシェア

[ スクリーンミラーリング ] Windows / Android / iOS / ChromeOS



※PenPlusは付属していません。

モデル名	外形寸法(mm)・重量	入力端子	スピーカー
TD-E657TS	本体 1488(W)×101.7(D)×935(H) スタンド込 1488(W)×760(D)×1869(H) 本体 34.5kg スタンド 16kg	HDMI×2 RS-232C×1 USB3.0×3 Type-C×1 USB2.0(タッチ入力用)	フルレンジ 15W×2 サブウーファー 20W×1

本格的なコンテンツ制作・配信ができる 建設SIGNESS ( J-Vision専用アプリ)

建設SIGNESSは、建設現場向けに開発されたクラウド型デジタルサイネージ管理システムです。現場事務所だけでなく、本社や支店からもインターネットを通じて画面の編集・更新が可能。通信回線(LTE)を利用する再生端末(STB)と組み合わせることで、設置場所を問わず柔軟に運用できます。朝礼会場や仮囲い、事務所内などで活用でき、重要な情報を現場全体で共有することで、安全管理の向上や業務効率化に貢献します。「簡単」「便利」「柔軟」。建設現場の情報共有を、より効率的に。



コンテンツ配信の流れ 簡単に作れる、配信ができる、コンテンツオーサリングツール

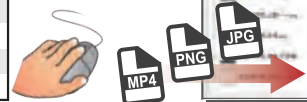


制作から配信まで6つのステップで感覚的に操作できるようにデザインされています。

直感的な使いやすさを追求し、専門知識がなくてもコンテンツ制作から配信までを実現します。

対応ファイル形式	
画像	JPEG / PNG / GIF
音声	MP3 / Ogg Vorbis / WAV
動画	MP4 / H.264
ドキュメント	Powerpoint / Word / PDF
その他	Webページ

ドラッグ&ドロップの簡単操作



オブジェクト機能

情報や画像を自由にレイアウトできる、編集・配信アプリ



表示可能な情報

設置地域に合わせた情報が表示可能

- テキスト・画像・動画・Webサイト
- 週間天気予報
- 今日・明日の天気 (アイコン)
- 警報・注意報 (暴風・大雨警報など)
- 今日の最高・最低気温 (数値)
- 熱中症情報 (指数とアイコン)
- 今日の降水確率 (数値)
- 時計 (デジタル・アナログ)



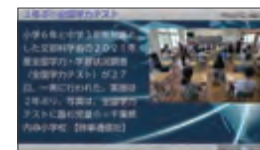
緊急速報

緊急速報(津波・地震)を受信した場合は強制的に画面が切り替わります。(要事前設定)



台風情報

日本気象協会提供のデータを基に台風情報を配信します。現場の危機管理につながります。



ニュース配信提供

時事通信社から配信される最新ニュースや報道写真を、スライドショー形式で表示が可能です。

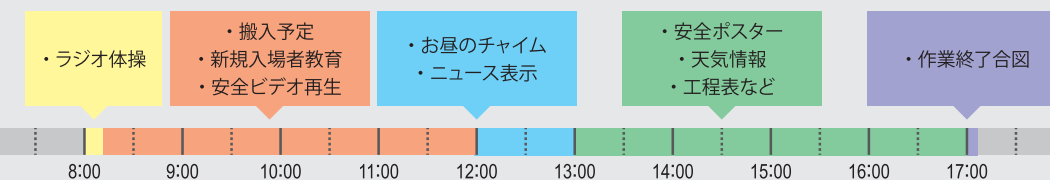


熱中症情報

熱中症対策をサポートします。設置地域に合わせた情報配信で、注意喚起を促します。

配信スケジュール例

曜日別、時間別に繰り返し設定が可能



ボタン機能

タッチ操作対応のコンテンツを直感的に作成

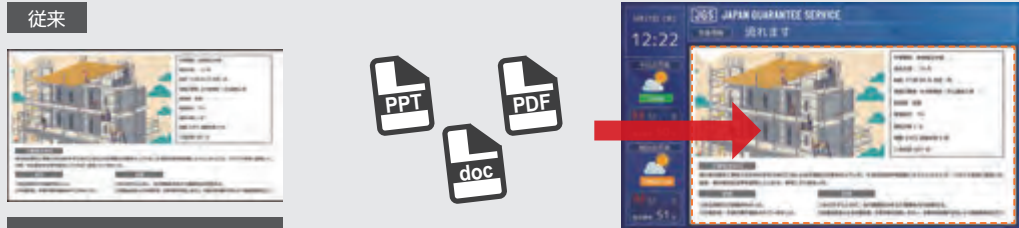


専門知識なしで、簡単にタッチコンテンツを作成可能

タッチディスプレイを活用したタッチコンテンツを作成し、閲覧者が見たい情報を簡単に引き出せるお知らせボードを作成できます。作成者は、見せたい情報をタッチボタンとして自由に配置でき、閲覧者はタッチやスワイプ操作で必要な情報を直感的に引き出すことができます。

書類オブジェクト機能

ドキュメント変換したデータ(PowerPoint、Word、PDF)を配置



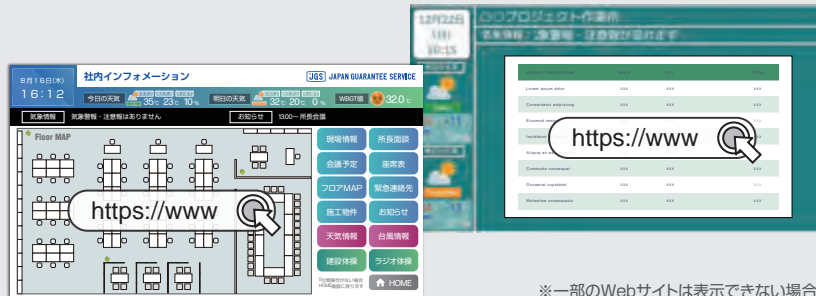
従来  
PowerPoint・PDF・Wordは  
単独での表示のみ

画像やテロップなど各種オブジェクトと組み合わせた表示が可能

書類オブジェクト機能とは、これまで単体でしか表示できなかったドキュメントデータ(PowerPoint、Word、PDF)を、JPEGやPNGなどの画像データと同様に、画面内の他のコンテンツと重ねて表示できるようにする機能です。また、スライドショー形式で表示することも可能です。

外部Webページ連携

Webページをつなげて様々な情報配信



※一部のWebサイトは表示できない場合があります。

Webブラウザを利用して、さまざまなWebページを表示できます。たとえば、搬入予定表や出面表など、他のシステム上のWebページを参照させることで、システム開発を行うことなく連携表示が可能です。Webページ側の情報が更新されると、サインページの表示も自動的に反映されるため、常に最新の情報を簡単に表示でき、管理の手間も軽減できます。

Text to Speech

文字を入力するだけで音声ナレーション作成

場内放送に活用が可能

建設SIGNESSは、入力した文字情報を自動で音声に変換し読み上げるTTS(Text-to-Speech)機能を搭載しています。人間の声の抑揚やイントネーションを再現した自然で滑らかな合成音声により、実際の読み上げに近い表現を実現します。



PowerPointのノート機能も音声変換可能



オプション機能 センサー連携  
「J-Connect」

建設現場に設置された騒音計と振動レベル計の情報を表示したいというニーズにお応えし、オプション機能としてご用意しました。仮囲い向けのJ-Visionと組み合わせることで、近隣住民向けに工事予定表やその他の情報に加え、騒音や振動のデータも提供できるようになります。



- センサーをSTBに直接接続することで情報をリアルタイムに表示。
- 計測結果はクラウドに保存され、CSV形式で出力が可能。
- 離れた場所でもクラウド経由で数値の表示が可能(更新間隔 1分)

ご利用中のJ-Visionに簡単接続 即座に連携する専用オプション

建設SIGNESSと連携が可能なので、自由なレイアウトと組み合わせで数値を表示できます。専用機材や新たなサービスを契約しなくてもご利用中のJ-Visionに追加が可能です。

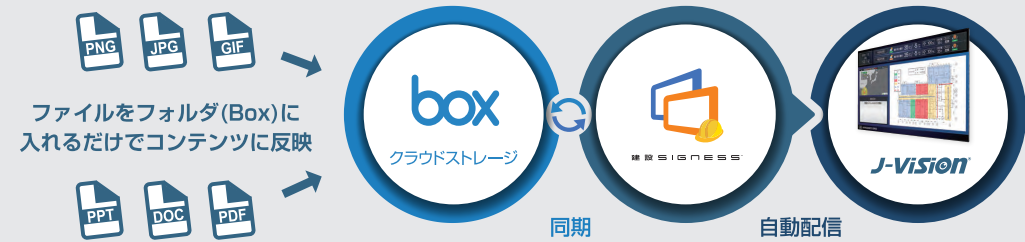


# box 連携機能

Boxエコシステム登録アプリ

建設現場では、掲示物や資料の更新作業に手間がかかります。従来はデータ差し替えや配信設定が必要でしたが、本機能を追加費用なしで導入することで、Boxにファイルをアップロードするだけで建設SIGNESSの表示内容を自動更新します。現場情報共有を効率化し、運用負担を軽減します。

## Boxフォルダにアップロードするだけでコンテンツに反映

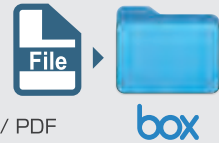


任意のBoxフォルダに置いた静止画や書類を、手動/自動で建設SIGNESS空間に同期(自動コピー)しコンテンツの一部にスライドショー表示します。

### ① 建設SIGNESSと連携したBoxフォルダにファイルアップロード

※要事前設定 ※Boxのフォルダ5つまで指定可能

- 同期フォルダは利用者のBoxアカウントと連携し、範囲外のフォルダとは連携できません。
- 同期先は指定フォルダの中のファイルのみに限定します。配下のフォルダは同期しません。
- 連携対象データは、画像と書類です。画像：JPEG、GIF、PNG 書類：PowerPoint / Word / PDF



### ② 建設SIGNESS内にてコンテンツ作成 (一度設定すれば次回から設定不要)

■ コンテンツ作成画面

1. Box連携を選択

2. Boxオブジェクト(表示枠)を配置

3. 再生時間設定

4. 同期フォルダ指定

※Boxオブジェクトは複数配置可能



### ③ スケジュール作成 → 配信

すでにBox連携している各種サービスと、Boxを介して連携可能です。



オプション機能

# LIVE配信

建設現場における働き方改革の進展により、情報共有や連絡業務の分散化・遠隔化が進んでいきます。LIVE配信を導入することで、建設SIGNESS上で配信の設定から実施までを簡単に行うことが可能になります。これにより、現場での運用が効率化され、担当者の負担軽減につながります。

## メイン会場

メイン会場では、iPadで撮影した映像と音声を各ディスプレイへLIVE配信。メイン会場の様子をリアルタイムで共有することで、会場全体に臨場感あふれる映像演出を実現します。



## サテライト会場 (ライブ配信)

多地点・遠隔地に設置したサテライト会場では、メイン会場からLIVE配信された映像と音声をリアルタイムで視聴することが可能です。離れた場所にいるながら、同じ内容を共有できます。



## タイムシフト配信 (録画再生)

自動録画された映像は、繰り返し再生が可能のため、時間帯の異なる拠点や部署でも視聴できます。時差朝礼や後日視聴用コンテンツとして、効率的に再利用できます。



## 中継元 (メイン会場)



## 中継先 (サテライト会場)



## 画面共有機能



画面共有機能により、iPadに表示している資料や映像を、各ディスプレイにリアルタイムで表示可能。資料を見ながら説明できるため、情報をわかりやすく伝達できます。

iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。/ Cisco Webexは、米国および他の国々で登録されたCisco Systems, Inc.の商標です。

## 建設SIGNESS 素材・コンテンツ

テンプレート(コンテンツ)上の入力枠にテキストを入力したり  
画像や動画を設定したりするだけでコンテンツを完成させることができます。

ここに画像をドラッグ&ドロップ

ヨコ\_天気+A判サイズ

ヨコ\_天気+無地

ヨコ\_天気+熱中症情報

ヨコ\_天気+週間+お知らせ

ヨコ\_天気+週間+無地

ヨコ\_日時+天気+ニュース

ヨコ\_日時+天気+台風

ヨコ\_日時+天気+無地

タッチディスプレイ用\_2

タッチディスプレイ用\_1

ヨコ\_地震速報システム

ヨコ\_津波警報

ヨコ\_お昼休憩

ヨコ\_終礼案内

季節の素材 各種

季節の素材 各種

時計\_1

時計\_2

時計\_3

時計\_4

時計\_5(アナログ)

時計\_5(デジタル)

熱中症情報\_1

熱中症情報\_2

カウントダウン\_1分

ラジオ体操前\_カウントダウン\_3分

朝礼前\_カウントダウン\_5分

他にも多数の  
テンプレート・素材を  
ご用意しています。

## 建設SIGNESS Lite 素材・コンテンツ ( J-Vision Sシリーズ 専用 )

24H監視中\_2

AED設置

DX推進中

ECO電力

けんせつ小町

工事中\_1

テロップニュース

ルート案内右

安全対策実施

工事中\_2

週休2日

建設業働きがい

搬入車両案内

省エネ

車両入場不可

天気予報\_1

天気予報\_2

台風情報

週間予定表\_1 (テキスト)

週間予定表\_3 (テキスト)

J-Connect (騒音振動計)

## 建設SIGNESS Lite 機能を厳選した J-Vision S 専用アプリ

**表示可能な情報**      設置地域に合わせた情報が表示可能      **オーサリング(編集)画面**

- テキスト・画像・動画・Webサイト
- 今日の降水確率(数値)
- 今日・明日の天気(アイコン)
- 今日の最高・最低気温(数値)
- テロップニュース
- 熱中症情報(指数とアイコン)

機能比較	テンプレート	天気予報	動画	緊急速報(地震・津波)	熱中症指数	ニュース	Webページ連携	TTS	階層管理
建設SIGNESS Lite	○	○	△	×	○	○テロップ	○	×	×
建設SIGNESS	○	○	○	○	○	○画像	○	○	○

# 階層管理機能

建設SIGNESSの階層管理機能は、ファイル共有、スケジュール設定、ディスプレイ管理、ロケーション設定を統合提供します。本社から提供されるコンテンツを拠点で利用し、優先度設定や表示順序の調整が可能。リアルタイム監視機能で効率的な運用をサポートします。

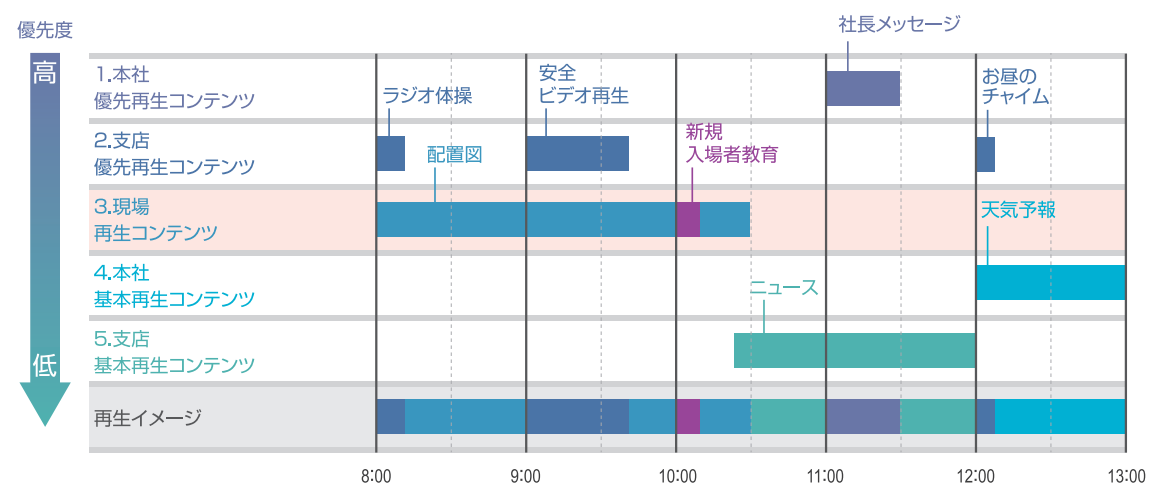
現場事務所の負担を軽減し情報の効率的な配信と管理を実現します。

※階層管理機能は、専用環境の構築が必要となります。詳しくは担当営業へお問い合わせください。



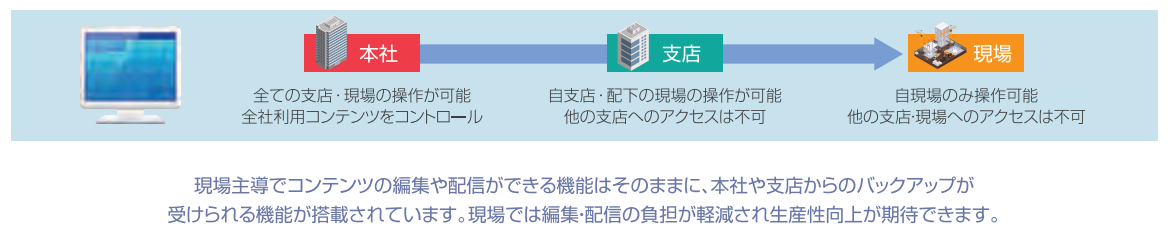
# スケジュール階層

一斉配信時に、現場事務所の重要性や緊急度に応じて、コンテンツの配信順序や表示優先度を設定できます。これにより、各拠点の状況に合わせた効果的な情報提供が可能となります。



# ディスプレイ管理機能

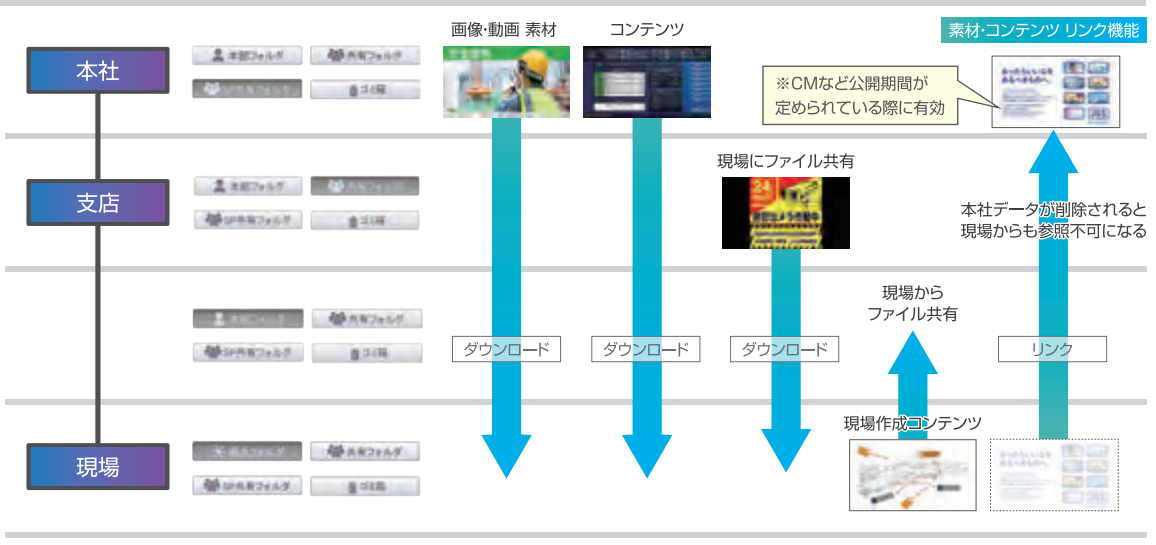
本部から各拠点のディスプレイにコンテンツを一斉配信でき、再生状態を一覧で確認ができます。これにより、リアルタイムで動作状況を把握し、必要に応じて迅速に対応が可能です。



# ファイル共有機能

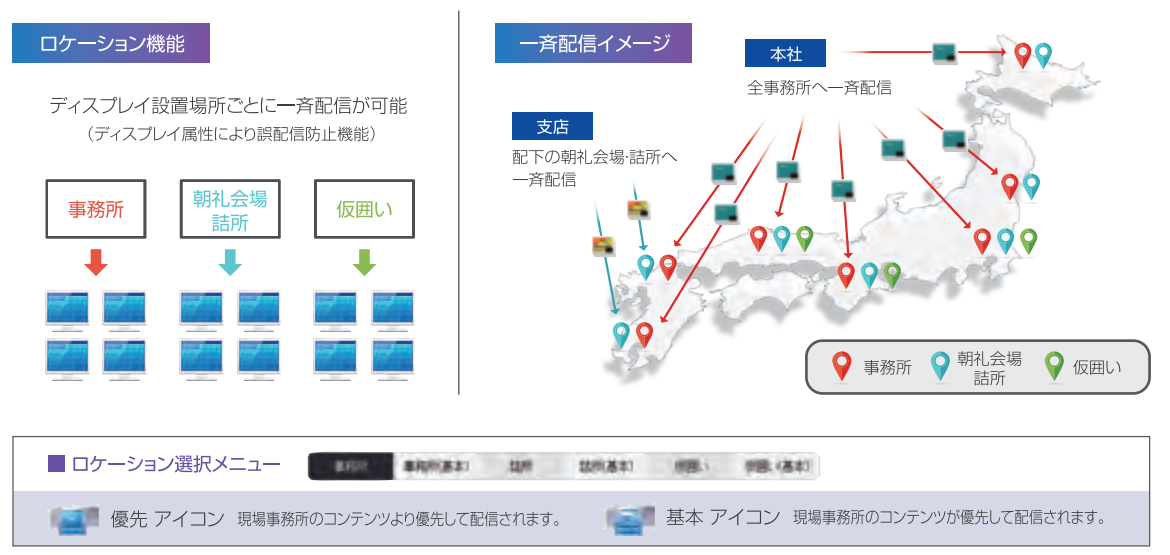
SP\*特権を持つユーザー（本社）がSP共有フォルダにアップロードしたコンテンツや素材は、各拠点がアクセス権を持ち、必要な素材やコンテンツを自由にダウンロードし利用することができます。

※SP = サービスプロバイダ



# ロケーション設定

事務所、朝礼会場、詰所、仮囲いなどの異なる種別ごとに適切なコンテンツを一斉配信が可能です。これにより、各種設置箇所ごとに最適な情報をターゲットに提供し、効果的なコミュニケーションを実現します。



# Display Solution

さまざまな現場や業務に最適なディスプレイと設置方法をご提案します。STBや建設SIGNESSを組み合わせることで、インフォメーションボードとして活用でき、リアルタイムな情報更新により、オフィスや現場内のスムーズな情報共有を実現します。現場のニーズに応じた柔軟な提案で、業務の効率化を支援します。

## 屋内ディスプレイ



### 50型 チューナーレス液晶ディスプレイ

- 画面サイズ：50インチ □解像度：3840×2160画素
- 入力：HDMI端子×4 RCA端子×1 USB端子×2
- スピーカー：10W + 10W □重量：9kg
- 外形寸法：スタンド無 1116.8(W)×88.7(D)×650(H)  
スタンド有 1117.4(W)×273.8(D)×707.8(H)

#### ※オプション品 キャスタースタンド

外形寸法：875(W)×630(D)×1300~1820(H)  
棚板寸法：425(W)×336(D) 対応インチサイズ：32~65インチ  
重量：16kg ※スタンドのみ



※在庫状況により仕様変更になる場合があります。

## マルチディスプレイ 販売品



### 1画面に収まらない情報も、複数画面で見やすく

会議室やロビー、管理室など、設置環境や用途に応じて4面・6面など自由な構成でマルチディスプレイを構築します。

ご希望のサイズ・レイアウトに合わせて最適なディスプレイ配置をご提案。表示するコンテンツに応じて、制御機器や再生機器の構成もトータルで設計します。

複数画面を1つの大画面として表示することも、画面ごとに異なる情報を表示することも可能です。

## HDMI関連商品(4K対応) 販売品

### HDMI splitter(分配器)



1台のHDMI信号を複数のディスプレイに同時分配  
2分配器 / 4分配器 / 8分配器 延長距離 最大15m

### HDMIスイッチャー(切替器)



最大4台のHDMIソースデバイスを  
2台のHDMIディスプレイに接続・表示が可能

### HDMIエクステンダー(延長送受信器)



HDMIからLANIに変換  
Cat6aケーブル使用時最大100m

### HDMI光ケーブル



HDMI アクティブ光ケーブル  
10m / 15m / 20m / 30m / 60m

用途に合わせて、適切な機器の選定や構成を提案させていただきます。詳しくは、お問い合わせください。

## ディスプレイ取付金具 販売品

### 壁掛け金具S



耐荷重 75kg 重量 2.0kg  
対応サイズ 26~46インチ

### 壁掛け金具M



耐荷重 75kg 重量 2.3kg  
対応サイズ 37~65インチ

### 卓上スタンド



耐荷重 40kg 重量 4.55kg  
対応サイズ 32~55インチ

### キャスタースタンド



耐荷重 45.5kg 重量 18.7kg  
対応サイズ 32~70インチ

## プロジェクター

### 短焦点プロジェクター

- スクリーン照度 4400ルーメン
- 画素数 1920×1200(WUXGA)



474(W)×447(D)×130(H)  
重量8.5kg



### プロジェクター / スクリーン

- スクリーン照度 3200ルーメン
- 画素数 1024×768(XGA)



297(W)×237(D)×77(H)  
重量2.4kg



□サイズ 100インチ(自立型)

STB (セットトップボックス) ※STBは建設SIGNESS専用の端末です。



遠隔からのコンテンツ配信や更新に対応し、効率的な運用を実現。

J-BX

- 高性能プロセッサ搭載(クアッドコア)
- LTEモジュール搭載
- オーディオ出力端子
- OS: Android
- LAN ※別途LANアダプタ必要 / Wi-Fi接続対応
- 外形寸法: 132(W)×95(D)×27(H)



BS J-Vision S シリーズ専用STB

- 高性能プロセッサ搭載(クアッドコア)
- LTEモジュール搭載
- オーディオ出力端子
- OS: Android
- LAN / Wi-Fi接続対応
- 外形寸法: 160(W)×100(D)×20(H)

HDMI接続に対応したディスプレイであれば、STBを接続してデジタルサイネージとして運用可能。



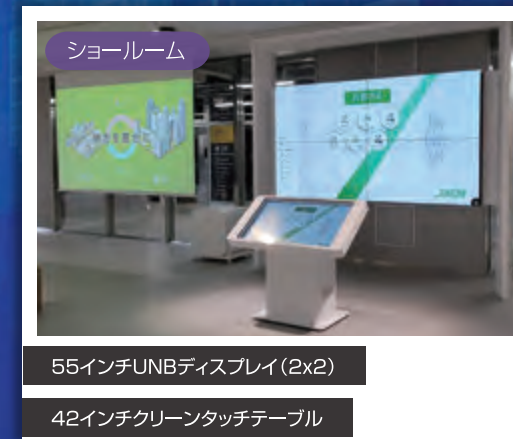
会議室

55インチUNBディスプレイ[500cd](4x2)



商業施設・オフィスビル

65インチ非接触タッチディスプレイ4面



ショールーム

55インチUNBディスプレイ(2x2)

42インチクリーンタッチテーブル



駅広場

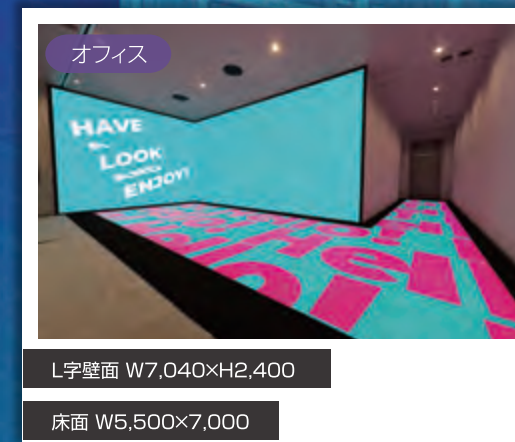
球体LED φ3000mm



セミナー会場

正面 W19,800×H2,025

側面 W7,200×H2,025



オフィス

L字壁面 W7,040×H2,400

床面 W5,500×7,000

Display Solution

導入から運用まで、万全のトータルサポート

- 設置環境や用途に応じた、最適なディスプレイ構成をご提案
- お客様の業務に合わせた運用フローをご提案
- 設置後すぐに使い始められる環境を構築
- アプリケーションの操作手順を丁寧にサポート



**JAPAN GUARANTEE SERVICE**