

「見る」から「魅せる」へ

POP STYLE COMPANY  
**CREO**  
CREO co., Ltd.

有限会社クリオ CREO co., Ltd.

〒359-0004 埼玉県所沢市北原町866-11  
TEL.04-2998-8885 / FAX.04-2998-8886  
<https://creo-led.com>



**LED DIGITAL  
SIGNAGE**

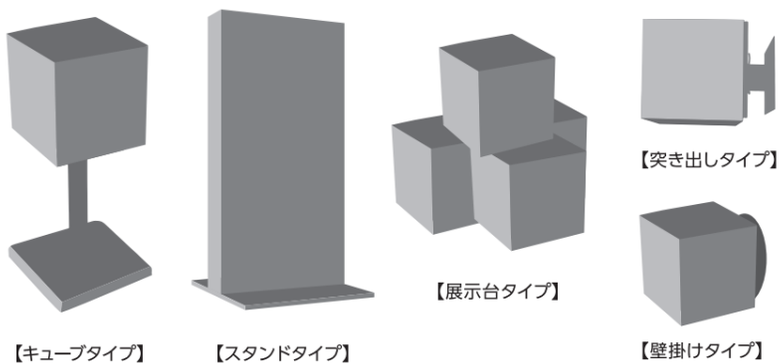
Illuminating Your Business Elevating Your Brand

# LEDサイネージは「見る」から「魅せる」へ

お客様のニーズに寄り添い、  
使用用途に合わせてご提案いたします。



## 【豊富なラインナップ】



パソコンや携帯アプリでお手軽操作



LEDサイネージはこんな場所に設置ができます



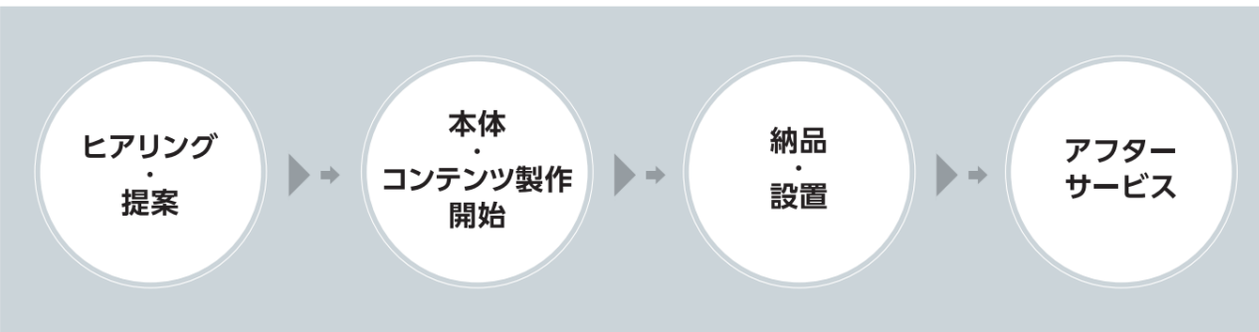
私たちはLEDビジョンで、  
お客様のメッセージ・広告を  
効果的に表現する  
お手伝いをさせていただきます。

## LEDサイネージ 4MERIT 4つのメリット

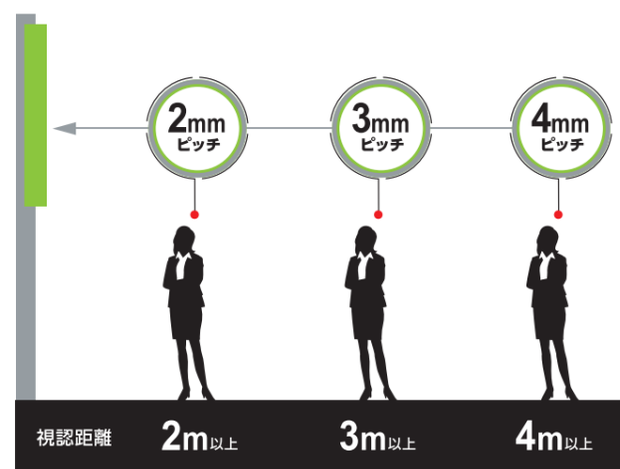
- 1** MERIT タイムリーな情報発信
- 2** MERIT ブランド価値の向上
- 3** MERIT コスト削減と運用効率化
- 4** MERIT ターゲットに合わせた広告配信

# LED DIGITAL SIGNAGE

## 導入までの流れ



## 【ヒアリング・提案】



視認距離や用途、設置場所に応じて適切なピッチでご提案。

## 【本体・コンテンツ制作開始】

迅速にご注文機器の製作を開始し、  
お客様の伝えたい  
メッセージ・広告を形にします。

※コンテンツ制作費別途

## 【納品・設置】



## 【アフターサービス】

※1  
**保証期間**  
 屋内用2年  
 屋外用1年

※2  
**モジュール不良時の  
交換または  
修理サービスを  
提供**

**【保証規定】**  
保証+サービスを受ける場合は  
契約時の保証規定が  
ございますので、  
レンタル・購入時に  
必ずご確認ください!

※1室内用、屋外用で補償期間が異なります。  
付属品は製品の取り付け及び受取日から1年間となります。  
※2モジュール不良時の対応は、1つのモジュールに2%以上の  
不良が発生した場合、モジュールの交換または修理サービスを提供。

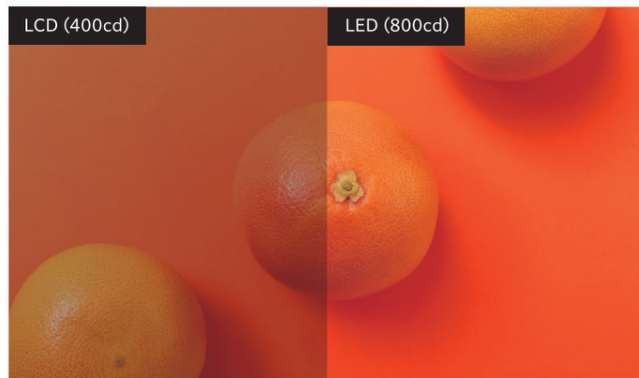


# LEDデジタルサイネージとは？

人は静的イメージより動的コンテンツにより高い関心を持ちます。  
デジタルサイネージは様々な公共場所やビジネス場面で情報配信や広告などをより効率的に伝えるために多く使用されるデジタルディスプレイ技術です。



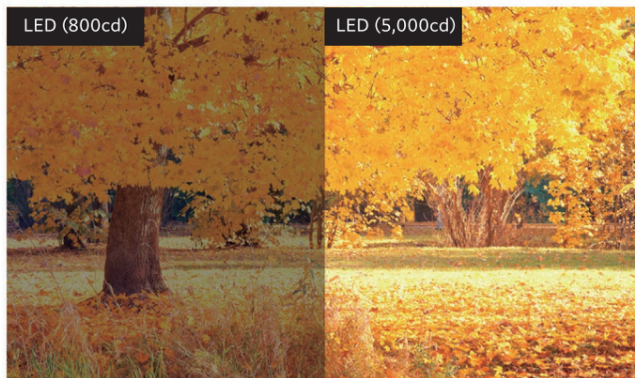
## 画面明るさ比較



※理解を深めるために演出されたイメージです。

### 屋内に最適化した明るさ

LCDモニターは一般的にパーソナル使用や小規模ディスプレイに適合した大きさと解像度をご提供いたします。LEDデジタルサイネージは既存のLCDモニターの2倍の明るさで視覚的効果を極大化できます。



### 屋外に最適化した明るさ

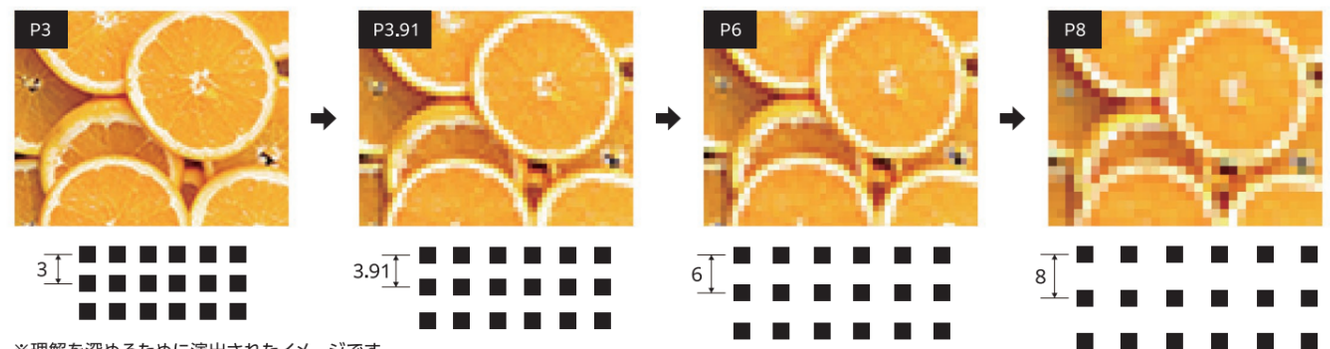
LED画面明るさは屋内の場合、800cdが理想的です。屋外仕様は既存の屋内仕様より画面の明るさを明るくしなければなりません。屋内仕様より6倍明るく、視覚的効果を極大化できます。

## ピッチ(P)最小可視距離

### ピッチ間隔によって解像度が異なります。

“P”は“Pitch (ピッチ)”を示すもので“モジュールのピクセル間隔”を表します。間隔が狭いほどモジュールが細かく密着しており、鮮明な映像を鑑賞できます。P3はモジュールのピクセル間隔が3mmで、P6はモジュールのピクセル間隔が6mmです。最小可視距離はP3は3Mで、P6は6Mです。

## ピッチ(P)比較



※理解を深めるために演出されたイメージです。

## パッケージング技術

	COB チップオンボード方式	GOB グルーオンボード方式	SMD 表面実装技術
特徴	複数のチップが一つの基板上に直接取り付けられた一体型技術です。チップが省スペースに密集し、高い解像度を実現します。	SMDのLEDチップの周りに透明な接着剤で樹脂コーティングを施し、表面保護を向上させた技術です。防塵防水性能も向上しています。	小型LEDチップが基盤の表面に実装され、主に電光掲示板や空間演出などに多く用いられ、最も普及している技術です。
長所	高い輝度と解像度を実現し、一体化構造により放熱性が高く、衝撃や湿気に対する堅牢性が高い。	COBに比べて低コスト、SMDに比べて耐衝撃性が高く、LEDの高寿命化が期待されます。	一般的なLEDディスプレイに使用されており、需要と供給が円滑です。小型LEDチップを使用するため表現力が高くデザインの自由度も高く、メンテナンス性も高い。
短所	SMDに比べて普及率が低く、高密度実装には高い技術や設備が必要で生産コストが高い。チップが直接基盤に設置されるため修理が難しい。	COBに比べて放熱性能が低い。SMDに比べて製造コストが高い。故障時には表面のコーティングがあるため、難易度が高い。	COBやGOBに比べ、チップが表面に露出しているため、相対的に衝撃に脆弱。

# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ キューブスタンドタイプ (屋内・屋外用)

Wi-Fi LAN SMD

### 機能及び特長



①パソコン ②動画 ③イメージ ④テキスト

### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APPなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



### ファン作動機能(屋外用)

キャビネット内部温度の急激上昇を防ぐため、ファンを起動させて温度が一定以上上がらないようにします。



### 便利な移動

移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。

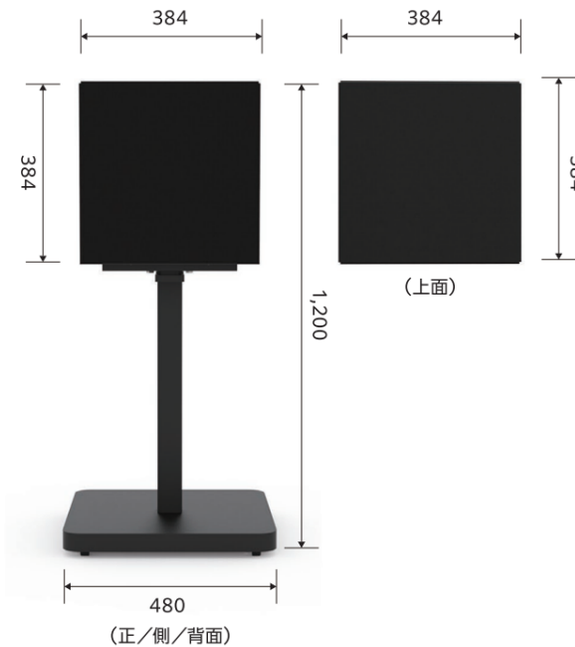


### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。



### 製品サイズ/仕様



### DDM-P3-Q329 (屋外用5面型) (色:黒)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	128×128
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/32
キャビネット	LEDモジュール構成	2×2
	解像度	192×384
	製品サイズ (本体)	384mm×1,200mm×384mm
	重量	35kg
ディスプレイ	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
	メンテナンス	前面メンテナンス
	設置環境	屋外用
	消費電力 (平均)	300W
	消費電力 (最大)	600W
	視野角	180°/180°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度 (動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz-3840Hz
写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF	
動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV	
明るさ調節	手動/プログラム	

## キューブスタンドタイプラインナップ

### 【屋内用】DDM-P3-Q328 (5面型) (色:黒)

製品サイズ (本体)	384mm×1,200mm×384mm
重量	35kg

### DDM-P3-Q330 (5面型) (色:黒)

製品サイズ (本体)	576mm×1,495mm×576mm
重量	45kg

### 【屋外用】DDM-P3-Q329 (5面型) (色:黒)

製品サイズ (本体)	384mm×1,200mm×384mm
重量	35kg

### DDM-P3-Q331 (5面型) (色:黒)

製品サイズ (本体)	576mm×1,495mm×576mm
重量	45kg

# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ ダブルキューブスタンドタイプ (屋外用)

Wi-Fi LAN SMD

### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APPなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせ魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。

**頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)**  
耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。

**多様なキャビネット色指定(オプション)**  
(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割を担うカラー指定が可能です。

**便利な移動**  
移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。

**サウンドボックス(オプション)**  
別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。

**繋ぎ目のないベゼルレスデザイン**  
繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。

**日付及び時間指定可能**  
特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

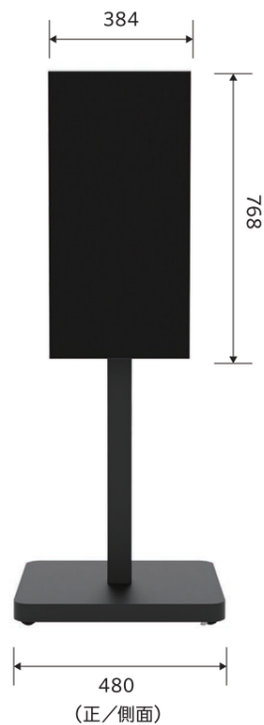
**温度保護センサー機能**  
キャビネットの内部温度が急激に上昇した場合や高温状態(40℃)を感知した場合、温度が一定以上に上昇した場合には冷却ファンが自動で起動します。

**過電流、過負荷、漏電保護装置**  
ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。

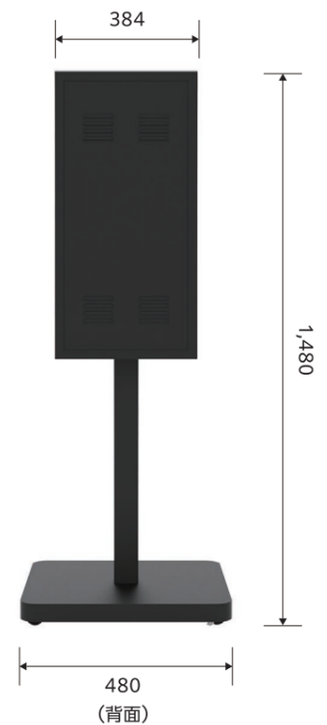


### 製品サイズ/仕様

#### ■ 表示面サイズ



#### ■ 外寸サイズ



### DDM-P3-Q334 (屋外用3面型)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/165
キャビネット	LEDモジュール構成	2×4
	解像度	192×768
	製品サイズ(本体)	384mm×1,480mm×384mm
	重量	45kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
	メンテナンス	前面メンテナンス

ディスプレイ	設置環境	屋外用
	消費電力(平均)	360W
	消費電力(最大)	720W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	160,000
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to +50℃ [湿度]10% to +90%
	再生率	≥1920Hz-3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	



# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ 展示台タイプ (屋内用)



ショーケース



キューブ



ミニ

Wi-Fi GOB  
※ミニに関してはWi-Fi接続のみとなります。

### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。 ※ミニには付属しない機能となります。

### 製品サイズ/仕様

#### キューブ展示台 表示面サイズ 320mm×320mm

#### DDM-P25-D603 (室内用4面型)

LEDモジュール	ピッチ	P2.5 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	320mm×160mm
	モジュール画像度	128×64
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	1×2
	解像度	128×128
	製品サイズ(本体)	320mm×320mm×405mm
	重量	15kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	背面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	200W
	消費電力(最大)	400W
	視野角	180°/180°
	最適視聴距離	最小2.5m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	160,000
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

#### ミニ展示台 表示面サイズ 160mm×320mm

#### DDM-P153-D604 (室内用4面型)

LEDモジュール	ピッチ	P1.53 (pitch)
	画面の明るさ	≥800cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	320mm×160mm
	モジュール画像度	208×104
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	1×1
	解像度	64×128
	製品サイズ(本体)	165mm×165mm×375mm
	重量	5kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	背面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	100W
	消費電力(最大)	200W
	視野角	180°/180°
	最適視聴距離	最小1.5m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	422,500
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

#### ショーケース展示台 表示面サイズ 320mm×640mm

#### DDM-P25-D601 (室内用4面型)

LEDモジュール	ピッチ	P2.5 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	320mm×160mm
	モジュール画像度	128×64
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	1×4
	解像度	128×256
	製品サイズ(本体)	330mm×330mm×1,060mm
	重量	27kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	背面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	400W
	消費電力(最大)	800W
	視野角	180°/180°
	最適視聴距離	最小2.5m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	160,000
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

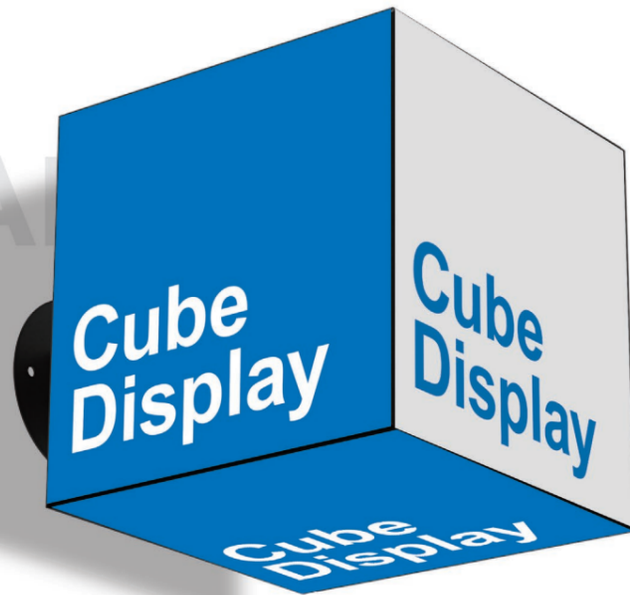


# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ キューブ壁掛けタイプ (屋外用)

Wi-Fi SMD

※Wi-Fi接続のみとなります。



### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APPなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



### ファン作動機能(屋外用)

キャビネット内部温度の急激上昇を防ぐため、ファンを起動させて温度が一定以上上がらないようにします。

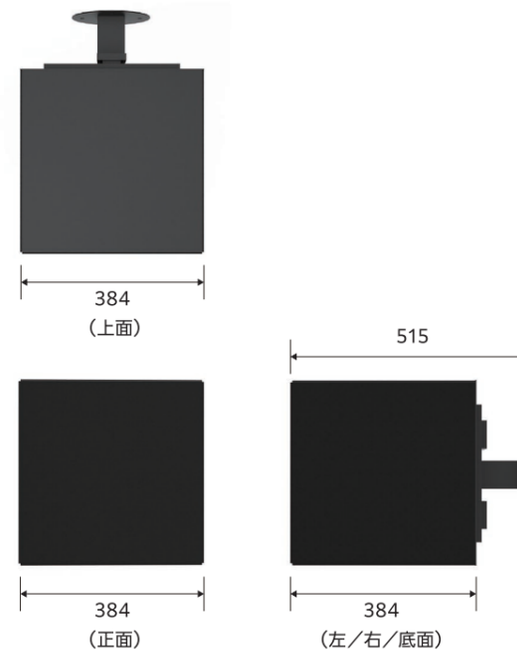


### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。



### 製品サイズ/仕様



### DDM-P3-Q317 (屋外用4面型) (色:黒)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	128×128
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/32
キャビネット	LEDモジュール構成	2×2
	解像度	192×384
	製品サイズ (本体)	384mm×384mm×515mm
	重量	20kg
ディスプレイ	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
	メンテナンス	前面メンテナンス
	設置環境	屋外用
	消費電力 (平均)	250W
	消費電力 (最大)	500W
	視野角	180°/180°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度 (pixel/m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度 (動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz-3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

### キューブ壁掛けタイプラインナップ

#### 【屋外用】DDM-P3-Q317 (4面型) (色:黒)

製品サイズ (本体)	384mm×384mm×384mm
重量	20kg

#### DDM-P3-Q319 (4面型) (色:黒)

製品サイズ (本体)	576mm×576mm×576mm
重量	30kg

屋外用の(5面型)吊り下げ型もございます。

# LED DIGITAL

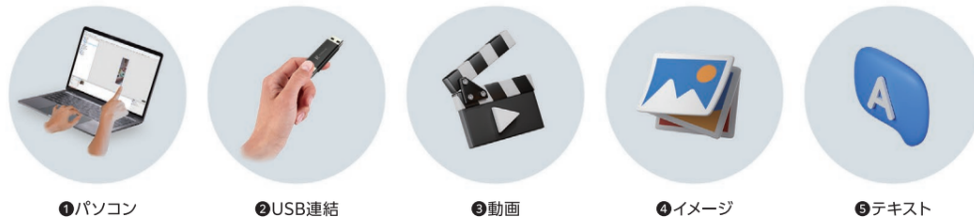
## LEDデジタルサイネージ COBマルチスクリーンスタンドタイプ (屋内用)

Wi-Fi LAN USB COB

※サウンドボックス (オプション)



### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### ネットワーク機能(オプション)

ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国どこでも操作可能です。



### 便利な移動

移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。



### サウンドボックス(オプション)

別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。



### 繋ぎ目のないベゼルレスデザイン

繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



### 多様なキャビネット色指定(オプション)

(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。



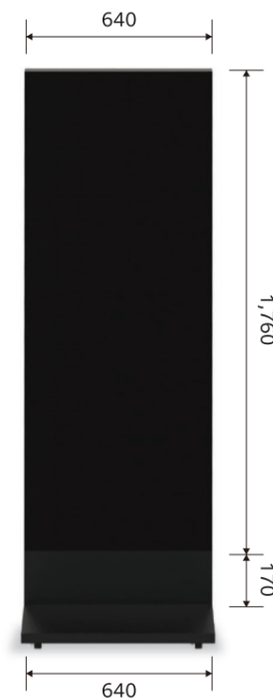
### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。



### 製品サイズ/仕様

#### ■表示面サイズ



#### ■外寸サイズ



### 2台以上繋げて1つの画面で再生が可能。

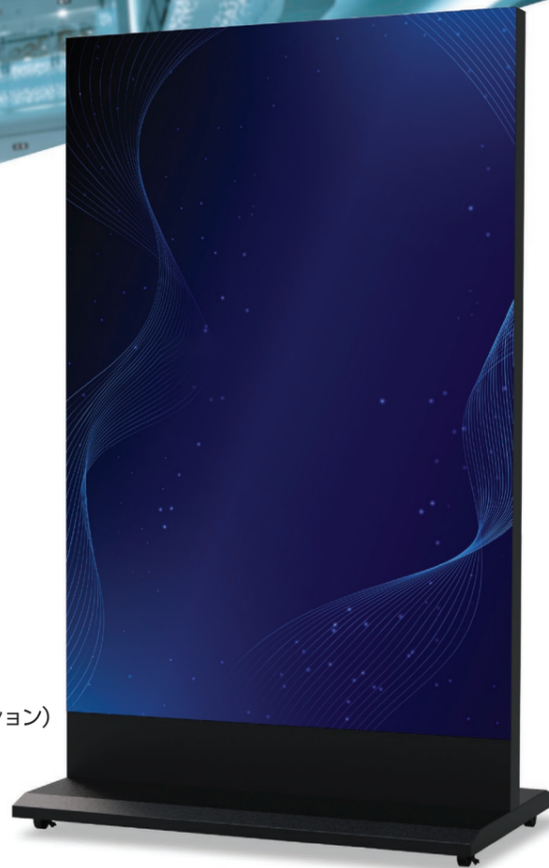
モデル名	DFX-C12-D801	DFX-C15-D802	DFX-C18-D803
ピッチ	P1.25 (pitch)	P1.53 (pitch)	P1.86 (pitch)
モジュール解像度	256×128	208×104	172×86
画素密度	640000/㎡	422500/㎡	288369/㎡
スキャン起動方式	1/64	1/52	1/43
解像度	512×1408	416×1144	344×946
消費電力(平均)	225W	190W	180W
消費電力(最大)	475W	425W	415W
画面の明るさ	≥600cd/㎡		
モジュールサイズ	320mm×160mm		
リフレッシュレート	≥3840Hz		
視野角	175°		
モジュール構成	2×11		

製品サイズ(本体)	640mm×1,930mm×75mm
製品サイズ(土台)	640mm×620mm×50mm
材質	EG鋼板
重量	55kg
メンテナンス	前面メンテナンス
定格入力	AC 110~240V~(±10%)
設置環境	屋内用
最適視聴距離	1.9m~
温度(動作条件)	-35℃ to + 50℃
湿度(動作条件)	10% to + 90%
写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV

# LEDデジタルサイネージ COBダブルマルチスクリーン スタンドタイプ (屋内用)

Wi-Fi LAN USB COB

※サウンドボックス (オプション)



## 機能及び特長



## 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

## 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



## 頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



## ネットワーク機能(オプション)

ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国各地でも操作可能です。



## 便利な移動

移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。



## サウンドボックス(オプション)

別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。



## 繋ぎ目のないベゼルレスデザイン

繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。



## 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



## 多様なキャビネット色指定(オプション)

(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。



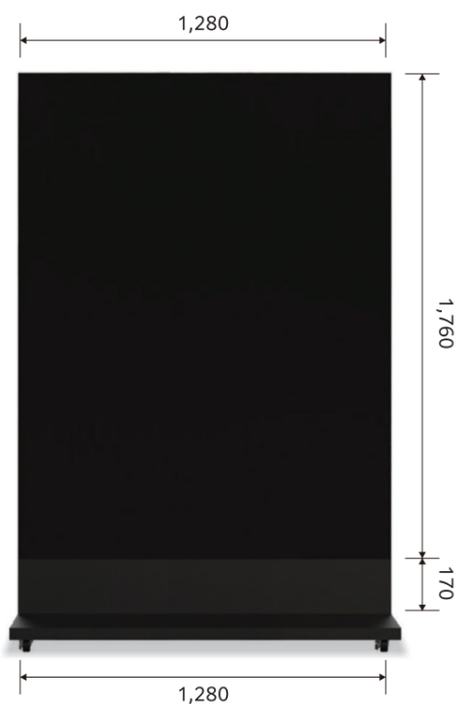
## 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。

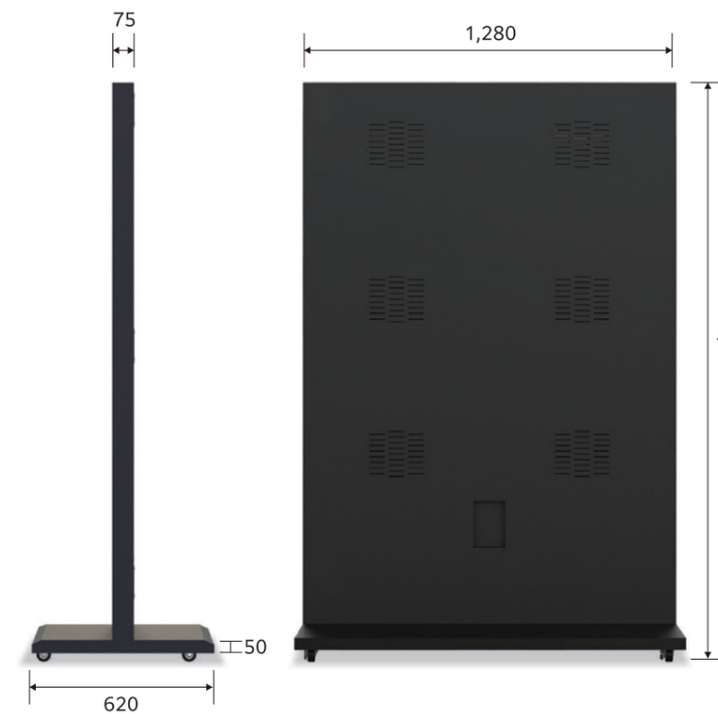


## 製品サイズ/仕様

### ■ 表示面サイズ



### ■ 外寸サイズ



## ワイド画面で大型広告に効果的な演出が可能。

モデル名	DFX-C12-D804	DFX-C15-D805	DFX-C18-D806
ピッチ	P1.25 (pitch)	P1.53 (pitch)	P1.86 (pitch)
モジュール解像度	256×128	208×104	172×86
画素密度	640000/㎡	422500/㎡	288369/㎡
スキャン起動方式	1/64	1/52	1/43
解像度	1024×1408	832×1144	688×946
消費電力(平均)	450W	375W	360W
消費電力(最大)	950W	845W	830W
画面の明るさ	≥600cd/㎡		
モジュールサイズ	320mm×160mm		
リフレッシュレート	≥3840Hz		
視野角	175°		
モジュール構成	4×11		

製品サイズ(本体)	1,280mm×1,930mm×75mm
製品サイズ(土台)	1,280mm×620mm×50mm
材質	EG鋼板
重量	95kg
メンテナンス	前面メンテナンス
定格入力	AC 110~240V~(±10%)
設置環境	屋内用
最適視聴距離	1.9m~
温度(動作条件)	-35℃ to + 50℃
湿度(動作条件)	10% to + 90%
写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV

# LEDデジタルサイネージ COBハーフマルチスクリーン スタンドタイプ (屋内用)

Wi-Fi LAN USB COB

※サウンドボックス (オプション)



## 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### ネットワーク機能(オプション)

ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国各地でも操作可能です。



### 便利な移動

移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。



### サウンドボックス(オプション)

別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。



### 繋ぎ目のないベゼルレスデザイン

繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



### 多様なキャビネット色指定(オプション)

(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。

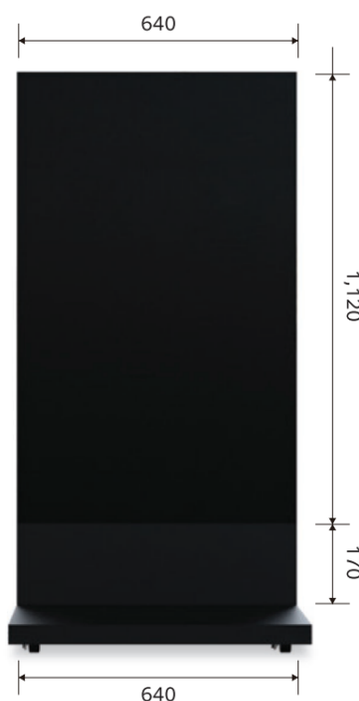


### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。

## 製品サイズ/仕様

### ■ 表示面サイズ



### ■ 外寸サイズ



## さまざまな空間や環境に合わせて簡単に設置が可能。

モデル名	DFX-C12-D807	DFX-C15-D808	DFX-C18-D809
ピッチ	P1.25 (pitch)	P1.53 (pitch)	P1.86 (pitch)
モジュール解像度	256×128	208×104	172×86
画素密度	640000/㎡	422500/㎡	288369/㎡
スキャン起動方式	1/64	1/52	1/43
解像度	512×896	416×728	344×602
消費電力(平均)	145W	120W	120W
消費電力(最大)	305W	270W	240W
画面の明るさ	≥600cd/㎡		
モジュールサイズ	320mm×160mm		
リフレッシュレート	≥3840Hz		
視野角	175°		
モジュール構成	2×7		

製品サイズ(本体)	640mm×1,290mm×75mm
製品サイズ(土台)	640mm×620mm×50mm
材質	EG鋼板
重量	40kg
メンテナンス	前面メンテナンス
定格入力	AC 110~240V~(±10%)
設置環境	屋内用
最適視聴距離	1.9m~
温度(動作条件)	-35℃ to + 50℃
湿度(動作条件)	10% to + 90%
写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV

# LEDデジタルサイネージ COBマルチスクリーン キャビネットタイプ (屋内用)

Wi-Fi LAN USB COB



※サウンドボックス (オプション)

## 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。

**頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)**  
耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。

**ネットワーク機能(オプション)**  
ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国各地でも操作可能です。

**サウンドボックス(オプション)**  
別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。

**過電流、過負荷、漏電保護装置**  
ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。

**繋ぎ目のないベゼルレスデザイン**  
繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。

**日付及び時間指定可能**  
特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

**多様なキャビネット色指定(オプション)**  
(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。

## 制限のない映像、自由なカスタマイズ演出が可能。

サイズや構成にとらわれない、新しいディスプレイ体験を提供します。画面レイアウトを自由に選択でき、さまざまなサイズで構成可能なため、空間の制約を受けずに柔軟な演出が行えます。特定のスペースを効果的に活用しながら、ユーザーのニーズに最適化されたカスタマイズディスプレイソリューションを実現します。



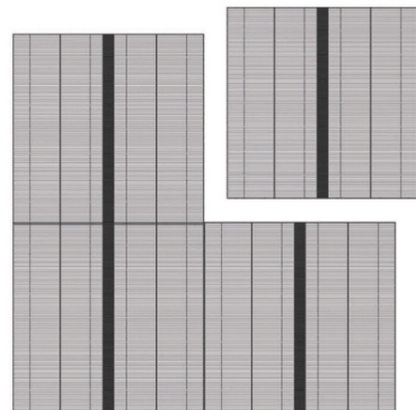
モデル名	DFXPS21-IN1.2	DFXPS21-IN1.5	DFXPS21-IN1.8
ピッチ	P1.25 (pitch)	P1.53 (pitch)	P1.86 (pitch)
画素密度	640000/㎡	422500/㎡	288369/㎡
解像度	512×384	416×312	344×258
LED実装方式	フリップチップ方式		
キャビネットサイズ	640mm×480mm		
材質	アルミダイキャスト		
画面の明るさ	≥600cd/㎡		
視野角	水平175° / 垂直175°		
リフレッシュレート	≥3840Hz		
コントラスト比	≥20,000:1		
色温度	9300K		

輝度均一性	≥98%
色度均一性	±0.002
フレームレート	60Hz
グレースケール	16bit
消費電力(平均)	140W/㎡
消費電力(最大)	420W/㎡
電源入力	AC 100~240V,50/60Hz
動作電圧	DC4.5V
温度(動作条件)	-10℃ to + 40℃
湿度(動作条件)	10% to + 90%
湿度(動作条件)	10% to + 90%
メンテナンス	前面メンテナンス



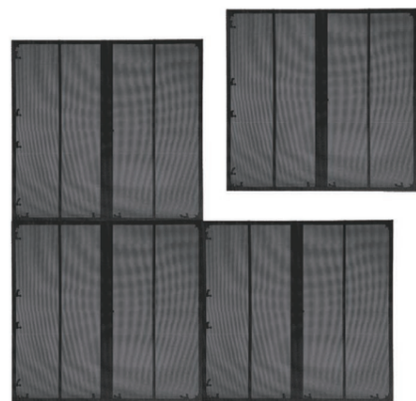
## LEDデジタルサイネージ メッシュラインタイプ (屋内用)

モデル名: DFX MASH VISION I  
ピッチ: P2.6-5.2/P3.9-7.8/P5.2-10.41/P10.4-10.41



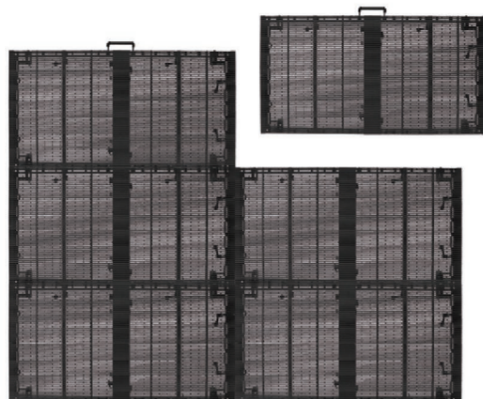
## LEDデジタルサイネージ メッシュパターンタイプ (屋内用)

モデル名: DFX MASH VISION II  
ピッチ: P2.8-2.8/P3.9-3.9



## LEDデジタルサイネージ メッシュラインタイプ (屋外用)

モデル名: DFX MASH VISION III  
ピッチ: P3.9-7.8/P5.2-10.42/P10.42-10.42



### 機能及び特長



**頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)**  
耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



**日付及び時間指定可能**  
特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



**ネットワーク機能(オプション)**  
ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国どこでも操作可能です。

### 製品サイズ

ラインタイプ(屋内用)	パターンタイプ	ラインタイプ(屋外用)
500×1,000	500×1,000	500×1,000
1,000×1,000	1,000×1,000	

## 制約のない画面、自由なカスタマイジング演出が可能。

サイズと構成にこだわらない、新しく自由なディスプレイ体験を与えます。  
画面構成を自由に選択することができ、サイズに制限を受けず様々なサイズで実装できます。  
特定のスペースを効果的に活用しながら、  
ユーザーのニーズにぴったりのカスタマイズディスプレイソリューションを提供できます。

### 映像伝送



## 環境にこだわらない柔軟性、自由なLEDビジョン映像伝送。

デジタルメディアコンテンツを簡単かつ便利に管理できます。  
PCやノートパソコンを活用したLANケーブル接続や、ルーターを介したインターネットネットワーク接続まで、  
さまざまな方法でコンテンツを転送して管理できます。  
動画、画像、テキストなど、さまざまな形式のコンテンツを自由に再生できます。  
さらにスケジュール管理機能を使用して必要な時間に必要なコンテンツ投影ができるよう設定することも可能です。  
これらすべてのプロセスは直感的であり簡単に行うことができ、  
誰でも簡単にデジタルメディアを効率よく運営することができます。

# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ マルチスクリーンスタンドタイプ (屋内用)

Wi-Fi LAN USB SMD

※サウンドボックス (オプション)



### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### ネットワーク機能(オプション)

ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国どこでも操作可能です。



### 便利な移動

移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。



### サウンドボックス(オプション)

別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。



### 繋ぎ目のないベゼルレスデザイン

繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



### 多様なキャビネット色指定(オプション)

(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。



### 過電流、過負荷、漏電保護装置

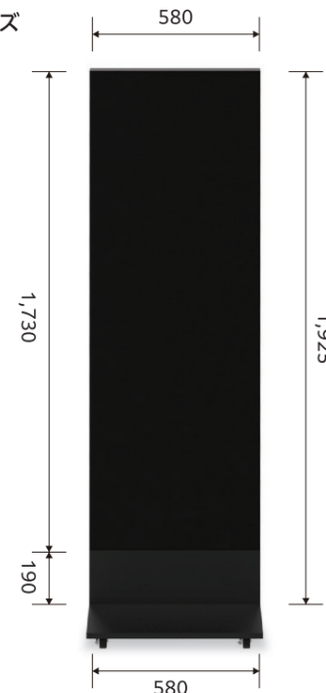
ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。



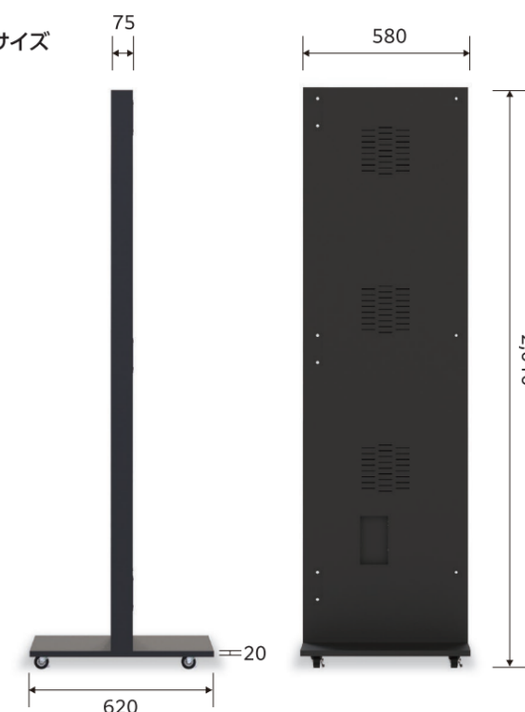
2つ以上の画面を繋いで1つに再生可能。  
移動式キャスター付きで必要時、簡単にマルチスクリーンで演出できます。イベントや様々な空間でご利用いただけます。

### 製品サイズ/仕様

#### ■ 表示面サイズ



#### ■ 外寸サイズ



### DDM-P3-S307(片面)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥800cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/32
キャビネット	LEDモジュール構成	3×9
	解像度	192×576
	製品サイズ(本体)	580mm×1,920mm×75mm
	製品サイズ(土台)	580mm×620mm×20mm
	重量	47kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	正面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	400W
	消費電力(最大)	800W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度(pixel /m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

# LEDデジタルサイネージ ダブルマルチスクリーン スタンドタイプ (屋内用)

Wi-Fi LAN USB SMD

※サウンドボックス (オプション)

## 機能及び特長



## 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

## 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。

**頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)**  
耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。

**ネットワーク機能(オプション)**  
ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国どこでも操作可能です。

**便利な移動**  
移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。

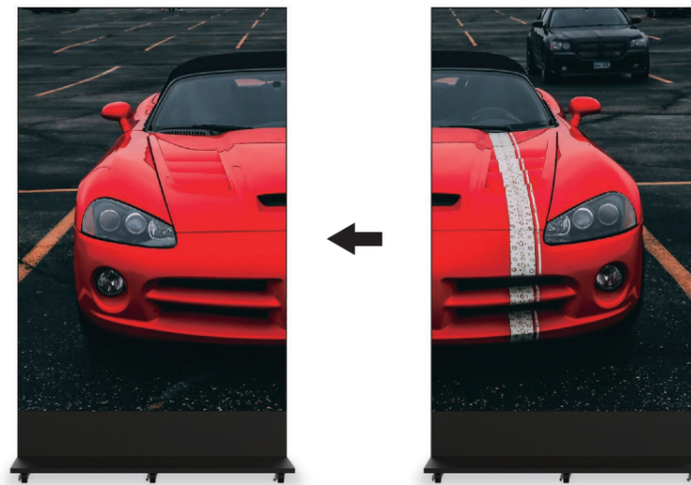
**サウンドボックス(オプション)**  
別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。

**繋ぎ目のないベゼルレスデザイン**  
繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。

**日付及び時間指定可能**  
特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

**多様なキャビネット色指定(オプション)**  
(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。

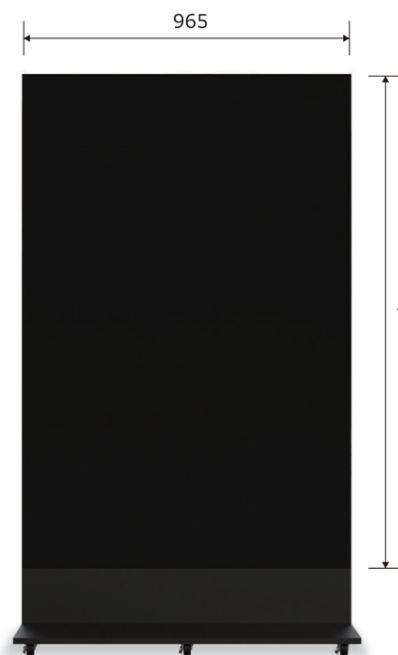
**過電流、過負荷、漏電保護装置**  
ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。



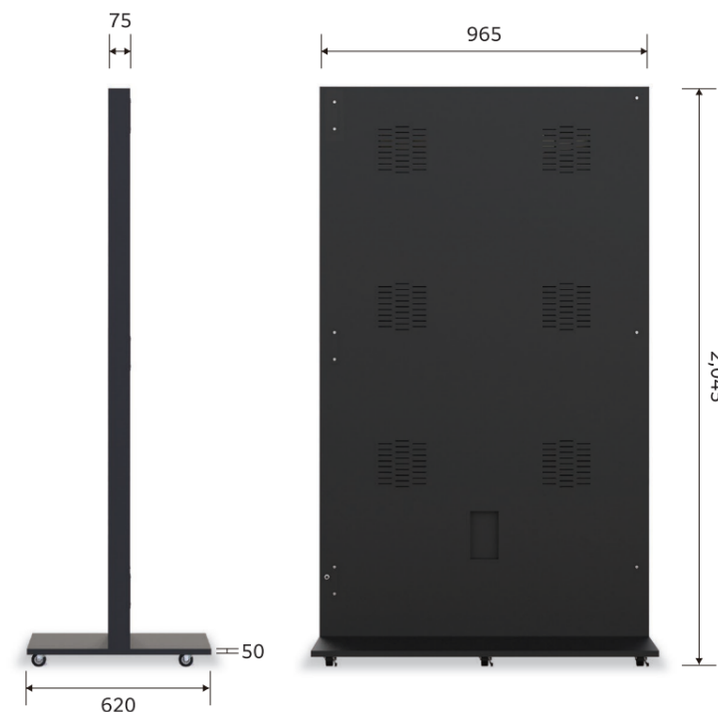
2つ以上の画面を繋いで1つに再生可能。  
移動式キャスター付きで必要時、簡単にマルチスクリーンで演出できます。イベントや様々な空間でご利用いただけます。

## 製品サイズ/仕様

### ■表示面サイズ



### ■外寸サイズ



## DDM-P3-M308(片面)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥800cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/32
キャビネット	LEDモジュール構成	5×9
	解像度	192×960
	製品サイズ(本体)	965mm×1,920mm×75mm
	製品サイズ(土台)	965mm×620mm×20mm
	重量	80kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	正面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	600W
	消費電力(最大)	1,350W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度(pixel /m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	



# LEDデジタルサイネージ マルチスクリーンスタンドタイプ (屋外用)

Wi-Fi LAN USB SMD

※サウンドボックス (オプション)

## 機能及び特長



## 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

## 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。

**頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)**  
耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。

**繋ぎ目のないベゼルレスデザイン**  
繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。

**ネットワーク機能(オプション)**  
ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国どこでも操作可能です。

**日付及び時間指定可能**  
特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

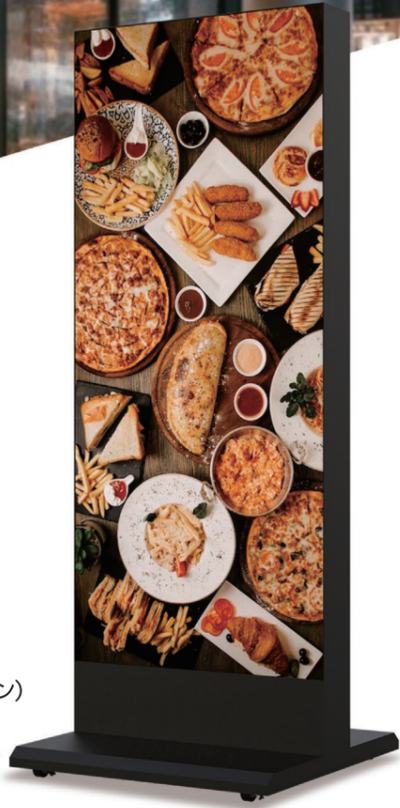
**便利な移動**  
移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。

**多様なキャビネット色指定(オプション)**  
(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。

**サウンドボックス(オプション)**  
別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。

**温度保護センサー機能**  
キャビネットの内部温度が急激に上昇した場合や高温状態(40℃)を感知した場合、温度が一定以上に上昇した場合には冷却ファンが自動で起動します。

**過電流、過負荷、漏電保護装置**  
ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。



2つ以上の画面を繋いで1つに再生可能。  
移動式キャスター付きで必要時、簡単にマルチスクリーンで演出できます。  
イベントや様々な空間でご利用いただけます。

## 製品サイズ/仕様



## DDM-P3-M309(片面)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/32
キャビネット	LEDモジュール構成	4×9
	解像度	192×768
	製品サイズ(本体)	770mm×1,920mm×75mm
	製品サイズ(土台)	770mm×720mm×50mm
	重量	65kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	前面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋外用
	消費電力(平均)	540W
	消費電力(最大)	1,100W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度(pixel /m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

# LEDデジタルサイネージ ハーフスタンドタイプ (屋外用)

Wi-Fi LAN USB SMD



※サウンドボックス (オプション)

## 機能及び特長



①パソコン ②USB連結 ③動画 ④イメージ ⑤テキスト

## 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

## 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。

**頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)**  
耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。

**ネットワーク機能(オプション)**  
ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国どこでも操作可能です。

**便利な移動**  
移動が必要な場合、簡単に移動できる為、便利です。

**サウンドボックス(オプション)**  
別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。

**過電流、過負荷、漏電保護装置**  
ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。

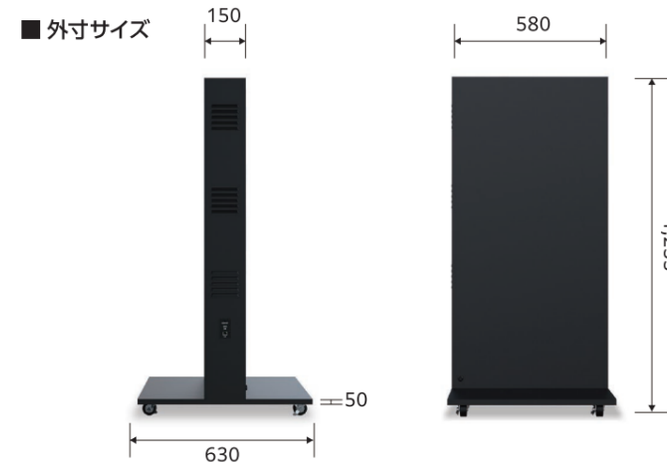
**繋ぎ目のないベゼルレスデザイン**  
繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。

**日付及び時間指定可能**  
特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

**多様なキャビネット色指定(オプション)**  
(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティーやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。

**温度保護センサー機能**  
キャビネットの内部温度が急激に上昇した場合や高温状態(40℃)を感知した場合、温度が一定以上に上昇した場合には冷却ファンが自動で起動します。

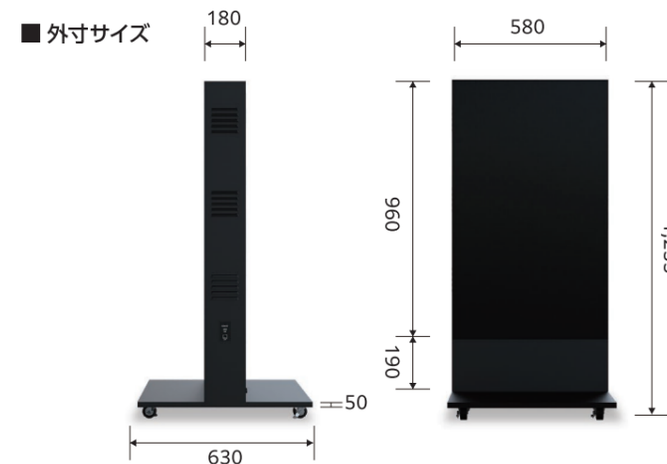
## 製品サイズ/仕様



## DDM-P3-S312 (片面)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	3×5
	解像度	192×580
	製品サイズ (本体)	580mm×1,150mm×150mm
	製品サイズ (土台)	580mm×620mm×20mm
	重量	35kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	前面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋外用
	消費電力 (平均)	450W
	消費電力 (最大)	900W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度 (pixel /m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度 (動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz-3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	



## DDM-P3-S313 (両面)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	3×5
	解像度	192×580
	製品サイズ (本体)	580mm×1,150mm×180mm
	製品サイズ (土台)	580mm×620mm×20mm
	重量	35kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	前面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋外用
	消費電力 (平均)	600W
	消費電力 (最大)	1,200W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度 (pixel /m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度 (動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz-3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

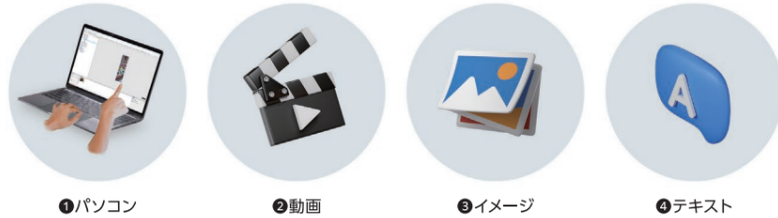
# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ A型スタンドタイプ (片面・両面)

Wi-Fi LAN USB SMD



### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム(EGI鋼板)

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### ネットワーク機能(オプション)

ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国どこでも操作可能です。



### 多様なキャビネット色指定(オプション)

(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。



### 繋ぎ目のないベゼルレスデザイン

繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。



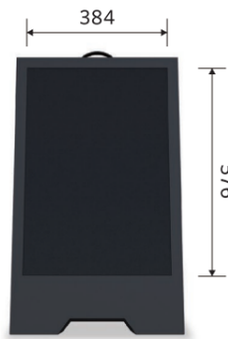
### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。



### 製品サイズ/仕様

#### ■ 表示面サイズ



#### ■ 外寸サイズ



### 片面: DDM-P3-S314

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥800cd/㎡
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/32
キャビネット	LEDモジュール構成	2×3
	解像度	192×384
	製品サイズ(本体)	450mm×796mm×150mm
	重量	20kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	正面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	90W
	消費電力(最大)	180W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/㎡)	111,111
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to +50℃ [湿度]10% to +90%
	再生率	≥1920Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

### 両面: DDM-P3-S315

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥800cd/㎡
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/32
キャビネット	LEDモジュール構成	2×3
	解像度	192×384
	製品サイズ(本体)	450mm×796mm×150mm
	重量	25kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	正面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	180W
	消費電力(最大)	360W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/㎡)	111,111
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to +50℃ [湿度]10% to +90%
	再生率	≥1920Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	



※サウンドボックス (オプション)

## LEDデジタルサイネージ マルチスクリーン壁掛けタイプ (屋内用)

Wi-Fi LAN USB SMD

2つ以上の画面を繋いで1つに再生可能。  
移動式キャスター付きで必要時、  
簡単にマルチスクリーンで演出できます。  
イベントや様々な空間でご利用いただけます。



### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APP、USBなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせると魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### ネットワーク機能(オプション)

ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国各地でも操作可能です。



### サウンドボックス(オプション)

別途のサウンドボックスをつなぎ、再生映像のサウンドも再生可能です。



### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。



### 繋ぎ目のないベゼルレスデザイン

繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

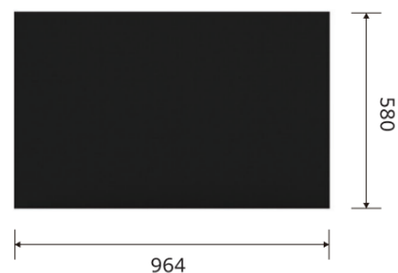


### 多様なキャビネット色指定(オプション)

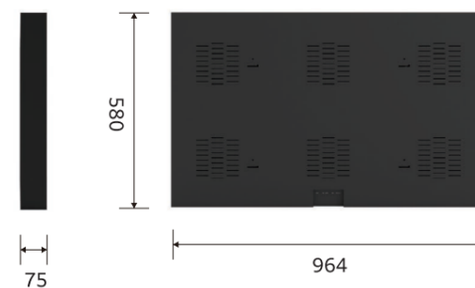
(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。

### 製品サイズ/仕様

#### ■ 表示面サイズ



#### ■ 外寸サイズ



### DDM-P3-W501 (964mm×580mm)

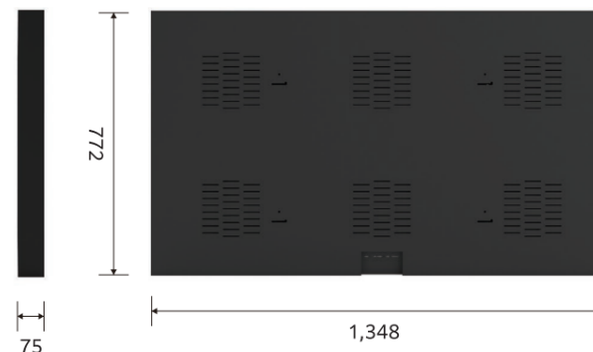
LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥800cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	3×5
	解像度	192×960
	製品サイズ(本体)	964mm×580mm×75mm
	重量	25kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	正面メンテナンス	

ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	225W
	消費電力(最大)	450W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to +50℃ [湿度]10% to +90%
	再生率	≥1920Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

#### ■ 表示面サイズ



#### ■ 外寸サイズ



### DDM-P3-W502 (1,348mm×772mm)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥800cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	4×7
	解像度	192×1,344
	製品サイズ(本体)	1,348mm×772mm×75mm
	重量	40kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
メンテナンス	正面メンテナンス	

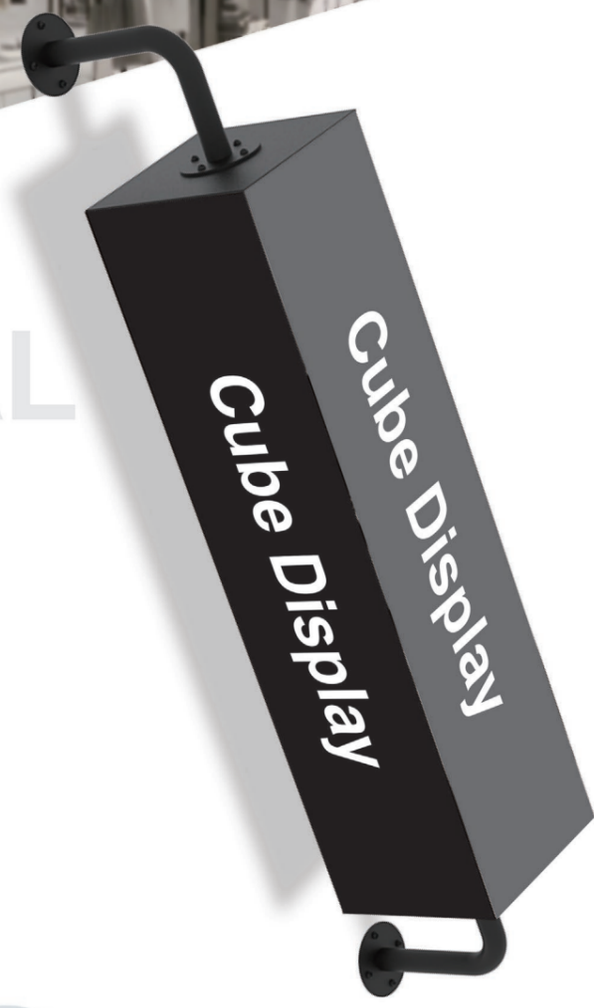
ディスプレイ	設置環境	屋内用
	消費電力(平均)	420W
	消費電力(最大)	840W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to +50℃ [湿度]10% to +90%
	再生率	≥1920Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	



# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ スリムキューブ壁掛けタイプ (屋外用)

Wi-Fi SMD  
※Wi-Fi接続のみとなります。



### 機能及び特長



**便利なコンテンツ機能**  
簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APPなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

**動画/イメージ/テキスト再生機能**  
インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。

**頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)**  
耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。

**繋ぎ目のないベゼルレスデザイン**  
繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。

**多様なキャビネット色指定(オプション)**  
(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。

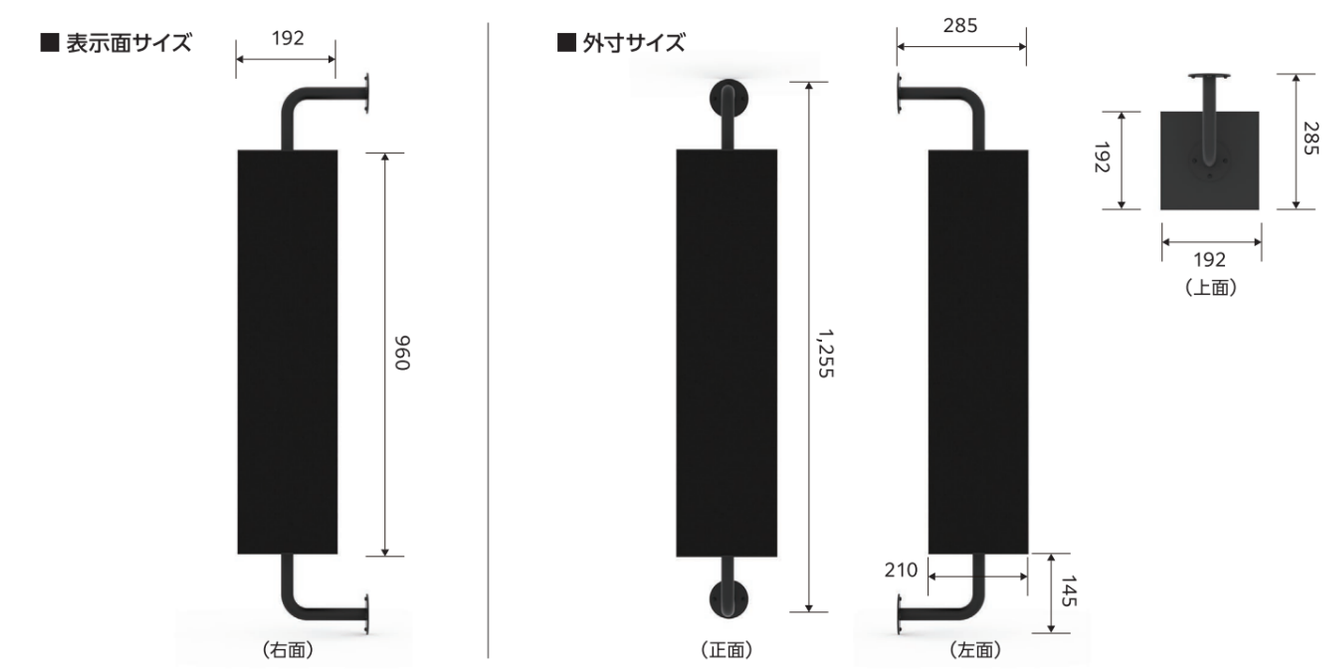
**日付及び時間指定可能**  
特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

**過電流、過負荷、漏電保護装置**  
ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してお使いいただけます。

**温度保護センサー機能**  
キャビネットの内部温度が急激に上昇した場合や高温状態(40℃)を感知した場合、温度が一定以上に上昇した場合には冷却ファンが自動で起動します。



### 製品サイズ/仕様



### DDM-P3-H336 (屋外用3面型)

LEDモジュール	ピッチ	P3 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	192mm×192mm
	モジュール画像度	128×128
	ピクセル構成	1R1G1B
キャビネット	スキャン起動方式	1/32
	LEDモジュール構成	1×5
	解像度	192×960
	製品サイズ (本体)	1,255mm×192mm×285mm
	重量	15kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
	メンテナンス	前面メンテナンス

ディスプレイ	設置環境	屋外用
	消費電力 (平均)	230W
	消費電力 (最大)	460W
	視野角	180°/180°
	最適視聴距離	最小3m~最大 60m
	ピクセル密度 (pixel/m <sup>2</sup> )	111,111
	温度/湿度 (動作条件)	[温度]-35℃ to + 50℃ [湿度]10% to + 90%
	再生率	≥1920Hz-3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

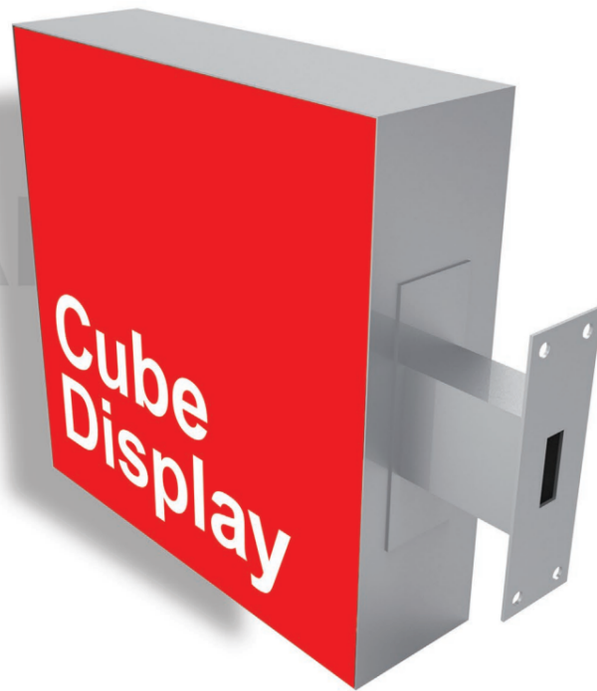
DDM-P3-H335 (屋外用2面型) タイプもございます。

# LED DIGITAL SIGNAGE

## LEDデジタルサイネージ 突き出しタイプ (屋外用)

Wi-Fi SMD

※Wi-Fi接続のみとなります。



### 機能及び特長



### 便利なコンテンツ機能

簡単にデジタルサイネージのコンテンツ管理が可能です。PCやノートパソコン、携帯APPなどで動画や写真、イメージ、テキストなどの再生はもちろんスケジュール機能まで便利に管理できます。

### 動画/イメージ/テキスト再生機能

インタラクティブな機能を備えており、動画やテキスト、イメージを組み合わせる魅力的なコンテンツで色々応用できる製品です。より効果的にブランドメッセージを伝えられる為、集客に役立ちます。



### 頑丈な金属フレーム(ステンレス鋼板)

耐久性の優れた鉄製フレームで製品をより安全に保護します。



### ネットワーク機能(オプション)

ネットワーク機能で遠距離でも必要な情報にアクセスでき、全国各地でも操作可能です。



### 多様なキャビネット色指定(オプション)

(基本: 黒色&シルバー)  
ブランドのアイデンティティやイメージ築きに重要な役割をするカラー指定が可能です。



### 過電流、過負荷、漏電保護装置

ユーザー様が安全にお使いいただけるよう、過電流保護及び漏電ブレーカーが適用されており、安心してご利用いただけます。



### 繋ぎ目のないベゼルレスデザイン

繋ぎ目のない綺麗なデザインは製品をお洒落にしてくれるため、ブランドイメージ向上に役立ちます。



### 日付及び時間指定可能

特定時間及び日付に必要なコンテンツを選んで再生できるシステムをご利用いただけます。

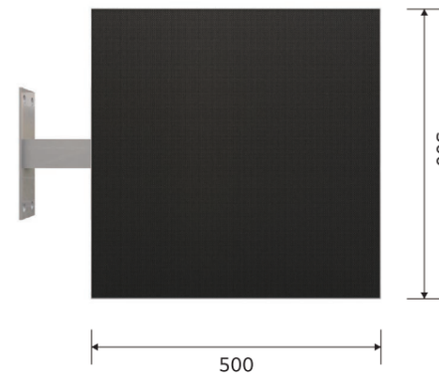


### 温度保護センサー機能

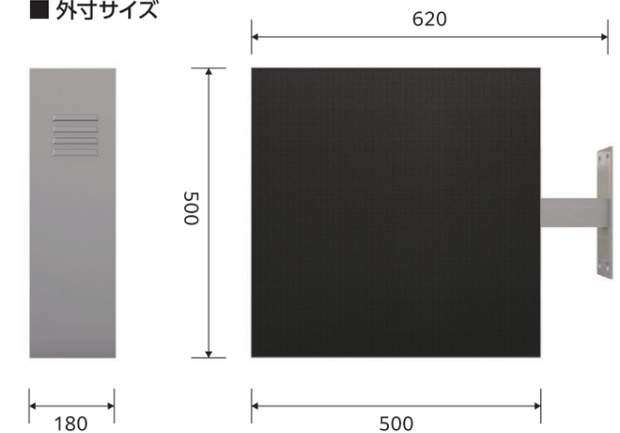
キャビネットの内部温度が急激に上昇した場合や高温状態(40℃)を感知した場合、温度が一定以上に上昇した場合には冷却ファンが自動で起動します。

### 製品サイズ/仕様

#### ■表示面サイズ



#### ■外寸サイズ



### DDM-P4-OS403 (500mm×500mm)

LEDモジュール	ピッチ	P3.91 (pitch)
	画面の明るさ	≥5,000cd/m <sup>2</sup>
	製品サイズ	250mm×250mm
	モジュール画像度	64×64
	ピクセル構成	1R1G1B
	スキャン起動方式	1/165
キャビネット	LEDモジュール構成	2×2
	解像度	250×500
	製品サイズ(本体)	620mm×500mm×180mm
	重量	15kg
	定格入力	AC 110~240V~(±10%)
	メンテナンス	前面メンテナンス

ディスプレイ	設置環境	屋外用
	消費電力(平均)	200W
	消費電力(最大)	400W
	視野角	160°/160°
	最適視聴距離	最小3m~最大60m
	ピクセル密度(pixel/m <sup>2</sup> )	65,536
	温度/湿度(動作条件)	[温度]-35℃ to +50℃ [湿度]10% to +90%
	再生率	≥1920Hz-3840Hz
	写真支援フォーマット	JPG, JPEG, PNG, GIF
	動画支援フォーマット	MP4, AVI, WMV
明るさ調節	手動/プログラム	

## LEDデジタルサイネージ保証内容

### 【保証期間】

- 室内用LEDモジュール: 製品の設置及び受取日から2年間
- 屋外用LEDモジュール: 製品の設置及び受取日から1年間
- その他の付属品: 製品の取り付け及び受取日から1年間

### 【保証規定】

- ▶ 適用対象: 正しい方法で設置し、使用している製品
- ▶ 保証対象外項目
  - 不適切なメンテナンス、取り扱い上の不注意、故意または誤使用による損傷。
  - 弊社または弊社が紹介した施工業者以外の修理、点検、移動、改造などによる損傷。
  - 自然災害(火災、地震、水害、落雷、台風、噴火、津波など)、公害(ばい煙、鳥の糞など)、塩害又は異常電圧による損傷。
  - その他の不可抗力事故による損傷。
  - 保証書の提示がない場合、当社のモデルシリアルナンバーが抜けている場合。

### 【保証サービス】

- モジュール不良時の対応: 1つのモジュールに2%以上の不良が発生した場合、モジュールの交換または修理サービスを提供。

仕様は製造工程や製品のアップグレードにより若干異なる場合がございます。

# LED DIGITAL SIGNAGE

Illuminating Your Business Elevating Your Brand