

Digital
Vision
Industries

<https://dvi-t.co.jp/>

DIGITAL SIGNAGE
& LED SIGN LINEUP

Vol.2

株式会社 Digital Vision Industries

106-0032
東京都港区六本木3丁目2番1号
住友不動産六本木グランドタワー22階
TEL 03-6452-4523 info@dvi-t.co.jp

株式会社東京通信グループ

東京証券取引所グロース市場
(証券コード：7359)

<https://tokyo-tsushin.com>

DVI

DIGITAL SIGNAGE & LED SIGN LINEUP

INDEX

Cloud Canvas/4K タイプ、マルチタイプ、屋外用タイプ	04/05
有機EL (OLED) / 透過型有機EL、ウォールペーパー、オープンフレーム	06/07
4K (UH シリーズ) / 屋外対応高輝度 (XE シリーズ) / 屋外用スタンド	08/09
屋内対応高輝度 (XS4 シリーズ) / ウルトラストレッチ (BH5FM シリーズ)	10/11
マルチサイネージ (VSH/VH/VL シリーズ)	12/13
LED ビジョン	14/15
屋外用常設タイプ (DS/DM/DQF/DWT シリーズ)	16/17
屋内用常設タイプ (DWP/DWB/DTB シリーズ)	18/19
シチュエーションタイプ (DA/DAT/DG シリーズ)	20/21
フィルムビジョン	22/23
タッチセンサー / 屋外用ケーシング	24/25
チャンネル文字	26/27
LED ネオンチューブ	28/29
LED ネオンアート / LED テープライト	30/31
LED 導光板 / ライトパネル / フロアプロジェクター / 3D Infinity Mirror	32/33
保証規定	34

Cloud Canvas



企業エントランス

店舗

GMS



「モニター・STB・ブラケット」が一体化となった薄型軽量サイネージ

- **薄型、軽量化、表示機能内蔵**
32インチで重量わずか5.2Kg、STB機能を内蔵したオールインワン製品でありながら厚さも14.3mmを実現
- **簡単設置**
Wi-Fi環境においては付属の取付金具を壁面にビスで取付け、電源を入れるだけでサイネージ使用が可能
- **グループ配信機能**
一度の操作で複数のサイネージへコンテンツの一齐送信が可能
- **ウォール機能**
複数の種類のサイズの組み合わせが可能。配信ソフトがコンテンツのベゼルマネジメントを行うため、マルチディスプレイ使用時の複雑な素材作成は一切不要
- **いつでもどこでも配信可能**
専用ブラウザサイトで配信ソフトが使用できるため、いつでもどこでもお手元のPCより配信可能

配信、表示に特化した新しいサイネージデバイス



Cloud Canvas ラインナップ (FHD シリーズ他)

モデル	Cloud Canvas 3	Cloud Canvas 5	Cube 6	Cube 8
画面サイズ	32インチ	49インチ		
外形寸法	726.3mm ×420.8mm ×14.3mm	1097.2mm ×627.4mm ×14.6mm	616.2mm ×616.2mm ×16.0mm	829.2mm ×829.2mm ×18.7mm
質量	5.2Kg	11.8Kg	10.0Kg	13.0Kg
表示エリアサイズ	698.4mm ×392.8mm	1073.8mm ×604.0mm	596.1mm ×596.1mm	806.4mm ×806.4mm
解像度	1920 ×1080		1920 ×1920	1280 ×1280
輝度	450nits		500nits	500nits
コントラスト	1200:1		1000:1	1200:1
ワイヤレス接続	802.11 b/g/n/ac Bluetooth4.0		802.11 b/g/n/ac Bluetooth4.1	
消費電力	54W(最大62.8W)	79W(最大95W)	100W(最大115W)	125W(最大145W)
動作温湿度条件	温度0~40℃ / 湿度10~90% (但し、結露しないこと)			

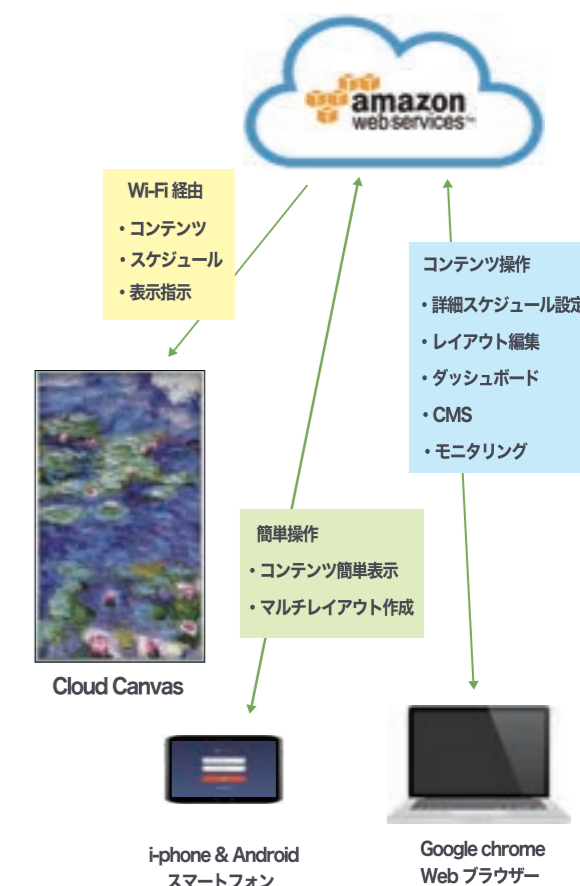
Cloud Canvas ラインナップ (4Kシリーズ)

モデル	Air43	Air55	MAX 65	MAX 75
画面サイズ	43インチ	55インチ	65インチ	75インチ
外形寸法	966.1mm ×554.3mm ×16.3mm	1236.5mm ×707.3mm ×16.8mm	1458.7mm ×833.7mm ×19.7mm	1684.3mm ×966.0mm ×30.0mm
質量	9.3Kg	14.5Kg	22.8Kg	45.0Kg
表示エリアサイズ	941.8mm ×529.41mm	1209.6mm ×680.4mm	1428.48mm ×803.52mm	1650.24mm ×928.26mm
解像度	3840 ×2160			
輝度	500nits	450nits	500nits	500nits
コントラスト	1200:1	1200:1	1200:1	4000:1
ワイヤレス接続	802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth4.2		802.11 b/g/n/ac Bluetooth4.1	
消費電力	120W(最大134W)	130W(最大154W)	193.5W(最大210W)	170.5W(最大208W)
動作温湿度条件	温度0~40℃ / 湿度10~90% (但し、結露しないこと)			

Cloud Canvas ラインナップ (Semi-Outdoor / Outdoor シリーズ)

モデル	O65 -1000	O65 -2500	O75 -4000
画面サイズ	65インチ	65インチ	75インチ
外形寸法	1495.9mm ×870.9mm ×39.1mm	1750.2mm ×885mm ×90mm	1852mm ×1050mm ×131.9mm
質量	58Kg	96Kg	135Kg
表示エリアサイズ	1428.5mm ×803.5mm	1428.5mm ×803.5mm	1649.7mm ×927.9mm
解像度	1920 ×1080		3840 ×2160
輝度	1000nits	2500nits	4000nits
コントラスト	1400:1	4000:1	1200:1
ワイヤレス接続	802.11 a/g/n/ac Bluetooth4.0		
消費電力	300W(最大350W)	448W(最大550W)	1114W(最大1260W)
動作温湿度条件	温度0~40℃ / 湿度10~90% (但し、結露しないこと)	温度-30~50℃ / 湿度10~90% (但し、結露しないこと)	

Cloud Canvas ブロック図



有機 EL (OLED)



人々が夢見てきた未来像が今ここに



有機 EL ウォールペーパー サイネージ EJ5

55

輝度：400cd/m²
 解像度：1920 × 1080(FHD)
 ベゼル¹⁾：5.3mm(T/L/R)、11.0mm(B)
 入力端子：HDMI / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / USB(2) / RS232C入力 / RS232C出力 / RJ45入力 / RJ45出力 / IR / Audio出力
 連続駆動時間：18時間
 外形寸法/重量：W1220.3 × H696.8 × D4.9 (mm) / 6.5kg
 Signage Box：W782.8 × H238.4 × D34.7 (mm) / 3.4kg
 VESA：なし
 その他：webOS対応、屋内専用、縦/横対応



有機 EL オープンフレーム サイネージ EF5G-P(縦) / L(横)

55

輝度：400cd/m²
 解像度：1920 × 1080(FHD)
 ベゼル¹⁾：EF5G-P：5.0mm(T/B)、7.8mm(L)、13.2mm(R)
 EF5G-L：5.0mm(T)、10.6mm(B)、7.6(L/R)
 入力端子：HDMI / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / USB(2) / RS232C入力 / RS232C出力 / RJ45入力 / RJ45出力 / IR / Audio出力
 連続駆動時間：18時間
 外形寸法/重量：EF5G-P：W701.4 × H1219.7 × D38.0 (mm) / 7.8kg^{*2}
 EF5G-L：W1224.9 × H696.2 × D38.0 (mm) / 6.6kg^{*2}
 Signage Box：W413.0 × H353.0 × D57.3 (mm) / 3.5kg^{*2}
 VESA：EF5G-P：なし
 EF5G-L：なし
 その他：webOS対応、屋内専用、曲率最大1000R対応



透過有機 EL サイネージ EW5G-A

55

輝度：400cd/m²
 解像度：1920 × 1080(FHD)
 ベゼル¹⁾：7.9mm(T/L/R)、121.7mm(B)
 入力端子：HDMI / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / USB(2) / RS232C入力 / RS232C出力 / RJ45入力 / RJ45出力 / IR / Audio出力
 連続駆動時間：18時間
 外形寸法/重量：W1225.5 × H810.1 × D4.9 (mm) / 11.6kg
 Signage Box：W782.8 × H238.4 × D34.7 (mm) / 3.4kg
 VESA：なし
 その他：webOS対応、屋内専用、縦/横対応、透過ベゼル

4Kモデル

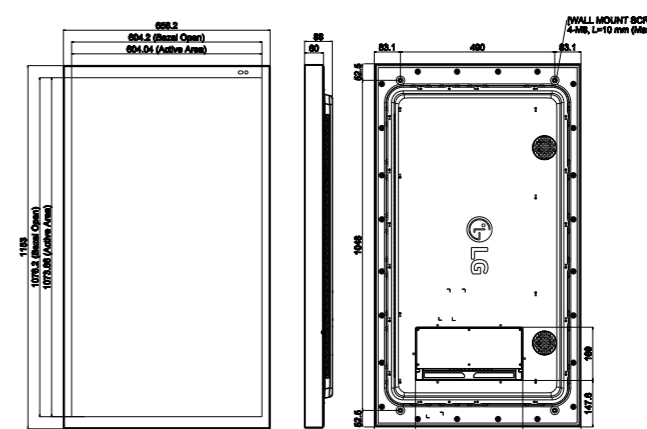


屋外対応 高輝度サイネージ

屋外対応 高輝度サイネージ XE4F

55 49

輝度 : 4000cd/m²
 解像度 : 1920 × 1080(FHD)
 ベゼル : 38.4 mm (T/B), 26.0 mm (L/R)
 出入力端子 : HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB(2) / RS-232C入力 / RS-232C出力 / RJ45 / スピーカー出力
 連続駆動時間 : 24時間
 外形寸法/重量 : 55" : W1292.5 × H737.4 × D88.0 (mm) / 40.0kg
 49" : W1153.0 × H656.2 × D88.0 (mm) / 32.0kg
 VESA : 55" 49" : なし
 その他 : IP56・屋外仕様、webOS対応、横/縦対応



49V

外径寸法
W656.2 × H1153 × D88
※仕様は49Vになります。

55V

外径寸法
W737.4 × H1292.5 × D88

4K 解像度対応 高精細、高性能モデル



4K サイネージ

UH5

98 86 75 65 55 49 43

輝度 : 500cd/m²
 解像度 : 3840 × 2160(UHD)
 ベゼル : 98" 75" : イーヴン14.9mm(T/L/R/B)
 86" : イーヴン14.3mm(T/L/R/B)
 65" 55" 49" : 9.9 (T/L/R), 14.4 mm (B)
 43" : 8.4 mm (T/L/R), 14.4 mm (B)
 出入力端子 : 全インチ共通
 HDMI(3) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / DVI-D / USB*3 / RS232C入力 / RS232C出力 / RJ45 / IR / Audio入力 / Audio出力
 連続駆動時間 : 24時間
 その他 : スピーカー内蔵、webOS対応、PBP/PIP、屋内専用、縦/横対応、30° 傾斜設置対応(65"、55"、49"、43")

* 3 98"/86"/75" USB×2.65"/55"/49"/43" USB×1

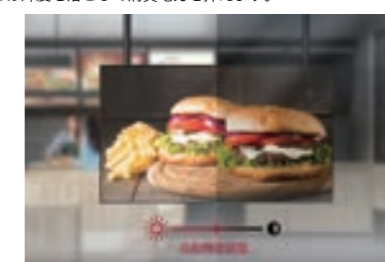
IP56 設計

IP56 規格に対し、防水だけでなく、光、雨、雪、ほこり等の有害な影響に関する屋外での設置のために不可欠な耐久性を誇ります。



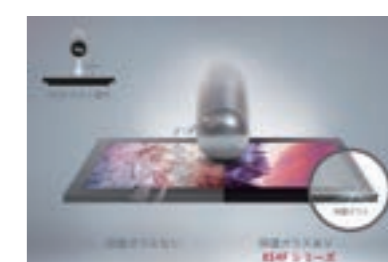
周囲に合わせた画質を提供

周囲光を感知するセンサーを内蔵し、明るさに応じて輝度を自動的に調整します。明るい環境下では高輝度表示で視認性を高め、暗い環境では輝度を落として消費電力を抑えます。

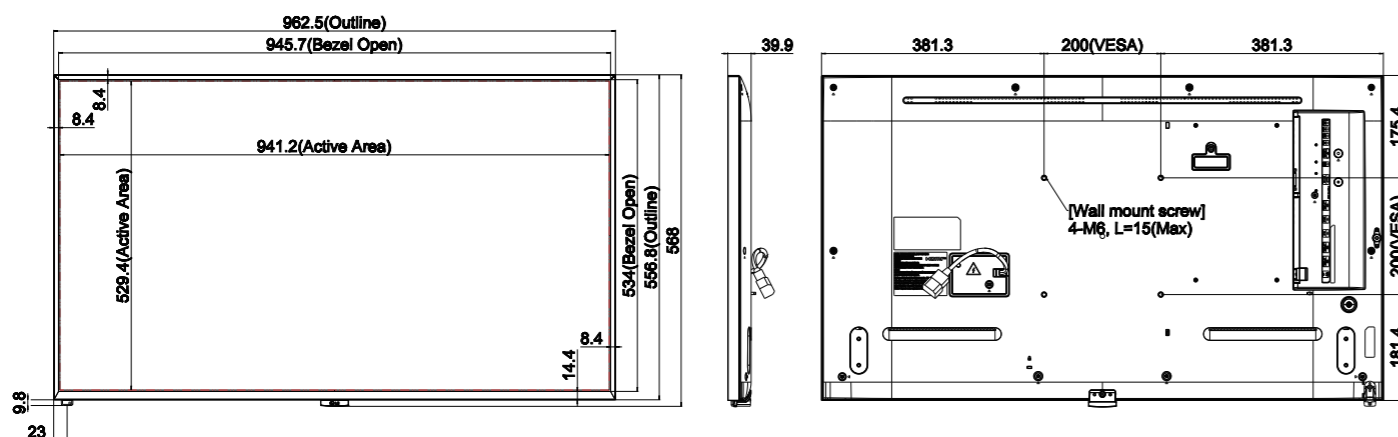


保護ガラス (IK10 設定)

ラミネートに加工されたフロントガラスは、屋外の四角からの最適な保護を確実にし、外部からの影響によるダメージを最小限に抑えます。



43V 外径寸法 W962.5 × H568 × D39.9



49V 外径寸法 W1098.6 × H633.3 × D39.9

75V 外径寸法 W1682.4 × H963.3 × D73.9

55V 外径寸法 W1234.4 × H709.7 × D39.9

86V 外径寸法 W1926.2 × H1101.2 × D81

65V 外径寸法 W1453.3 × H832.8 × D39.9

98V 外径寸法 W2191.8 × H1259 × D100.6

店舗前に最適!! 屋外で使える L字スタンド



屋外対応 XE 専用スタンド DVI-DSS-LS001

55 49 兼用

本体サイズ : W600×H1500×D600
 梱包サイズ : W600×H1500×D600
 本体重量 : 25kg
 梱包済み重量 : 28kg

※LG 製業務用液晶モニター (XE シリーズ) 以外は使用しないでください。
 ※モニターは別売りになります。

屋内対応
高輝度サイネージ



ウルトラストレッチ



明るい場所でも 高い視認性を実現する高輝度モデル



屋内用 高輝度サイネージ

XS4

75 55 49

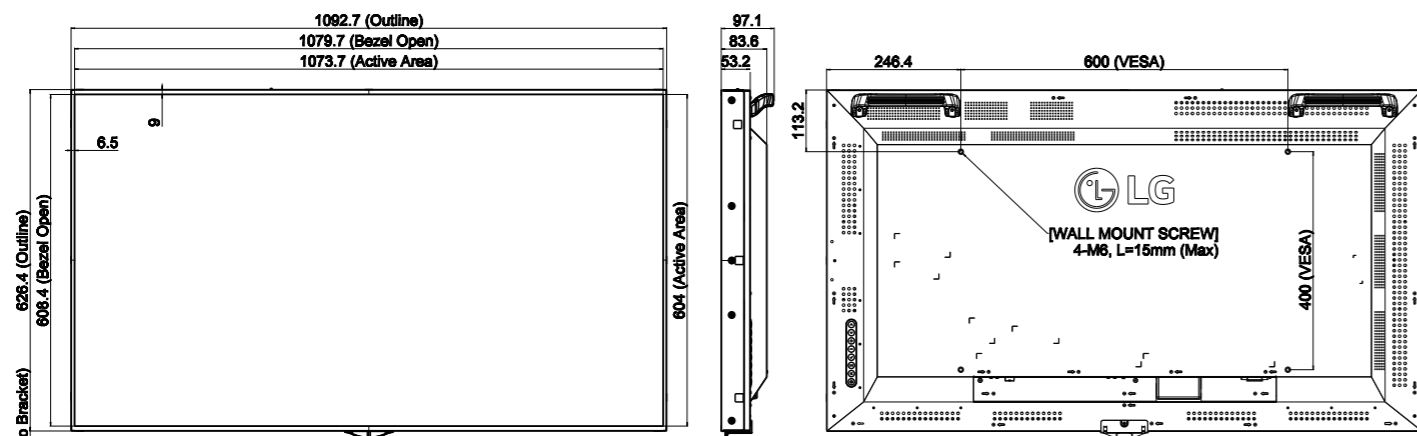
輝度 : 4000cd/m²
 解像度 : 75" : 3840 × 2160(UHD)
 : 55" 49" : 1920×1080 (FHD)
 ベゼル : 75" : 13.8 mm (T/L/R/B)
 : 55" : 12.0 mm (T/B), 9.9 mm (L/R)
 : 49" : 9.0 mm (T/B), 6.5 mm (L/R)
 出力端子 : 75" : HDMI(2) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 /
 RS-232C入力 / RS-232C出力 / USB / RJ45 / IR
 スピーカー出力
 55" 49" : HDMI(2) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 /
 DVI-D / RS-232C入力 / RS-232C出力 / USB / RJ45 / IR /
 スピーカー出力

連続駆動時間 : 24時間

V E S A : 75" 55" 49" : 600 × 400

その他 : webOS対応、横/縦対応、背面モニター設置可能*75"のみ

49V 外径寸法 W1092.7 × 626.4 × D97.1

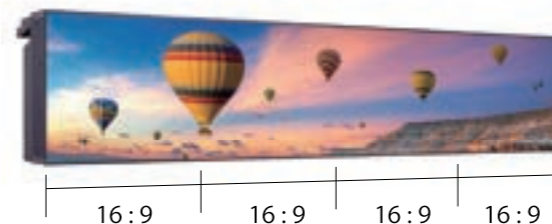


55V 外径寸法 W1235.5 × H709.4 × D98.1

75V 外径寸法 W1679.2 × H957.6 × D117.1

超ワイド大画面4Kストレッチモニター

【16:9】4画面使用可能



ウルトラストレッチ サイネージ

BH5FM

86

輝度 : 500cd/m²
 解像度 : 3840 × 600
 ベゼル : 5.9 mm (T/B), 4.4 mm (L/R)
 出力端子 : HDMI(3) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / DVI-D / USB(2) /
 RS232C入力 / RS232C出力 / RJ45入力 / RJ45出力 / IR /
 Audio入力 / Audio出力
 連続駆動時間 : 24時間

V E S A : 600×200

その他 : webOS対応、IP5X、4PBP、縦/横対応

IP5x対応

IP5x 認定の防塵機能は、機能低下を防ぐよう粉塵から製品を守ります。

タイリングシーン

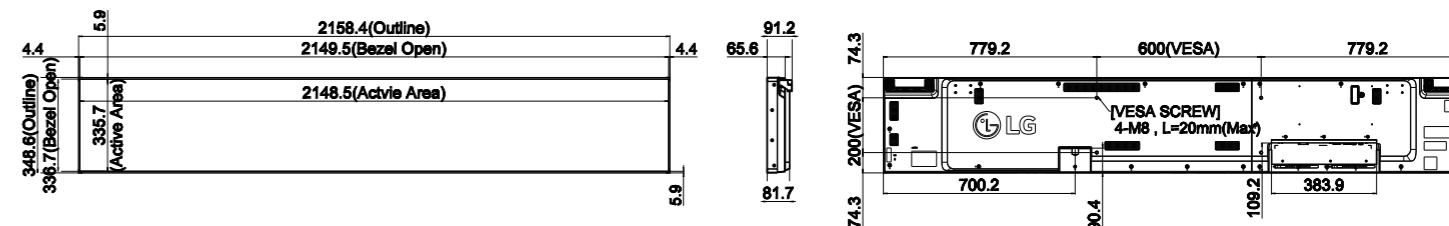
86BH5FではDPデジチェーンを構築して最大15×15までのタイリングシーンを映し出すことができます。この機能は大画面を使用したい場合、またはお客様に様々な方法で視覚的なインパクトを与えたい場合に最適です。

4PBP搭載のマルチスクリーンモード

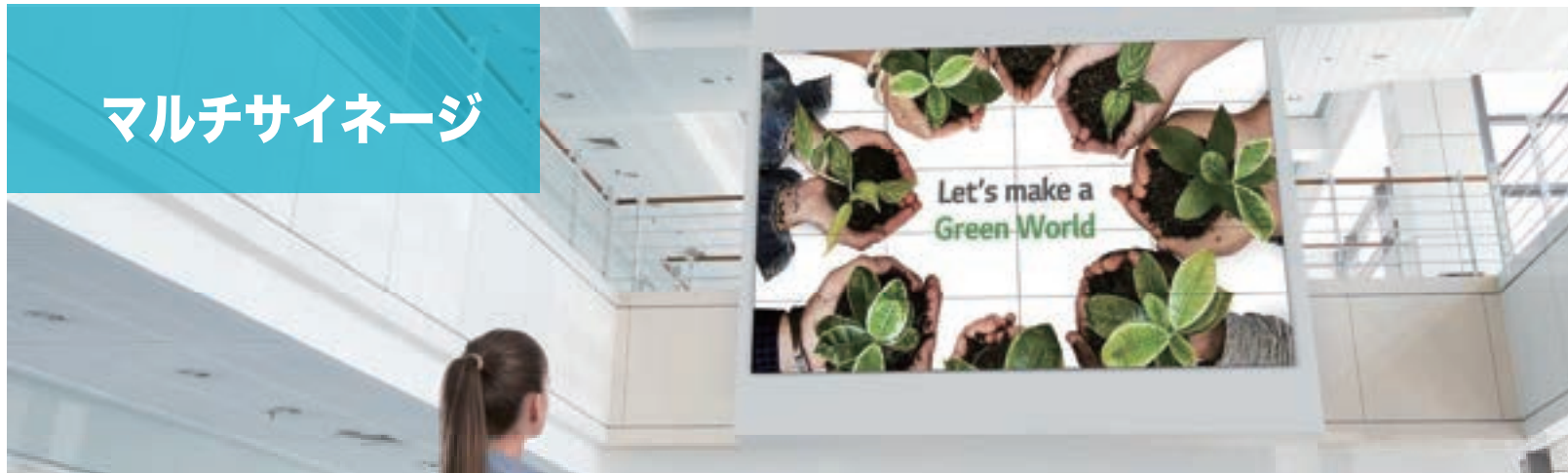
ピクチャーバイピクチャー (PBP) 機能を使用すると1つのディスプレイに最大4分割のマルチコンテンツを表示できます。キャリアプレーションの必要がなく、同時に様々な広告や情報を配信できるため非常に高い利便性を備えています。



86V 外径寸法 W2158.4 × H348.6 × D91.2



マルチサイネージ



マルチスクリーンに最適な 超狭額ベゼルモデル



ナローベゼルによる シームレスな大画面を演出

非常にスリムな超狭額のベゼルを使用し、ベゼルによる映像への干渉が大幅に低減され、画面から高い没入感とシームレスなコンテンツの表示が可能です。



広視野角 鮮明でダイナミックな画質

大画面は目の高さよりも高い位置に設置する 경우가多くマルチサイネージには均一な画質が不可欠です。マルチサイネージシリーズの視野角は、歪みなく画面全体に鮮やかな色を表示できる広視野角です。



イメージギャップを軽減

躍動的なコンテンツの場合、上下の画面表示にタイムギャップが発生する事がありますが、そのギャップを最小限化するアルゴリズムを採用し、大画面でのスムーズな映像再生を実現します。



マルチ対応 サイネージ

VSH7 ベゼル to ベゼル 0.88mm

55

輝度: 700cd/m²
 解像度: 1920 × 1080(FHD)
 ベゼル: 0.44 mm (T/L/R/B)
 入力端子: HDMI(2) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / DVI-D / USB / RS-232C入力 / RS-232C出力 / RJ45入力 / RJ45出力 / IR / Audio入力 / Audio出力
 連続駆動時間: 24時間
 外形寸法/重量: W1210.51 × H681.22 × D86.5 (mm) / 16.8kg
 VESA: 600 × 400
 その他: webOS対応、屋内専用、縦/横対応、スマートキャリブレーション機能



マルチ対応 サイネージ

VH7 ベゼル to ベゼル 1.74mm

55

輝度: 700cd/m²
 解像度: 1920 × 1080(FHD)
 ベゼル: 1.3mm(T/L), 0.44mm(B/R)
 入力端子: HDMI(2) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / DVI-D / USB / RS-232C入力 / RS-232C出力 / RJ45入力 / RJ45出力 / IR / Audio入力 / Audio出力
 連続駆動時間: 24時間
 外形寸法/重量: W1212.2 × H683.0 × D86.9 (mm) / 18.8kg
 VESA: 600 × 400
 その他: webOS対応、屋内専用、縦/横対応



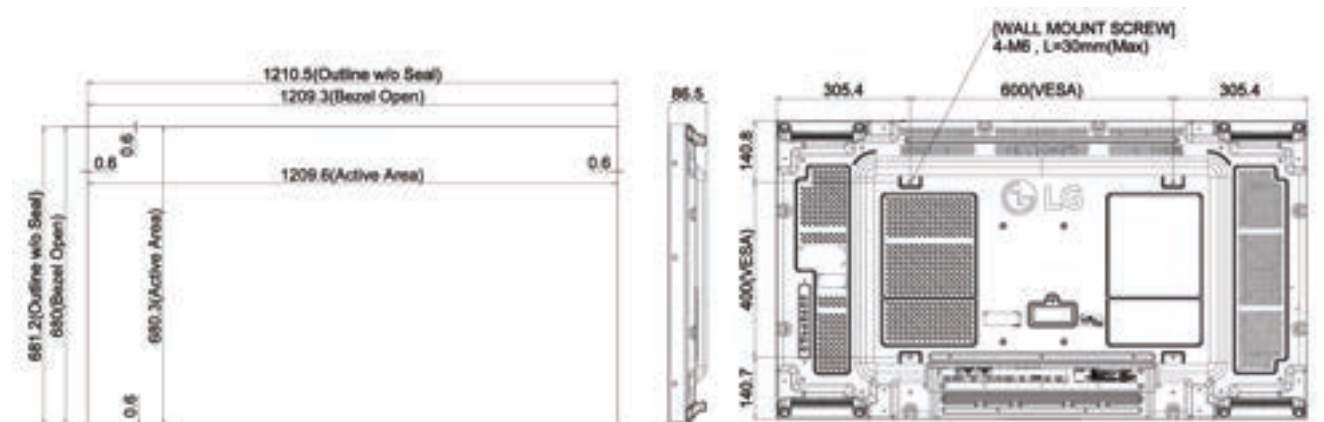
マルチ対応 サイネージ

VL7 ベゼル to ベゼル 3.5mm

55

輝度: 700cd/m²
 解像度: 1920 × 1080(FHD)
 ベゼル: 2.25 mm (T/L), 1.25 mm (R/B)
 入力端子: HDMI(2) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / DVI-D / USB / RS-232C入力 / RS-232C出力 / RJ45 / IR / Audio入力 / Audio出力
 連続駆動時間: 24時間
 外形寸法/重量: W1213.4 × H684.2 × D93.1 (mm) / 20.3kg
 VESA: 600 × 400
 その他: 屋内専用、縦/横対応

55V 外径寸法 W1210.5 × 681.2 × D86.5





LED ビジョン

アミューズメント施設、ビルの屋上や壁面、交差点などに設置される大型のLEDビジョン。輝度の高いLEDを光源にすることにより、直射日光の中でも視認性を高め、際立つ情報の配信が可能です。屋内屋外対応モデルや薄型ビジョン、透過性ビジョンなど様々なシチュエーションに合わせたバリエーションにより訴求力、表現力は無限の可能性を生み出します。

屋外用常設タイプ



仕様書

パラメーター	Unit	DS4	DS6	DS8	DS10	DS10-T	DS15-T
入力周波数	Hertz	50 ~ 60					
防水性能 (フロント/リア)	IP	65/43					
材質		スチール/アルミ					
画素ピッチ	mm	4.76	6.25	8.33	10	10.88	15.24
輝度	nits	5500	6000	7000	7000	8000	8000
水平視野 (@50%輝度)	deg.	140 (+70/-70)	140 (+70/-70)	140 (+70/-70)	140 (+70/-70)	120 (+60/-60)	120 (+60/-60)
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	75 (+25/-50)	75 (+20/-55)	90 (+30/-60)	95 (+35/-60)	70 (+25/-45)	80 (+30/-50)
幅	mm	1000					1219.2
縦	mm	800					914.4
奥行き	mm	122					133
重量	Kg/m ²	42/36					50/42
解像度		210x168	160x128	120x96	100x80	112x84	80x60
最大消費電力	W/m ²	700	710	740	760	400	450
平均消費電力	W/m ²	245	238	238	245	190	160

IP67密閉性モジュール



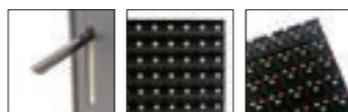
幅寸法指定可



DSシリーズ

屋外用常設向けモダンなLEDパネル

- ・屋外用常設でフロント&リアアクセス対応のフィンピッチ
- ・モジュラーデザイン、クリエイティブDIY設置
- ・シームレス90度コーナー設置
- ・密閉性IM、IP65
- ・耐UVモジュール、長寿命



RoHS

カスタマイズカーブ作り



壁掛け設置



鉄骨による設置



DQFシリーズ

屋外用常設向けクリエイティブLEDパネル

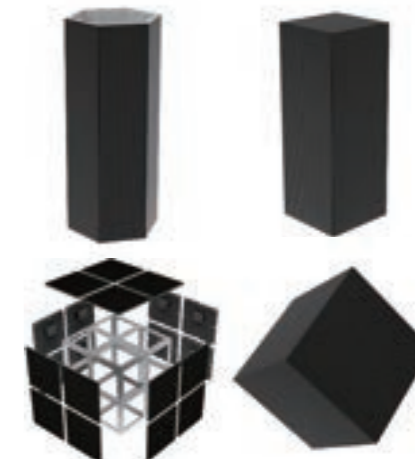
- ・フロント&リアアクセス
- ・密閉性モジュール、IP67、防塵、防塵、防水
- ・アクティブ的な放熱設計
- ・カーブ選択可
- ・耐UVモジュール、より長い寿命
- ・ハイグレースケール、広い視認角度
- ・高コントラストによる高品質画面



RoHS

仕様書

パラメーター	Unit	DQF 2.6	DQF 2.9	DQF 3.9
入力周波数	Hertz	50 ~ 60		
防水性能 (フロント/リア)	IP	65/65		
材質		スチール		
画素ピッチ	mm	2.604	2.976	3.906
輝度	nits	4500	5000	5500
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160 (+60/-60)		
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	100 (+50/-50)		
幅	mm	1000		
縦	mm	500		
奥行き	mm	120		
重量	Kg/m ²	28		
解像度		384x192	336x168	256x128
最大消費電力	W/m ²	680	650	660
平均消費電力	W/m ²	238	227	231



クリエイティブ的な設置

DMシリーズ

屋外用シーズルーLEDパネル

- ・マグネット式ロックによる一人でも工具無しで操作可
- ・16:9アスペクト比筐体で16:9/4:3スクリーン
- ・密閉性IMと電源ボックス、IP65
- ・ファンレス、ノイズレス
- ・メモリーオンボードIMデザイン
- ・5000cd/m²以上、屋外用
- ・シーズルータイプと非透明タイプあり

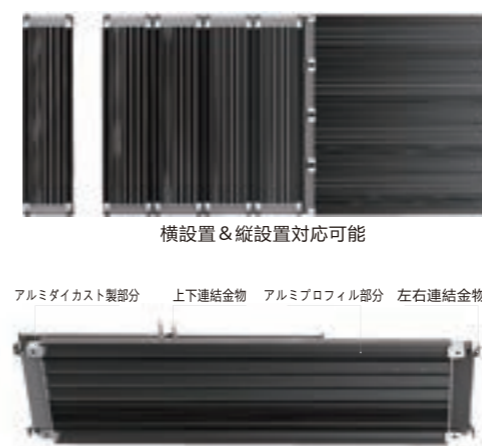


RoHS

DWTシリーズ

屋外用LEDウォールペーパー

- ・縦設置&横設置可能
- ・90度コーナー設置可能
- ・内R&外R対応可能
- ・フロントメンテ
- ・防水性能IP65/IP65
- ・デュアル受信カード&電源ユニット対応可能
- ・屋外用超薄型LEDパネル、奥行き僅か58.5mm



RoHS

仕様書

パラメーター	Unit	DM3	DM4	DM5	DM6	DM8	DM10	DM12	DM16
入力周波数	Hertz	50 ~ 60							
防水性能 (フロント/リア)	IP	65/54							
材質		アルミ							
画素ピッチ	mm	3.846	H4.762/V4.688	5.556	6.25	8.333	10	12.5	16.667
輝度	nits	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000/4000	5000
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160 (+70/-70)							
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	80 (+35/-45)	90 (+45/-45)	60 (+15/-45)	60 (+15/-45)	75 (+30/-45)	110 (+50/-60)	100 (+40/-60)	100 (+40/-60)
幅	mm	800							
縦	mm	900							
奥行き	mm	65							
重量	Kg/m ²	19.8	19.8	19.5	17.2	17.2	16.5	16	16
解像度		208x234	168x192	144x162	128x144	96x108	80x90	64x72	48x54
最大消費電力	W/m ²	550	560	560	550	540	540	530	530
平均消費電力	W/m ²	187	190	190	190	190	190	180	180

仕様書

パラメーター	Unit	DWT2.9	DWT3.9
入力周波数	Hertz	50 ~ 60	
防水性能 (フロント/リア)	IP	65/65	
材質		アルミダイキャスト+押し出し型アルミ材	
画素ピッチ	mm	2.976	3.906
輝度	nits	5000	
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160 (+80/-80)	
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	100 (+40/-60)	
幅	mm	1000	
縦	mm	250	
奥行き	mm	58.5	
重量	Kg/m ²	9.5	
解像度		336x84	256x64
最大消費電力	W/m ²	650	620
平均消費電力	W/m ²	227	217

屋内用常設タイプ



DWP シリーズ

初代 LED ウォールペーパー

- 超薄型、壁掛け設置
- 90度コーナー設置
- デュアル電源とデュアル受信カードによるバックアップ回路
- 完全フロントアクセス
- 横設置、縦設置



コーナーLEDビジョン設置

仕様書

パラメーター	Unit	DWP2.6	DWP2.9	DWP3.9	DWP4.8
入力周波数	Hertz	50 ~ 60			
防水性能 (フロント/リア)	IP	30/30			
材質		アルミダイカスト + アルミ			
画素ピッチ	mm	2.604	2.976	3.906	4.807
輝度	nits	1000	1000	1000	1100
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160(+80/-80)			
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	140(+70/-70)			
幅	mm	1000			
縦	mm	250			
奥行き	mm	40			
重量	Kg/m ²	6.7			
解像度		384*96	336*84	256*64	208*52
最大消費電力	W/m ²	420	580	550	400
平均消費電力	W/m ²	147	200	193	140

DTV シリーズ

薄型ファインピッチ LED ビデオウォール

- ミラーサーバーファンクション
- 27°で軽量アルミダイカスト筐体、放熱設計
- 超薄型、奥行きが僅か38mm
- 16 : 9アスペクト比筐体で様々なサイズに対応
- 4in1MiniLED選択可、耐衝撃性あり
- デュアル電源とデュアル受信カードによるバックアップ回路
- ファンレス、ノイズレス
- メモリオンボード
- EMCクラスB承認済み
- 広い視認角度、ハイリフレッシュレート、高コントラスト比
- EMCクラスB取得



90度コーナー設置、内Rビジョン、外Rビジョン

仕様書

パラメーター	Unit	DTV0.7	DTV0.9	DTV1.2	DTV1.5	DTV1.8	DTV2.5	DTV-C0B0.7	DTV-C0B0.9	DTV-C0B1.2	
入力周波数	Hertz	50 ~ 60									
防水性能 (フロント/リア)	IP	30/30									
材質		アルミダイカスト									
画素ピッチ	mm	0.781	0.938	1.25	1.563	1.875	2.5	0.781	0.938	1.25	
輝度	nits	500	600	700	800	800	1000	600			
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160(+80/-80)							170(±85)		
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	140(+70/-70)							170(±85)		
幅	mm	600									
縦	mm	337.5									
奥行き	mm	38							40		
重量	Kg/m ²	5.6									
解像度		768x432	640x360	480x270	384x216	320x180	240x135	768x432	640x360	480x270	
最大消費電力	W/m ²	530	520	530	560	560	580	600	630	580	
平均消費電力	W/m ²	185	182	185	196	196	203	210	220	203	



DWB シリーズ

次世代 LED ウォールペーパー

- 直に壁掛け設置可能
- 共通筐体、全ての画素ピッチに対応
- ケーブルフリーのモジュール
- 16 : 9アスペクト比のLEDビデオウォールに容易
- 簡単施工 & 簡単アクセス
- 奥行きが僅か42mm
- 超軽量、24kg/m²
- デュアル電源とデュアル受信カードによるバックアップ回路
- 完全フロントアクセス
- 横設置 & 縦設置可能



仕様書

パラメーター	Unit	DWB1.5	DWB1.9	DWB2.6	DWB2.8	DWB2.9	DWB3.9
入力周波数	Hertz	50 ~ 60					
防水性能 (フロント/リア)	IP	30/30					
材質		アルミダイカスト + アルミ					
画素ピッチ	mm	1.563	1.952	2.604	2.841	2.976	3.906
輝度	nits	600	800	1200	1100	1100	1200
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160(+70/-70)					
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	140(+70/-70)					
幅	mm	1000					
縦	mm	281.25					
奥行き	mm	42					
重量	Kg/m ²	24					
解像度		640x180	512x144	384x108	352x99	336x94	256x72
最大消費電力	W/m ²	480	450	450	480	580	550
平均消費電力	W/m ²	168	157	157	168	200	193



CE RoHS

導入事例について



2008アメリカ大統領選挙



アメリカ独立記念日



シンガポール建国記念日



シアトルスタジアム、USA



2021米アカデミー賞授賞式



ワールドカップ、ドイツ



リヴァイアサン劇場、オーストリア



F1グランプリ、モナコ



モーターショー、フェラーリ、上海

シチュエーションタイプ



DAシリーズ

ハイエンドスマート LED ポスター

- アルミフレーム筐体、軽量薄型
- USBメモリーでプラグインアンドプレー
- LANケーブル接続とWifi接続
- フロント/リアアクセス
- グループ一括管理機能
- 設置方法が多様多彩 (スタッキング、ハッキング、壁掛け)
- 自立スタンド時に角度調整可能、0°、5°、10°、15°



仕様書

パラメーター	Unit	DA1.9i (屋内)	DA2.5i (屋内)	DA1.9 (屋内両面タイプ)	DA2.5 (屋内両面タイプ)
入力周波数	Hertz	50 ~ 60			
防水性能 (フロント/リア)	IP	41/30			
材質		押し出し型アルミ材			
画素ピッチ	mm	1.995	2.571	1.995	2.571
輝度	nits	800	1000	800	1000
水平視野 (@50%輝度)	deg.	140 (+70/-70)			
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	140 (+70/-70)			
幅	mm	586		586	
縦	mm	1950		2044	
奥行き	mm	38		186	
重量	Kg/台	35kg/台		120kg/台	
解像度		288x972	224x756	288x972x2面	224x756x2面
最大消費電力	W/台	720	600	1120	1100
平均消費電力	W/台	252	210	392	384

CE RoHS



DWシリーズ

店舗向けガラス裏側に最適な高輝度 LED

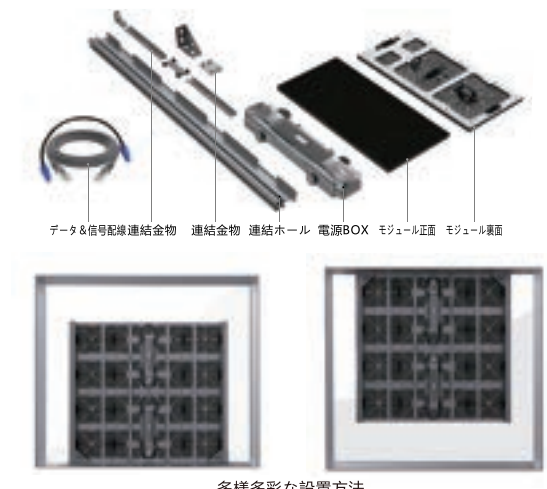
- 高輝度
- モジュラーデザイン
- 完全リアマテ、アフターサービスに便利
- 鉄骨不要、設置カンタン、自立、吊下げ等対応可
- 90度コーナー設置可能
- 電源ボックス&スクリーンサイズ特製対応可能
- 省スペース、ビジョン面からガラス面まで僅かMin.30mmで良い



仕様書

パラメーター	Unit	DW2.6	DW2.9	DW3.9
入力周波数	Hertz	50 ~ 60		
防水性能 (フロント/リア)	IP	30/30		
材質		押し出し型アルミ材		
画素ピッチ	mm	2.604	2.976	3.906
輝度	nits	3500	3500	3500
水平視野 (@50%輝度)	deg.	140 (+70/-70)		
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	140 (+70/-70)		
幅	mm	500		
縦	mm	1000		
奥行き	mm	93		
重量	Kg/m ²	7.5		
解像度		192x384	168x336	128x256
最大消費電力	W/m ²	300	280	300
平均消費電力	W/m ²	100	95	100

CE RoHS

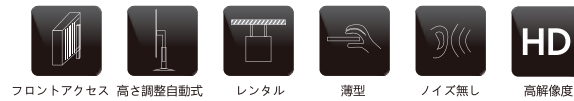


多様な設置方法

DATシリーズ

ハイエンドプラグアンドプレイ LEDTV

- ミラーサーバーファンクション
- タッチスクリーン
- 高さ調整自動式可能
- プラグインアンドプレイによる操作簡易
- Wifi/4G/LANに対応
- 遠隔操作に対応
- IP65、屋外仕様選択可
- USB対応、HDMI対応
- 色んなコンテンツフォーマットに対応



仕様書

パラメーター	Unit	DAT1.9i	DAT2.5i	DAT1.9	DAT2.5
入力周波数	Hertz	50 ~ 60			
防水性能 (フロント/リア)	IP	41/30		65/54	
材質		アルミ合金			
画素ピッチ	mm	1.995	2.571	1.995	2.571
輝度	nits	800	1000	2500-3000	3000-4000
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160 (+80/-80)			
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	140 (+70/-70)			
幅	mm	2355		2385	
縦	mm	1348		1408	
奥行き	mm	90		105	
重量	Kg/m ²	120		180	
解像度		288x972	224x756	288x972	224x756
最大消費電力	W/m ²	1700	1600	2100	2100
平均消費電力	W/m ²	600	560	735	735



DGシリーズ

屋外用シースルー LED パネル

- シースルータイプ、透過性78%まで
- 超軽量
- 超薄型
- 高輝度、6000nits以上
- LEDストリップデザイン、ホットプラグに対応
- 丈夫なキャビネット、良い信頼性
- 内蔵配線、綺麗な外観

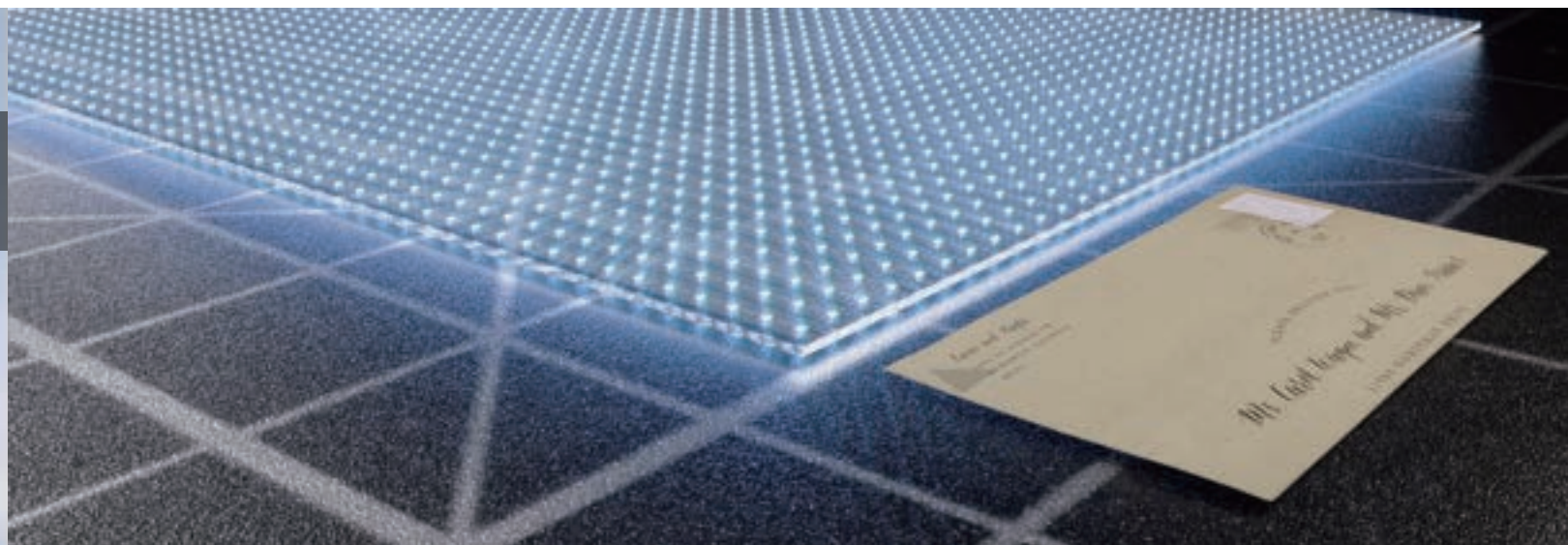
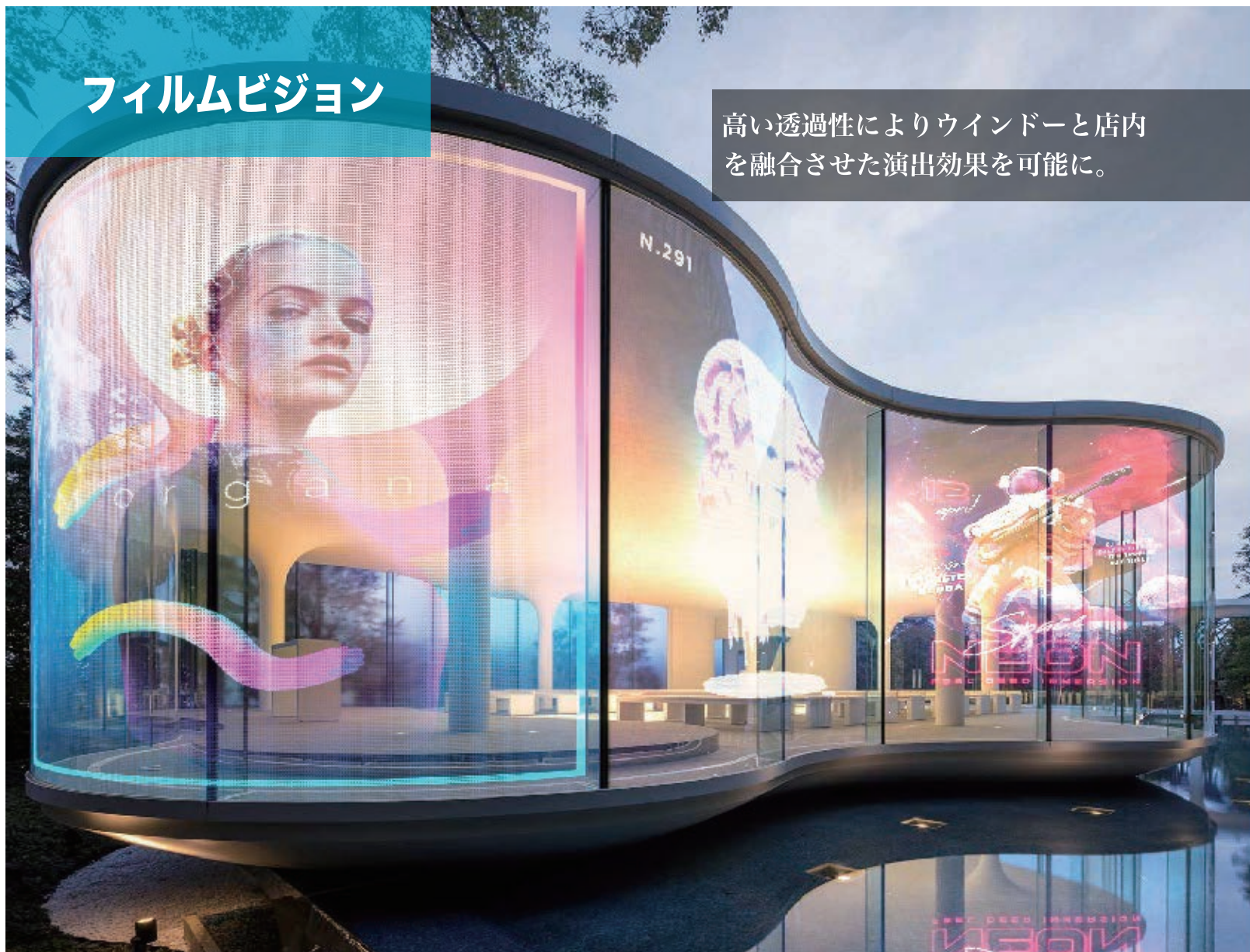


仕様書

パラメーター	Unit	DG3-7	DG7	DG5	DG10
入力周波数	Hertz	50 ~ 60			
材質		アルミ			
画素ピッチ	mm	H3.906/V7.813	5.208	7.813	10.417
輝度	nits	4000	5000	5000	4500
水平視野 (@50%輝度)	deg.	160 (+70/-70)			
垂直視野 (@50%輝度)	deg.	90 (+25/-65)			
幅	mm	1000	500	500	500
縦	mm	500			
奥行き	mm	90			
重量	Kg/m ²	5	5.6	5.4	5.2
解像度		16,384	9,216	4,096	2,034
最大消費電力	W/m ²	700	850	880	960
平均消費電力	W/m ²	245	295	308	336

フィルムビジョン

高い透過性によりウインドーと店内を融合させた演出効果を可能に。



透過性が高くフレキシブルに曲がる フィルム型のLEDビジョン

フィルムビジョンは、高い透明性・超軽量・柔軟素材を兼ね備えた新しいタイプのビジョンです。店舗では、フィルムビジョンを店舗のガラス窓に設置することで、顧客の視線を引き付け、店舗のブランドイメージを向上させることができます。ガラス窓やショーウインドー・テラス・エスカレーターなど、ガラス面に適した製品です。また、超軽量であることから吊り下げ広告にも適しています。

1年保証

超薄型
フィルム

高い
透過性

超軽量

柔軟素材

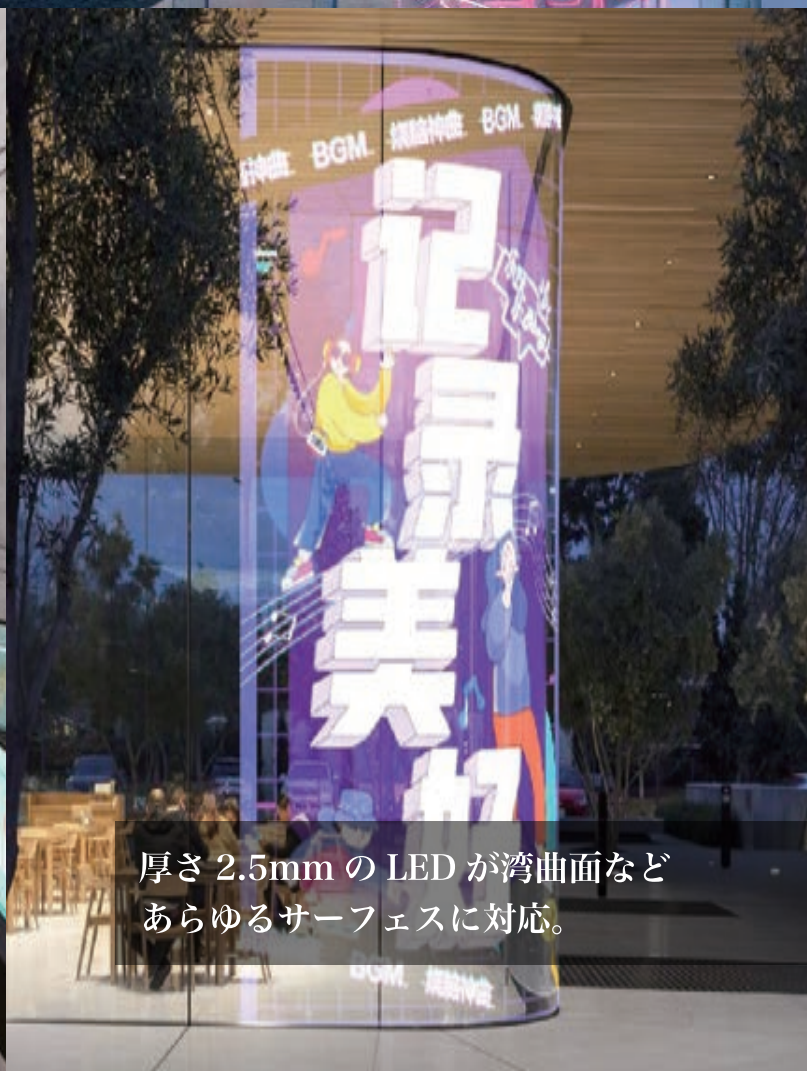
簡単施工

ピッチサイズ	P6	P8	P10	P15	P20
モジュールサイズ (mm)	816*384	1000*400	1000*400	990*390	1000*400
輝度	2000 / 4000				
透過性	90%	92%	94%	94%	95%
角度	160°				
入力電圧	AC110-240V50/60Hz				
消費電力 MAX値	400w/㎡				
動作環境	温度 -20~55 / 湿度 10-90%				
重量	1.3kg				
厚さ	2.5mm				

ショッピングモールの手すりを利用し
様々な店舗情報や広告を表示。



厚さ 2.5mm の LED が湾曲面など
あらゆるサーフェスに対応。



タッチセンサー

既存のモニターに装着するだけでタッチパネルに！

③② ④③ ④⑨ ⑤⑤ ⑥⑤ ⑦⑤

お持ちの非タッチ式モニターに専用カバーを装着し、USBを繋ぐだけでタッチパネル式のモニターに変化することが出来るセンサー内蔵カバー。取付けも簡単で手軽にタッチパネルとして使用可能。内蔵センサーは10点までタッチポイントに反応。



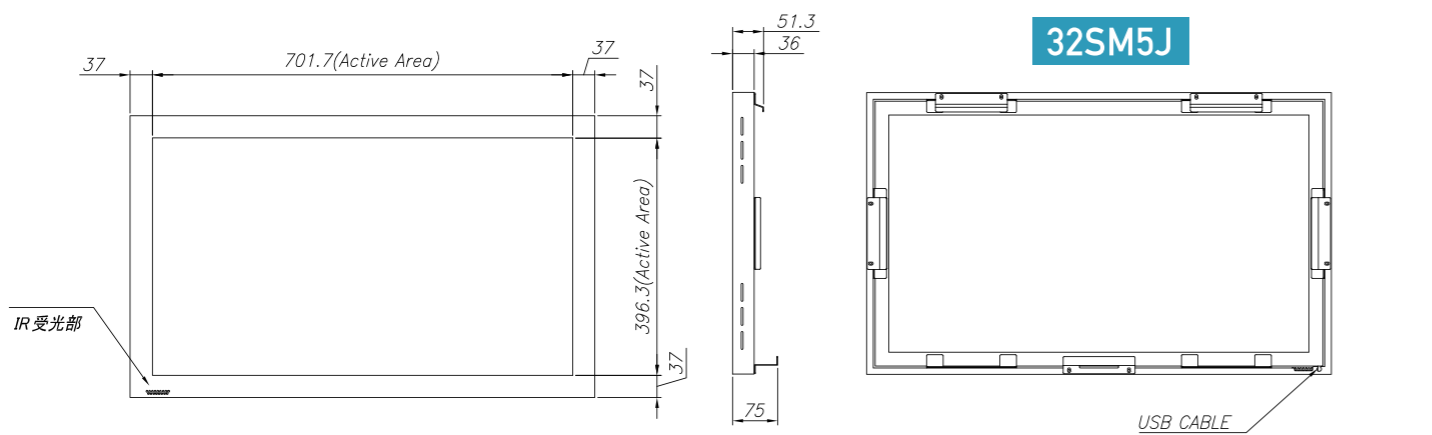
被せてとめるだけの簡単装着

カバーをモニターに被せたら、あとは後ろを専用の固定金具で止めるだけで設置完了！お持ちのモニターやテレビ等を簡単にタッチ式に変えられます。



様々なタッチ方法に反応

赤外線スキャン方式のタッチセンサーにより、手袋をしている場合や指し棒にも反応。タッチポイントは10点まで対応します。



- 43UH5J** 外径寸法 W1016.2 × H604.4 × D55.8
- 49UH5J** 外径寸法 W1150.8 × H681 × D55.1
- 55UH5J** 外径寸法 W1287.8 × H758.4 × D55.9
- 65UH5J** 外径寸法 W1508 × H883 × D55.9
- 75UH5J** 外径寸法 W1725.3 × H1004.2 × D78.4

屋外用ケーシング

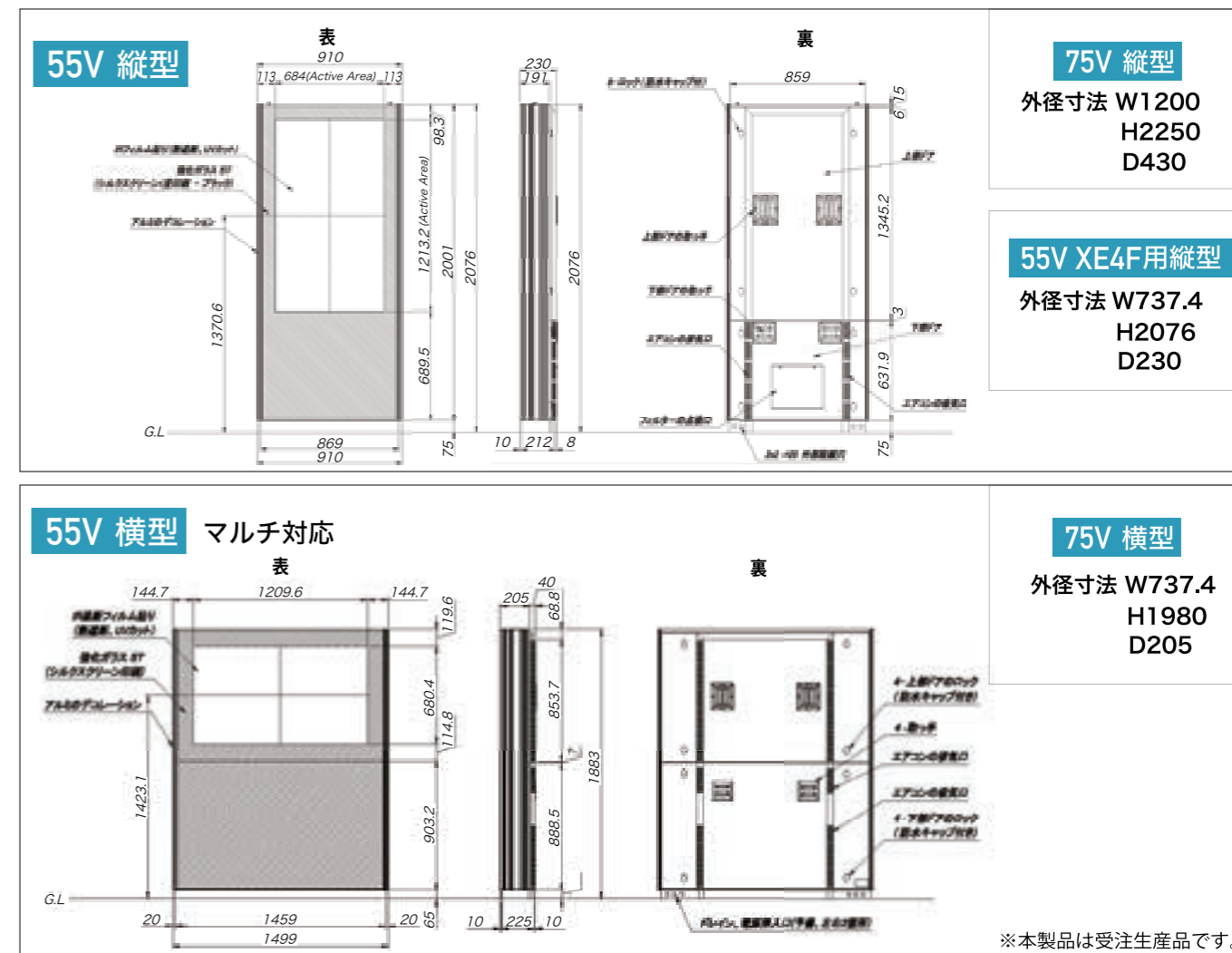
冷暖房を内蔵した屋外用カバー

サイズカスタム可

屋内仕様のサイネージを屋外で使用可能にする専用ケース。ケース内部にはエアコンを内蔵しており、自動で温度を調節。ケース内部の温度を常に一定に保ち機器の消耗を軽減させる。また、オプションで塩害対策仕様にカスタムも可能。



《ケーシング例》

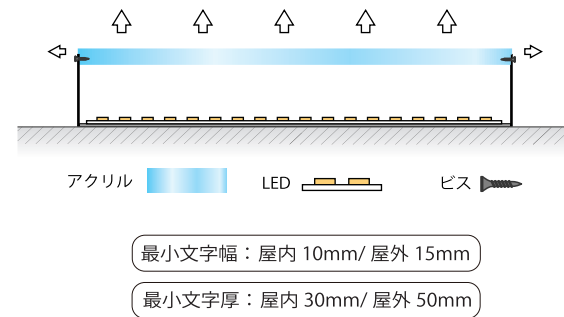


※本製品は受注生産品です。

チャンネル文字

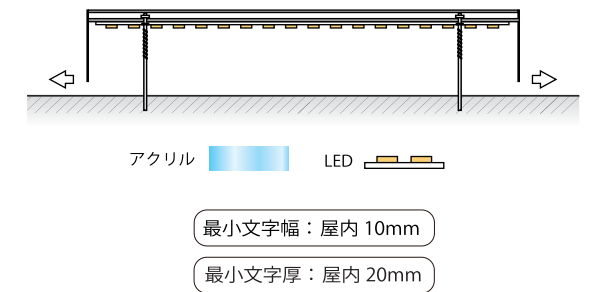
縁無チャンネル文字

1年保証 屋外 屋内



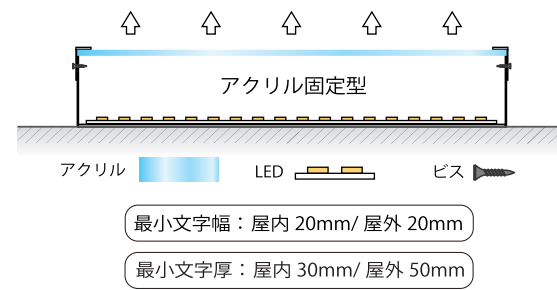
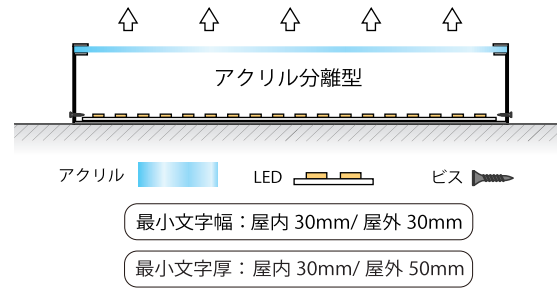
バックチャンネル文字 背面アクリル無し

1年保証 屋内



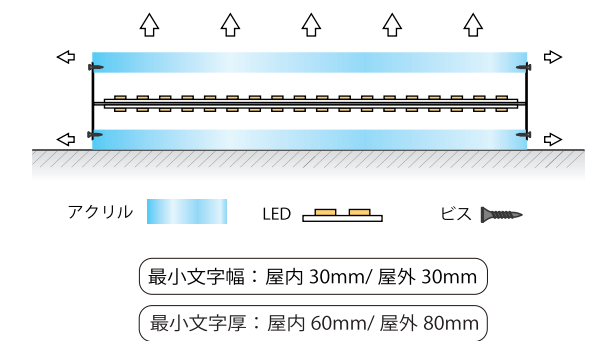
縁有チャンネル文字

1年保証 屋外 屋内



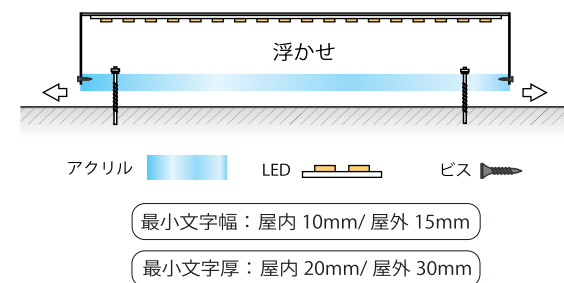
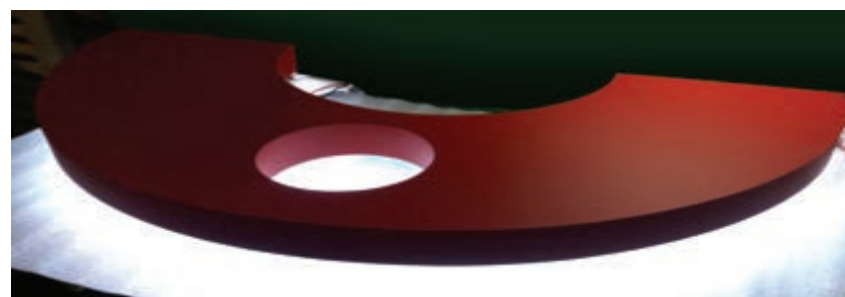
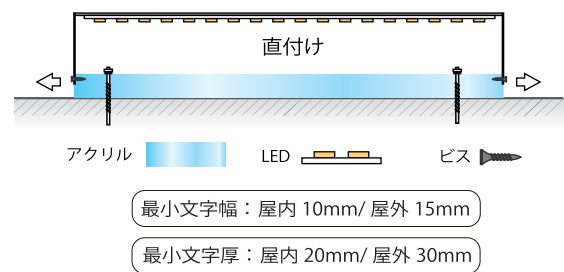
両面発光チャンネル文字

1年保証 屋外 屋内



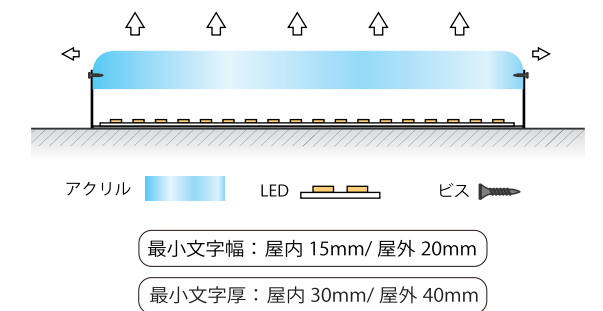
バックチャンネル文字 直付け・浮かせ

1年保証 屋外 屋内



かまぼこ型チャンネル文字

1年保証 屋外 屋内



※最小文字幅、最小文字厚はデザインや書体によって異なる場合がございます。

※本製品に関する特性や仕様は、事前に告知無しに変更することがありますので、予めご了承ください。
※この製品の保証期間は納品日より1年間ですが、15時間/日を超える使用をされた場合は保証期間の半分の半年間に、20時間/日を超える使用をされた場合は保証対象外とさせていただきます。
※製品保証は正しい使用方法において不良が発生した場合、製品のみ対応となります。工事保証などの二次発生費用は、いかなる場合も保証致しかねますのでご了承ください。

LED ネオンチューブ

DVI1120A (水平曲げタイプ)

2年保証 屋外



仕様	型番一覧																																																																						
入力電圧: DC24V	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>消灯時 / 点灯時</th> <th>消費電力 (1mあたり)</th> <th>カット可能単位</th> <th>最大直結</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>DVI1120A-PW/PW</td><td>白 / 白</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-PW/WW</td><td>白 / 電球色</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-PW/R</td><td>白 / 赤</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-PW/G</td><td>白 / 緑</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-PW/B</td><td>白 / 青</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-PW/Y</td><td>白 / 黄</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-PW/P</td><td>白 / ピンク色</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-R/R</td><td>赤 / 赤</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-G/G</td><td>緑 / 緑</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-B/B</td><td>青 / 青</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-Y/Y</td><td>黄 / 黄</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-OR/OR</td><td>オレンジ / オレンジ</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1120A-PW/FRGB</td><td>白 / フルカラー RGB</td><td>15.6W(Max)</td><td>76.2mm</td><td>10m</td></tr> </tbody> </table>	型番	消灯時 / 点灯時	消費電力 (1mあたり)	カット可能単位	最大直結	DVI1120A-PW/PW	白 / 白	12W	100mm	10m	DVI1120A-PW/WW	白 / 電球色	12W	100mm	10m	DVI1120A-PW/R	白 / 赤	12W	100mm	10m	DVI1120A-PW/G	白 / 緑	12W	100mm	10m	DVI1120A-PW/B	白 / 青	12W	100mm	10m	DVI1120A-PW/Y	白 / 黄	12W	100mm	10m	DVI1120A-PW/P	白 / ピンク色	12W	100mm	10m	DVI1120A-R/R	赤 / 赤	12W	100mm	10m	DVI1120A-G/G	緑 / 緑	12W	100mm	10m	DVI1120A-B/B	青 / 青	12W	100mm	10m	DVI1120A-Y/Y	黄 / 黄	12W	100mm	10m	DVI1120A-OR/OR	オレンジ / オレンジ	12W	100mm	10m	DVI1120A-PW/FRGB	白 / フルカラー RGB	15.6W(Max)	76.2mm	10m
型番		消灯時 / 点灯時	消費電力 (1mあたり)	カット可能単位	最大直結																																																																		
DVI1120A-PW/PW		白 / 白	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-PW/WW		白 / 電球色	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-PW/R		白 / 赤	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-PW/G		白 / 緑	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-PW/B		白 / 青	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-PW/Y		白 / 黄	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-PW/P		白 / ピンク色	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-R/R		赤 / 赤	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-G/G		緑 / 緑	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-B/B		青 / 青	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-Y/Y		黄 / 黄	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-OR/OR		オレンジ / オレンジ	12W	100mm	10m																																																																		
DVI1120A-PW/FRGB	白 / フルカラー RGB	15.6W(Max)	76.2mm	10m																																																																			
消費電力: 12W/m (RGBはMAX: 15.6W/m)																																																																							
最小曲げ許容範囲: 直径=50mm																																																																							
防水: IP67 防水																																																																							
オプション品: 接続端子、延長コード、設置器具、スイッチング電源、コントローラー																																																																							
姿図																																																																							



主な特徴

- Lumileds 社製 LED 採用
- シリコン押出成型
- 紫外線に強く、変色しにくい
- 防塵防水 IP67& 煙霧防止
- 寿命 50,000 時間
- UL 94 V-0 規格
- 最大直列連結長さ 10m まで

パーツ

(電源の位置によりフロントプラグが選べます。事前にご相談ください。)

接続端子 シリコンタイプ	詳細			
	型番 DVI1120A-FPT-SL-R (90° 右出しフロントプラグ) (※90° 左出し取扱いなし)	型番 DVI1120A-FPT-SL-BACK (90° 裏出しフロントプラグ)	型番 DVI1120A-FPT-SL-H (水平出しフロントプラグ)	型番 DVI1120A-END-SL エンドキャップ
設置器具	型番 DVI1120A-PROFILE-AL アルミレール (1000mm)	型番 DVI1120A-FLEX-RAIL-SUS FLEX レール (SUS) (1000mm)	型番 DVI1120A-CLIP-AL アルミクリップ (50mm)	型番 DVI1120A-CLIP-PC PC クリップ (透明)
	断面図			

色表示

全 13 色

点灯時		消灯時	
本体色付き	本体白	本体色付き	本体白
赤色	赤色	赤色	赤色
緑色	緑色	緑色	緑色
青色	青色	青色	青色
黄色	黄色	黄色	黄色
オレンジ	オレンジ	オレンジ	オレンジ
	ピンク色		ピンク色
	白色		白色
	電球色		電球色
	フルカラー-RGB		フルカラー-RGB



※画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

※本製品に関する特性や仕様は、事前告知無しに変更することがありますので、予めご了承ください。
 ※製品保証は、正しい使用方法において不良が発生した場合、製品交換のみの対応となります。工事費用などの二次発生費用は、いかなる場合も保証致しかねますのでご了承ください。
 ※この製品の保証期間は納品日より2年間ですが、15時間/日を超える使用をされた場合は保証期間を半分の1年間に、20時間/日を超える使用をされた場合は保証対象外とさせていただきます。

DVI1614A (垂直曲げタイプ)

2年保証 屋外



仕様	型番一覧																																																							
入力電圧: DC24V	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>消灯時 / 点灯時</th> <th>消費電力 (1mあたり)</th> <th>カット可能単位</th> <th>最大直結</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>DVI1614A-PW/PW</td><td>白 / 白</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-PW/WW</td><td>白 / 電球色</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-PW/R</td><td>白 / 赤</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-PW/G</td><td>白 / 緑</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-PW/B</td><td>白 / 青</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-R/R</td><td>赤 / 赤</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-G/G</td><td>緑 / 緑</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-B/B</td><td>青 / 青</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-OR/OR</td><td>オレンジ / オレンジ</td><td>12W</td><td>100mm</td><td>10m</td></tr> <tr><td>DVI1614A-PW/FRGB</td><td>白 / フルカラー RGB</td><td>15.6W</td><td>76.2mm</td><td>10m</td></tr> </tbody> </table>	型番	消灯時 / 点灯時	消費電力 (1mあたり)	カット可能単位	最大直結	DVI1614A-PW/PW	白 / 白	12W	100mm	10m	DVI1614A-PW/WW	白 / 電球色	12W	100mm	10m	DVI1614A-PW/R	白 / 赤	12W	100mm	10m	DVI1614A-PW/G	白 / 緑	12W	100mm	10m	DVI1614A-PW/B	白 / 青	12W	100mm	10m	DVI1614A-R/R	赤 / 赤	12W	100mm	10m	DVI1614A-G/G	緑 / 緑	12W	100mm	10m	DVI1614A-B/B	青 / 青	12W	100mm	10m	DVI1614A-OR/OR	オレンジ / オレンジ	12W	100mm	10m	DVI1614A-PW/FRGB	白 / フルカラー RGB	15.6W	76.2mm	10m
型番		消灯時 / 点灯時	消費電力 (1mあたり)	カット可能単位	最大直結																																																			
DVI1614A-PW/PW		白 / 白	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-PW/WW		白 / 電球色	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-PW/R		白 / 赤	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-PW/G		白 / 緑	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-PW/B		白 / 青	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-R/R		赤 / 赤	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-G/G		緑 / 緑	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-B/B		青 / 青	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-OR/OR		オレンジ / オレンジ	12W	100mm	10m																																																			
DVI1614A-PW/FRGB		白 / フルカラー RGB	15.6W	76.2mm	10m																																																			
消費電力: 12W/m (RGBはMAX: 15.6W/m)																																																								
最小曲げ許容範囲: R=50mm																																																								
防水: IP67 防水																																																								
オプション品: 接続端子、延長コード、設置器具、スイッチング電源、コントローラー																																																								
姿図																																																								



※DVI1614Aタイプの単色LEDネオンチューブは3面が発光、フルカラーRGBは1面のみ発光します。

主な特徴

- Lumileds 社製 LED 採用
- シリコン押出成型
- 紫外線に強く、変色しにくい
- 防塵防水 IP67& 煙霧防止
- 寿命 50,000 時間
- UL 94 V-0 規格
- 最大直列連結長さ 10m まで

パーツ

(電源の位置によりフロントプラグが選べます。事前にご相談ください。)

接続端子 シリコンタイプ	詳細			
	型番 DVI1614A-FPT-SL-L (90° 左出しフロントプラグ) (※90° 右出し取扱いなし)	型番 DVI1614A-FPT-SL-BACK (90° 裏出しフロントプラグ)	型番 DVI1614A-FPT-SL-H (水平出しフロントプラグ)	型番 DVI1614A-END-SL エンドキャップ
設置器具	型番 DVI1614A-PROFILE-AL アルミレール (1000mm)	型番 DVI1614A-FLEX-RAIL-SUS FLEX レール (SUS) (1000mm)	型番 DVI1614A-CLIP-AL アルミクリップ (50mm)	型番 DVI1614A-CLIP-PC PC クリップ (透明)
	断面図			

色表示

全 10 色

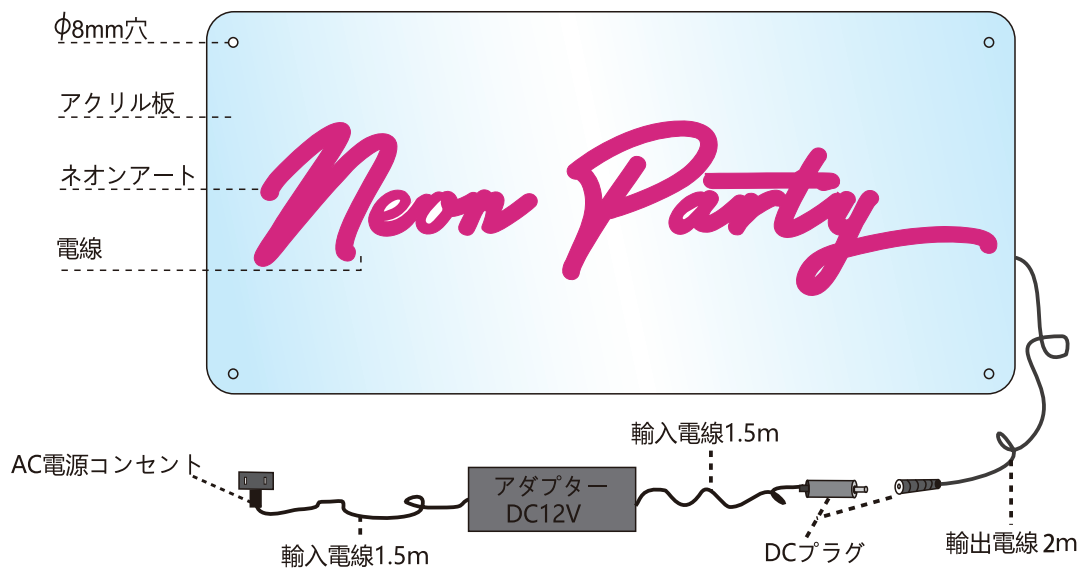
点灯時		消灯時	
本体色付き	本体白	本体色付き	本体白
赤色	赤色	赤色	赤色
緑色	緑色	緑色	緑色
青色	青色	青色	青色
オレンジ	オレンジ	オレンジ	オレンジ
	白色		白色
	電球色		電球色
	フルカラー-RGB		フルカラー-RGB



※本製品に関する特性や仕様は、事前告知無しに変更することがありますので、予めご了承ください。
 ※製品保証は、正しい使用方法において不良が発生した場合、製品交換のみの対応となります。工事費用などの二次発生費用は、いかなる場合も保証致しかねますのでご了承ください。
 ※この製品の保証期間は納品日より2年間ですが、15時間/日を超える使用をされた場合は保証期間を半分の1年間に、20時間/日を超える使用をされた場合は保証対象外とさせていただきます。

LED ネオンアート

LED テープライト

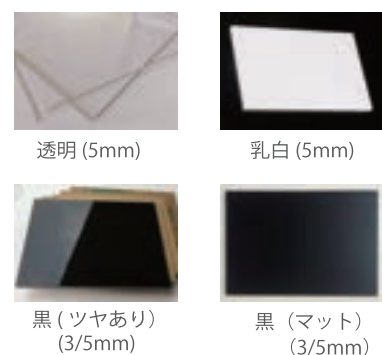


1年保証 屋内

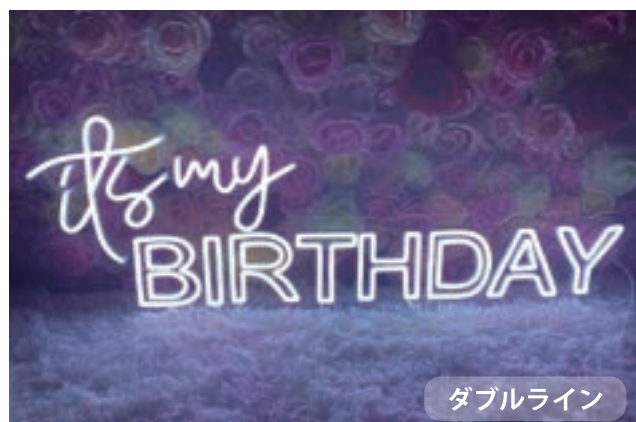
LED ネオンの幅、2種類選択可能



アクリルベース選択可能



全 24 色 (RGB も対応可能)



当社のネオンアートは最も柔軟なネオン製品です。小さな半径で曲げることができ、細かい部分もスムーズに表現することが可能です。最新のシリコン押出技術で作られています。室内を彩る LED ネオンとして最適です。

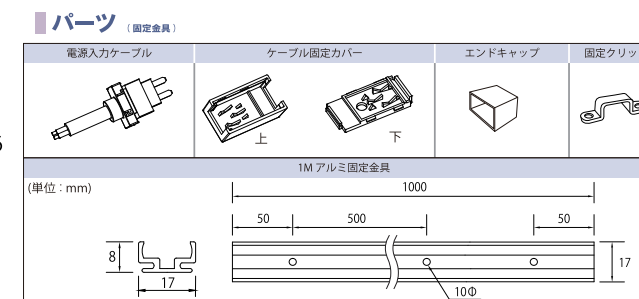
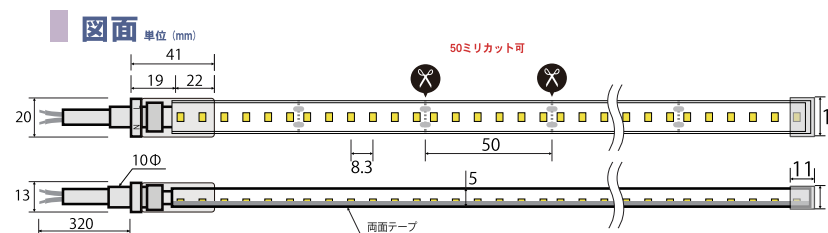
【AC100V テープライト】

1年保証 屋内



- AC100V 直結製品の為、配線作業簡単
- 高効率で省エネ、親環境製品
- 25M の長距離ラインを AC100V 電源 1 台から供給可能

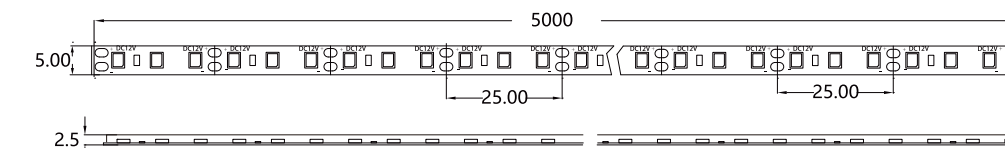
型番	DVI3L-100V		
入力電圧(V)	AC100V	照射角度(°)	120°
LEDチップ	1チップ2835	色温度(K)	6500/2700
消費電力(W/1M)	14	推定寿命	4万時間
消費電流(A/1M)	0.14	防水	IP66
LED数(個/M)	120	外寸法(mm)	W16xH7
全光束(lm)	1372(6500K) 1260(2700K)	R許容値	R40
最大直結全長(M)	25	動作温度(°C)	-25°C~55°C
カット単位(mm)	50	保証期間	1年
LEDメーカー	NICHIA		



【DC12V LEDテープライト】

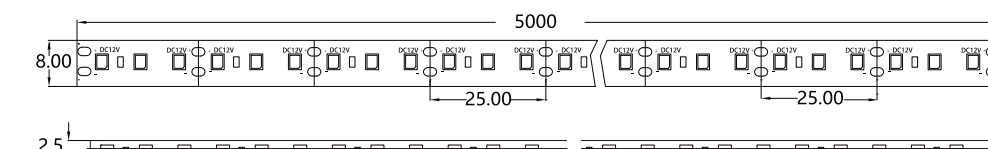
1年保証 屋内

LEDテープライト 5mm



型番	LEDテープライト 5mm	LED	2835
入力電圧	DC12V	チップ数	120個/m
消費電流	0.67A	LED間隔	8.3mm
消費電力	8W/m	最少カット単位	25mm
色温度	3000K/6000K	最大直結全長	5m
全光束	1260Lm	演色性	Ra80
使用温度	-25 ~ 55°C	寸法 (長さ×幅×高さ)	5000×5×2.5mm
LEDメーカー	Lumileds		

LEDテープライト 8mm



型番	LEDテープライト 8mm	LED	2835
入力電圧	DC12V	チップ数	120個/m
消費電流	0.8A	LED間隔	8.3mm
消費電力	9.6W/m	最少カット単位	25mm
色温度	3000K/6000K	最大直結全長	5m
全光束	1260Lm	演色性	Ra80
使用温度	-25 ~ 55°C	寸法 (長さ×幅×高さ)	5000×8×2.5mm
LEDメーカー	Lumileds		

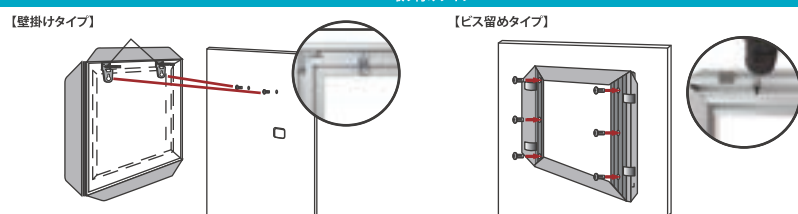
※本製品に関する特性や仕様は、事前に告知無しに変更することがありますので、予めご了承ください。
 ※この製品の保証期間は納品日より1年間ですが、15時間/日を超える使用をされた場合は保証期間の半分の半年間に、20時間/日を超える使用をされた場合は保証対象外とさせていただきます。
 ※製品保証は正しい使用方法において不良が発生した場合、製品のみ対応となります。工事保証などの二次発生費用は、いかなる場合も保証致しかねますのでご了承ください。

LED ライトパネル / LED 導光板

フロアプロジェクター / 3D InfinityMirror

LED ライトパネル

2年保証

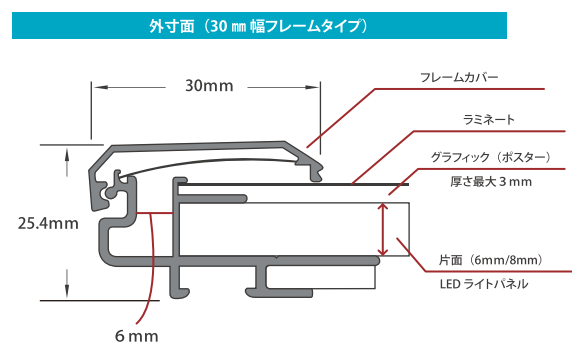
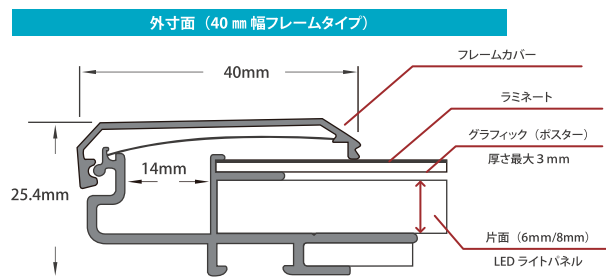


<仕様>	30 mm 幅フレームタイプ	40 mm 幅フレームタイプ
最大サイズ	1250×2680 mm (屋内使用の場合)	1250×2680 mm (屋内使用の場合)
最少サイズ	152×152 mm	152×152 mm
厚さ	25.4 mm	25.4 mm
フレームサイズ	W60×L60 mm	W80×L80 mm
入力電圧	DC12V	DC12V
色温度	2700K / 3000K / 3500K 4100K / 6500K	2700K / 3000K / 3500K 4100K / 6500K
使用温度	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
質量	9.54kg (m+フレーム)	9.54kg (m+フレーム)
フレームカラー	ホワイト/シルバー/ブラック	ホワイト/シルバー/ブラック

主な特徴



- LED を内蔵したスマートなデザイン
- 非防水・防水に対応
- 納品まで最短 10 日～対応 (状況による)
- 他社より低価格



※カスタマイズ製品につき受注生産になります。

フロアプロジェクター

1年保証

屋外

フロアプロジェクターとはガラス板に描かれたイメージを壁面や地面に投射するプロジェクターライトです。



用途

- 店舗の広告看板
- デコレーション
- イルミネーション・イベント
- 案内板 注意喚起
- 足下に投影する新しい集客ツールとして
- 告知、宣伝、空間演出など

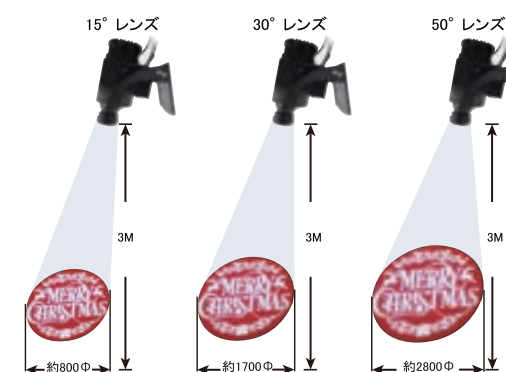
フロアガラス

強力な白色パワー LED と専用設計の光学レンズによりイメージを映し出します。
(フロアプロジェクターの入れ替え可能)



レンズ角と投影サイズの関係

15° → 投影距離: 投影サイズ = 1:0.26
30° → 投影距離: 投影サイズ = 1:0.55
50° → 投影距離: 投影サイズ = 1:0.93

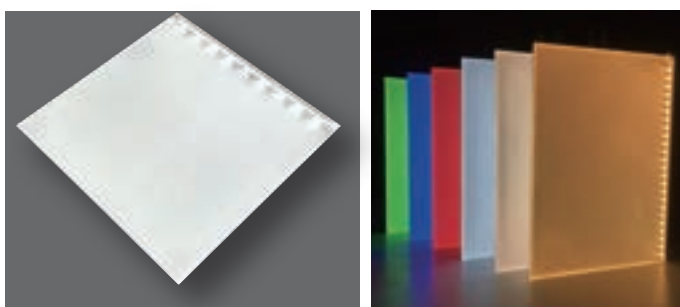


商品仕様

LED	40W	60W	80W	100W
照射角 (Osram製レンズ)	標準15° (30°/50° オプション別途料金)			
入力電圧	AC100V/AC200V (防水電源別置)			
防塵防水	IP65 (全天候対応の防水設計)			
レンズサイズ	Φ37mm, 有効φ23mm (40W・60W・80W兼用)			Φ45mm, 有効φ30mm
照射距離/投影サイズ	10m以内 / φ5.2m以内	12m以内 / φ6.2m以内	14m以内 / φ7.3m以内	15m以内 / φ7.8m以内
本体サイズ	230 × 170 × 140 [mm]	280 × 170 × 140 [mm]	270 × 170 × 160 [mm]	310 × 210 × 260 [mm]
本体重量	2.4Kg	2.7Kg	2.8Kg	5.2Kg

LED 導光板

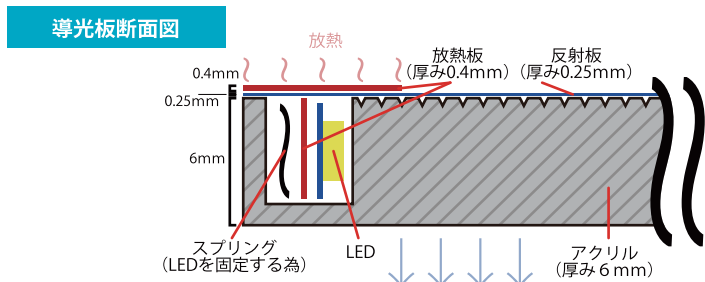
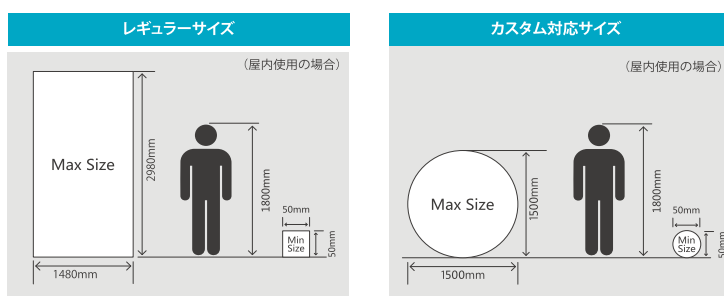
2年保証



主な特徴



- LED を内蔵したスマートなデザイン
- 多彩な形状とサイズ・防水に対応
- 納品まで最短 7 日～対応 (状況による)
- 他社より低価格



※カスタマイズ製品につき受注生産になります。

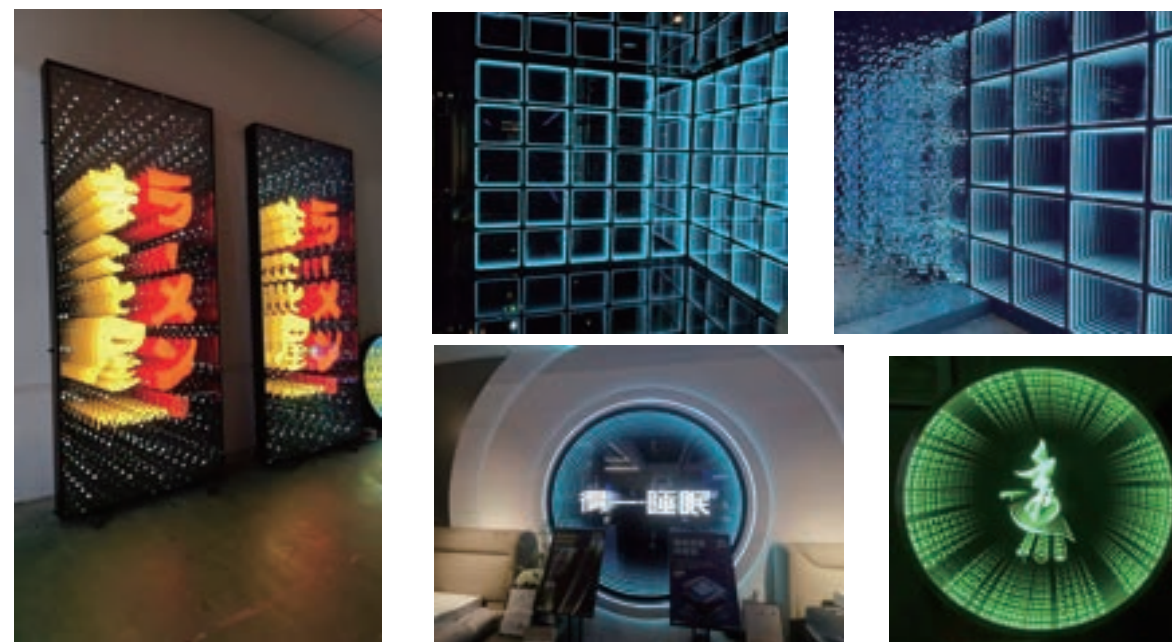
3D Infinity Mirror

1年保証

屋内

※カスタマイズ製品につき受注生産になります。

3D インフィニティミラーは、リビングルームやオフィスの視覚空間を広げるのに適しており、あらゆる空間の装飾の中心になります。鏡や壁または天井に設置できます。そのデザインの目的は、視覚空間内の連続した無限のミラーを無限のトンネルのように見せることです。SF の感覚があり、素晴らしい体験ができます。



※本製品に関する特性や仕様は、事前に告知無しに変更することがありますので、予めご了承ください。
※この製品の保証期間は納品日より1年間ですが、15時間/日を超える使用をされた場合は保証期間の半分の半年間に、20時間/日を超える使用をされた場合は保証対象外とさせていただきます。
※製品保証は正しい使用方法において不良が発生した場合、製品のみ対応となります。工事保証などの二次発生費用は、いかなる場合も保証致しかねますのでご了承ください。

保証規定

●本カタログに掲載されている製品の保証期間は以下の通りとなり、保証期間以降は有償といたします

- ①Cloudcanvas: 3年
- ②LG製業務用液晶モニター&OLED: 3年
- ③LEDビジョン: 2年
- ④フィルムビジョン: 1年
- ⑤タッチセンサー: 1年
- ※上記に付随するシステム機器及びPC・その他設置に関わる機器類: 1年
- ⑥ケーシング&屋外用スタンド: 1年
- ⑦チャンネル文字: 1年
- ⑧ネオンチューブ: 2年
- ⑨ネオンアート: 1年
- ⑩テープライト: 1年
- ⑪LED導光版&ライトパネル: 2年
- ⑫3D InfinityMirror & フロアプロジェクター: 1年
- ※弊社が上記製品の設置工事した場合の瑕疵担保期間は1年とします

●弊社が販売した製品について、正常な使用状況及び設置状況で故障した場合のみ、保証期間内において無償にて修理いたします(①~⑤センドバック対応)

●①~④において20時間以上の連続使用の場合、製品保証期間は半分とします
※有機EL(OLED)は18時間とします

●⑦~⑫において15時間/日を超える使用をされた場合、製品保証期間を半分、20時間/日を超える使用をされた場合は保証対象外とさせていただきます

●保証範囲
保証期間内に生じた不具合であっても下記故障または損傷(以下、「故障等」という)および消耗品は保証対象外となります

- ①機器の不適切な維持管理または、取扱上の不注意・故意・誤使用による故障等
- ②移動等による落下などによる故障等
- ③弊社(弊社が認める施工業者含む)以外による修理・点検・移動・改造などに起因する故障等
- ④弊社(弊社が認める施工業者含む)以外または当社が定める施工ルールに反した施工を行い、それにより発生した故障等
- ※アース設置工事含む
- ⑤使用中に生じた傷・経年変化などによる不具合(錆・傷・変色・変形など)
- ⑥消耗品および付属品のアップグレード・補充・交換
- ⑦火災・地震・水害・落雷・台風・噴火・津波・ガス害(硫化ガス等)、その他の天災地変、公害(煤煙・鳥糞など)、塩害や異常電圧による故障等
- ⑧暴動・戦争行為・放射能汚染および、その他の不可抗力的事故による故障等
- ⑨本保証書の提示がない場合
- ⑩本保証書に当社押印の無い場合または、内容(設置場所・使用者等)が実際と異なる場合または、改ざんが認められた場合
- ⑪本LED表示機に接続している他の機器が起因して生じた故障等
- ⑫LED素子の不点灯・異常点灯の発生が1画面内で0.2%以下の場合
- ※尚、本保証は日本国内で販売及び設置した場合のみとなります

●保証書の再発行はいたしません

※法律上の請求の原因の種類を問わず、いかなる場合において弊社は上記の製品の使用または使用不能から生ずる本保証規定に規定されていないいかなる他の障害(事業利益の損失や中断、その他の金銭的損害を含むがこれらに限定されていない限り)に関して、一切責任を負わないものとします

※本保証規定は2023年12月からといたします

※本保証規定は余儀なく改定する場合がございます

