

2021 LG Digital Signage Product Guide



OLED(有機EL)モデル



透過有機 EL サイネージ

EW5G-A / EW5TF (タッチモデル)

55

輝度：400cd/m²

解像度：1920 × 1080(FHD)

ベゼル^{*1}：EW5G-A：7.9mm(T/L/R)、121.7mm(B)

EW5TF：7.9mm(T/B/L)、144.5mm(B)

入力端子：EW5G-A：HDMI / DisplayPort / USB(2) / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力

EW5TF：HDMI / DisplayPort / USB(2) / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力 / USB(タッチ用)

連続駆動時間：18時間

外形寸法/重量：EW5G-A：W1225.5 × H810.1 × D4.9 (mm) / 11.6kg

EW5TF：W1225.5 × H832.9 × D7.0 / 14.6kg

Signage Box：W782.8 × H238.4 × D34.7 (mm) / 3.4kg

その他：EW5G-A：webOS対応、屋内専用、縦/横対応、透過ベゼル

EW5TF：webOS対応、屋内専用、縦/横対応、P-capタッチ、強化ガラス



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

ベゼル^{*1}：5.3mm(T/L/R)、11.0mm(B)

入力端子：HDMI / DisplayPort / USB(2) / RS-232C / RJ45 / 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) / 6.6kg

Signage Box：W782.8 × H238.4 × D34.7 (mm) / 3.4kg

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 / USB(2) / RS-232C / RJ45 / 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}

その他：webOS対応、屋内専用、曲率最大1000R対応



EF5G-L



EF5G-P

*1 オンベゼル(フレーム部+非表示領域) *2 金具含む

4K(UHD)モデル



4K(UHD)サイネージ UH7

65 55 49



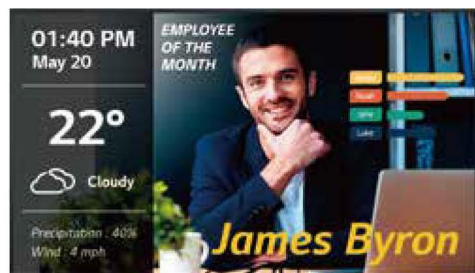
輝度：700cd/m²
 解像度：3840 × 2160(UHD)
 ベゼル：9.9mm(T/L/R) / 14.4mm(B)
 入力端子：HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
 連続駆動時間：24時間
 外形寸法/重量：65"：W1453.3 × H844.0 × D39.9 (mm) / 28.2kg
 55"：W1234.4 × H720.9 × D39.9 (mm) / 19.0kg
 49"：W1098.6 × H644.5 × D39.9 (mm) / 15.4kg
 その他：スピーカー内蔵、webOS対応、PBP/PIP、屋内専用、縦/横対応、30°傾斜設置対応

4K(UHD)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)
 入力端子：全インチ共通
 HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
 連続駆動時間：24時間
 外形寸法/重量：98"：W2191.8 × H1246.8 × D83.8 (mm) / 81.1kg
 86"：W1926.2 × H1097.2 × D60.6 (mm) / 49.0kg
 75"：W1682.4 × H960.3 × D57.9 (mm) / 41.5kg
 65"：W1453.3 × H844.0 × D39.9 (mm) / 28.2kg
 55"：W1234.4 × H720.9 × D39.9 (mm) / 19.0kg
 49"：W1098.6 × H644.5 × D39.9 (mm) / 15.4kg
 43"：W962.5 × H568.0 × D39.9 (mm) / 11.2kg
 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

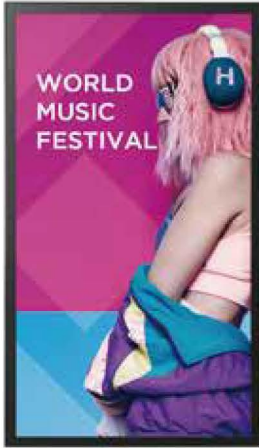


4K(UHD)サイネージ UM3D

65 55 49 43

輝度：350cd/m²
 解像度：3840 × 2160(UHD)
 ベゼル：65" 55" 49"：9.9 mm (T/L/R)、14.4 mm (B)
 43"：8.4 mm (T/L/R)、14.4 mm (B)
 入力端子：HDMI(3) / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
 連続駆動時間：18時間
 外形寸法/重量：65"：W1453.3 × H832.8 × D39.9 (mm) / 28.2kg
 55"：W1234.4 × H709.7 × D39.9 (mm) / 19.0kg
 49"：W1098.6 × H633.3 × D39.9 (mm) / 15.4kg
 43"：W962.5 × H556.8 × D39.9 (mm) / 11.2kg
 その他：スピーカー内蔵、webOS対応、屋内専用、縦/横対応、15°傾斜設置対応

屋内 / 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)
出入口端子 : HDMI(2) / DisplayPort / USB(2) / RS-232C / RJ45(2) / Audio出力
連続駆動時間 : 24時間
外形寸法/重量 : 55" : W737.4 × H1292.5 × D88.0 (mm) / 40.0kg
49" : W656.2 × H1153.0 × D88.0 (mm) / 32.0kg
その他 : IP56, webOS対応, PBP/PIP, 屋外対応, 縦/横対応

屋外対応 (筐体) 高輝度サイネージ XE3C

75

輝度 : 3000cd/m²
解像度 : 3840 × 2160
ベゼル : 11.0 mm(T), 73.3 mm(L/R), 23.0 mm(B)
出入口端子 : HDMI / DisplayPort / DVI-D / USB / SDカード / RS-232C / RJ45 / Audio出力
連続駆動時間 : 24時間
外形寸法/重量 : W1075.6 × H1991.6 × D218.9 (mm) / 180.0kg
その他 : IP56, webOS対応, PBP/PIP, 屋外対応



高輝度サイネージ XS2

75 55 49

輝度 : 2500cd/m²
解像度 : 75" : 3840 × 2160(UHD)
55" 49" : 1920 × 1080 (FHD)
ベゼル : 75" : 11.8 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)
出入口端子 : 75" :
HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB / SDカード / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
55" 49" :
HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
連続駆動時間 : 24時間
外形寸法/重量 : 75" : W1675.2 × H953.6 × D116.0 (mm) / 43.0kg
55" : W1235.5 × H709.4 × D85.4 (mm) / 24.7kg
49" : W1092.8 × H626.4 × D83.5 (mm) / 20.2kg
その他 : webOS対応, PBP/PIP, 縦/横対応



ビデオウォール



マルチ対応 サイネージ SVH7

55

輝度：700cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ピッチ：0.44 mm (T/L/R/B)
入出力端子：HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / 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
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

55

輝度：700cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ピッチ：0.9 mm (T/L/R/B)
入出力端子：HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
連続駆動時間：24時間
外形寸法/重量：W1211.4 × H682.2 × D86.5 (mm) / 18.6kg
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

55

輝度：700cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ピッチ：2.25 mm (T/L)、1.25 mm (R/B)
入出力端子：HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / 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) / 23.2kg
その他：屋内専用、縦/横対応



マルチ対応 サイネージ VL5

55

輝度：500cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ピッチ：2.25 mm (T/L)、1.25 mm (R/B)
入出力端子：HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / 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) / 23.2kg
その他：屋内専用、縦/横対応

スタンダード



スマート サイネージ SM5K

43 32

輝度 : 450cd/m²
 解像度 : 1920 × 1080(FHD)
 ベゼル : 55" 49" 43" : 11.9 mm (T/L/R)、18.0 mm (B)
 32" : 13.0 mm (T/L/R)、18.0 mm (B)
 出入口端子 : HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C /
 RJ45 / IR / Audio出力
 連続駆動時間 : 24時間
 外形寸法/重量 : 55" : W1238.0 × H714.9 × D54.0 (mm) / 17.5kg
 49" : W1102.2 × H638.5 × D54.0 (mm) / 14.3kg
 43" : W969.6 × H563.9 × D54.0 (mm) / 10.0kg
 32" : W729.4 × H428.9 × D55.5 (mm) / 5.4kg
 その他 : スピーカー内蔵、webOS対応、PBP/PIP、屋内専用、縦/横対応

アクセサリ

用途	品名	対応モデル
スタンド	ST-322T	32SE3K / 32SM5K
	ST-432T	43SE3K / 43SM5K
	ST-492T	49SE3K / 49SM5K / 55SE3K / 55SM5K
	ST-653T	65UH7 / 55UH7 / 49UH7
		65UH5 / 55UH5 / 49UH5 / 43UH5
65UM3D / 55UM3D / 49UM3D / 43UM3D		
有機EL(OLED)専用アクセサリ	ACC-CC-EF5E	パネル曲げ作業用キャリブレーター
	ACC-V-EW5F	マルチ構成設置用固定器具
高輝度モデル(屋外筐体)専用スタンド	ST-750X	75XE3C専用スタンド

※画像はイメージです。

ウルトラストレッチ

Smart

タッチパネル

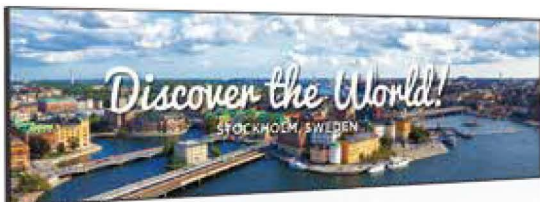


ウルトラストレッチ サイネージ

BH7

88

輝度 : 700cd/m²
解像度 : 3840 × 1080
ベゼル : 4.4 mm (L/R)、5.9 mm (T/B)
出入口端子 : HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB(2) / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
連続駆動時間 : 24時間
外形寸法/重量 : W2158.3 × H611.2 × D84.8 (mm) / 33.9kg
その他 : webOS対応、PBP/PIP、屋内専用、縦/横対応



ウルトラストレッチ サイネージ

BH5

86

輝度 : 500cd/m²
解像度 : 3840 × 600
ベゼル : 4.4mm (L/R)、5.9mm (T/B)
出入口端子 : HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB(2) / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
連続駆動時間 : 24時間
外形寸法/重量 : W2158.3 × H348.5 × D81.7 (mm) / 20.5kg
その他 : webOS対応、PBP/PIP、屋内専用、縦/横対応



タッチ オーバーレイ

KT-TXX

75

ベゼル : 全インチ共通 32.7mm
出入口端子 : USB
外形寸法/重量 : 75": W1,722.1 × H1,000.3 × D29.3 (mm) / 17.0kg
55": W1,278.0 × H748.8 × D29.3 (mm) / 10.2 kg
49": W1,142.2 × H672.4 × D29.3 (mm) / 7.8kg
43": W1,009.6 × H597.8 × D29.3 (mm) / 6.4kg
32": W768.4 × H462.9 × D29.3 (mm) / 4.2kg
その他 : MAX10ポイント、赤外線タッチ方式、SE3K&SM5K対応(75"は75UH5対応)、屋内専用、縦/横対応



LGデジタルサイネージの特長

様々な用途に応える豊富なラインナップ

LGのサイネージは、曲面化ができ、より鮮やかな色彩再現を可能にする有機ELモデル、高精細な4K対応モデル、複数枚を使用してもシームレスな表現を可能にするビデオウォール、屋外設置にも対応する高輝度モデル、複数のコンテンツを同時に映したり、サインボードにも最適なウルトラストレッチなど、さまざまなモデルをご用意。制作者が思い描く理想の表現を可能にします。

webOS

LGサイネージの多くのモデルで採用しているwebOSは、シンプルな操作感で、さまざまなバリエーションのコンテンツを直感的な操作で、手軽かつ確かな運用を可能にします。

高性能SoCを搭載

webOS対応モデルはすべて高性能なSoCを搭載。1GHz以上のCPU[※]、大容量のメモリー、内蔵ストレージを実装しています。
※モデルによって異なります。

簡単にスケジュール管理

リモコンひとつで、複数のコンテンツをスケジューリングすることで、簡単に思い通りの演出ができます。

安心延長保証のご案内

延長保証とは、メーカー保証が終了した後の一定期間、通常のメーカー保証を有償にて継続するサービスです。

対象機種

- スタンダードサイネージ シリーズ
- スマートサイネージ シリーズ
- 高輝度サイネージ シリーズ
- ウルトラストレッチ シリーズ
- ビデオウォール シリーズ
- 4Kサイネージ シリーズ

※ OLED(有機EL)サイネージの延長保証サービスに関しては、個別にて承ります。

延長保証内容について

- 標準無償保証と同等の内容を保証します。
- 通常使用により自然故障をした場合、修理にかかる配送料や部品代はかかりません。
 - 保証期間中は修理回数に制限はございませんので、何度でもご利用いただけます。

下記につきましては、保証期間内であっても有償となります。(一部抜粋)
(詳細は、メーカー保証書「無償修理規定」をご覧ください)

- ・使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- ・消耗品類についての修理
- ・火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変及び公害、損害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷

保証期間

1年・2年からご希望の保証年数を選択いただけます。

	1年	2年	3年	4年	5年
通常保証	メーカー無償保証				
1年延長保証	メーカー無償保証期間を4年間に延長(引き取り修理)				
2年延長保証	メーカー無償保証期間を5年間に延長(引き取り修理)				

延長保証は、製品ご購入日から始まるメーカー保証期間(3年間)終了後から開始されます。

要チェック	このようなことはありませんか? — 長年ご使用のサイネージの点検をぜひ! —	使用を中止し、故障防止のため、差し込みプラグをコンセントから抜いて、必ずデジタルサイネージ窓口に点検・修理をお願いします。
サイネージお取り扱いについてのお願い	● 風通しをよくするために、セットは壁から少し離して置いてください。● サイネージを分解したり、セットの内部に手を入れたりしないでください。● セットを拭くときや長時間使わないときは、電源プラグを抜いてください。● 万一故障の際には、電源プラグを抜いてから販売元にご連絡ください。	
その他使用上のご注意	● サイネージを見るにはAC電源への接続等が必要です。● 電池は使用できません。● 屋外での使用の場合は、日差しの加減で見えにくい場合があります。● 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。	
安全に関するご注意	● ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。● 消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。● 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となる場合があります。	
保証書に関するお願い	● 商品には保証書を添付しています。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。● 製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際には、商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか、お確かめください。	



LG Electronics Japan 株式会社

〒104-8301 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー 15階
<https://www.lg.com/jp>

LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社 デジタルサイネージ窓口
TEL:03-5299-4627 Mail: signage.jp@lge.com

販売元



株式会社 ジーテックジャパン

〒102-0083 東京都千代田区麹町5-3-23 日テレ四谷ビル2F
<http://www.gtechjapan.co.jp>

ご購入・ご購入前のお問い合わせ

TEL: 03-4550-0177 Mail: info@gtechjapan.co.jp



お買い上げから3年間は、当社の「無料修理規定」に基づき、
無料にて修理を行います(液晶パネル、バックライトを含む)。