

2020 LG Digital Signage Product Guide



OLED モデル



透過有機 EL サイネージ

EW5F

55

輝度：400cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ベゼル^{*1}：7.9mm(T/L/R)、121.7mm(B)
出入口端子：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：W1225.5 × H810.1 × D6.6 (mm) / 13.9kg
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 ウォールペーパー サイネージ

EJ5

65 55

輝度：400cd/m²
解像度：65" 3840 × 2160 / 55" 1920 × 1080
ベゼル^{*1}：65" 8.1mm(T)、8.3mm(L/R)、10.7mm(B)
55" 5.3mm(T/L/R)、11.0mm(B)
出入口端子：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：65"：W1445.1 × H822.6 × D6.0 (mm) / 9.9kg
Signage Box：782.8 × 35.5 × 239.0 (mm) / 3.6kg
55"：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

EF5F-P(縦) / L(横)

55

輝度：400cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ベゼル^{*1}：EF5F-P 5.0mm(T/B)、7.8mm(L)、13.2mm(R)
EF5F-L 5.0mm(T)、10.6mm(B)、7.6(L/R)
出入口端子：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：EF5F-P：W701.4 × H1219.7 × D38.0 (mm) / 7.8kg^{*2}
EF5F-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



EF5F-L



EF5F-P



有機 EL ビデオウォール サイネージ

EV5

65

輝度：400cd/m²
解像度：3840 × 2160
ベゼル^{*1}：9.1mm(T/B)、8.7mm(L)、11.6mm(R)
出入口端子：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：2枚時：W1634.6 × H1446.7 × D7.9 (mm) / 25.8kg
3枚時：W2445.4 × H1446.7 × D7.9 (mm) / 40.9kg
Signage Box：W782.8 × H35.5 × D239.0 (mm) / 3.6kg
その他：webOS対応、屋内専用、縦/横対応

*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



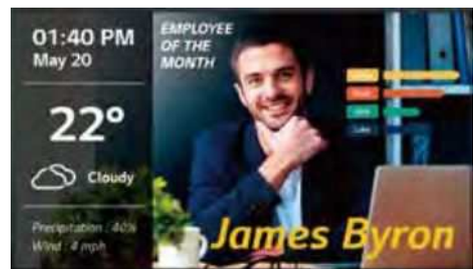
輝度 : 700cd/m²
解像度 : 3840 × 2160(UHD)
ベゼル : 9.9mm(T/L/R) / 14.4mm(B)
出入力端子 : HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
連続駆動時間 : 24時間
外形寸法/重量 : 65" : W1453.3 × H844.0 × D39.9 (mm) / 28.2kg
55" : W1234.4 × H720.9 × D39.9 (mm) / 19.0kg
49" : W1098.6 × H644.5 × D39.9 (mm) / 15.4kg
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" 14.9mm(T/L/R/B)
86" 15.6mm(T/L/R/B)
65" 55" 12.1 mm (T), 12.6 mm (L/R), 15.7 mm (B)
49" 11.9 mm (T), 12.4 mm (L/R), 15.5 mm (B)
43" 8.4 mm (T/L/R), 14.4 mm (B)
出入力端子 : 98" 86" 75" 65" 43"
HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
55" 49"
HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB / SDカード / 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" : W1458.6 × H848.9 × D40.1 (mm) / 26.0kg
55" : W1239.8 × H725.2 × D38.6 (mm) / 16.6kg
49" : W1103.2 × H648.0 × D38.6 (mm) / 13.3kg
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

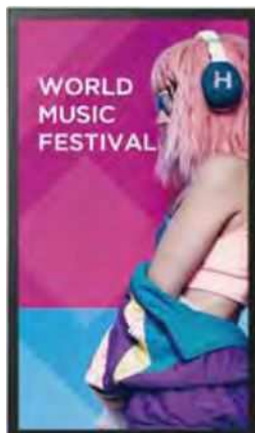


4K(UHD) サイネージ UM3D

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)
出入力端子 : HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / 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 × 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

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 55 49

輝度 : 3000cd/m²
解像度 : 75" 3840 × 2160
55", 49" 1920 × 1080
ベゼル : 75": 11.0 mm(T), 73.3 mm(L/R), 23.0 mm(B)
55": 66.4 mm(T/B), 31.0 mm(L/R)
49": 103.0 mm(T), 46.5 mm(L/R), 262.0 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 : 75": W1075.6 × H1991.6 × D218.9 (mm) / 180.0kg
55": W745.3 × H1345.4 × D160.0 (mm) / 70.0kg
49": W701.0 × H1445.0 × D180.9 (mm) / 58.6kg
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 : IP56、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)
ベゼル：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 49

輝度：700cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ベゼル：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：55": W1211.4 × H682.2 × D86.5 (mm) / 18.6kg
49": W1075.7 × H605.8 × D86.2 (mm) / 17.5kg
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)
ベゼル：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)
ベゼル：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

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)
入力端子：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)
入力端子：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



スマート サイネージ

SM5K

55 49 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)
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：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



タッチパネル サイネージ

TA3

55 49 43

輝度：450cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ベゼル：32.7 mm (T/L/R/B)
入力端子：HDMI(2) / DisplayPort / DVI-D / RGB / USB / RS-232C / RJ45 / IR / ピクセルセンサー / Audio出力
連続駆動時間：24時間
外形寸法/重量：55": W1278.0 × H748.8 × D71.4 (mm) / 28.0kg
49": W1142.2 × H672.4 × D71.4 (mm) / 22.3kg
43": W1009.6 × H597.8 × D71.4 (mm) / 17.1kg
その他：スピーカー内蔵、webOS対応、屋内専用、縦/横対応

スタンダード



スタンダードハイ サイネージ SH7

55 49 43

輝度：700cd/m²
 解像度：1920 × 1080 (FHD)
 ベゼル：11.9 mm (T/L/R)、18.0 mm (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：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) / 10.5kg
 その他：スピーカー内蔵、webOS対応、PBP/PIP、屋内専用、縦/横対応

スタンダード サイネージ SE3K

55 49 43 32

輝度：350cd/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)
 入力端子：HDMI(3) / DisplayPort / DVI-D / USB / RS-232C / RJ45 / IR / Audio出力
 連続駆動時間：18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、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
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-491X	49XEB3E専用スタンド(シングル)
	ST-493X	49XEB3E専用スタンド(トリプル)
	ST-550X	55XE3C専用スタンド
	ST-750X	75XE3C専用スタンド

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ルリングすることで、簡単に思い通りの演出が可能になります。

ミラーリング

スクリーンシェア(モバイル端末やPC)とワイヤレス接続が可能。接続機器の映像をケーブルなしで、直接画面に出力することができます。また、ワイヤレスアクセスポイントとしても使用が可能です。

IPS パネル

LGのIPSパネルは広視野角であらゆる角度から見て色変化がおきにくく、高いコントラスト比を実現。特に暗色の描写に強く、シャドウ部分や夜のシーンなどの細やかな色の違いを鮮明に描き出します。また、透過率の高いIPSパネルは、消費電力を抑えつつ鮮やかな映像で表示します。

業務用に最適な広視野角 IPS パネル

IPSパネルは上下左右178°の広視野角が特長です。
斜めから見て色の変化が少なく、業務用に最適な抜群の視認性を提供します。

グループマネージャー

1台のマスターモニターと、PCやモバイル端末をネットワークに接続し、操作することで、複数のスレーブモニターにコンテンツを同時配信。同一のコンテンツを複数台で表示することができます。

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ましては、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、塩害、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年からお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。

愛情点検	このようなことはありませんか? — 1年ご使用のモニターの点検をぜひ! —	使用中を中止し、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、必ずカスタマーセンターに点検・修理を依頼してください。 なお点検・修理に関する費用は、販売店にご相談ください。
液晶モニターお取り扱いについて	● 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。● モニターを分解したり、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お買い求め店にご連絡ください。	
その他使用上のご注意	● モニターを見るには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」をよくお読みの上、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ことがあります。	
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。	
補修用性能部品保有期間	● モニターの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年です。	

 **RoHS 指令対応**

使う人だけでなく、地球環境にも配慮

欧州連合(EU)が実施している有害物質規制「RoHS指令」に対応。日本工業規格が規定する「J-Moss」にも対応しており、環境省が定める「グリーン購入法」の判断基準も満たしております。

当社製品のお買い物、取扱方法や修理のご相談など、ご不明な点は下記カスタマーセンターにご相談ください。

固定電話 **0120-711-228** 携帯・PHS **0570-200-948**

メールでのお問合せ **customer.jp@lge.com**

● 受付時間:9時から18時まで(年末年始など当社指定日を除く)
● IP電話など、上記番号をご利用いただけない場合 TEL:03-5675-7323 FAX:03-5675-7335

3年安心保証

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

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>