

2022 LG Digital Signage Product Guide



このカタログに記載されている製品のお問い合わせはこちら

ODS

オーディーエス株式会社
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-5



製品ページ
[https://biz.ods.co.jp/
page/g_displays](https://biz.ods.co.jp/page/g_displays)



03-6284-1371
11:00 ~ 16:00 (土日祝を除く)

※画像はイメージです。



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)
 出入口端子：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
 V E S A：なし
 その他：webOS対応、屋内専用、縦/横対応、透過ベゼル



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)
 出入口端子：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
 V E S A：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)
 出入口端子：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
 V E S A：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



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

ビデオウォール



マルチ対応 サイネージ VSH7

55

輝度：700cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ベゼル：0.44 mm (T/L/R/B)
出力端子：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
V E S A：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

55

輝度：700cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ベゼル：1.3mm(T/L), 0.44mm(B/R)
出力端子：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
V E S A：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

55

輝度：700cd/m²
解像度：1920 × 1080(FHD)
ベゼル：2.25 mm (T/L), 1.25 mm (R/B)
出力端子：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
V E S A：600 × 400
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)
出力端子：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
V E S A：600 × 400
その他：屋内専用、縦/横対応

4K(UHD)モデル



4K(UHD)サイネージ

UH7

65 55 49 43



輝度 : 700cd/m²
 解像度 : 3840 × 2160(UHD)
 ベゼル : 65" : 9.9mm(T/L/R) / 14.4mm(B)
 49" : 8.4mm(T/L/R) / 14.4mm(B)
 入力端子 : HDMI(3) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / DVI-D / USB /
 RS232C入力 / RS232C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 : 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
 VESA : 65" 55" 49" : 300 × 300
 43" : 200 × 200
 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



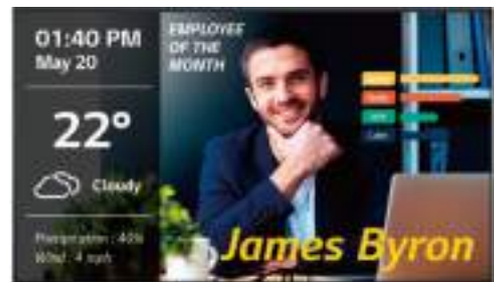
輝度 : 500cd/m²
 解像度 : 3840 × 2160(UHD)
 ベゼル : 98" : イーヴン14.9mm(T/L/R/B)
 86" : イーヴン14.3mm(T/L/R/B)
 65" 55" 49" : 9.9 (T/L/R)、14.4 mm (B)
 43" : 8.4 mm (T/L/R)、14.4 mm (B)
 入力端子 : 全インチ共通
 HDMI(3) / DisplayPort入力 / DisplayPort出力 / DVI-D / USB*3 /
 RS232C入力 / RS232C出力 / RJ45 / IR / Audio入力 / Audio出力
 連続駆動時間 : 24時間
 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
 VESA : 98" : 800 × 400
 86" 75" : 600 × 400
 65" 55" 49" : 300 × 300
 43" : 200 × 200
 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

4K(UHD)サイネージ

UL3J

65 55 50 43



輝度 : 65" 55" 50" : 400cd/m²
 43" : 350cd/m²
 解像度 : 3840 × 2160(UHD)
 ベゼル : 12.8 mm (T/L/R)、19.9 mm (B)
 入力端子 : HDMI(3) / USB(2) / RS-232C入力 / RS-232C出力 / RJ45 / IR /
 Audio出力
 連続駆動時間 : 16時間
 外形寸法/重量 : 65" : W1454.0 × H838.0 × D57.7 (mm) / 21.5kg
 55" : W1235.0 × H715.0 × D57.5 (mm) / 14.0kg
 50" : W1121.0 × H651.0 × D57.1 (mm) / 11.7kg
 43" : W967.0 × H564.0 × D57.1 (mm) / 8.8kg
 VESA : 65" 55" : 300 × 300
 50" 43" : 200 × 200
 その他 : スピーカー内蔵、webOS対応、屋内専用、縦/横対応(*温度35度基準)

※画像はイメージです。

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 / 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

屋外対応 高輝度サイネージ

XE1J

22



輝度 : 1500cd/m²
解像度 : 1920 × 1080(FHD)
ベゼル : 24.2 mm (U/B)、38.7 mm (L/R)
出入口端子 : HDMI / USB / 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 : W557.3 × H319.8 × D65.0 (mm) / 8.3kg
VESA : 100 × 100
その他 : IP56・屋外仕様、webOS対応、横/縦対応



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)
出入口端子 : 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
外形寸法/重量 : 75" : W1679.2 × H957.6 × D104.0 (mm) / 39.6kg
55" : W1235.5 × H709.4 × D85.4 (mm) / 26.0kg
49" : W1092.7 × H626.4 × D83.5 (mm) / 20.8kg
VESA : 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

スタンダード



スタンダード(FHD) サイネージ SM5J

32

輝度 : 400cd/m²
解像度 : 1920 × 1080(FHD)
ベゼル : 13.0 mm (T/L/R)、18.0 mm (B)
出入口端子 : HDMI(3) / 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 : W729.4 × H428.9 × D55.5 (mm) / 5.7kg
V E S A : 200 × 200
その他 : スピーカー内蔵、webOS対応、屋内専用、縦/横対応

ビデオウォール
One Quick



マルチ対応 サイネージ
VL5PJ/VL5G

49

輝度：500cd/m²
解像度：1920 × 1080()
ベゼル：2.25 mm (T/L), 1.25 mm (R/B)
出入口端子：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：VL5PJ : W1077.6 × H607.8 × D89.7 (mm) / 17.8kg
VL5G : W1077.6 × H607.8 × D89.7 (mm) / 16.9kg
VES A：600 × 400
その他：webOS対応*、PBP/PIP、屋内専用、縦/横対応
*VL5GはwebOSなし

One Quick タッチ式サイネージ
CT5WJ

55



輝度：450cd/m²
解像度：3840 × 2160(UHD)
ベゼル：57.2mm (T), 26.2mm (L/R), 28.9mm (B)
出入口端子：HDMI(2) / DisplayPort / USB(3) / RJ45
連続駆動時間：8時間
外形寸法/重量：W1265.0 × H815.0 × D290.0 (mm) / 26.6kg *スタンド込
VES A：300 × 300
その他：Windows 10 IOT Enterprise内蔵、In cellタッチ、4kカメラ付き、別売専用スタンド有

One Quick タッチ式サイネージ
HT3WJ

43



輝度：350cd/m²
解像度：3840 × 2160(UHD)
ベゼル：13.9mm (T/L/R), 16.5mm (B)
出入口端子：HDMI(2) / DisplayPort / USB(3) / RJ45
連続駆動時間：8時間
外形寸法/重量：W973.2 × H605.8 × D49.4 (mm) / 12.5kg *スタンド重量別途
VES A：200 × 200
その他：Windows 10 IOT Enterprise内蔵、In cellタッチ、FHDカメラ付き、別売専用スタンド有

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、手軽かつ的確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できます。

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も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。斜めから見ても色の変化が少なく、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

- 4K (UHD) モデル
 - OLED (有機EL) モデル
 - ビデオウォールモデル
 - 高輝度モデル
 - スタンダードモデル
 - One Quickモデル
- * OLED (有機EL) サイネージの延長保証サービスに關しましては、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、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。

愛情点検



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!—

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。● 上下、または左右の映像が欠けて映る。● 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。● 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。● 内部に水や異物が入った。

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・修理をお願いいたします。

サイネージお取り扱いはお願い

- 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。



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。



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>

ご購入前のお問い合わせ

デジタルサイネージ製品ご購入に関するご相談は下記よりお問い合わせください。
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
Mail: signage.jp@lge.com
※Eメールにてご連絡ください。1~2営業日以内に返信致します。

FSC® 認証紙を使用しています。

このラベルは、適切に管理されたFSC® 認証林、再生資源およびその他の管理された供給源からの原材料で作られています。FSC® ラベルが付いている紙を選ぶことは、森を大切にすることにつながります。

