

# Transparent OLED Touch Signage 透過型有機ELサイネージ

55インチ

## 主な特徴



High brightness



Transparency



P-Cap Touch ※1



強化フロントガラス

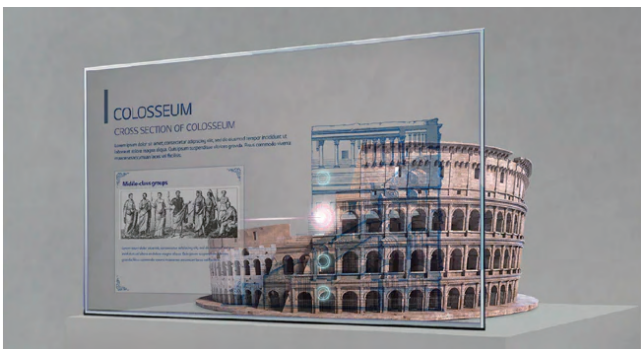


Narrow Bezel



## See-through View

LGの透過型有機ELサイネージは、ディスプレイの向う空間を照らし周囲に調和することによって新たな空間演出を実現できます。更にタッチ機能※1を備わることにより、求められる様々なアプリケーションに対応できる大きな可能性を秘めています。



色品質

### 優れた透過性

LGの透過有機ELサイネージは、液晶層、バックライトが不要なため非常に薄い構造になっており、更にP-capタッチ機能搭載の透過率は33%と、既存の液晶透過ディスプレイよりも高い透過性を実現しました。



色品質

### 比類ない高画質

LGの有機ELテクノロジーは、自己発光型ピクセルを採用しており、ディスプレイが透明でも正確で鮮やかな色を保ちます



### 多彩なソリューション

#### 強化ガラス

ディスプレイに直接触れることで起こり得るスクラッチや外部衝撃からのダメージを最小限化できるよう強化ガラスを搭載しております。



### 多彩なソリューション

#### P-Capタッチ※1

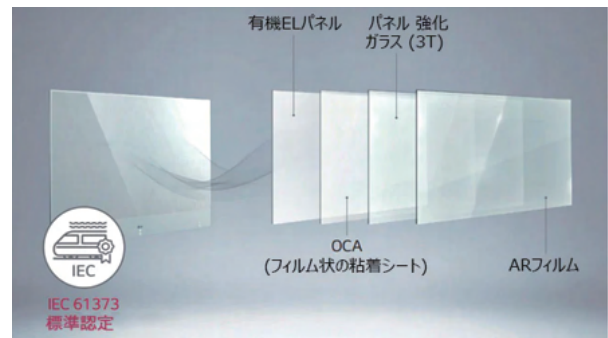
P-capタッチセンサーフィルムをディスプレイに搭載し、様々なニーズ、環境においても活用できるよう可能性を広げます。  
P-capタッチ方式は赤外線タッチ方式よりも、より素早い反応速度、正確なタッチでユーザー様の快適なタッチ操作が可能になっております。



### 空間との調和

#### カスタマイズや拡張が可能

LGの透明有機ELサイネージは、半組み立て状態のディスプレイとして設計されています。これにより、既存の構造やスペースに合わせてさまざまな方法で設置することができます。



### 製品耐久性

#### 安全なデザイン構造

強化フロントガラスが外部の衝撃からスクリーンを保護します。認定済みの安全設計で走行中の電車などのような周囲の環境によって引き起こされる衝撃と振動に耐えることを証明します。

## 本体仕様一覧表

Model		55EW5G	55EW5TF	
パネル	画面サイズ	55インチ		
	方式	OLED		
	アスペクト比	16:9		
	解像度 (px)	1920×1080 (Full HD)		
	輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	400		
	応答時間(ms)	1ms(G to G), 8ms(MPRT)		
	透過率 (%)	38	33	
インターフェース	Input	映像	HDMI, DisplayPort	
		外部コントロール	RS232C, RJ45, IR	RS232C (×1), RJ45 (×1)
		USB	USB2.0 Type A (×2)	USB2.0 (Type A×1, Touch×1)
	Output	映像	DisplayPort	
		音声	Audio	
		USB	—	USB 2.0 Type B (Touch USB)
外部コントロール		RS232C, RJ45, IR In		
本体	外形寸法 W,H,D (mm)	1225.53 x 810.1 x 6.6	1,225.5×832.9×7.0	
	本体重量 (kg)	11.6+SignageBox3.4	14.6	
	ベゼル幅 (mm)	7.9 (T/R/L), 121.7 (B)	7.9 (T/R/L), 144.5 (B)	

※1: 55EW5TFのみ搭載

問い合わせ先

## 株式会社エヌジーシー

ビジュアルソリューション事業部

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア8階

TEL : 03-6380-8147 FAX : 03-6700-1826

MAIL : vs@ngc.co.jp URL : http://www.ngc.co.jp

