

# 58:9 という革新的な表現

ウルトラストレッチサイネージ

86BH5C



※画像は連結した場合のイメージです。

## Key Features

### 86BH5C とは

これまでにないダイナミックな表現を実現するために開発された拡張比率「58:9」のサイネージです。

ULTRA HD webOS 2.0



### 高解像度 Ultra HD ( 3840 x 600 )

高解像度 Ultra HD による鮮明な画質は、見る人に強い印象を残すことができます。

ULTRA HD



Conventional

86BH5C

### 拡張比率「58:9」

オーソドックスなディスプレイ比率 16:9 を一気に引き延ばすことで全く新しい表現を可能にしました。



Conventional

86BH5C

### マルチスクリーンへの拡張

タテ方向でもヨコ方向でも、マルチスクリーンとして配信が可能です。

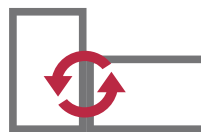
これまでディスプレイを並列して見せていた表現を1つのディスプレイで実現することで、隣同士でベゼルのないスッキリとした画面展開ができます。

### Multiple Screens



## さまざまな空間演出に適応

タテヨコどちらでも設置可能なバータイプのためスペースの制約にとらわれず、様々な空間に設置いただくことが可能です。



メーカー保証  
**3年保証**



多種多様な配信を実現できます。【観光案内／道案内／広告配信／路線案内等】

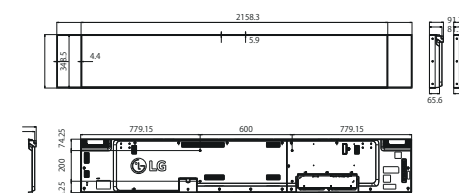


## SPECIFICATIONS

パネル	サイズ	86型
	パネルタイプ	IPS
	解像度	3840x600(UHD)
	縦横比	58:9
	表示色	約1,677万色
	輝度	500cd/m2, Min. 400cd/m2
	コントラスト比	1,100 : 1
	動的コントラスト比	500,000:1
	視野角	178°/178°
	パネル寿命	50,000hrs
	応答時間(ms)	8
	方向	横/縦
端子	入力	HDMI x3, DP x1, OPS x1, DVI-D x1, USB2.0 x1, USB3.0 x1, SD Card (FAT32/NTFS)
	出力	アナログオーディオ x1
	外部コントロール	RS232C x1, RJ45 x1, IR+B レシーバー x1, ピクセルセンサー
	ビデオ入力	HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, DVI-D, Display Port, OPS
筐体	ベゼル色	黒
	ベゼル幅	4.4mm(左/右)、5.9mm(上/下)
	ディスプレイサイズ(幅x高x奥)	2,158.3 x 348.5 x 81.7
	重量	20.5kg
	梱包サイズ(幅x高x奥)	2,290 x 228 x 479
	梱包重量	35.4kg
	VESA規格	200x600mm
使用環境	温度	0°C - 40°C
	湿度	10% - 80%
電源	入力	AC 100-240、50/60Hz
	タイプ	ビルトインパワー
	消費量	180W/ Max. 2 2 0 W
	スマートエネルギーセーブ	30%
特徴	温度センサー、輝度自動調整センサー、タイトルモード、ナチュラルモード(タイトルモード内)	
	ISM Method、ファイル再生(USB/SD/内蔵メモリー)、PIP/PBP、8 GB(システム4 GB+使用可能4 GB)	
	Wi-fi支援(ドングル)、4Kアップスケーリング	

## Dimension (unit: mm)

2,158.3 x 348.5 x 81.7mm / 20.5kg



## 株式会社 協同コム

東京都中央区入船2-5-7

TEL : 03-6280-2780

Mail : info@kyodocom.jp

HP : http://www.kyodocom.jp/