

美しい映像表現は 未知の領域へ

65V ビデオウォール 55V ビデオウォール 55V デュアルビュー 55V オープンフレーム 55V ウォールペーパー



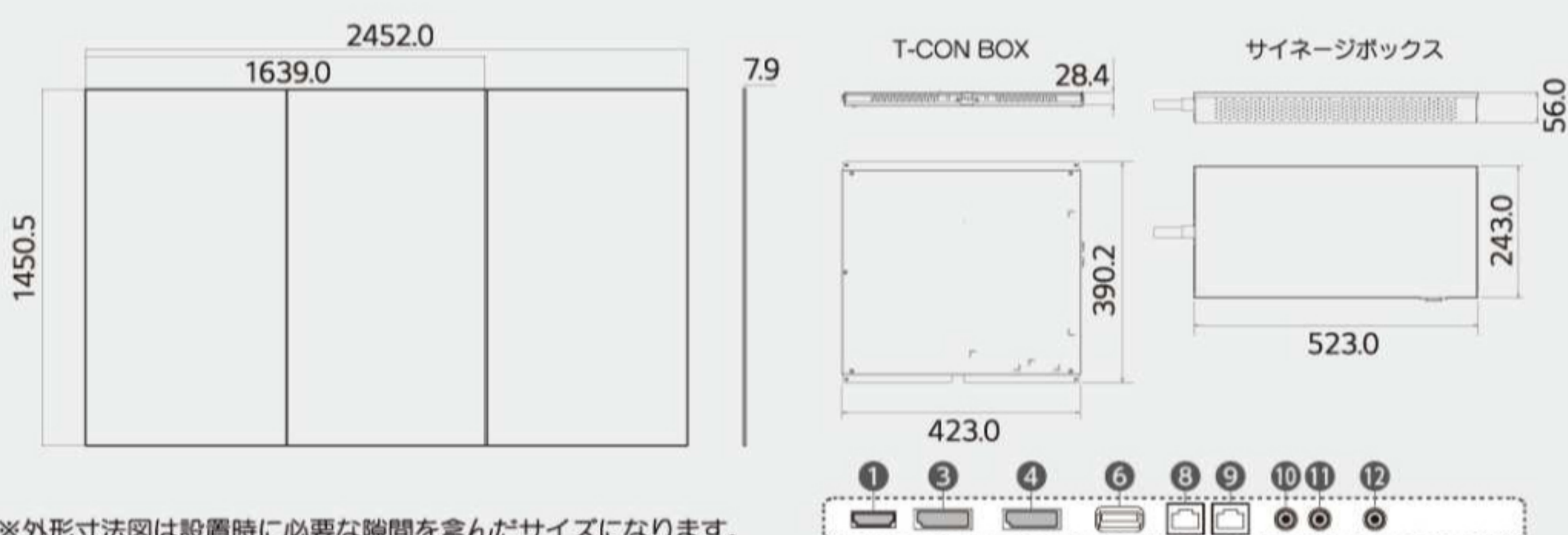
主な製品スペック

	65V ビデオウォール	55V ビデオウォール	55V デュアルビュー	55V オープンフレーム	55V ウォールペーパー
サイズ	65V	55V			
輝度(標準値)	450cd/m ²	400cd/m ²			
解像度	3840×2160	1920×1080			
応答速度	8ms				
視野角	178° / 178° (CR≥10)				
表示色	約10.7億色				

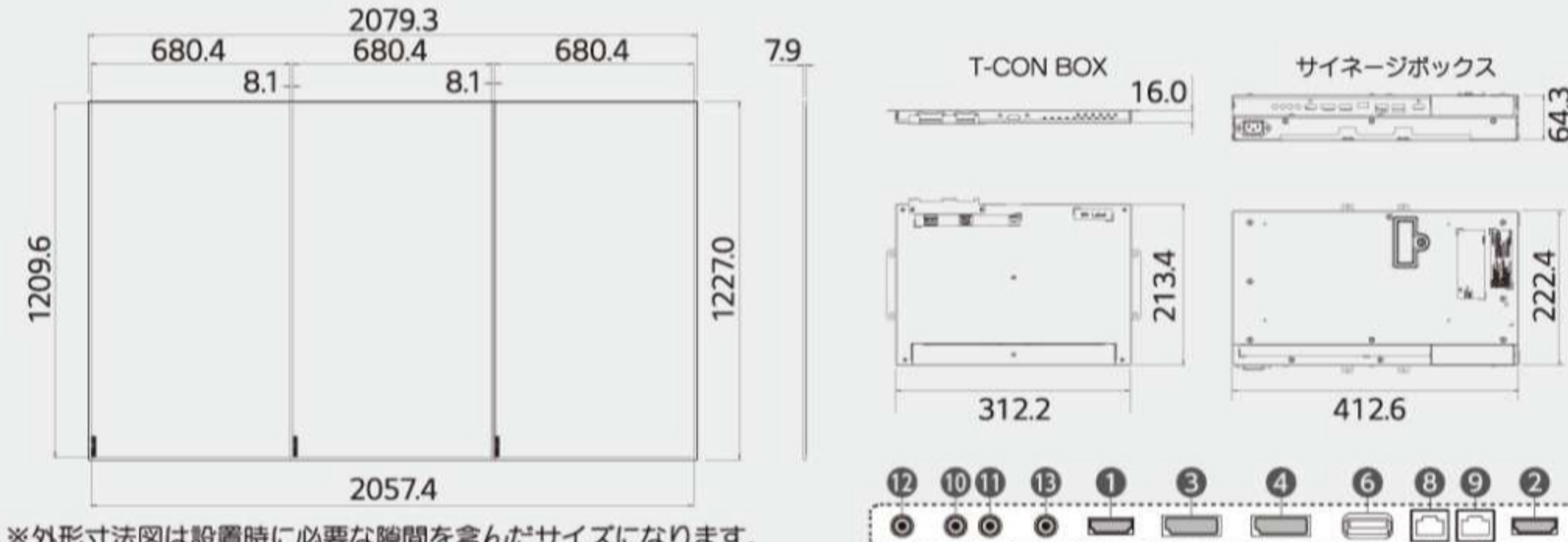


外形寸法 / 重量 / 端子図

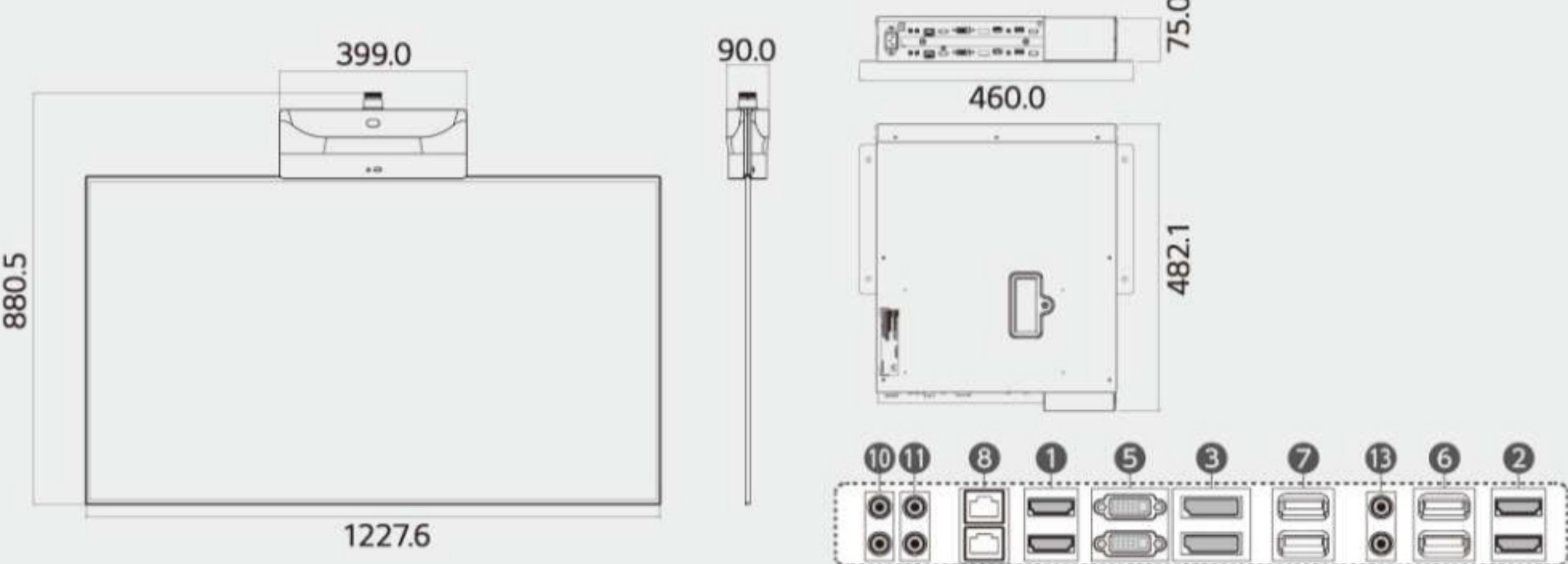
65V 外形寸法: 2枚時 W1639.0×H1450.5×D36.3
3枚時 W2452.0×H1450.5×D36.3(mm)
総重量: 2枚時 60.4kg / 3枚時 90.6kg



55V 外形寸法: 2枚時 W1390.8×H1227.0×D7.9
3枚時 W2079.3×H1227.0×D7.9(mm)
総重量: 2枚時 31.6kg / 3枚時 47.2kg



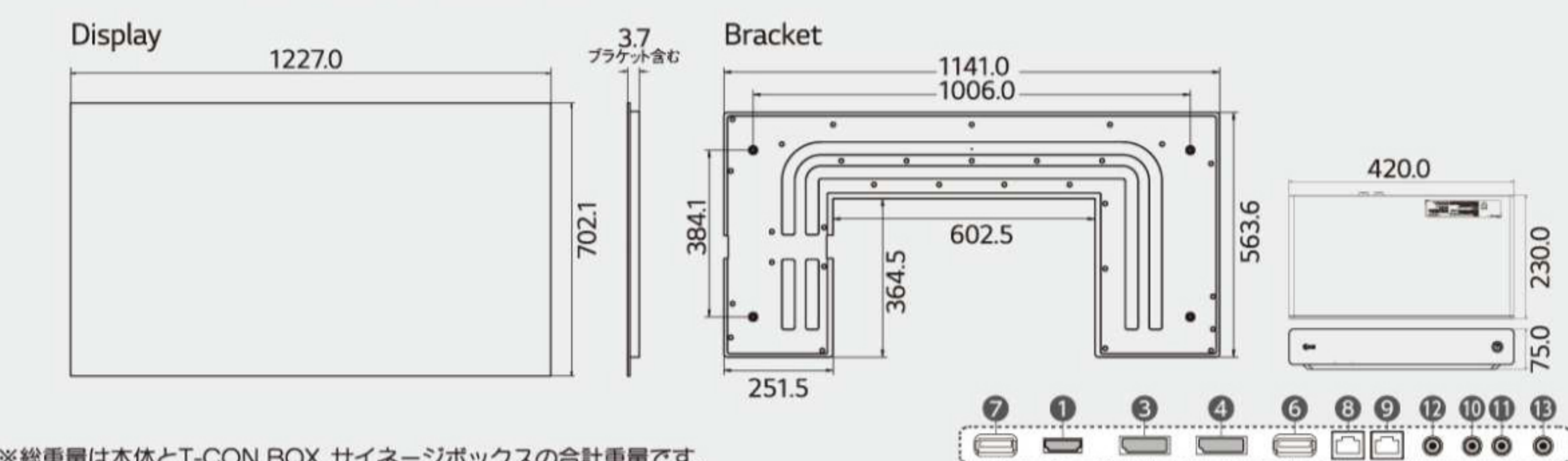
55V 外形寸法: W1227.6×H880.5×D90.0(mm)
総重量: 29.0kg



55V 総重量: 16.9kg



55V 外形寸法: W1227.0×H702.1×D3.7(mm)
総重量: 12.6kg



- ① HDMI In
- ② HDMI Out
- ③ DisplayPort In
- ④ DisplayPort Out
- ⑤ DVI-D In
- ⑥ USB 3.0
- ⑦ USB 2.0
- ⑧ LAN In
- ⑨ LAN Out
- ⑩ RS-232C In
- ⑪ RS-232C Out
- ⑫ IR Sensor
- ⑬ Audio Out

※総重量は本体とT-CON BOX、サインボックスの合計重量です。

※写真はイメージです。

このカタログの内容は、2017年11月現在のものになります。



純黒

有機ELパネルによる本物の黒

従来の液晶モニターはバックライトの光を遮断できず、黒はやや白味がかかった黒に近い色で表現されていました。有機ELは各素子が自発光するので、電気信号がなければ光を発することなく漆黒が再現できます。本物の黒を表現できる有機ELならではの高いコントラスト。深い色合いとメリハリのある映像表現が、美しく実物に近い質感を表現します。



LCD

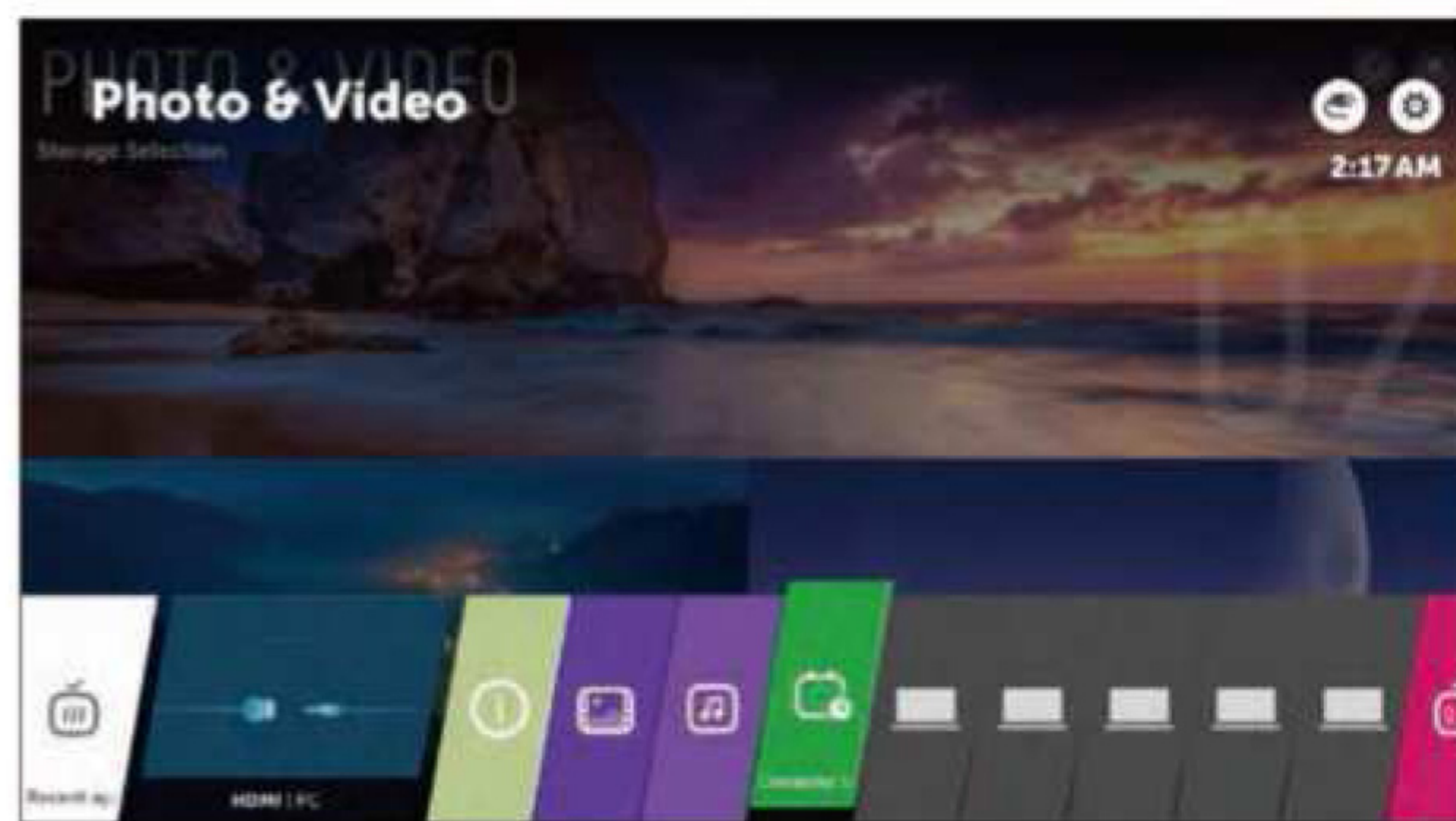


LG OLED Signage

直感的で分かりやすいメニュー画面

webOS

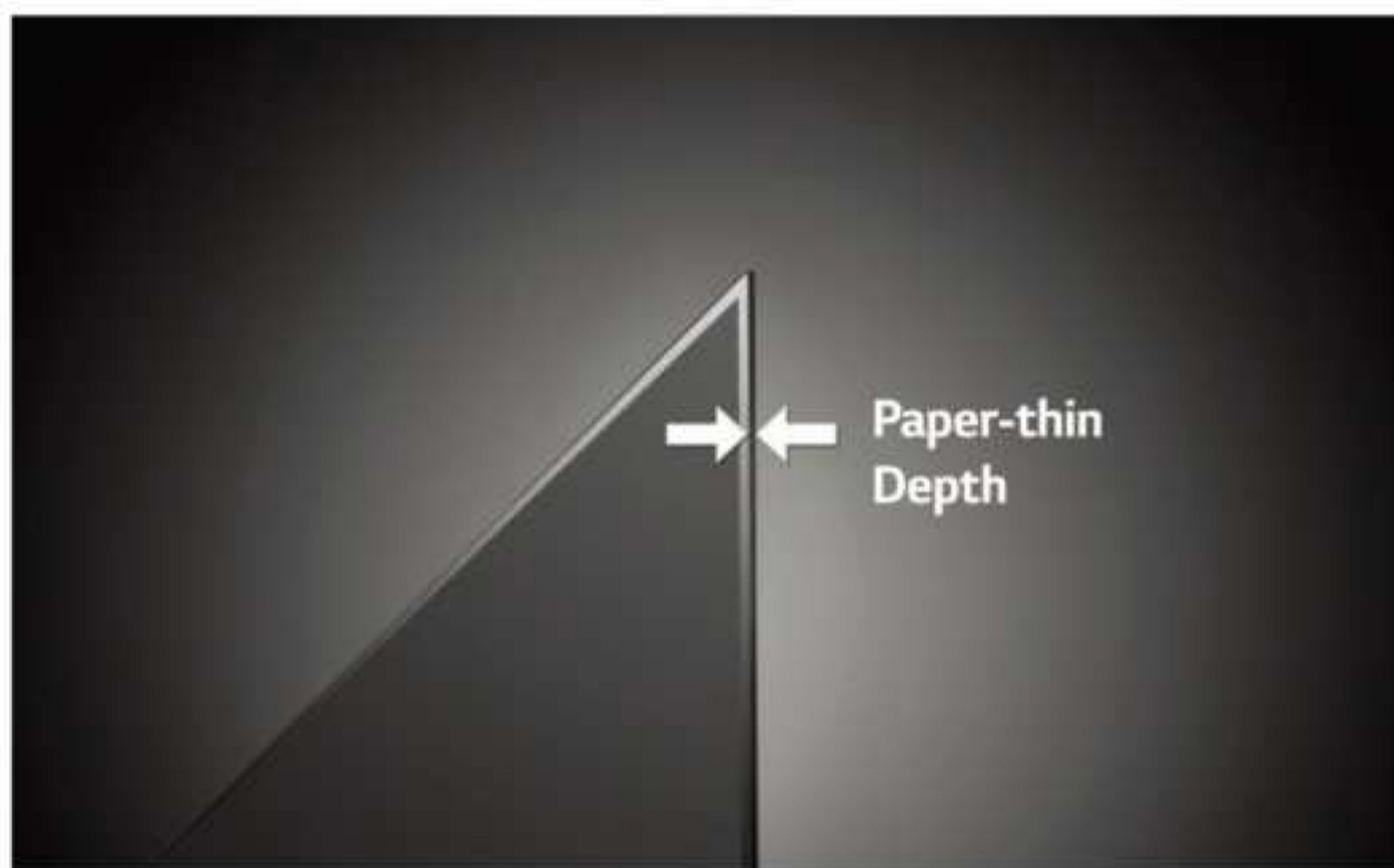
シンプルな操作感覚でコンテンツを自由自在に行き来できるwebOSを採用。あらゆるコンテンツを直感的な操作で呼び出すことができます。



Blade Slim

超薄型ならではのディスプレイ方法

超薄型、コンパクト設計だから、省スペースで効率的な設置を実現します。
今までにない新しいサインエージの設置方法が効果的で視認性の高い映像表現を可能にします。



真原色

サブピクセル単位で光量を制御

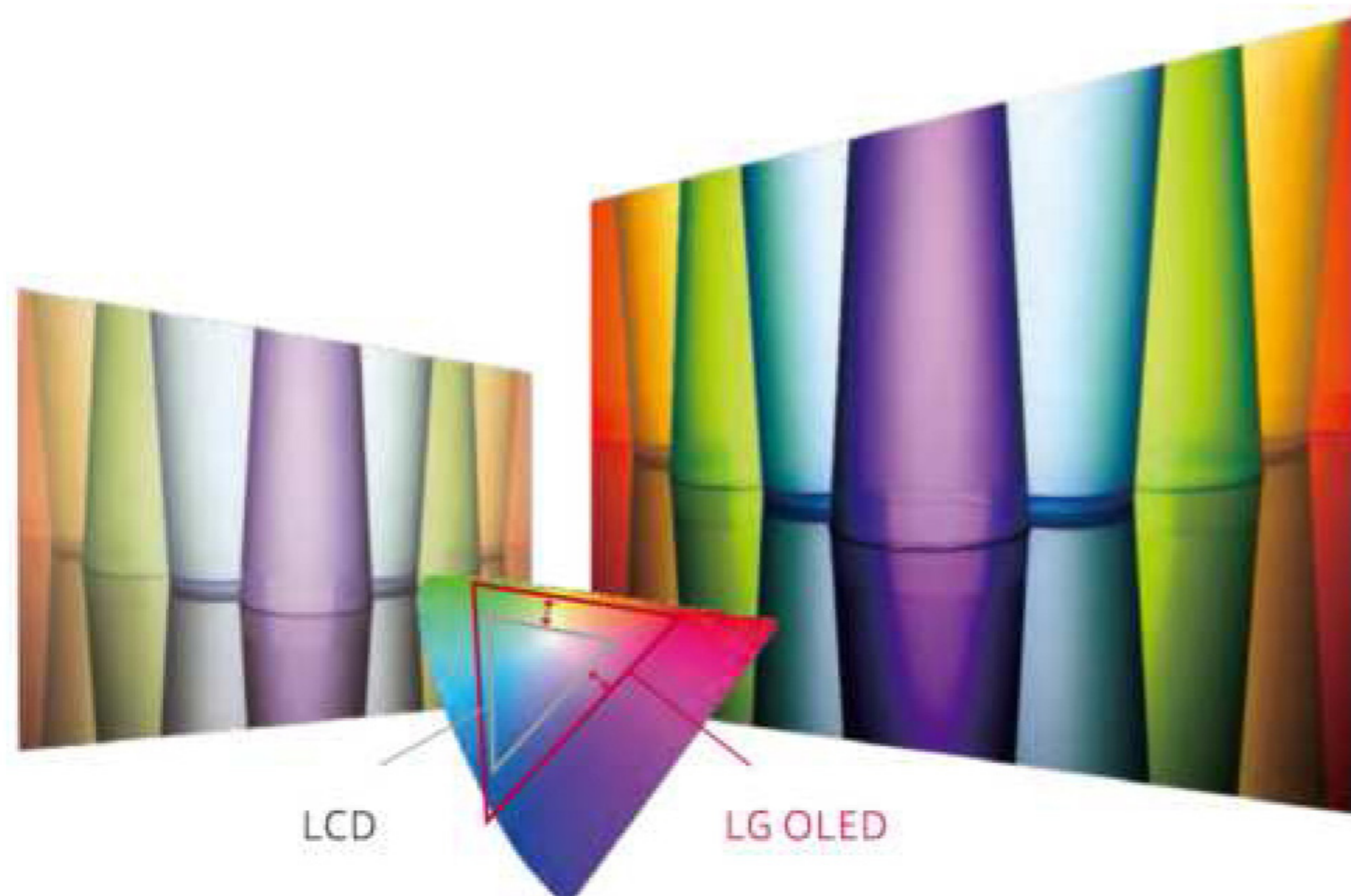
映像の電気信号が入力されると、ひとつひとつの素子が個別に反応。画面をエリアごとに部分調光する一般的な液晶に対して、素子ひとつひとつが光を最適化することで、デリケートな色合いまでも忠実に表現します。



Wide View Angle

どの角度から見ても本来の画質で

自発光の有機ELなら、どの角度から見ても色味を損ないません。一般的な液晶と比較しておよそ5倍の色の再現性を実現します。



LCD

LG OLED

