

120V型8K相当マルチディスプレイ

<2x2の60V型4K超狭額縁ディスプレイで実現>

120 inch equivalent 8K resolution multi-display
<Achieved by 2x2 of 60-inch 4K ultra narrow bezel displays.>



SHARP CEATEC サイト

60V型4K高解像度 超狭額縁ディスプレイによる 高品質ビデオウォール

High-quality Video Wall by 60-inch high-definition 4K ultra narrow bezel display



パブリックビューイング
Public viewing



ショールーム
Show room

POINT

1

60V型4K高解像度(0.347mmピッチ)超狭額縁ディスプレイ

60-inch 4K high-definition (0.347mm pitch) ultra narrow bezel display.

POINT

2

システムベゼル幅：3.4mm (最小設計寸法)

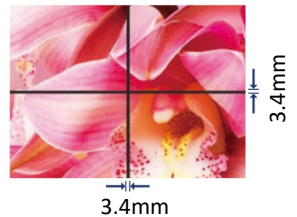
左/右：2.5/0.9(mm)、上/下：2.5/0.9(mm)

輝度：700cd/m²

System Bezel Width : 3.4mm (Minimum design dimensions)

Left and Right : 2.5/0.9(mm), Top and Bottom : 2.5/0.9(mm)

Brightness : 700 cd/m²



POINT

3

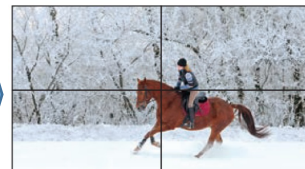
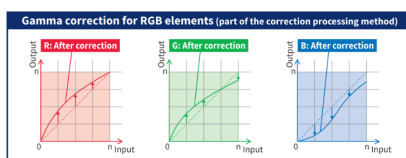
SHARP Advanced UCCT

生産工場で測色し画面内または画面間の色ムラを調整

高画質のディスプレイの提供でユーザーの色調整負担が大幅に軽減

SHARP Advanced UCCT

The factory measures color and adjusts its unevenness within the screen or among screens, which provides a high quality display and largely reduces user's burdens to adjust colors.



SHARP

Be Original.