

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.>

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 ビューワーイング
Public viewing



ショールーム
Show room

POINT 1

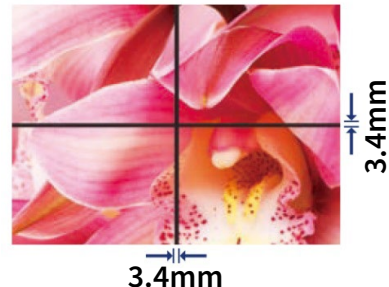
60V型4K高解像度(0.347mmピッチ)超狭額縁ディスプレイ

60" 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.

