

Video Wallシリーズ

55インチ

主な特徴



High brightness



MultiScreen



Narrow Bezel



Wide Viewing Angle



ナローベゼルによる視認性に優れた没入感を演出

VL5F/VL7F シリーズは、そのベゼル to ベゼル 3.5mm と IPS パネル活用による視認性により、どの角度からもしっかりとしたイメージを反映し、広告や情報表示などのあらゆるビジネス環境において魅力的な演出を可能にします。



ナローベゼルによるシームレスな大画面を演出

シームレスな大画面により、より効果的でダイナミックなデジタルウォールを演出し、生み出される大スクリーンは通行人の注意を惹き付けます。



イメージギャップを軽減

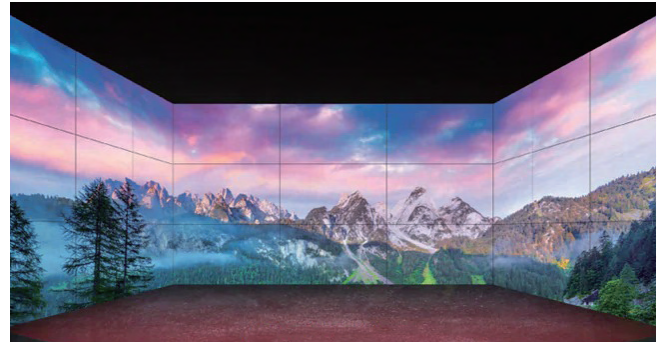
躍動的なコンテンツの場合、上下の画面表示にタイムギャップが発生することがあります。VL5F/VL7Fシリーズは、そのギャップを最小限化するアルゴリズムを適用し、大画面でのスムーズな映像再生を実現します。



**鮮明でダイナミックな画質
広視野角**

45° HighViewing Angle

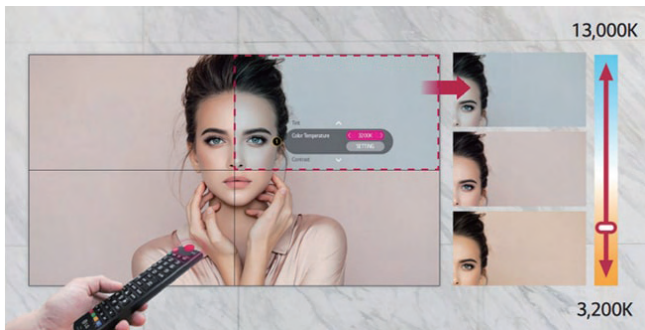
大画面は目の高さよりも高い位置に設置する機会が多く、ビデオウォールには均一な画質が不可欠です。VL5F/VL7Fシリーズの視野角は、歪みなく画面全体に鮮やかな色を表示できる広視野角です。



**鮮明でダイナミックな画質
広視野角**

Winder Viewing Angle

大画面は目の高さよりも高い位置に設置する機会が多く、ビデオウォールには均一な画質が不可欠です。VL5F/VL7Fシリーズの視野角は、歪みなく画面全体に鮮やかな色を表示できる広視野角です。



**ユーザー利便性
LANダイジェチェーン管理**

LANダイジェチェーンにより、ユーザーはディスプレイを制御・監視し、データの送信だけでなく、一度にファームウェアをすべて更新することもできます。これにより管理の負荷を軽減します。



**ユーザー利便性
ホワイト・バランス調整**

従来のビデオウォールでは、ホワイト・バランスは「フル・ホワイト」モードでのみ調整可能でしたが、VL5F/VL7Fシリーズでは、グレースケールの各値を変更して、より詳細で正確なホワイトバランス調整を実現しています。

本体仕様一覧表

Model			55VL7F-A	55VL5F-A	55SVH7F-A	55VH7E-A
パネル	画面サイズ		55インチ			
	方式		IPS			
	アスペクト比		16:9			
	解像度 (px)		1920×1080 (FHD)			
	輝度 (cd/m ²)		700	500	700	700
	視野角(水平°/垂直°)		178/178			
インターフェース	Input	映像・音声	HDMI (×2), DisplayPort (×1), DVI-D (×1),オーディオ (×1)			
		外部コントロール	RS232C (×1), RJ45 (×1), IR (×1)			
		USB	USB (×1)			
	Output	映像・音声	DisplayPort (×1),オーディオ (×1)			
外部コントロール		RS232C (×1), RJ45 (×1) ※1				
本体	外形寸法 W,H,D (mm)	Set	1213.4×684.2×93.1	1213.4×684.2×93.1	1210.5×681.2×86.5	1211.4×682.2×86.5
	本体重量 (kg)	Set	20.3	20.3	16.8	18.6
	ベゼル幅 (mm)		2.25(T/L), 1.25(B/R)	0.44 (Even)	0.44(Even)	0.9 (Even)

※1:55VL5F-AはRS232Cのみ

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

