

遠隔地からビデオウォール全体を操作



■ ビデオウォール全体を有線 LAN、もしくは RS232C を使用して遠隔地からコントロールすることも可能です。

* 画像はイメージです

ホワイトバランス機能

■ ホワイトバランス機能により、ビデオウォール全体のカラーを最適な状態に調整します。

* 画像はイメージです



● ホワイトバランス機能 OFF

VS



● ホワイトバランス機能 ON

ノイズキャンセル機能

■ ノイズキャンセル機能とカラーフィルターにより、より美しい映像を提供します。

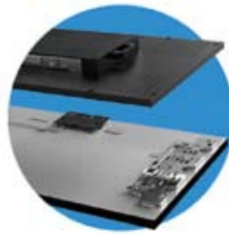


● ノイズキャンセル機能 OFF

* 画像はイメージです

● ノイズキャンセル機能 ON

冷間圧延鋼板の採用



■ リアハウジング構造体は特別に処理された冷間圧延鋼板を使用している為、システムの温度を下げます。また、電磁石干渉も受けにくいので、安定した性能と長寿命が得られます。

仕様

型名	PD49NL	PD55NL
サイズ (表示サイズ)	48.5 インチ	54.64 インチ
液晶方式	IPS(ダイレクト LED バックライト)	IPS(ダイレクト LED バックライト)
外形寸法 (突起部を除く)	1077.5(H) × 607.8(V) × 113.8(D)mm	1213.5(H) × 684.3(V) × 121.85(D)mm
梱包寸法	1265(H) × 875(V) × 285(D)mm	1405(H) × 960(V) × 285(D)mm
有効表示領域	1073.8(H) × 604(V)mm	1209.9(H) × 680.7(V)mm
質量 (Net/Gross)	39.5/42.5 kg	39.5/42.5 kg
輝度	450cd/㎡	500cd/㎡
コントラスト比	1300 : 1	1400 : 1
消費電力	165W	165W
VESA 寸法	600mm × 300mm	
ベゼル幅	左上 : 2.3 / 右下 : 1.2mm	
解像度	1920 × 1080	
視野角	178°	
表示色	10bit(D)、約 10 億 7,374 万色	
インターフェース	Video × 3、VGA、DVI、RGB/HV、HDMI、YPbPr、Audio × 2、RS232 In、RS232 Out、USB(2.0)、LAN(RJ45)、IR In、IR Out	
ビデオフォーマット	MPEG1、MPEG2、MPEG4、AVI、WMC、etc.	
オーディオフォーマット	MP3、etc.	
画像・テキスト	JPEG、BMP、PNG、etc.	
プレイタイムコントロール	対応	
コンテンツ入力ポート	USB、LAN(RJ45)	
電源入力	AC100-240V(50/60Hz)	
使用環境温度 / 湿度	0 ~ 60° / 10 ~ 90%RH	
主な付属品	取扱説明書 (Web からダウンロード)、保証書、リモコン、電池、電源ケーブル、VGA ケーブル、RS232C ケーブル、LAN(RJ45) ケーブル	

お問合せ・お見積り

電話 : 045-226-5100
FAX : 045-226-5116

URL: goodview-digital.jp

上記の弊社 Web サイトからもご注文いただけます

工人舎デザイン株式会社・グッドビュージャパン
〒231-0025 神奈川県横浜市中区松影町 2-7-21 社会文化会館 3F

2018 年 11 月現在
20181114-1-PD

KOHJINSHA DESIGN

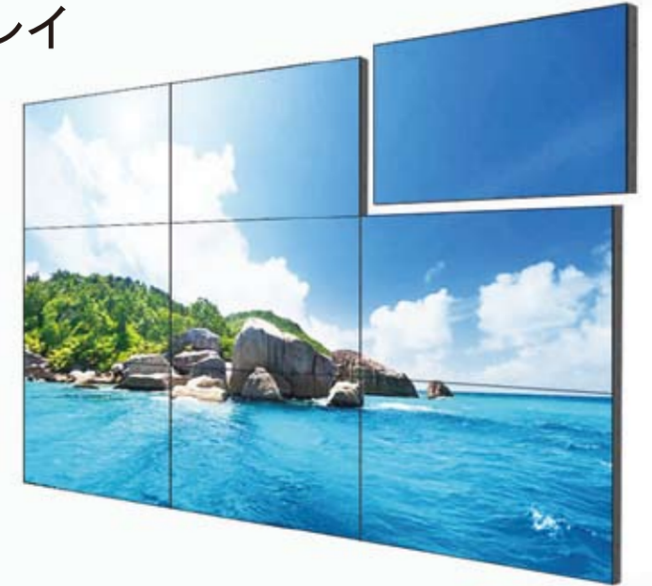


ビデオウォールディスプレイ

PD シリーズ

ウルトラナローベゼルディスプレイ

55型 PD55NL
49型 PD49NL



解像度	輝度	コントラスト	視野角度	連続運転	ウルトラナローベゼル
1920 × 1080	500cd/㎡ *1	1400 : 1 *1	左右 178°	24 時間	マルチスクリーン構成時 3.5mm *2

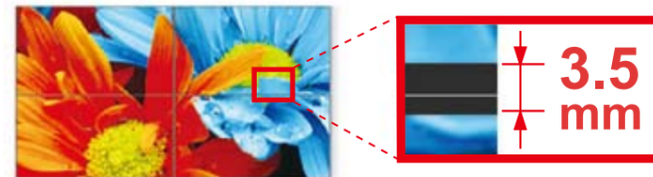
*1 PD49NL は輝度 450cd/㎡、コントラスト 1300 : 1 *2 液晶 2 枚の間のベゼル幅が合わせて 3.5mm

■グッドビューのビデオウォールディスプレイは、業務用 IPS 液晶パネルを採用し、優れたビデオウォールタイリング技術を内蔵しています。

■画像位置の補正機能、自動色彩調整機能、温度制御機能 (省電力機能)、タイマー機能を搭載したグッドビューのビデオウォールディスプレイは、公共交通管制センターや警備センターなどに採用されています。

ウルトラナローベゼルで迫力の大画面構成

■ マルチスクリーン構成時でも、液晶パネル 2 枚間の合わせたベゼル幅がたったの 3.5mm と極めて薄い構造を実現。液晶パネル間の繋ぎ目が気にならない、自然で迫力ある大画面構成が可能になりました。



* 画像はイメージです

24時間連続運転の高い耐久性・信頼性

■ 「24時間/7日間」連続運転を実現、高い耐久性・信頼性により安定動作をお約束します。



あらゆる角度から鮮明な映像を表現する、広視野角液晶 IPS 方式パネルを採用

■ 斜め方向から見ても映像がはっきり見られる IPS 方式液晶はデジタルサイネージに最適です。また、IPS 方式液晶はあらゆる角度から画像を見ても色彩・輝度・コントラストに変化が生じにくい為マルチタイリングによって大型化したスクリーンにも適しています。



* 画像はイメージです