

ベゼル幅を薄くしたナローベゼルデザイン

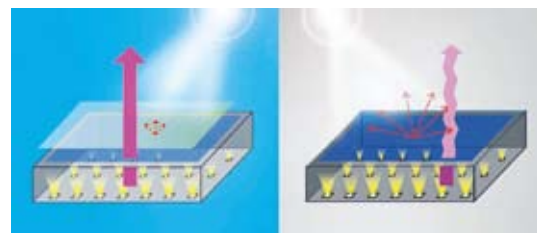


■ 液晶画面の上・左・右の3辺のベゼル幅を8.9mmにしてスッキリとしたデザインに仕上げました。

*M32SDPのベゼル幅は上左右:10mm/下:15mm

ARコーティングで反射を抑えた見やすい画面

■ 反射防止コーティングを施すことにより、外光が画面に反射することを最小限に抑え、より見やすい画像を提供します。



*画像はイメージです

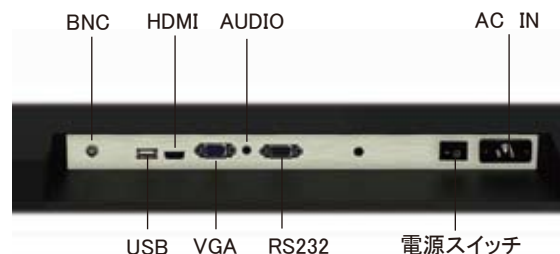
スケジュール管理・節電

■ 1日のうちの異なる時間に電源ON/OFFの設定ができます。表示時間帯設定より、より効果的な訴求と節電を実現しました。



*画像はイメージです

端子部名称



仕様

型名	M32SDP	M43SDP	M49SDP	M55SDP
サイズ(表示サイズ)	31.55インチ	42.51インチ	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)	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)	723.4(H)×422.9(V)×68(D)mm	963.6(H)×557.9(V)×59.8(D)mm	1096.2(H)×632.5(V)×59.3(D)mm	1232(H)×708.9(V)×59.3(D)mm
梱包寸法	813.4(H)×510(V)×163.4(D)mm	1063.1(H)×655(V)×165.2(D)mm	1225.2(H)×749(V)×193.7(D)mm	1361(H)×825.4(V)×193.7(D)mm
有効表示領域	698.4(H)×392.9(V)mm	941.2(H)×529.4(V)mm	1073.8(H)×604(V)mm	1209.6(H)×680.4(V)mm
質量(Net/Gross)	9.8/12.1kg	16.6/19.5kg	23.5/29.2kg	29.6/36.5kg
消費電力	40W	45W	53W	66W
ベゼル幅	上左右:10/下:15mm	上左右:8.9/下:15mm	上左右:8.9/下:15mm	上左右:8.9/下:15mm
輝度	400cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²
VESA	500×200mm	500×200mm	500×200mm/500×300mm	500×200mm/500×300mm
解像度	1920×1080			
パネルセット方向	縦/横			
コントラスト比	5000:1			
視野角	178°			
表示色	約1,677万色			
インターフェース	USB、HDMI、VGA、Audio In(VGA接続時)、RS232(DB9)			
ビデオフォーマット	MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.264、WMV、etc.			
オーディオフォーマット	MP3、etc.			
画像	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			
スピーカー	内蔵 2W×2、4Ω			
電源入力	AC100-240V(50/60Hz)			
使用環境温度/湿度	0~40°/10~80%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			

■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
20181122-1-SDP

KOHJINSHA DESIGN



監視・広告用ディスプレイ

55型 M55SDP
49型 M49SDP
43型 M43SDP
32型 M32SDP

MSDP シリーズ コマーシャルディスプレイ



解像度	輝度	コントラスト	視野角度	連続運転	筐体内温度監視機能	簡単コンテンツ再生機能
1920×1080	450cd/m ² *	5000:1	左右178°	24時間	搭載	搭載

* M32SDPは除く

■グッドビューの商業用液晶ディスプレイは、教育現場、企業、及びその他の公共空間への設置環境におすすめするディスプレイです。交通機関、道路状況、証券取引場、エレベーターなど公共の場における監視セキュリティだけでなく、レストラン、フードチェーン店、ショッピングモールの小売産業でも広く使用されています。

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

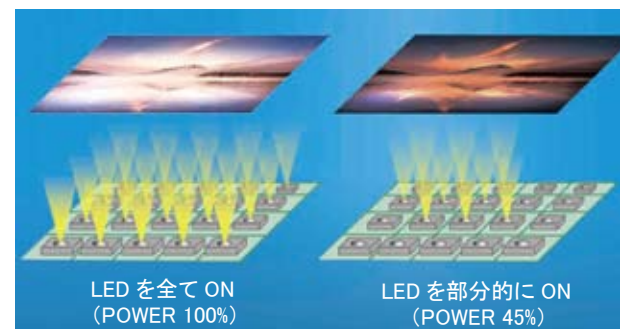
■ 斜め方向から見ても映像ははっきり見られるIPS方式液晶はデジタルサイネージに最適です。また、IPS方式液晶はあらゆる角度から映像を見て色彩・輝度・コントラストに変化が生じにくい為マルチタilingによって大型化したスクリーンにも適しています。



*画像はイメージです

直下型LEDバックライト採用より高輝度を実現

■ 直下型(ダイレクト)LED方式によって、より明るく見やすい映像を映し出します。また、それぞれのLEDを個別にON/OFFすることが可能となり、高いコントラストと同時に省エネも実現。



LEDを全てON
(POWER 100%)

LEDを部分的にON
(POWER 45%)

*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」連続運転を実現した高い耐久性・信頼性により安定動作し、24時間連続運転が可能です。

