

強化ガラス&防塵仕様で 学校やサイネージにおすすめ!



55型/65型/75型 4K対応 大型液晶ディスプレイ

高輝度かつ広視野角パネルを採用しているため、明るい場所でも視認性が良く、教室やオフィスの大会議室での利用はもちろん、デジタルサイネージとしての利用もおすすめです。画面は強化ガラスで保護されており、防塵性能IP5Xも備えているため、人通りの多い場所や教室などでも安心、安定の運用が実現できます。

サイズ	型番	JANコード	仕様	詳細はコチラ
55型	LCD-U551D-P	4957180181752	ブラック G	
	LCD-U551D-P-AG (抗菌モデル)	4957180182391	ブラック G	
65型	LCD-U651D-P	4957180181738	ブラック G	
	LCD-U651D-P-AG (抗菌モデル)	4957180182384	ブラック G	
75型	LCD-U751D-P	4957180181776	ブラック G	
	LCD-U751D-P-AG (抗菌モデル)	4957180182407	ブラック G	

教室や人通りの多い場所でも、強化ガラスで安心!

本商品の画面は強化ガラスで保護されているため、設置や移動、使用中に起こりうる不意な接触や衝撃からパネルを守り、破損リスクを大幅に軽減します。別途保護フィルムの購入や貼り付けが不要なため、導入時のコストや作業負担を削減できます。また、IP5X試験※1に基づく防塵性能も確認済みです。教室や商業施設など、人の往来が多い環境でも安定した運用が可能です。

※本商品は、屋内使用に限りです。

※防水仕様ではありません。

※1 防塵性能IP5Xについて：IP5X試験はIEC/JIS規格に規定されており、粉塵が商品内部に侵入しても動作および安全性が損なわれないことを確認するものです。ただし、いかなる条件下（導電性粉塵が舞う環境など）においても、商品の無破損・無故障を保証するものではありません。端子内部に粉塵が入り込む可能性があるため、ご使用前に異物が無いことをご確認ください。

学校現場にも!



人通りの多い場所でも!



高輝度 & 非光沢パネルで室内でも見えやすい!

●明るい室内でも見えやすい!

高輝度450cd/m² (パネル輝度520cd/m²)を実現。明るい室内でも、文字や写真なども見やすいので、サイネージに最適です。

●照明の映り込みを防いで視認性を確保

明るい教室や会議室でも見やすい、非光沢（ノングレア）パネルを採用しています。

画面を保護する強化ガラスの表面にはAG（アンチグレア）処理を施し、蛍光灯や日光の反射による見えづらさを軽減しています。



蛍光灯などの照明が映り込む
グレアパネル



ガラスにAG（アンチグレア）処理を施し
光の映り込みを軽減

※画像はイメージです

長時間利用でもあんしん! 24時間連続稼働対応

24時間連続稼働に対応している
ので、長時間稼働が必要となる、商業施設や小売店舗、宿泊施設などでのデジタルサイネージで安心してご利用いただけます。

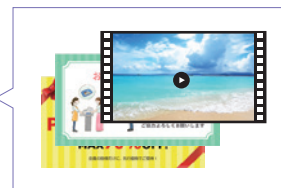


USBメモリーで簡易サイネージ!

本商品に接続したUSBメモリー内の動画、静止画、音楽ファイルといったコンテンツを再生することができます。スケジュール機能を使った自動再生のほか、USBメモリー接続後や液晶本体の電源ON後に、静止画または動画ファイルの自動再生も可能です。

※動画・静止画を混在させての連続的な再生には対応しておりません。

パソコン不要!
USBメモリーの
コンテンツを再生できる!



※画像はイメージです。

本商品にはスタンドは添付しておりません。
当社HPにて、**当社ディスプレイスタンド**との
対応情報を公開しています!

▼詳しくはコチラ



仕様

型番/筐体色	LCD-U551D-P/ブラック LCD-U551D-P-AG/ブラック	LCD-U651D-P/ブラック LCD-U651D-P-AG/ブラック	LCD-U751D-P/ブラック LCD-U751D-P-AG/ブラック
パネルタイプ	TFT55型ワイド/ADS	TFT65型ワイド/ADS	TFT75型ワイド/ADS
最大表示解像度	3840×2160		
最大輝度(標準値)	450cd/m ² ※パネル輝度520cd/m ²		
映像入力端子	HDMI(HDCP 2.2)×3		
RS-232C端子	D-sub9ピン(オス)		
消費電力	最大時 190W 通常使用時 93.9W/待機時 0.3W	最大時 230W 通常使用時 127.1W/待機時 0.4W	最大時 260W 通常使用時 167.1W/待機時 0.3W
外形寸法(W×D×H)/質量 ※突起部を含まず	約125×6×73cm/約22.2kg	約147×6×85cm/約31.0kg	約171×10×98cm/約50.1kg
VESAマウント インターフェイス	○(300×300mm) ※上下逆さ設置/傾斜設置は不可	○(400×400mm) ※上下逆さ設置/傾斜設置は不可	○(600mm×400mm) ※上下逆さ設置/傾斜設置は不可
メディアプレーヤー機能	○		
ディスプレイウォール機能	○(最大5×5)		
設置方向	縦/横		
保証期間	3年間		

※1 保護ガラスフィルターを搭載しているため、映り込みが発生することがあります。

※外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。

※液晶パネル上に減点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは、液晶パネル自体が99.999%以上の有効画素と0.001%の画素欠けや輝点をもつことによるものです。故障、あるいは不良ではありません。

PC用液晶ディスプレイで
メーカー別数量/金額
シェアNo.1 ※
11年連続

※ 第三者機関の全国有力家電量販店の実績データより当社調べ。
メーカー別数量/金額シェア(2014年～2024年)

株式会社 **アイ・オー・データ機器**
www.iodata.jp

商品選びで悩んだら! 購入前のお問い合わせ

TEL.0120-777-618 月曜日～金曜日(祝日を除く) 10:00～17:00

●一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

●商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。