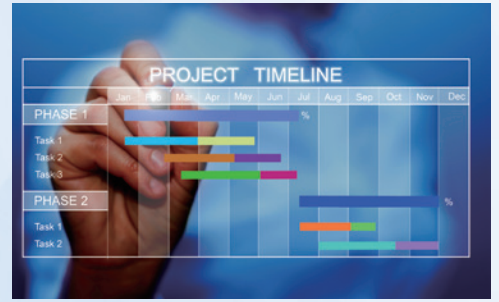


現場事務所の情報共有を変える!

図面・アプリ・WEB会議これ一台の大型ディスプレイ



55型/65型/75型 4K対応 大型液晶ディスプレイ

施工管理アプリやBIMの導入、急なWeb会議など、工事現場事務所でのデジタル化が進んでおります。ノートPCの画面やタブレットの画面を覗き込んだり、その都度印刷していたら、効率的な情報共有はできません。I-O DATAの大型ディスプレイは現場環境にも耐える、強化ガラス&防塵仕様です。また、タフなだけでなく、4K解像度で高精細に現場のDXを実現できます。

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	

ホコリや不意の衝撃にも強い、「強化ガラス」&「防塵設計」

粉塵やホコリが舞いやすい現場事務所でも安心して使える防塵設計。さらに表面には強化ガラスを採用し、機材の運搬時などの不意の衝撃から画面を保護。長く安心してご利用いただけます。

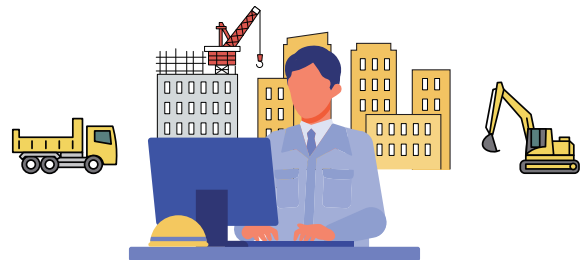
※本製品は室内用に限りです。

※防水仕様ではありません。

※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。

工事現場事務所にも!



こんなシーンで、現場の生産性を向上!

●朝礼・KY活動で

全員で今日の作業手順や危険箇所を大画面で指差し確認して、安全意識を向上。最新の通達事項や天気予報、熱中症対策を常時表示

●各種アプリの共有

施工管理、工程管理など、アプリを共有し、リアルタイムな進捗確認

●Web会議

大画面だから現場の映像を映しながら発注元や本社との打ち合わせに最適

●デジタル掲示板

USBメモリーを差し込むだけでサイネージもかんたんに実現

映り込みを軽減するアンチグレア処理で見やすい画面を実現



照明の映り込みは、視認性の低下に繋がります



本製品は映り込みを低減させる処理を行い、視認性を向上させています。

※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
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。

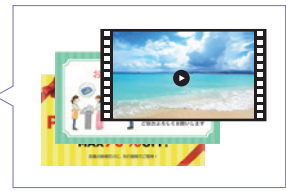


USBメモリーで簡易サイネージ!

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。