

LINE UP

軽くて薄い! モバイルディスプレイ

コンパクトなフルHDディスプレイ



LCD-MF161XP (ブラック)

- 外形寸法 約380×236×9.8 (mm) ※突起部含まず
- 質量 約0.9kg
- 添付品 HDMIケーブル(1m, HDMI-HDMI[ミニ]), ACアダプター(1.5m, PSE適合品)、キャリングケース、取扱説明書



※ご使用される機器にDisplayPort Alt Mode (映像出力) 対応のUSB Type-Cポートが必要です。

高さや角度が変えられる! フリースタイルスタンドディスプレイ

ジャイロセンサー搭載! ディスプレイを回転させるとコンテンツも自動で回転!



LCD-MF273EDB-F (ブラック)

- 外形寸法 620×245×422-552 (mm)
- 質量 7.5kg
- 添付品 アナログRGBケーブル(1.5m)、DVI-Dケーブル(1.5m)、オーディオケーブル(1.5m)、電源コード(1.8m, PSE適合品)、シール(2枚)※、取扱説明書 ※ロゴやメニューボタン表記を隠すことができます。



LCD-MF245EDW-F (ホワイト)
LCD-MF245EDB-F (ブラック)

- 外形寸法 557×226×393-501 (mm)
- 質量 5.7kg
- 添付品 アナログRGBケーブル(1.5m)、DVI-Dケーブル(1.5m)、オーディオケーブル(1.5m)、電源コード(1.8m, PSE適合品)、取扱説明書



LCD-MF224EDW-F (ホワイト)
LCD-MF224EDB-F (ブラック)

- 外形寸法 502×220×347-455 (mm)
- 質量 約4.9kg
- 添付品 アナログRGBケーブル(1.5m)、DVI-Dケーブル(1.5m)、オーディオケーブル(1.5m)、電源コード(1.8m, PSE適合品)、取扱説明書



ノートPCへの給電もできる! USB Type-C搭載液晶ディスプレイ

USBハブも2ポート搭載し、スマホなどの給電もできる!



LCD-CF241EDW (ホワイト)
LCD-CF241EDB (ブラック)

- 外形寸法 約553×215×388 (mm) ※突起部含まず
- 質量 約4.4kg
- 添付品 DisplayPortケーブル(1.8m)、USBケーブル(C-C USB3.1 Gen1 1.5m)、電源コード(1.8m, PSE適合品)、取扱説明書



※ご使用される機器にDisplayPort Alt Mode (映像出力) 対応のUSB Type-Cポートが必要です。
USB Type-Cで接続の場合、ノートPCへの給電は60Wまで、USBハブは各ポート900mAまで。



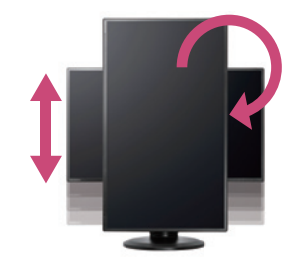
進化する働き方に対応

アイオーの ディスプレイ

みんなが輝ける環境をサポートします

●I-O DATA®およびI-O DATA®のロゴは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。●その他、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。●内容は2019年11月現在のものです。●本商品の外観・仕様は予告なく変更することがあります。●商品の色合いは、撮影・印刷の仕上り上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

働き方改革に効く！ 働く人とシーンに合わせた環境作り



共有で使うからこそ、
みんなが使いやすいものを。

打ち合わせスペースで複数の人と画面を共有する時、可動域の狭いディスプレイだと見えない場合もありますよね。縦横・上下とフレキシブルに可動するディスプレイなら見る人に合わせた調整が出来ます。



お悩み
みんなそれぞれのPCを見ていて打ち合わせが進めづらい…

これで解決!
省スペースなディスプレイで解決!

こんな使い方も!
高さや角度、縦・横が使う人やシーンに合わせて変えられる!

視線が散らばって伝えにくい…

WEBなど縦長で見た時に便利!

見る人に合わせて角度が変えられる



使いたいときにサッと取り出して
どこでも作業効率をアップ!

フリーアドレスではノートパソコン1つで作業が出来ますが、どうしても作業環境の狭さに悩みがち。モバイルディスプレイなら持ち運びできるので、いつでもどこでも快適な作業ができます。



お悩み
ノートPCだけだと画面が小さくて作業しづらい

これで解決!
持ち運びに最適なモバイルディスプレイで解決!

こんな使い方も!
使い終われば簡単に片付けられる!

ウィンドウが重なって作業しづらい…

作業スペースが増え、分割して活用!



USB Type-C搭載のパソコンなら
ディスプレイもUSB Type-Cのものを。

USB Type-Cが搭載されたパソコンとディスプレイであれば、電源供給と映像出力がケーブル1本で対応出来る*のでスッキリ・シンプルな作業環境が実現できます。
*パソコン・ディスプレイともにUSB Type-Cによる電源供給・映像入出力に対応しているかご確認ください。



お悩み
Type-C搭載パソコンなのに、活かせず配線だらけ…

これで解決!
Type-C搭載ディスプレイは電源も映像もケーブル1本でOK!

こんな使い方も!
打ち合わせにケーブル1本抜くだけでスグ持ち出せる!

ごちゃごちゃ…

スッキリ!

もう外出時に戸惑わない!