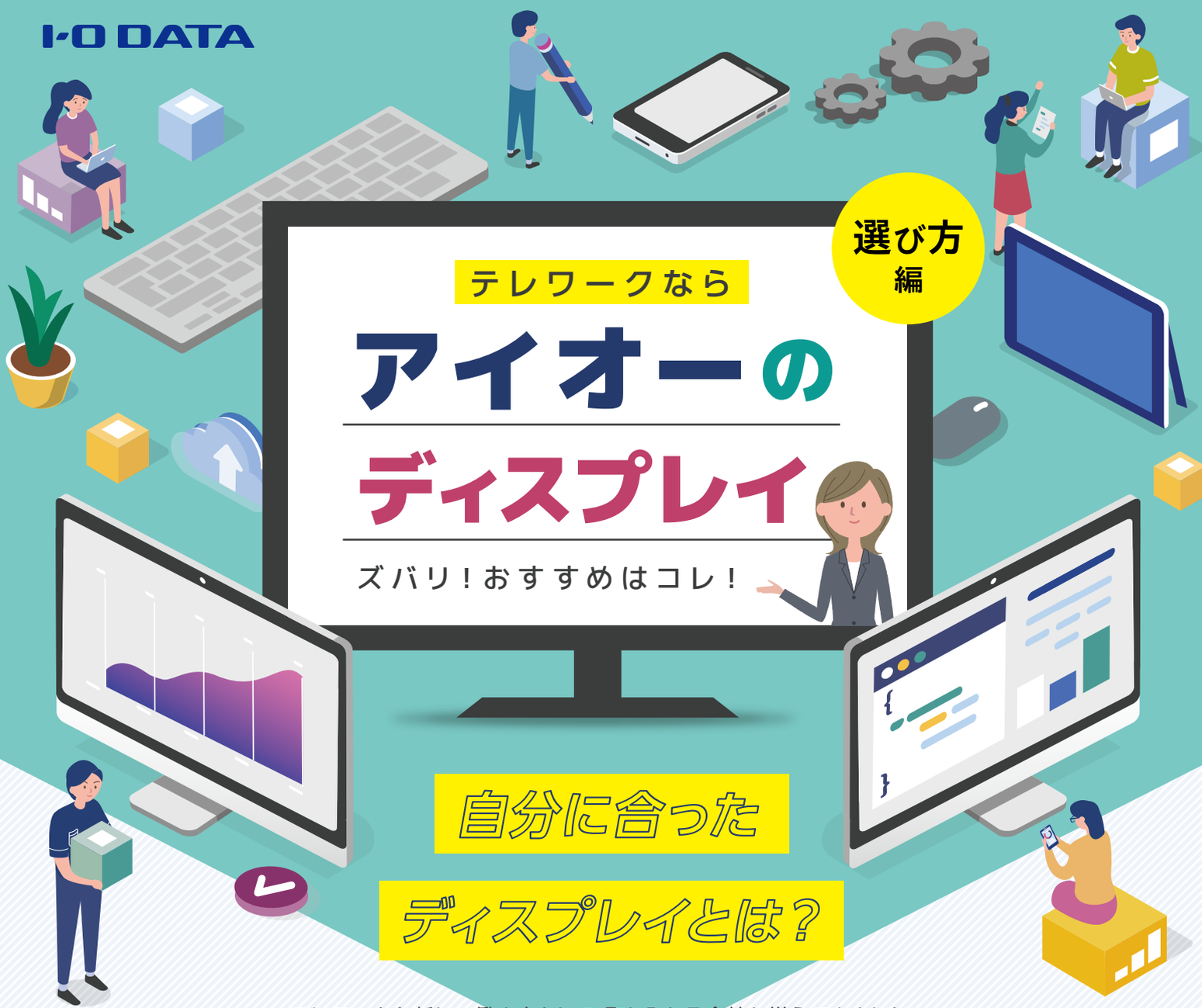


I-O DATA



テレワークなら

選び方
編

アイオーの ディスプレイ

ズバリ! おすすめはコレ!

自分に合った

ディスプレイとは?

テレワークを新しい働き方として、取り入れる会社も増えてきました。
本格的にテレワークの環境を整える中で、ぜひ注目してもらいたいポイントが「液晶ディスプレイ」です。
ノートPCにディスプレイをつなぐだけで、作業効率がグーンと広がるので、快適かつ効率よく業務を行えます。
画面が広がることで、資料の確認などもしやすくなり、ペーパーレス化にも繋がります。



2画面で
快適!

自分のテレワーク環境では、どんなディスプレイを選べばよいか?

そんな疑問を解決します!

あなたに
ピッタリの
1台をチェック!





あなたのデスクのスペースに余裕がありますか？

テレワークにはどんなディスプレイを選んだらいいの？ という方に、選び方を簡単にご紹介！



Yes

テレワーク中心に！

仕事で使うことをメインに、ディスプレイを購入したいとお考えの方に。

コスパ優先！業務をより効率的にすすめたい方へ

エントリーモデル

スペースに余裕があるなら、大画面27型がオススメ
27型 LCD-A271DBX
一番人気のちょうどいいサイズ
23.8型 LCD-A241DBX
コンパクトモデル
21.5型 LCD-A221DBX
(可視領域21.45型)

画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
27型	1	—	—	1	—
23.8型	1	—	—	1	—
21.5型	1	—	—	1	—



USB Type-C 搭載のパソコンを使う人には

USB Type-C 搭載モデル

3辺フレームレスパネル&広視野角ADSパネル採用
27型 LCD-C271DBX
3辺フレームレスパネル&広視野角ADSパネル採用
23.8型 LCD-C241DBX
3辺フレームレスパネル&広視野角ADSパネル採用
21.5型 LCD-C221DBX
(可視領域21.45型)

画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
27型	1	1	1	—	—
23.8型	1	1	1	—	—
21.5型	1	1	1	1	—

※ DisplayPort Alt Mode対応のUSB Type-Cポートが必要です。



表計算ソフトを頻繁に使う人には

WQHD モデル

20.7型と同等の文字サイズでより多くの情報が表示できる
27型 LCD-MQ271XDB-A
13.3型ノートPCと同等の文字サイズでより多くの情報が表示できる
23.8型 LCD-MQ241XDB-A

画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
27型	3	1	—	—	—
21.5型	3	1	—	—	—



使いやすさを重視する人には

フリースタイルスタンドモデル

ブラック、ホワイトの2ラインアップ
27型 LCD-DF271ED-Fシリーズ
ブラック、ホワイトの2ラインアップ
23.8型 LCD-DF241ED-Fシリーズ
ブラック、ホワイトの2ラインアップ
21.5型 LCD-DF221ED-Fシリーズ

画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
27型	1	1	—	1	—
23.8型	1	1	—	1	—
21.5型	1	1	—	1	—



Yes

プライベートでも活用！

仕事以外のときにも、パソコンやゲーム機、レコーダーなどをつないで、プライベートでも活用できます。趣味に合わせて、ディスプレイを選ぶと、テレワークでもプライベートでも活用できるので、一石二鳥です。

ゲームが好きな人には

ゲーミングモニター

GigaCrystaシリーズ



カメラが好きな人には

広色域ディスプレイ

大画面なので、スペースを確保できる方にオススメ
31.5型 LCD-PHQ321XQB
高さや角度を調整できる「フリースタイルスタンド」搭載モデル
23.8型 LCD-HC241XDB

画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
31.5型	3	1	—	—	—
23.8型	2	1	—	1	—



動画鑑賞がお好きな人には

4K ディスプレイ

スペースを確保できる方には大画面がオススメ
31.5型 LCD-M4K321XVB
見やすい角度に調整できるフリースタイルスタンド採用
27型 LCD-CU271AB-FX

画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
31.5型	3	1	—	1	—
27型	1	1	1	—	—



No

省スペースモデルを！

スペースが無くても大丈夫！使い終わったらさっと片付けて収納可能な持ち運びが簡単なモデルです。

限られたスペースでも作業効率アップ！

モバイルディスプレイ

最薄部約6mm、重さ約880g!
10点マルチタッチ対応
モバイルディスプレイ
15.6型 LCD-CF161XDB-MT



画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
15.6型	1	—	1	—	—

モバイルディスプレイ

最薄部約7mm、重さ約730g!
自立スタンド付き
モバイルディスプレイ
15.6型 LCD-CF161XDB-M



画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
15.6型	1	—	1	—	—

モバイルディスプレイ

薄さ10mmで重さ740g!
手軽に持ち運べる
モバイルディスプレイ
13.3型 LCD-CF131XDB-M



画面サイズ	搭載端子				
	HDMI	DisplayPort	USB Type-C	アナログRGB	DVI-D
13.3型	1	—	1	—	—

パソコンとディスプレイを接続するには？

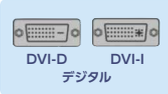
パソコン側にある、端子を確認して液晶ディスプレイ側と同じ端子があれば、接続することができます。
もし、ない場合でも「USB接続グラフィックアダプター」を使えば、接続できます。



パソコン側



アナログRGB



DVI-D デジタル



HDMI



Display Port



USB Type-C



ディスプレイ側



アナログRGB



DVI-D デジタル



HDMI



Display Port



USB Type-C

アイオーのディスプレイなら、全モデル目に優しい「ブルーライト低減機能」付き！

