



仕様	型番	JANコード	カラー
フルHD対応23.8型	LCD-BC241DW-F	4957180162676	ホワイト
	LCD-BC241DB-F	4957180162669	ブラック
フルHD対応23.8型 (抗菌モデル)	LCD-BC241DW-F-AG	4957180169286	ホワイト
	LCD-BC241DB-F-AG	4957180169279	ブラック
WQHD対応 27型	LCD-BCQ271DW-F	4957180162690	ホワイト
	LCD-BCQ271DB-F	4957180162683	ブラック
WQHD対応 27型 (抗菌モデル)	LCD-BCQ271DW-F-AG	4957180169262	ホワイト
	LCD-BCQ271DB-F-AG	4957180169255	ブラック

23.8型
▼ 詳細はコチラ

27型
▼ 詳細はコチラ

USB Type-Cケーブル1本つなぐだけで広がる世界

CASE1: オフィスに戻ったらUSB Type-Cケーブル1本つなぐだけ



速攻業務モード
ノートパソコンやスマホの
給電もできる!

CASE2: デイジーチェーンもUSB Type-Cケーブル1本つなぐだけ



デスクまわりもすっきり
有線LAN、USBキーボード・
マウスなど充実した作業環境と、
モバイルの手軽さがUSB Type-C
ケーブル1本の脱着で切り替えられる

デイジーチェーンはType-C接続が断然便利

ディスプレイ間の接続方法	映像表示	音声再生	有線LAN	USBハブ	ディスプレイと接続するPCへの給電
USB Type-C接続	○	○	○	○	○
DisplayPort接続	○	○	×	×	×

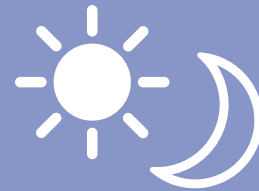
意識しなくてもサステナブル

人感センサー



離席時にはディスプレイの
バックライトを自動的に暗くして節電

照度センサー



環境光の変化に応じてディスプレイの
照度を自動調整し目の負担を軽減

あなたが欲しいと思う
ディスプレイのセンサー
機能はどっち？

人感センサー・照度センサー両方をONで使用すれば、
OFFの時と比べ電気代が**46% [41%]削減**

(LCD-BCQ271D-Fシリーズの場合 [LCD-BC241D-Fの場合]、以下同様)

※就業時間(8時間)、離席時間2時間、年間営業日数242日、導入台数100台、電気料金35.68円/kWhの場合

※各種条件

- ・照度センサーオフ、人感センサーオフ時の消費電力: 18.44W [13.97W]
- ・人感センサーオン時、離席22分後のバックライト、パネル電源OFF時の消費電力: 3.85W [3.28W]
- ・照度センサーON時の消費電力(便宜上、LCD輝度100cd/m²時の消費電力とする): 11.98W [9.93W]
- ・CO2排出係数: 0.43kg-CO2/kWh

環境と人にやさしいサステナブルディスプレイ

持続可能な社会の実現に向けて様々な取り組みを行っています！

人感センサー
照度センサー
搭載

目の負担を
軽減する機能
搭載

省資源化への
取り組み

PCグリーンラベル: 最高レベルの★★★(星3つ)取得

※PCグリーンラベル(Ver.14)に80%以上適合

お問い合わせはこちら