



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



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	○	○	×	×	×

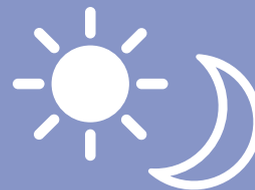
意識しなくてもサステナブル

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