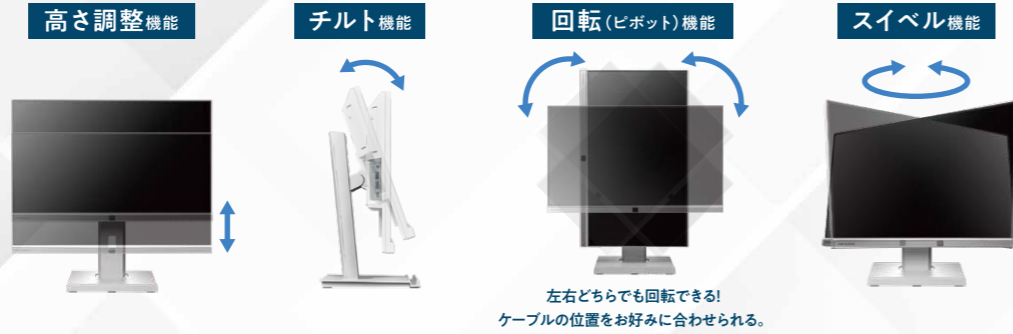


お好みの位置に調整できる
4つの機能搭載!
 だから、疲れにくく快適!

フリースタイルスタンド
 縦横高低自由自在



左右どちらでも回転できる!
 ケーブルの位置をお好みに合わせられる。

製品仕様

型番/筐体色	[抗菌モデル] LCD-BCQ271DB-F/ブラック LCD-BCQ271DW-F/ホワイト	[抗菌モデル] LCD-BCQ271DB-F-AG/ブラック LCD-BCQ271DW-F-AG/ホワイト	[抗菌モデル] LCD-BC241DB-F/ブラック LCD-BC241DW-F/ホワイト	[抗菌モデル] LCD-BC241DB-F-AG/ブラック LCD-BC241DW-F-AG/ホワイト
パネルタイプ	TFT27型ワイド/ADS		TFT23.8型ワイド/ADS	
パネル表面処理	非光沢		非光沢	
最大表示解像度	2560x1440		1920 x 1080	
画素ピッチ (mm×mm)	0.2331 (H) x 0.2331 (V)		0.2745 (H) x 0.2745 (V)	
表示面積 (mm×mm)	596.736 (H) x 335.664 (V)		527.04 (H) x 296.46 (V)	
最大表示色	1677万色			
視野角度	上下:178° 左右:178°			
最大輝度 (標準値)	300 cd/m ²		250 cd/m ²	
コントラスト比 (標準値)	1,000:1			
応答速度	5ms [GTG] ※75Hz/オーバードライブ レベル2設定時			
水平走査周波数 (kHz)	HDMI:31.0 ~ 111.9 DisplayPort:31.0 ~ 111.9 USB Type-C:31.0 ~ 88.8		HDMI:31.0 ~ 83.9 DisplayPort:31.0 ~ 83.9 USB Type-C:31.0 ~ 67.5	
垂直走査周波数 (Hz)	HDMI:59.9 ~ 75.0 DisplayPort:59.9 ~ 75.0 USB Type-C:59.9 ~ 60.3		HDMI:59.9 ~ 75.0 DisplayPort:59.9 ~ 75.0 USB Type-C:59.9 ~ 60.3	
最大リフレッシュレート (Hz) [最大解像度時]	75			
映像入力端子	HDMI x1、DisplayPort x1、USB Type-C x1			
映像出力端子	USB Type-C x1 (デジチェーン用)			
LAN端子	RJ-45 x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)			
USBポート	アップストリーム	【HUB、映像入力、電源供給】 USB Type-C x1:USB 5Gbps (USB3.2 Gen1)、DisplayPort Alt Mode、Power Delivery最大65W (5V/3A、9V/3A、15V/3A、20V/3.25A)		
	ダウンストリーム	【HUB、映像出力】 USB Type-C x1:USB 5Gbps (USB3.2 Gen1)、DisplayPort Alt Mode (デジチェーン動作時) 【HUB】 USB Std-A x2、USB Type-C x1:USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) 【システム更新】 USB Std-A x1:USB 2.0 (最大5V/1A) マイク入力 (ヘッドホン端子) 2W+2W (ステレオ) ステレオミニジャック φ3.5mm (4極CTIA)		
音声入出力	音声入力 スピーカー ヘッドホン端子 音声出力	- - - -		
定格電圧	AC100V 50/60Hz (電源内蔵)			
消費電力	最大時	130 W	130 W	
	通常使用時 (オンモード)	18.4 W	15.5 W	
	年間消費電力量 待機時	62.2 kWh 1.1 W	53.5 kWh 1.1 W	
外形寸法 (W×D×H)	スタンドあり	約613 (W) × 229 (D) × 395~525 (H) mm ※突起部を含まず	約540 (W) × 229 (D) × 374~503 (H) mm ※突起部を含まず	
質量	スタンドあり	約7.6kg	約6.7kg	
チルト角		上:20° 下:5°		
スイベル角		左:45° 右:45°		
高さ調整		130mm		
ピボット (回転)		左:90° 右:90°		
VESAマウントインターフェイス	○ (100mmx100mm) ※本商品のフリースタイルスタンドは、VESAマウントインターフェイスに取り付けられています。			
盗難防止用ホール (ケンジントンセキュリティスロット)	○			
使用温度条件	動作時:0°C~+40°C 収納時:-20°C~+60°C			
使用湿度条件	20%~80% (結露なきこと)			
組立時間の目安	約5分 (大人1人) 開梱から添付のスタンドを取り付けて設置するまでの時間			
搭載技術	・デジチェーン接続 (2段まで可能、2560x1440/60Hz時) ・人感センサー ・照度センサー		・デジチェーン接続 (4段まで可能、1920x1080/60Hz時) ・人感センサー ・照度センサー	
各種規格・法規制	VCCI Class B、RoHS指令準拠 (10物質) J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法 (本体) PCRリサイクルマーク、国際エネルギースタープログラム グリーン購入法、PCグリーンラベル (Ver.14★★★) 文部科学省 学校環境衛生基準			
添付品	電源コード (PSE適合品)、C-C USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) ケーブル 台座、台座ネック、台座ネック取付ネジ (4本) WEBカメラ取付ネジ (1本)、必ずお読みください			
保証期間	5年間 ※パネル、バックライトを含む。ただし、使用時間は30,000時間以内に限り、使用時間とは、画面が点灯している状態の積算時間です。スタンバイ時や電源オフ時は、使用時間に含まれません。			

※連続使用について:本商品は、24時間連続使用を前提とした商品ではありません。有寿命部品の消耗を加速させる原因となりますので、24時間連続でのご利用は避けてください。
 ※デジチェーン接続時は、USBハブ機能の転送速度をUSB 2.0に設定しご利用ください。LAN端子の通信速度もUSB2.0の速度に制限されます。
 ※デジチェーンご利用時の注意事項は詳細ガイドでご確認ください。
 ※マイク入力機能、LAN端子機能、デジチェーン接続については、Windows 10/Windows 11のみ対応。
 ※組み立ての際はプラスドライバーを別途ご用意ください。

LCD-BCQ271D-F



LCD-BC241D-F



BizCrysta

オフィスをより明るく快適に。

スマート&サステナブルな液晶ディスプレイ



I-O DATA

ビジネスイノベーションは BizCrystaから生まれる

BizCrystaがあなたのオフィス環境をより明るく快適に。
日々、長時間向き合うディスプレイだからこそ、ヘルスケアや
快適性にこだわり、ビジネスパーソンを心身ともにサポートし、
新たなイノベーションの誕生へ繋がります。

サステナブル + ヘルスケア + スマート&快適性



Point 人感センサーと照度センサーで自動で節電!

✓ 離席時に自動で画面 OFF!

ディスプレイ本体に人感センサーを搭載。
離席時には自動的にバックライトが暗くなるので、消費電力を削減できます。



✓ 周囲に合わせて画面の明るさを調整!

画面の明るさを調整する照度センサーを搭載。
周囲の明るさに応じて自動で調整してくれるので、節電に効果的です。

✓ CO₂ 排出量を年間 46%削減!

人感センサー・照度センサーが両方ともONの時と、両方とも
OFFの時で年間電気料金が58,663円削減できます(削減率46%)。

人感センサー	OFF	ON	OFF	ON
照度センサー	OFF	OFF	ON	ON
消費電力量(kWh/年)	3,570	2,864	2,319	1,926
電気料金(円/年)	127,377	102,181	82,754	68,714
CO ₂ 排出量(kg/年)	1,549	1,243	1,007	836
両機能OFFと比較したCO ₂ 排出削減率	-	20%	35%	46%

※LCD-BCQ271D-Fシリーズの例。測定環境等、詳細はホームページに記載。

Point 作るときもサステナブル

✓ 資源を大切に

個装箱には再生用のダンボールを利用してあります。製品に添付するケーブル類はお客様のニーズに
合うものだけを添付してあります。また、ライフサイクルを考慮した製品づくりに取り組んでいます。

✓ マニュアルをエコに&わかりやすく

取扱説明書はサイズを縮小し、オンラインマニュアルを拡充。資源の削減にも繋がります。

✓ 使用済みディスプレイをリサイクル

資源の再活用やゴミの削減に貢献します。



Point ヘルスケアにも効果的!目に優しい機能を搭載

ディスプレイへの近づきすぎを防止!

人感センサーでディスプレ
イとの距離を感知し、
指定の距離より近づい
た場合はメッセージを表
示します。

大事な目をいたわる、思いやり機能



環境光にあわせて明るさを自動調整!

ディスプレイ周辺の明る
さに応じて画面の明るさ
を自動調整するため、目
の負担をやわらげます。



バックライトのちらつきをなくす「フリッカーレス」設計

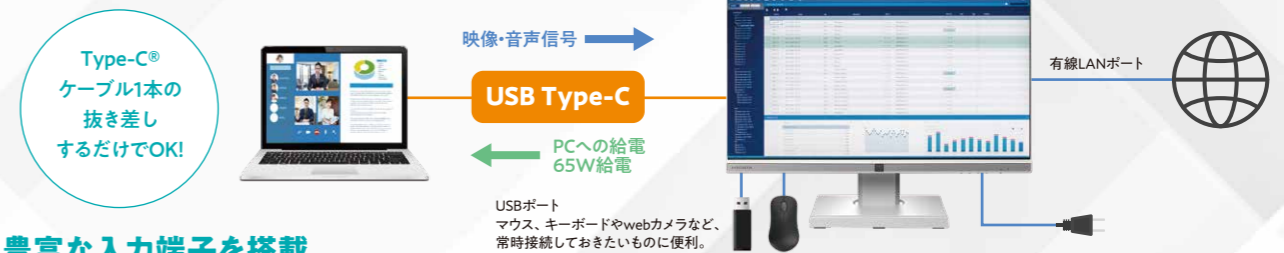


ブルーライトを低減させる「ブルーリダクション2」

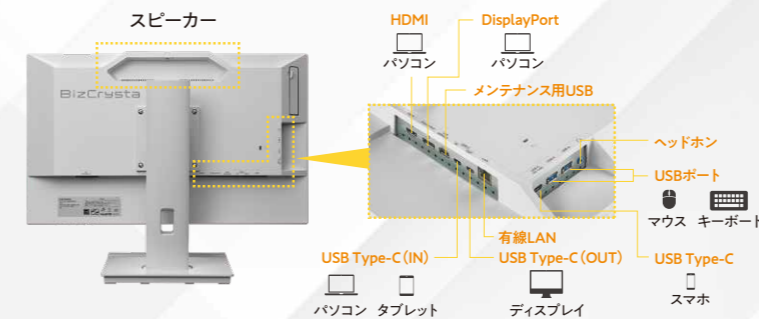


Point 有線LANポートやUSBハブも! 拡張性が高い豊富な入力端子を搭載

USB Type-C®搭載でノートPCへの給電もできる!



豊富な入力端子を搭載



オフィスワークに欠かせない有線LAN端子を搭載しているの
でノートパソコンとディスプレイをUSB Type-Cケーブルで接
続するだけですぐにネットワークに接続できます。また、オフィ
スなどパソコンのMACアドレスでネットワーク通信を許可され
ている環境でも使えるMACアドレス自動制御ツール「MA
Changer」を無料でダウンロードしてお使いいただけます。

Point USB Type-C® ケーブル1本で3画面にできる「デジーチェーン」

ノートパソコンからUSB Type-Cケーブル1本でディスプレイに接続でき
ます。さらに、ディスプレイとディスプレイをUSB Type-Cケーブル1本で
数珠繋ぎが可能なので、スッキリ配置できます。

接続可能なディスプレイ台数(ノートパソコン表示時)
LCD-BCQ271D-Fシリーズ:2台 / LCD-BC241D-Fシリーズ:3台

※メニューのUSB設定が2.0、ディスプレイのリフレッシュレート60Hz
の場合。

※ご使用される機器にDisplayPort Alt Mode対応のUSB Type-Cポ
ートが必要です。

