

1. 概要

当情報は、Mac mini（2018年モデル）と、当社モニターとの表示互換性についてご案内しています。
互換性を保証するものではないことをご承願います。

【互換性テストのチェック項目】

- ・ BIOS画面が正常に表示される
- ・ モニタースペックに応じた推奨解像度、リフレッシュレートが正常に表示される
- ・ モニターが自動で認識される
- ・ 正常な色で表示できる
- ・ ノイズやプリンキングが発生しない
- ・ パワーセーブ/スリープ/再起動/シャットダウンが正常に動作する
- ・ USB Type-Cケーブルで当社製ソフトウェアを利用できる（USB Type-Cの入力端子を搭載するColorEdgeシリーズのみ）

2. 対象モニター

FlexScanシリーズ、ColorEdgeシリーズ

3. 互換性結果

Mac mini（2018）

GPU：Intel UHD Graphics 630

OS：macOS Mojave（10.14.1～10.14.5）、Catalina（Ver.10.15.2）

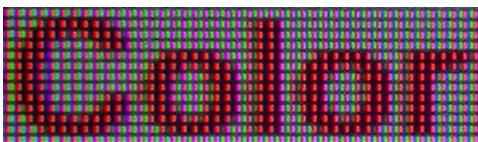
出力端子		Thunderbolt 3 (USB Type-C)		HDMI 2.0	
ケーブル種別		USB Type-Cケーブル	USB Type-C - DisplayPort変換ケーブル	HDMIケーブル	
ケーブル製品名		EIZO製 CC200SS	Startech製 CDP2DPMM6B	EIZO製 HH200PR	
モニター		入力端子	互換性検証結果		
FlexScan	EV3285	USB Type-C	○（標準同梱）	-	-
		DisplayPort	-	未検証	-
		HDMI	-	-	○※1
	EV2785	USB Type-C	○（標準同梱）	-	-
		DisplayPort	-	未検証	-
		HDMI	-	-	○※1
	EV2780	USB Type-C	○（標準同梱）	-	-
		DisplayPort	-	未検証	-
		HDMI	-	-	○※1
	EV2760	DisplayPort	-	○ EIZOダイレクトセット商品あり	-
		HDMI	-	-	-
		DVI-D	-	-	-
	EV2750	DisplayPort	-	○ EIZOダイレクトセット商品あり	-
		HDMI	-	-	○※1
		DVI-D	-	-	-
	EV2456	DisplayPort	-	○ EIZOダイレクトセット商品あり	-
		HDMI	-	-	○※1
		DVI-D	-	-	-
		D-Sub	-	-	-
	EV2451	DisplayPort	-	○ EIZOダイレクトセット商品あり	-
		HDMI	-	-	○※1
		DVI-D	-	-	-
		D-Sub	-	-	-
	ColorEdge	CG319X	DisplayPort	-	○
HDMI			-	-	×※2
CG279X		USB Type-C	○（標準同梱）	-	-
		DisplayPort	-	未検証	-
		HDMI	-	-	○※1
		DVI-D	-	-	-

ColorEdge	CG2730-Z	DisplayPort	—	○ EIZOダイレクトセット商品あり	—
		HDMI	—	—	○
		DVI-D	—	—	—
	CS2740-X	USB Type-C	○ (標準同梱)	—	—
		DisplayPort	—	未検証	—
		HDMI	—	—	○※1
	CS2740	USB Type-C	○ (標準同梱)	—	—
		DisplayPort	—	未検証	—
		HDMI	—	—	○※1
	CS2731	USB Type-C	○ (標準同梱)	—	—
		DisplayPort	—	未検証	—
		HDMI	—	—	○
		DVI-D	—	—	—
	CS2730	DisplayPort	—	○	—
		HDMI	—	—	○
		DVI-D	—	—	—
	CG2420-Z	DisplayPort	—	○ EIZOダイレクトセット商品あり	—
		HDMI	—	—	○
		DVI-D	—	—	—
	CS2420-Z	DisplayPort	—	○ EIZOダイレクトセット商品あり	—
		HDMI	—	—	○
DVI-D		—	—	—	
CS2410	DisplayPort	—	○ EIZOダイレクトセット商品あり	—	
	HDMI	—	—	○	
	DVI-D	—	—	—	

※1 Mac miniの仕様により、リミテッドレンジ信号で出力される。モニター側の入力レンジ設定により画質を自動で最適化しているが、階調飛びが一部生じる。

※2 出荷設定の場合、推奨解像度で表示不可（最大3840x2160）、管理者設定の信号フォーマットで4K 60Hz エクストラを選択した場合に推奨解像度で表示可能。カラーフォーマットはYUV 4:2:0となり色が滲む。リミテッドレンジで表示される。

正常な表示



問題発生時の表示

