

FlexScan EV2780とUSB Type-C搭載デバイスとの互換性についてご案内いたします。

【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
- ・モニターズベ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
- ・スタンバイ/スリープ/再起動/シャットダウンが正常に動作する
- ・USBハブが正常に動作する
- ・パワーデリバリーが正常に動作する(スリープ時を含む)

ご注意:

当内容は当社での互換性評価を基にしたものであり、実際のお客様環境での互換性を保証するものではありません。
当互換性テストは、当社モニター付属のUSB Type-Cケーブルで行っています。ノートPC付属のケーブルには映像出力に非対応のものがあります。

互換性評価に使用したデバイス情報						USB Type-C接続での互換性評価結果		
タイプ	メーカー	製品名	OS	グラフィックス	グラフィックスドライバ	互換性	パワーデリバリー	備考
ノートパソコン	Apple	MacBook Early 2015	macOS Sierra 10.12.1 Beta	Intel HD Graphics 5300	-	○	○	
		MacBook Early 2016	macOS Sierra 10.12.1 Beta	Intel HD Graphics 515	-	○	○	
		MacBook Pro (Late 2016) 13インチ	macOS Sierra 10.12.1	Intel Iris Graphics 540	-	○	○(30W設定時のみ)※	・MacBook Proのご使用状況によっては充電できない場合があります。その場合はMacBook Pro付属のACアダプタをご使用ください。
		MacBook Pro (Late 2016) 13インチ Touch Bar搭載モデル	macOS Sierra 10.12.1	Intel Iris Graphics 550	-	○	○(30W設定時のみ)※	
		MacBook Pro (Late 2016) 15インチ Touch Bar搭載モデル	macOS Sierra 10.12.1	Radeon Pro 455 Intel HD Graphics 530	-	○	○(30W設定時のみ)※	・スリープ状態では15W設定時でも充電可能です。(8時間程度で満充電を確認)
	DELL	XPS12 9250	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 515	20.19.15.4454	○	○(30W設定時のみ)	EV2780のCompatibility ModeをONにしてください。
		XPS13 9350	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4454	○	○(30W設定時のみ)	稀に画面が表示されない場合があります。USBケーブルを再接続すれば復帰します。
		XPS15 9550	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 530	20.19.15.4454	○	×	稀にUSBデバイスとして正常に認識されない場合があります。USBケーブルを再接続すれば復帰します。
		New Alienware 17 R3	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 530 NVIDIA GeForce GTX970M	10.18.15.4281 10.18.13.5354	○	非対応	
	HP	Elite X2 1012 G1	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 515	20.19.15.4457	○	○(30W設定時のみ)	
		EliteBook Folio G1	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 515	20.19.15.4377	○	○(30W設定時のみ)	
		EliteBook x360 1030 G2	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 620	21.20.16.4541	○	×	
		Zbook Studio G3	Windows 7 Professional	Intel HD Graphics P530 NVIDIA Quadro M1000M	20.19.15.4444 10.18.13.5449	○	非対応	Windows update実施後の接続を推奨します。
		Zbook Studio G4	Windows10 Pro Build 1607	Intel HD Graphics 630 NVIDIA Quadro M1200	21.20.16.4574 21.21.13.7743	○	非対応	USBハブは機能しません。 OS上のモニター名称が自動認識されません。
		Spectre x2	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 515	20.19.15.4364	×	非対応	画面が正常に表示されません。
		Zbook 15 G3	Windows 7 Pro 64-bit	Intel HD Graphics 530 NVIDIA Quadro M1000M	20.19.15.4331 10.18.13.5461	○	非対応	
		Zbook 15 G4	Windows10 Pro Build 1607	Intel HD Graphics 630 Radeon Pro WX4150 Graphics	21.20.16.4574 21.19.170.512	○	非対応	USBハブは機能しません。 OS上のモニター名称が自動認識されません。
		Zbook 17 G4	Windows10 Pro Build 1607	Intel HD Graphics 630 NVIDIA Quadro P4000	21.20.16.4574 21.21.13.7743	○	非対応	BIOSが表示されない場合があります。 OS上のモニター名称が自動認識されません。 EV2780のCompatibility ModeをONにしてください。
		VAIO	VAIO S11	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4463	○	非対応
	Lenovo	IdeaPad YOGA 900	Windows 10	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4326	×	非対応	画面が正常に表示されません。
	Acer	Switch Alpha 12	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 530	20.19.15.4454	○	○(30W設定時のみ)	
	ASUS	ROG G752VT-DH72	Windows 10 64-bit	NVIDIA GeForce GTX970M	10.18.13.5923	○	非対応	
	MSI	GS40 6QD PHANTOM	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 530 NVIDIA GeForce GTX960M	20.19.15.4416 10.18.13.6212	○	非対応	
GT72 6QD DOMINATOR G		Windows 10 64-bit	NVIDIA GeForce GTX970M	10.18.13.6881	×	非対応	解像度が1280x800に変わる場合があります。	
Razer	Blade Stealth - 4K	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4331	○	×		
Google	Chromebook Pixel 2015	ChromeOS 64bit 53.0.2785.144	unconfirmed	-	○	○		
FUJITSU	LIFEBOOK U728/S 12.5インチ	Windows 10 64-bit	Intel HDU Graphics 620	22.20.16.4836	○	×		
Microsoft	Surface Book 2	Windows 10 64-bit	Intel HDU Graphics 620	22.20.16.4840	○	○		
マザーボード	Gigabyte	GA-Z170X-UD5 TH	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 530	20.19.15.4364	○	非対応	EV2780のCompatibility ModeをONにしてください。
		GA-Z170X-Gaming 7	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 530	20.19.15.4474	○	非対応	EV2780のCompatibility ModeをONにしてください。
スマートフォン	Microsoft	Lumia 950/950XL	Windows 10 Mobile	unconfirmed	-	×	○	システムがフリーズする場合があります。
	LG	G5 H860N	Android 6.0.1	unconfirmed	-	×	○	システムがフリーズする場合があります。
	HTC	HTC 10 M10h	Android 6.0.1	unconfirmed	-	○	○	音声出力、USBハブは機能しません。

※ EV2780にMacBook Pro(Late 2016)を接続し、30W設定でご使用いただくためには、EV2780のファームウェアアップデートが必要です。詳しくは下記をご確認ください。

http://www.eizo.co.jp/support/compat/pc/mac/thunderbolt3_ev2780/