

FlexScan EV2785/EV3285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
- ・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 2016)	macOS Sierra(10.12.5)	Intel HD Graphics 515	-	○	○	モニター付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。 Mac付属のUSB-C充電ケーブルは映像出力に非対応です。
		MacBook Pro 13インチ (Late 2016)	macOS Sierra(10.13.4)	Intel HD Graphics 540	-	○	○	モニター付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。 Mac付属のUSB-C充電ケーブルは映像出力に非対応です。
		MacBook Pro 13インチ (Late 2016) TouchBar	macOS Sierra(10.12.6)	Intel HD Graphics 550	-	○	○	モニター付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。 Mac付属のUSB-C充電ケーブルは映像出力に非対応です。
		MacBook Pro 15インチ (Late 2016)	macOS Sierra(10.12.5)	Intel HD Graphics 530 / Radeon Pro 455	- / 01.00.98	○	○	モニター付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。 Mac付属のUSB-C充電ケーブルは映像出力に非対応です。
		MacBook Pro 13インチ (Mid 2017) with TouchBar	macOS Sierra(10.12.5)	Intel Iris Plus Graphics 650	-	○	○	モニター付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。 Mac付属のUSB-C充電ケーブルは映像出力に非対応です。
		MacBook Pro 15インチ (Mid 2017) with TouchBar	macOS Sierra(10.12.5)	Intel HD Graphics 630 / AMD Radeon Pro 555	-	○	○	モニター付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。 Mac付属のUSB-C充電ケーブルは映像出力に非対応です。
		iMac Pro (2017)	macOS High Sierra(10.13.2)	Radeon Pro Vega 56	-	○	非対応	モニター付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。
	Panasonic	Let's note CF-XZ6	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 620	21.20.16.4550	△	非対応	モニターを認識しない場合があります。
		Let's note CF-LV7	Windows 10 64-bit	Intel UHD Graphics 620	23.20.16.4849	○	○	モニターケーブルの挿抜時、モニターの電源オフ・オン時、 PC起動時に壁紙が小さく表示される場合があります。
		Let's note CF-SV7	Windows 10 64-bit	Intel UHD Graphics 620	23.20.16.4849	○	○	モニターケーブルの挿抜時、モニターの電源オフ・オン時、 PC起動時に壁紙が小さく表示される場合があります。
	DELL	XPS13 9350	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4454	○	○	スリープから復帰しない場合、BIOS(UEFI)のパワーマネジメント 関連の設定を見直すことで改善できる場合があります。 詳細はPCメーカーまでお問い合わせ下さい。
		VAIO VAIO S11	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4463	○	非対応	スリープから復帰しない場合は、PCの電源キー操作をしてくだ さい。
	HP	EliteBook Folio G1	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 515	20.19.15.4483	△	○	システムがフリーズする場合があります。
		EliteBook x360 1030 G2	Windows 10 64-bit	IntelR HD Graphics 620	21.20.16.4541	○	○	USB Type-CとHDMIを使用したEV2785二台のマルチモニ ター時、USB Type-C側が不定期にブラックアウトします。
		Spectre x360 Conve 13-w010tu	Windows 10 64-bit	IntelR HD Graphics 620	21.20.16.4664	○	○	
	ASUS	ROG G752VT-DH72	Windows 10 64-bit	NVIDIA GeForce GTX 970M	384.94	○	非対応	
	Lenovo	Yoga 900	Windows 10 64-bit	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4463	○	非対応	
	Acer	SF713-51-M707	Windows 10 64-bit	IntelR HD Graphics 615	21.20.16.4534	○	○	
FUJITSU	LIFEBOOK U728/S 12.5インチ	Windows 10 64-bit	IntelR HDU Graphics 620	22.20.16.4836	○	○		
Microsoft	Surface Book 2	Windows 10 64-bit	IntelR HD Graphics 620	22.20.16.4840	○	○		
デスクトップ	Intel	NUC6I7KYK	-	IntelR Iris Pro Graphics 580	22.20.16.4771	○	-	
	MSI	Vortex G65	Windows 10 64-bit	NVIDIA GeForce GTX 960	361.75	○	-	
タブレット	Acer	Switch Alpha SA5-271P-574Y	Windows 10 Pro	Intel HD Graphics 520	20.19.15.4454	○	○	
スマートフォン	HTC	HTC 10 M10h	Android 7.0	-	-	○	○	出力機器の仕様により、最大表示解像度は1920x1080@ 60Hzです。
	Samsung	Galaxy S8	Android 7.0	-	-	○	○	
	LG	V20 (LG-H990)	Android 7.0	-	-	×	○	システムがフリーズする場合があります。