

USB Type-C搭載PCとFlexScanモニターの互換性についてご案内します。

デジチェーンに対応しているEV2795とEV2495、EV2490の互換性はこちら

[▶ EV2795](#)

[▶ EV2495 / EV2490](#)

【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 Type-C機能が正常に動作する

【検証機器】

USB Type-Cケーブル：CC200SS-5A / CC150SS81G-5A（付属ケーブル）、CC100（別売）

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。

ノートPC

世代	メーカー	機種	GPU（グラフィックスコントローラ）	OS	USB Type-C機能					
					映像表示、給電、LAN、USBハブ			映像表示、給電、USBハブ		
					EV4340X EV3450XC	EV3240X EV2740X	EV3895	EV2795 EV2495 EV2490	EV2485 EV2480-Z EV2480	EV2781
2024	Panasonic	Let's note CF-FV5	Intel Iris Arc Graphics	Windows 11 (22H2)	○	○	○	○	○	○
2023	Panasonic	Let's note CF-FV4	Intel Iris Xe Graphics	Windows 11 (22H2)	未検証	○	○	○※10	○※10	○
2023	Panasonic	Let's note CF-QR4	Intel Iris Xe Graphics	Windows 11 (22H2)	未検証	○	○	○	○	○
2023	Panasonic	Let's note CF-SR4	Intel Iris Xe Graphics	Windows 11 (22H2)	未検証	○	○	○	○	○
2022	Apple	MacBook Air (M2)	-	macOS Ventura (13.0.1)	未検証	○	未検証	未検証	未検証	未検証
2022	Apple	MacBook Air (M2)	-	macOS Monterey (12.6.1)	未検証	未検証	○	○	○	○
2022	Apple	MacBook Pro 13" (M2)	-	macOS Ventura (13.0.1)	未検証	○	未検証	未検証	未検証	未検証
2022	Dynabook	G83/KV	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (22H2)	未検証	○	○	○	○	○
2022	Fujitsu	LIFEBOOK U7312/J	Intel UHD Graphics	Windows 11 (21H2)	未検証	○	○	○	○	○
2022	Fujitsu	LIFEBOOK U7312/J + FMV-NPR49	Intel UHD Graphics	Windows 11 (21H2)	未検証	○	○	○	○	○
2022	Microsoft	Surface Laptop 5	Intel Iris Xe Graphics	Windows 11 (22H2)	未検証	○	○	○	○	○
2022	Microsoft	Surface Laptop 5 + Surface Thunderbolt 4 Dock	Intel Iris Xe Graphics	Windows 11 (22H2)	未検証	○	○	○	○	○
2022	Panasonic	Let's note CF-FV1	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	○	○※10	○※10	未検証
2022	Panasonic	Let's note CF-FV3	Intel Iris Xe Graphics	Windows 11 (21H2)	未検証	○	○	○※10	○※10	○
2022	Panasonic	Let's note CF-QV1	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	○	○※10	○※10	○
2022	Panasonic	Let's note CF-SV2	Intel Iris Xe Graphics	Windows 11 (21H2)	未検証	○	○	○※10	○※10	○

ノートPC

世代	メーカー	機種	GPU (グラフィックスコントローラ)	OS	USB Type-C機能					
					映像表示、給電、LAN、USBハブ			映像表示、給電、USBハブ		
					EV4340X EV3450XC	EV3240X EV2740X	EV3895	EV2795 EV2495 EV2490	EV2485 EV2480-Z EV2480	EV2781
2021	Apple	MacBook Pro 14" (M1 Max)	-	macOS Monterey (12.6.1)	未検証	○	未検証	未検証	未検証	未検証
2021	Dell	Inspiron 7300	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (22H2)	未検証	○	未検証	未検証	未検証	未検証
2021	Microsoft	Surface Laptop 4	AMD Radion Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	○	○	○	○
2021	Microsoft	Surface Laptop 4 + Surface Dock 2	AMD Radion Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	○	○※7	○	○
2021	Microsoft	Surface Laptop 4	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	○	○	○	○
2021	Microsoft	Surface Laptop 4 + Surface Dock 2	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	○	○※7	○	○
2021	Microsoft	Surface Pro 7+	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	未検証	未検証	○	未検証
2021	Microsoft	Surface Pro 7+ + Surface Dock 2	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (20H2)	未検証	未検証	未検証	未検証	○	未検証
2021	Panasonic	Let's note CF-QV9	Intel UHD Graphics	Windows 10 Pro	未検証	未検証	○ >詳細はこちら	○ >詳細はこちら	未検証	未検証
2021	Panasonic	Let's note CF-SV1	Intel Iris Xe Graphics	Windows 10 Pro (2004)	未検証	未検証	○	○※10	○※10	未検証
2020	Apple	MacBook Pro 13" (M1)	-	macOS Big Sur (11.2.3)	未検証	未検証	△ >詳細はこちら	△ >詳細はこちら	△ >詳細はこちら	未検証
2020	Lenovo	ThinkPad L13	Intel UHD Graphics 620	Windows 10 Pro	未検証	未検証	未検証	未検証	未検証	△※11
2020	Microsoft	Surface Laptop Go	Intel UHD Graphics	Windows 10 Pro (2004)	未検証	未検証	○	○	○	未検証
2020	Microsoft	Surface Laptop Go + Surface Dock 2	Intel UHD Graphics	Windows 10 Pro (2004)	未検証	未検証	○	○※7	○	未検証
2020	Microsoft	Surface Book 3	Intel Iris Plus Graphics	Windows 10 Pro (1909)	未検証	未検証	○	○	○	未検証
2020	Microsoft	Surface Book 3 + Surface Dock 2	Intel Iris Plus Graphics	Windows 10 Pro (1909)	未検証	未検証	○	○※7	○	未検証
2020	Panasonic	Let's note CF-SV9	Intel UHD Graphics	Windows 10 Pro	未検証	未検証	○ >詳細はこちら	○ >詳細はこちら	未検証	未検証
2019	Apple	MacBook Pro 16"	Intel UHD Graphics 630	macOS Catalina (10.15.4)	未検証	未検証	△※5	未検証	○	未検証
2019	ASUS	Chromebook Flip C434TA	Intel UHD Graphics 615	Chrome OS (76.0.3809.136)	未検証	未検証	未検証	○	未検証	未検証
2019	Dell	XPS 13 2-in-1 (7390)	Intel Iris Plus Graphics	Windows 10 Pro (1903)	未検証	未検証	○	○	○	○
2019	Dell	G3 15 (3590)	NVIDIA GeForce GTX 1650, Intel UHD Graphics 630	Windows 10 Home	未検証	未検証	未検証	△※2	未検証	未検証
2019	Lenovo	ThinkPad X390 Yoga	Intel UHD Graphics 620	Windows 10 Home	未検証	未検証	未検証	○	未検証	未検証
2019	Microsoft	Surface Laptop 3	Intel Iris Plus Graphics	Windows 10 Enterprise (1903)	未検証	未検証	△※4	△※4	○	未検証
2019	Microsoft	Surface Laptop 3 + Surface Dock 2	Intel Iris Plus Graphics	Windows 10 Enterprise (1903)	未検証	未検証	未検証	未検証	△※8	未検証
2019	Microsoft	Surface Pro 7	Intel Iris Plus Graphics	Windows 10 Enterprise (1903)	未検証	未検証	未検証	△※4	未検証	未検証
2018	Apple	MacBook Pro 15"	AMD Radeon Pro 555X, Intel HD Graphics 630	macOS Mojave (10.14.6)	未検証	未検証	未検証	○	未検証	未検証
2018	Dell	Inspiron 13 7000 2-in-1 (7375)	AMD Radeon RX Vega 10 Graphics	Windows 10 Home	未検証	未検証	未検証	△※1	未検証	未検証
2018	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	Intel UHD Graphics 620	Windows 10 Home	未検証	未検証	未検証	○	未検証	未検証
2018	Lenovo	Thinkpad T480	Intel HD Graphics 620	Windows 10 Pro (1809)	未検証	未検証	未検証	△※6	未検証	未検証
2018	Microsoft	Surface Go	Intel HD Graphics 615	Windows 10 Enterprise (1903)	未検証	未検証	未検証	△※3	未検証	未検証
2015	Dell	XPS 15 (9550)	Intel HD Graphics 530	Windows 10 Pro (1809)	未検証	未検証	未検証	○	未検証	未検証

デスクトップPC

世代	メーカー	機種	GPU (グラフィックスコントローラ)	OS	USB Type-C機能					
					映像表示、LAN、USBハブ			映像表示、USBハブ		
					EV4340X EV3450XC	EV3240X EV2740X	EV3895	EV2795 EV2495 EV2490	EV2485 EV2480-Z EV2480	EV2781
2023	Apple	Mac Mini (M2)	-	macOS Ventura (13.2.1)	未検証	未検証	○	○	○	○
2023	Apple	Mac Mini (M2 Pro)	-	macOS Ventura (13.2.1)	未検証	未検証	○	○	○	○
2020	Apple	Mac mini (M1)	-	macOS Big Sur (11.3.1)	未検証	未検証	△ <a href="#">&gt;詳細はこちら</a>	△ <a href="#">&gt;詳細はこちら</a>	△ <a href="#">&gt;詳細はこちら</a>	○
2019	Apple	iMac 27" Retina 5K	AMD Radeon Pro 570X	macOS Mojave (10.14.4)	未検証	未検証	未検証	○	未検証	未検証
2018	Apple	Mac mini	Intel UHD Graphics 630	macOS Monterey (12.6.1)	未検証	○	未検証	未検証	未検証	未検証
2018	Apple	Mac mini	Intel UHD Graphics 630	macOS Mojave (10.14.6)	未検証	未検証	○	○	○※9	未検証

- ※1 ケーブルの抜き差しで認識されない場合がある。
- ※2 デイジーチェーン接続時、モニター1（ノートPC画面）が数十秒おきにちらつく(黒画面になる)。
- ※3 モニターを接続したままPCを起動すると映像が表示されず、ケーブルを抜き差しすると表示される。
- ※4 モニターのパワーセーブ時に、PCを再起動すると表示しない。
- ※5 OS内蔵のLANドライバの不具合により、Macスリープ時に有線LANに繋いだネットワークの速度が大幅に低下する。
- ※6 Thunderbolt 3接続時、USB機器の動作が不安定または全く認識せず。PC奥側のUSB Type-C端子との接続を推奨。
- ※7 Dock 2からのデイジーチェーン接続は、動作が安定しないため推奨しません。
- ※8 モニター前面の電源スイッチのオフ/オン、またはケーブルを抜き差しすると、画面が表示されなくなる。
- ※9 macOS Catalina(10.15.5)にて検証。
- ※10 「低速の充電ケーブル」という警告メッセージが表示されます。
- ※11 モニターのUSB-C Display Modeを「Extra」に設定してください。この機能が「Extra」に設定されている場合、USBの通信速度が最大480Mbps（ハイスピード）に制限されます。