

HP Z2 Tower G9 Workstation 互換性



HP Z2 Tower G9とEIZO社製 製品との互換性についてご案内いたします。

ご注意：

当内容はEIZO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。

【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
- ・ 指定されたグラフィックスボードのドライバが正常にインストールできる
- ・ インストール後グラフィックスボードが正常にOSに認識される
- ・ モニタースペックに応じた推奨解像度が正常に表示される
- ・ モニターが自動で認識される
- ・ RadiCSによるTG-18QC/パターンが正常に表示される
- ・ RadiCSのキャリブレーション機能が正常に動作する
- ・ 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

ワークステーション			Z2 Tower G9 Workstation ※ 1			
OS			Windows 10 Pro (64-bit) バージョン21H2 ビルド19044			
グラフィックスボード			GPU	MED-XN92 MED-XN72 MED-XN51LP MED-XN31LP	T1000 8GB ※ 2 T400 4GB ※ 2	Intel UHD graphics 770 ※ 3
			Driver ver	466.18	472.98	30.0.101.1273
			Slot	PCI Express x16	PCI Express x16	オンボード
RadiForce G&R-Series	12MPカラー	RX1270	1画面	○	○	-
			One Cable PbyP	○	○	-
			PbyP	○	○	-
	6MPカラー	RX660	1画面	○※4	○※4	○
			PbyP	○※4	○※4	-
	5MPカラー	RX560		○	○	-
	3MPカラー	RX370		○※4	○※4	○
	2MPカラー	RX250		○※4	○※4	○
	5MPモノクロ	GX560		○	○	-
3MPモノクロ	GX340		○	○	○	
2MPモノクロ	GX240		○	○	○	
RadiForce MX-Series	8MPカラー	MX315W	1画面	○※4	○※4	○
			PbyP	○※4	○※4	-
	2.3MPカラー	MX243W		○※4	○※4	○
	2.3MPカラー	MX242W		○	○	○
	2MPカラー	MX216		○※4	○※4	○
1MPカラー	MX194		○	○	○	
FlexScan	2.3MPカラー	EV2460		○	○	○

※ 1 互換性確認用PCの詳細

CPU インテル® Core i7-12700プロセッサ(2.1GHz) / Memory 32GB / SSD 1TB / BIOS Ver. 01.02.04

PCI Express x16スロットはFull height仕様

※ 2 メーカーオプション。10-bit表示するためには設定が必要です。

※ 3 10-bit表示には対応していません。

※ 4 表示に問題がある場合、一度DisplayPortのバージョンを1.1に変更してからドライバを再インストールしてください。

HP Z2 SFF G9 Workstation 互換性



HP Z2 SFF G9とEIZO社製 製品との互換性についてご案内いたします。

ご注意：

当内容はEIZO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。

【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
- ・ 指定されたグラフィックスボードのドライバが正常にインストールできる
- ・ インストール後グラフィックスボードが正常にOSに認識される
- ・ モニタースペックに応じた推奨解像度が正常に表示される
- ・ モニターが自動で認識される
- ・ RadiCSによるTG-18QCパターンが正常に表示される
- ・ RadiCSのキャリブレーション機能が正常に動作する
- ・ 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

ワークステーション			Z2 SFF G9 Workstation ※ 1			
OS			Windows 10 Pro (64-bit) バージョン21H2 ビルド19044			
グラフィックスボード			Slot1 (PCI-Express x16)	MED-XN51LP MED-XN31LP	T1000 8GB ※ 2 T400 4GB ※ 2	Intel UHD graphics 770 ※ 3
			Driver Ver	466.18	472.98	30.0.101.1273
			Slot	PCI Express x16	PCI Express x16	オンボード
RadiForce G&R-Series	12MPカラー	RX1270	1画面	○	○	-
			One Cable PbyP	○	○	-
			PbyP	○	○	-
	6MPカラー	RX660	1画面	○※4	○※4	○
			PbyP	○※4	○※4	-
	5MPカラー	RX560		○	○	-
	3MPカラー	RX370		○※4	○※4	○
	2MPカラー	RX250		○※4	○※4	○
	5MPモノクロ	GX560		○	○	-
3MPモノクロ	GX340		○	○	○	
2MPモノクロ	GX240		○	○	○	
RadiForce MX-Series	8MPカラー	MX315W	1画面	○※4	○※4	○
			PbyP	○※4	○※4	-
	2.3MPカラー	MX243W		○※4	○※4	○
	2.3MPカラー	MX242W		○	○	○
	2MPカラー	MX216		○※4	○※4	○
1MPカラー	MX194		○	○	○	
FlexScan	2.3MPカラー	EV2460		○	○	○

※ 1 互換性確認用PCの詳細

CPU インテル® Core i9-12900プロセッサ(2.4GHz)/ Memory 32GB / SSD 1TGB / BIOS Ver. 1.02.04
PCI Express x16スロットはLow Profile仕様

※ 2 メーカーオプション。10-bit表示するためには設定が必要です。

※ 3 10-bit表示には対応していません。

※ 4 表示に問題がある場合、一度DisplayPortのバージョンを1.1に変更してからドライバを再インストールしてください。

HP Z2 Mini G9 Workstation 互換性



HP Z2 Mini G9とEIZO社製 製品との互換性についてご案内いたします。

ご注意：
当内容はEIZO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。

【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
- ・指定されたグラフィックスボードのドライバが正常にインストールできる
- ・インストール後グラフィックスボードが正常にOSに認識される
- ・モニタースペックに応じた推奨解像度が正常に表示される
- ・モニターが自動で認識される
- ・RadiCSによるTG-18QCパターンが正常に表示される
- ・RadiCSのキャリブレーション機能が正常に動作する
- ・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

ワークステーション			Z2 Mini G9 Workstation ※ 1		
OS			Windows 10 Pro (64-bit) / バージョン21H2 ビルド19044		
グラフィックスボード			GPU	RTX A2000 12GB ※ 2 T1000 8GB ※ 2 T400 4GB ※ 2	Intel UHD graphics 770 ※ 3
			Driver Ver	472.98	30.0.101.1273
			Slot	PCI Express x16	オンボード
RadiForce G&R-Series	12MPカラー	RX1270	1画面	○	-
			One Cable PbyP	○	-
			PbyP	○	-
	6MPカラー	RX660	1画面	○	○
			PbyP	○	-
	5MPカラー	RX560		○	-
	3MPカラー	RX370		○※4	○※4
	2MPカラー	RX250		○※4	○
	5MPモノクロ	GX560		○	-
	3MPモノクロ	GX340		○	○
2MPモノクロ	GX240		○	○	
RadiForce MX-Series	8MPカラー	MX315W	1画面	○	○
			PbyP	○	-
	2.3MPカラー	MX243W		○※4	○
	2.3MPカラー	MX242W		○	○
	2MPカラー	MX216		○※4	○
1MPカラー	MX194		○	○	
FlexScan	2.3MPカラー	EV2460		○	○

※ 1 互換性確認用PCの詳細

CPU インテル® Core i7-12700K プロセッサ(3.6GHz) / Memory 32GB / SSD 1TB / BIOS Ver. 01.03.00

※ 2 メーカーオプション。10-bit表示するためには設定が必要です。

※ 3 10-bit表示には対応していません。

※ 4 表示に問題がある場合、一度DisplayPortのバージョンを1.1に変更してからドライバを再インストールしてください。