

■本製品をお買い求めのお客様へ

本製品[TUM-32PRO1]で接続検証済みのビデオボード(3840 x 2160)は下表の通りです。

ご注意: HDMI Dualを使ってNVIDIA Quadro K5000、NVIDIA Quadro K2000D等のNVIDIA Quadroシリーズを接続する場合、正しい設定をしないと本製品または接続先機器が故障するおそれがあります。
ELSAのホームページ(http://www.elsa-jp.co.jp/html/multi_display/setting.html)の“EDID固定機能の設定方法”を参照し、ビデオボードを設定してください。

■検証済みビデオボード

2014年8月4日現在

		3840 x 2160				
		30Hz / 8bit Color			60Hz / 8bit Color	
メーカー	型番	DP	HDMI1 / 2	HDMI Dual	DP	HDMI1 / 2
NVIDIA	Quadro K5000	○ *1*2	N/A	○ *4 *5	◎	○ *4
	Quadro K4000	○ *1*2	N/A	○ *4 *5	◎	○ *4
	Quadro K2000	○ *1*2	N/A	N/A	◎	○ *4
	Quadro K2000D	○ *1*2*3	N/A	○ *4 *5	○ *3	○ *4
AMD	FirePro W5000	○ *1*6	N/A	N/A	◎	N/A
	RADEON HD 7970	○ *1*3*6	N/A	N/A	○ *3	◎
	RADEON R7 260X	○ *1*6	N/A	N/A	◎	◎
	RADEON R9 290X	○ *1*6	N/A	N/A	◎	◎

◎表示確認済み ○表示確認済み(注記事項あり) N/A 機能なし

*1 モニターの設定・調整画面でMSTに切り替えてご使用ください。

*2 ELSAのホームページ(http://www.elsa-jp.co.jp/html/multi_display/setting.html)のNVIDIA Mosaic 設定方法を参照し、ビデオボードを設定してください。

*3 Mini DisplayPortケーブルをご使用ください。

*4 DVI-HDMI変換アダプタまたはDVI-HDMI変換ケーブルをご用意ください。

*5 ELSAのホームページ(http://www.elsa-jp.co.jp/html/multi_display/setting.html)の“EDID固定機能の設定方法”を参照し、ビデオボードを設定してください。

*6 ACUBEのホームページ(<https://www.acube-corp.com/support/eyefinity>)の“AMD Eyefinity Technologyを使ったマルチディスプレイ設定方法”を参照し、ビデオボードを設定してください。

ご注意:

- 検証済みのビデオボードは、すべてのパソコン環境での動作を保証するものではありません。
- 上記内容については、予告なく変更することがあります。
最新の情報はウェブサイト(<https://www.toshiba.co.jp/tvs/vs/ds/download/>)をご確認ください。