

ビデオカード検証結果一覧

2002年5月12日現在

		モニター機種名								備考
		170T		171P/171T		181T		240T		
メーカー	型式	アナログ	DVI	アナログ	DVI	アナログ	DVI	アナログ	DVI	
アイオーデータ	GA-GMX4/PCI							×		アナログWUXGAでは画質粗い
Canopus	SPECTRA X20,X21		-		-		-		-	DVI出力なし。WUXGA表示はきれい
	SPECTRA F11		-		-		-		-	DVI出力なし。WUXGA表示はきれい
	SPECTRA T32 PCI		-		-		-	×	-	WUXGA表示では画面はみ出る
ATI	RADEON8500(RTL)									240T DVI接続でWUXGA表示可能
	RADEON VE							×		アナログWUXGAでゴースト発生する。170Tとの組合せでは一番安定している。
	ALL IN WONDER							×		アナログWUXGAでゴースト発生する。
ASK	RADEON VE(OEM)		×		×		×	×	×	アナログWUXGAでゴースト発生する。DVIで画面揺れ発生。
HERCULES	3D PROPHET ULTRA DVI							×		アナログWUXGAでゴースト発生する。
MATROX	MILLENNIUM G550									
	MILLENNIUM G450		-		-		-		-	アナログデュアルヘッド
	MILLENNIUM G400		-		-		-		-	WUXGAで若干、滲みあり
LeadTek	WinFast A250 TD									240T DVI接続でWUXGA表示可能
ELSA	SYNAGY									240T DVI接続でWUXGA表示可能
APPLE	G4/500 (DVI-D)									DVI出力はOSバージョンによってSXGA表示が選択できない。DVI-Dの為、170T付属ケーブル使用不可
	G4/800 (ADC)		×		×		×		×	ADC出力の為、デジタル出力は変換アダプタ必要。OSバージョンによってはデジタルでSXGAが選択出来ない事がある。
	G4 CUBE/500 (ADC)		×		×		×		×	ADC出力の為、デジタル出力は変換アダプタ必要。OSバージョンによってはデジタルでSXGAが選択出来ない事がある。

170T検証解像度 アナログ、DVI共にSXGA(1280×1024)

240T検証解像度 アナログ WUXGA(1920×1200)、DVI SXGA

240T検証解像度のDVI欄 は DVIでWUXGA(1920×1200)表示可能