

Quadro FX 3000

2.機能仕様

モデル名	Quadro FX 3000
型名	N8005-75
バスタイプ	AGP 2x/4x/8x 対応 PCI 1 スロット目は使用不可
ビデオメモリ	256MB(DDR-SDRAM)
テクスチャメモリ	ビデオメモリと共有
レンダリングエンジン	Quadro FX 3000 (nVIDIA)
ジオメトリエンジン	Quadro FX 3000 (nVIDIA)
Zバッファ	24/32 ビット
RAMDAC	400MHz
最大消費電力	66.7W
基板寸法(mm)	236 × 126 × 44
モニタコネクタ	DVI-I (デジタル / アナログ出力 *1) × 2
対応 API	OpenGL 1.5,DirectX 8/9
ロープロファイル対応	-
デュアルディスプレイ対応	
添付品	DVI-VGA 変換コネクタ*1 × 2 電源ケーブル

*1 添付の変換コネクタにより、DVI-I から VGA に変換して出力が可能。

2.画面モード

2.1.アナログ , シングルディスプレイ出力時

解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
640 × 480	256 , 65536 , 1677 万	60 , 70 , 72 , 75 , 85 , 100 , 120 , 140 , 144 , 150 , 170 , 200 , 240
800 × 600	256 , 65536 , 1677 万	60 , 70 , 72 , 75 , 85 , 100 , 120 , 140 , 144 , 170 , 200 , 240
1024 × 768	256 , 65536 , 1677 万	60 , 70 , 72 , 75 , 85 , 100 , 120 , 140 , 144 , 150 , 170
1152 × 864	256 , 65536 , 1677 万	60 , 70 , 72 , 75 , 85 , 100 , 120 , 140 , 150
1280 × 960	256 , 65536 , 1677 万	60 , 70 , 72 , 75 , 85 , 100 , 120 , 140 , 150
1280 × 1024	256 , 65536 , 1677 万	60 , 70 , 72 , 75 , 85 , 100 , 120 , 140 , 150
1600 × 1200	256 , 65536 , 1677 万	52 , 60 , 70 , 72 , 75 , 85 , 100
1920 × 1080	256 , 65536 , 1677 万	30 , 60 , 70 , 72 , 75 , 85
1920 × 1200	256 , 65536 , 1677 万	52 , 60 , 70 , 72 , 75 , 85
1920 × 1440	256 , 65536 , 1677 万	60 , 70 , 72 , 75
2048 × 1536	256 , 65536 , 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

2.2.デジタル , シングルディスプレイ出力時

解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
640 × 480	256 , 65536 , 1677 万	60
800 × 600	256 , 65536 , 1677 万	60
1024 × 768	256 , 65536 , 1677 万	60
1152 × 864	256 , 65536 , 1677 万	60
1280 × 960	256 , 65536 , 1677 万	60
1280 × 1024	256 , 65536 , 1677 万	60
1600 × 1200	256 , 65536 , 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

2.3.アナログ、デュアルディスプレイ出力時

nView クローン選択時		
解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
640 × 480	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
800 × 600	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1024 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1152 × 864	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1280 × 960	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1280 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1600 × 1200	256, 65536, 1677 万	52, 60, 70, 72, 75, 85
1920 × 1080	256, 65536, 1677 万	30, 60, 70, 72, 75
1920 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 70
1920 × 1440	256, 65536, 1677 万	60
2048 × 1536	256, 65536, 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

nView 水平スパン選択時		
解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
1280 × 480	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1600 × 600	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
2048 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
2304 × 864	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
2560 × 960	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
2560 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
3200 × 1200	256, 65536, 1677 万	52, 60, 70, 72, 75, 85
3840 × 1080	256, 65536, 1677 万	30, 60, 70, 72, 75
3840 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 70
3840 × 1440	256, 65536, 1677 万	60
4096 × 1536	256, 65536, 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

nView 垂直スパン選択時		
解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
640 × 960	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
800 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1024 × 1536	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1152 × 1728	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1280 × 1920	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1280 × 2048	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1600 × 2400	256, 65536, 1677 万	52, 60, 70, 72, 75, 85
1920 × 2880	256, 65536, 1677 万	60
2048 × 3072	256, 65536, 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

2.4. デジタル、デュアルディスプレイ出力

nView クローン選択時		
解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
640 × 480	256, 65536, 1677 万	60
800 × 600	256, 65536, 1677 万	60
1024 × 768	256, 65536, 1677 万	60
1152 × 864	256, 65536, 1677 万	60
1280 × 960	256, 65536, 1677 万	60
1280 × 1024	256, 65536, 1677 万	60
1600 × 1200	256, 65536, 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

nView 水平スパン選択時		
解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
1280 × 480	256, 65536, 1677 万	60
1600 × 600	256, 65536, 1677 万	60
2048 × 768	256, 65536, 1677 万	60
2304 × 864	256, 65536, 1677 万	60
2560 × 960	256, 65536, 1677 万	60
2560 × 1024	256, 65536, 1677 万	60
3200 × 1200	256, 65536, 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

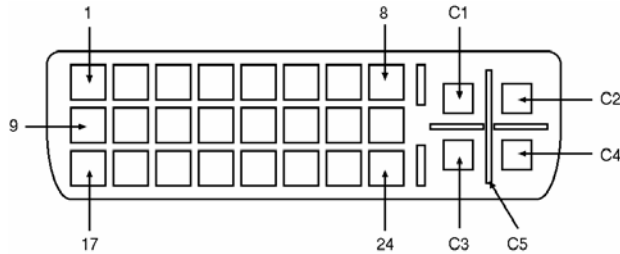
nView 垂直スパン選択時		
解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
640 × 960	256, 65536, 1677 万	60
800 × 1200	256, 65536, 1677 万	60
1024 × 1536	256, 65536, 1677 万	60
1152 × 1728	256, 65536, 1677 万	60
1280 × 1920	256, 65536, 1677 万	60
1280 × 2048	256, 65536, 1677 万	60
1600 × 2400	256, 65536, 1677 万	60

Express5800/50 シリーズで動作保証しているのは網掛け部分のみです。

ディスプレイドライバのバージョンによっては、サポートする画面モードが変わることがあります。

3.コネクタ形状

DVI-I



DVI コネクタのピン配置			
ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	TMDS データ 2 -	16	ホットプラグ検出
2	TMDS データ 2+	17	TMDS データ 0 -
3	TMDS データ 2/4 シールド	18	TMDS データ 0+
4	TMDS データ 4 -	19	TMDS データ 0/5 シールド
5	TMDS データ 4+	20	TMDS データ 5 -
6	DDC クロック	21	TMDS データ 5+
7	DDC データ	22	TMDS クロック シールド
8	アナログ垂直同期	23	TMDS クロック+
9	TMDS データ 1 -	24	TMDS クロック-
10	TMDS データ 1+	-	
11	TMDS データ 1/3 シールド-	C1	アナログ赤(DVI-I)
12	TMDS データ 3 -	C2	アナログ緑(DVI-I)
13	TMDS データ 3+	C3	アナログ青(DVI-I)
14	+5 V 電源	C4	アナログ水平同期(DVI-I)
15	グラウンド	C5	アナロググラウンド(DVI-I)

TMDS = Transition Minimized Differential Signalling