

**Quadro FX 540**

## 2.機能仕様

モデル名	Quadro FX 540
型名	N8005-84
バスタイプ	PCI-Express x16
ビデオメモリ	128MB(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 540 (nVIDIA)
ジオメトリエンジン	Quadro FX 540 (nVIDIA)
Zバッファ	24/32 ビット
RAMDAC	400MHz
最大消費電力	34.6W
寸法(mm)	192 × 127 × 22
モニタコネクタ	VGA(D-sub15 ピン) × 1 DVI-I (デジタル/アナログ出力 *1) × 1
対応 API	OpenGL 1.5, DirectX 8/9 Shader Model 3.0
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 × 1

\*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
720 × 480	256, 65536, 1677 万	60
720 × 576	256, 65536, 1677 万	60
800 × 600	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200, 240, 56
848 × 480	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200, 240
960 × 1200	256, 65536, 1677 万	61
1024 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200
1088 × 612	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200
1152 × 864	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170
1280 × 720	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 150
1280 × 768	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
1360 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 150
1600 × 900	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1600 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1600 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1920 × 1080	256, 65536, 1677 万	30, 60, 70, 72, 75, 85
1920 × 1154	256, 65536, 1677 万	50
1920 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85
1920 × 1440	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85
2048 × 1536	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85

※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, 72, 75
800 × 600	256, 65536, 1677 万	60, 72, 75, 56
832 × 624	256, 65536, 1677 万	75
1024 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 75
1152 × 864	256, 65536, 1677 万	75
1280 × 960	256, 65536, 1677 万	60
1280 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 75
1600 × 900	256, 65536, 1677 万	60
1600 × 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, 140, 144, 150, 170, 200, 240
720 × 480	256, 65536, 1677 万	60
720 × 576	256, 65536, 1677 万	60
800 × 600	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200, 240, 56
848 × 480	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200, 240
960 × 1200	256, 65536, 1677 万	61
1024 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200
1088 × 612	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170, 200
1152 × 864	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 170
1280 × 720	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 150
1280 × 768	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
1360 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 150
1600 × 900	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1600 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1600 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1920 × 1080	256, 65536, 1677 万	30, 60, 70, 72, 75, 85
1920 × 1154	256, 65536, 1677 万	50
1920 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85
1920 × 1440	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85
2048 × 1536	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85

※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, 140, 144, 150
1600 × 600	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 56
1696 × 480	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150
2048 × 768	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144
2176 × 612	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150
2304 × 864	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
2560 × 720	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150
2560 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144
2560 × 960	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
2560 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
2720 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144
3200 × 900	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
3200 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
3200 × 1200	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85
3840 × 1080	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85
3840 × 1152	256, 65536, 1677 万	50
3840 × 1200	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85
3840 × 1440	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75

※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, 140, 144, 150
800 × 1200	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150, 56
848 × 960	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150
1024 × 1536	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144
1088 × 1224	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150
1152 × 1728	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1280 × 1440	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144, 150
1280 × 1536	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144
1280 × 1920	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1280 × 2048	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85, 100
1360 × 1536	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120, 140, 144
1600 × 1800	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120
1600 × 2048	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85, 100
1600 × 2400	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85
1920 × 2160	256, 65536, 1677 万	60, 70, 72, 75, 85
1920 × 2308	256, 65536, 1677 万	50
1920 × 2880	256, 65536, 1677 万	50, 60, 70, 72, 75, 85

※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, 72, 75
800 × 600	256, 65536, 1677 万	60, 72, 75, 56
1024 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 72, 75
1280 × 960	256, 65536, 1677 万	60
1280 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 75
1600 × 900	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, 72, 75
1600 × 600	256, 65536, 1677 万	60, 72, 75, 56
2048 × 768	256, 65536, 1677 万	60, 70, 75
2560 × 960	256, 65536, 1677 万	60
2560 × 1024	256, 65536, 1677 万	60, 75
3200 × 900	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。

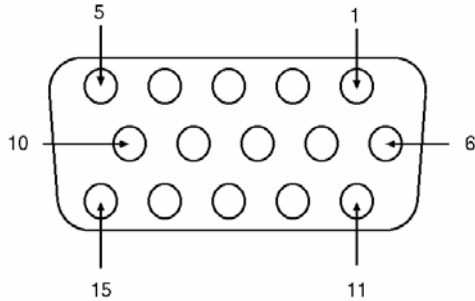
nView 垂直スパン選択時		
解像度	色数	リフレッシュレート(Hz)
640 × 960	256, 65536, 1677 万	60, 72, 75
800 × 1200	256, 65536, 1677 万	60, 72, 75, 56
1024 × 1536	256, 65536, 1677 万	60, 70, 75
1280 × 1920	256, 65536, 1677 万	60
1280 × 2048	256, 65536, 1677 万	60, 75
1600 × 1800	256, 65536, 1677 万	60
1600 × 2400	256, 65536, 1677 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。

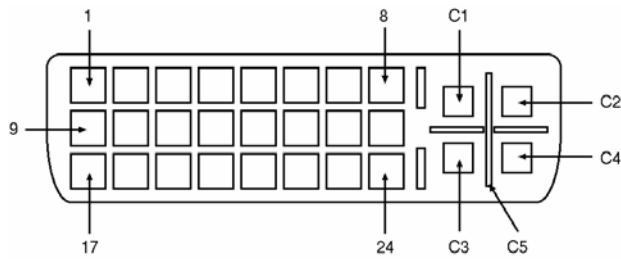
### 3.コネクタ形状

#### ■VGA (D-Sub15Pin)



D-Sub15Pin コネクタのピン配置(アナログ)	
ピン番号	信号名
1	赤出力
2	緑出力
3	青出力
4	モニタ ID0
5	DDC グランド
6	赤グランド
7	緑グランド
8	青グランド
9	+5V 電源
10	同期信号グランド
11	モニタ ID2
12	DDC データ
13	水平同期
14	垂直同期
15	DDC クロック

■ DVI-I



DVI-I 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 TX2-	16	Hot Plug Detect
2	TMDS TX2+	17	TMDS TX0-
3	TMDS TX2/4 GND	18	TMDS TX0+
4	TMDS TX4-	19	TMDS TX0/5 GND
5	TMDS TX4+	20	TMDS TX5-
6	SCL (DDC Clock)	21	TMDS TX5+
7	SDA (DDC Data)	22	TMDS CLK GND
8	VGA HSYNC	23	TMDS CLK+
9	TMDS TX1-	24	TMDS CLK--
10	TMDS TX1+	-	
11	TMDS TX1/3 GND	C1	VGA RED(Analog)
12	TMDS TX3-	C2	VGA GREEN(Analog)
13	TMDS TX3+	C3	VGA BLUE(Analog)
14	+5 V	C4	VGA HSYNC
15	GND	C5	VGA GND(Analog)

TMDS = Transition Minimized Differential Signalling