

nStyler-Hayabusa 対応グラフィックスカード一覧

nStyler-Hayabusa supported graphics cards

2012年02月 株式会社グラブス
February 2012 GRAPS Co., Ltd.

NVIDIA GeForce (DeskTop)	Code name	Bus	VRAM (max)	Memory Type	Pixel Fillrate (M/S)	Texture Fillrate (M/S)	Rendering Mode		
							RTRT	HDRI	Normal
GeForce 8400 GS	G86	PCI-E x16	128 / 256	DDR2	1,800	3,600	※2	※1	○
GeForce 8500 GT	G86	PCI-E x16	256 / 512	DDR2	1,800	3,600	※2	○	○
GeForce 8600 GS/GT/GTS	G84	PCI-E x16	256 / 512	GDDR2	4,320	8,640	※2	○	○
GeForce 8800 GS/GT/GTS	G92	PCI-E x16 2.0	384 / 512	GDDR3	6,600	26,400	※2	○	○
GeForce 8800 GTX/Ultra	G80	PCI-E x16	768	GDDR3	13,800	36,800	※2	○	○
GeForce 9400 GT	G96	PCI-E x16 2.0	256 / 512 / 1024	GDDR2/GDDR3	2,200	4,400	※2	○	○
GeForce 9500 GT	G96	PCI-E x16 2.0	256	GDDR2/GDDR3	4,400	8,800	※2	○	○
GeForce 9600 GSO	G92	PCI-E x16 2.0	384 / 768	GDDR3	6,600	26,400	※2	○	○
GeForce 9600 GT	G94	PCI-E x16 2.0	512 / 1024	GDDR3	10,400	20,800	※2	○	○
GeForce 9800 GT/GTX/GTX+	G92	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	9,600	33,600	※2	○	○
GeForce 9800 GX2	2x G92	PCI-E x16 2.0	2x 512	GDDR3	2x9,600	2x38,400	※2	○	○
GeForce G 100	G96b	PCI-E x16 2.0	512	DDR2	2,150	4,300	※2	○	○
GeForce G 120	G96b	PCI-E x16 2.0	896	DDR2	4,400	8,800	※2	○	○
GeForce GT 130	G94b	PCI-E x16 2.0	1024	DDR2	8,000	12,000	○	○	○
GeForce GTS 150	G92b	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	11,808	47,232	○	○	○
GeForce 210	GT218	PCI-E x16 2.0	1724	DDR2/DDR3	4,100	4,700	※2	○	○
GeForce GT 220	GT216	PCI-E x16 2.0	512 / 1024	GDDR3	5,000	10,000	※2	○	○
GeForce GT 240	GT216	PCI-E x16 2.0	512 / 1024	DDR3/GDDR3/GDDR5	8,800	17,600	※2	○	○
GeForce GTS 210	GT218	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	2,536	4,712	※2	○	○
GeForce GTS 240	GT215	PCI-E x16 2.0	512 / 1024	GDDR3	10,800	37,800	※2	○	○
GeForce GTS 250	G92	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	11,808	47,232	※2	○	○
GeForce GTX 260	G200	PCI-E x16 2.0	896	GDDR3	16,128	41,472	※2	○	○
GeForce GTX 275	GT200b	PCI-E x16 2.0	896 / 1792	GDDR3	17,724	40,500	○	○	○
GeForce GTX 280	GT200	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	19,264	48,160	○	○	○
GeForce GTX 285	GT200b	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	20,736	51,840	○	○	○
GeForce GTX 295	GT200B	PCI-E x16 2.0	2x 896	GDDR3	2x16,128	2x46,080	○	○	○
GeForce GT 420	GF108	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR3	2,800	5,600	○	○	○
GeForce GT 430	GF108	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR3	2,800	11,200	○	○	○
GeForce GT 440	GF108	PCI-E x16 2.0	512 / 1024 / 2048	GDDR3/GDDR5	13,200	13,200	○	○	○
GeForce GTS 450	GF106	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5	12,530	25,060	○	○	○
GeForce GTX 460	GF104	PCI-E x16 2.0	768 / 1024	GDDR5	21,600	37,800	○	○	○
GeForce GTX 465	GF100	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5	19,420	26,710	○	○	○
GeForce GTX 470	GF100	PCI-E x16 2.0	1280	GDDR5	24,280	34,000	○	○	○
GeForce GTX 480	GF100	PCI-E x16 2.0	1536	GDDR5	33,600	42,000	○	○	○
GeForce GT 520	GF119	PCI-E x16 2.0	1024 / 2048	DDR3	3,240	6,500	○	○	○
GeForce GT 530	GF119	PCI-E x16 2.0	1024 / 2048	DDR3	5,600	11,200	○	○	○
GeForce GT 545	GF116	PCI-E x16 2.0	1024 / 1530 / 3072	DDR3/GDDR5	17,280	17,280	○	○	○
GeForce GTX 550 Ti	GF116	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5	21,600	28,800	○	○	○
GeForce GTX 560	GF114	PCI-E x16 2.0	1024 / 2048	GDDR5	25,900	45,400	○	○	○
GeForce GTX 560 Ti	GF114	PCI-E x16 2.0	1024 / 2048	GDDR5	26,300	52,610	○	○	○
GeForce GTX 570	GF110	PCI-E x16 2.0	1280 / 2560	GDDR5	29,280	43,920	○	○	○
GeForce GTX 580	GF110	PCI-E x16 2.0	1536 / 3072	GDDR5	37,060	49,410	○	○	○
GeForce GTX 590	GF110x2	PCI-E x16 2.0	3072	GDDR5	58,750	77,700	○	○	○

※1：VRAM 256MB以下のグラフィックスカードでは取扱う3Dデータにより、不安定もしくは動作しない恐れがあります。
 ※2：RTRT（リアルタイム・レイトレーシング）をご利用の場合は、VRAMメモリーの容量は1GB以上を推奨します。
 ※3：「×」マークのカードは、「nStyler」、「Hayabusa」の対象モードで動作させる事が出来ません。

nStyler-Hayabusa 対応グラフィックスカード一覧

nStyler-Hayabusa supported graphics cards

2012年02月 株式会社グラップス
February 2012 GRAPS Co., Ltd.

NVIDIA Quadro (DeskTop)	Code name	Bus	VRAM (max)	Memory Type	Pixel Fillrate (M/S)	Texture Fillrate (M/S)	Rendering Mode		
							RTRT	HDRI	Normal
Quadro FX 330	NV37GL	PCI-E x16	64	DDR			×	×	×
Quadro FX 350	G72GL	PCI-E x16	128	DDR2	1,100		×	※1	○
Quadro FX 370	G84GL	PCI-E x16	256	DDR2			×	○	○
Quadro FX 380	G96	PCI-E x16	256	GDDR2	3,600	3,600	×	○	○
Quadro FX 470	MCP7A	PCI-E x16	128	DDR2	4,640	12,800	×	○	○
Quadro FX 550	NV43GL	PCI-E x16	128	GDDR3	2,880	2,880	×	※1	○
Quadro FX 560	G73GL	PCI-E x16	128	GDDR3	2,800	4,200	×	※1	○
Quadro FX 570	G84GL	PCI-E x16	256	GDDR3	3,680	3,680	×	○	○
Quadro FX 580	G96	PCI-E x16	512	GDDR3	3,600	7,200	※2	○	○
Quadro FX 1300	NV38	PCI-E x16	128	DDR	2,800	2,800	×	※1	○
Quadro FX 1400	NV42	PCI-E x16	128	DDR	2,800	4,200	×	※1	○
Quadro FX 1500	G71	PCI-E x16	256	GDDR3	6,000	7,500	×	○	○
Quadro FX 1700	G84GL	PCI-E x16	512	GDDR3	3,680	7,360	※2	○	○
Quadro FX 1800	G100GL-U	PCI-E x16	768	GDDR3	6,600	17,600	※2	○	○
Quadro FX 3400	NV45	PCI-E x16	256	GDDR3	5,600	5,600	×	○	○
Quadro FX 3450	NV42	PCI-E x16	256	GDDR3	3,400	5,100	×	○	○
Quadro FX 3500	G71GL	PCI-E x16	256	GDDR3	7,520	9,400	×	○	○
Quadro FX 3700	G92	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	8,000	28,000	○	○	○
Quadro FX 3800	G100GL-U	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	9,632	38,528	○	○	○
Quadro FX 4500 /x2/SDI	G70	PCI-E x16	512	GDDR3	7,520	11,280	×	○	○
Quadro FX 4600	G80	PCI-E x16	768	GDDR3	12,000	24,000	※2	○	○
Quadro FX 4800	D10U-20	PCI-E x16	1536	GDDR3	14,448	38,528	○	○	○
Quadro FX CX	D10U-20	PCI-E x16	1536	GDDR3	14,448	38,528	○	○	○
Quadro FX 5500 /SDI	G71	PCI-E x16	1024	GDDR2	11,200	16,800	×	○	○
Quadro FX 5600 /SDI- II	G80	PCI-E x16	1536	GDDR3	14,400	38,400	○	○	○
Quadro FX 5800	G100GL-U	PCI-E x16	4096	GDDR3	20,736	51,840	○	○	○
Quadro 2000	GF106GL	PCI-E x16	1024	GDDR5	10,000	20,000	○	○	○
Quadro 4000	GF100	PCI-E x16	2048	GDDR5	15,200	15,200	○	○	○
Quadro 5000	GF100	PCI-E x16	2536	GDDR5	20,530	22,572	○	○	○
Quadro 6000	GF100	PCI-E x16	6144	GDDR5	27,552	32,144	○	○	○

※1：VRAM 256MB以下のグラフィックスカードでは取扱う3Dデータにより、不安定もしくは動作しない恐れがあります。
 ※2：RTRT（リアルタイム・レイトレーシング）をご利用の場合は、VRAMメモリーの容量は1GB以上を推奨します。
 ※3：「×」マークのカードは、「nStyler」、「Hayabusa」の対象モードで動作させる事が出来ません。

nStyler-Hayabusa 対応グラフィックスカード一覧

nStyler-Hayabusa supported graphics cards

2012年02月 株式会社グラフィックス
February 2012 GRAPS Co., Ltd.

NVIDIA (NotePC)	Code name	Bus	VRAM (max)	Memory Type	Pixel Fillrate (M/S)	Texture Fillrate (M/S)	Rendering Mode		
							RTRT	HDRI	Normal
GeForce 8400M G/GS	G86M	PCI-E x16	128 / 256	DDR2 / GDDR3	1,600	3,200	※2	※1	○
GeForce 8400M GT	G86M	PCI-E x16	256 / 512	DDR2 / GDDR3	1,800	3,600	※2	○	○
GeForce 8600M GS	G84M	PCI-E x16	256 / 512	DDR2 / GDDR3	2,400	4,800	※2	○	○
GeForce 8600M GT	G84M	PCI-E x16	256 / 512	DDR2 / GDDR3	3,800	7,600	※2	○	○
GeForce 8700M GT	G84M	PCI-E x16	256 / 512	GDDR3	5,000	10,000	※2	○	○
GeForce 8800M GTS	G92M	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	8,000	16,000	※2	○	○
GeForce 8800M GTX	G92M	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	8,000	24,000	※2	○	○
GeForce 9200M GS	G98	PCI-E x16 2.0	512	DDR2/GDDR3	2,200	4,400	※2	○	○
GeForce 9300M GS	G86M	PCI-E x16 2.0	256	DDR2/GDDR3	2,200	4,400	※2	○	○
GeForce 9500M GS	G96M	PCI-E x16 2.0	512	DDR2/GDDR3	3,800	7,600	※2	○	○
GeForce 9600M GS	G96M	PCI-E x16 2.0	1024	DDR2/GDDR3	4,000	8,000	※2	○	○
GeForce 9600M GT	G96M	PCI-E x16 2.0	1024	DDR2/GDDR3	4,000	8,000	※2	○	○
GeForce 9650M GT	G84M	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	4,400	8,800	※2	○	○
GeForce 9700M GT	G96	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	5,000	10,000	※2	○	○
GeForce 9700M GTS	G94	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	8,480	12,700	※2	○	○
GeForce 9800M GS	G94	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	8,480	16,960	※2	○	○
GeForce 9800M GTS	G94	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	9,600	19,200	※2	○	○
GeForce 9800M GT	G92	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	8,000	24,000	※2	○	○
GeForce 9800M GTX	G92	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	8,000	28,000	○	○	○
GeForce G 103M		PCI-E x16 2.0	256	DDR2 / GDDR3	1,800	3,600	※2	○	○
GeForce G 105M		PCI-E x16 2.0	256	DDR2 / GDDR3	2,560	5,120	※2	○	○
GeForce G 110M		PCI-E x16 2.0	512	DDR2 / GDDR3	1,600	3,200	※2	○	○
GeForce GT 120M		PCI-E x16 2.0	256	DDR2 / GDDR3	4,000	8,000	※2	○	○
GeForce GT 130M		PCI-E x16 2.0	512	DDR2 / GDDR3	4,800	9,600	※2	○	○
GeForce GT 150M		PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	6,400	12,800	※2	○	○
GeForce GTS 160M		PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	9,600	19,200	○	○	○
GeForce G 210M	GT218	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	2,500	5,000	※2	○	○
GeForce GT 220M	G96M	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	4,000	8,000	○	○	○
GeForce GT 230M	GT216	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	4,000	8,000	○	○	○
GeForce GT 240M	GT216	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	4,400	8,800	○	○	○
GeForce GTS 250M	GT215	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5	4,000	16,000	○	○	○
GeForce GTS 260M	GT215	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5	4,400	17,600	○	○	○
GeForce GTX 260M	G92b	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	8,800	30,800	○	○	○
GeForce GTX 280M	G92b	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	9,360	37,440	○	○	○
GeForce GTX 285M	G92b	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	9,600	38,400	○	○	○
GeForce 305M	GT218	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	2,100	4,200	※2	○	○
GeForce 310M	GT218	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	2,500	5,000	※2	○	○
GeForce 315M	GT218	PCI-E x16 2.0	512	DDR3/GDDR3	2,420	4,850	※2	○	○
GeForce 320M	MCP89	PCI-E x16 2.0	256	DDR3	3,600	7,200	※2	○	○
GeForce GT 320M	GT216	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/GDDR3	4,000	4,000	※2	○	○
GeForce GT 325M	GT216	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/GDDR3	3,600	7,200	○	○	○
GeForce GT 330M	GT216	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/GDDR3	4,600	9,200	○	○	○
GeForce GT 335M	GT215	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/GDDR3	3,600	10,800	○	○	○
GeForce GTS 350M	GT215	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/GDDR3/GDDR5	4,000	16,000	○	○	○
GeForce GTS 360M	GT215	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/GDDR3/GDDR5	4,400	17,600	○	○	○
GeForce GT 415M	GF108	PCI-E x16 2.0	512	DDR3	2,300	4,600	※2	○	○
GeForce GT 420M	GF108	PCI-E x16 2.0	512	DDR3	2,000	8,000	※2	○	○
GeForce GT 425M	GF108	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3	2,000	8,960	○	○	○
GeForce GT 435M	GF106	PCI-E x16 2.0	2048	DDR3	2,600	10,400	○	○	○
GeForce GT 445M	GF106	PCI-E x16 2.0	1536	DDR3/GDDR5	14,160	14,160	○	○	○
GeForce GTX 460M	GF106	PCI-E x16 2.0	1536	GDDR5	16,200	21,600	○	○	○
GeForce GTX 470M	GF104	PCI-E x16 2.0	1536	GDDR5	13,200	26,400	○	○	○
GeForce GTX 480M	GF100	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5	13,600	18,700	○	○	○
GeForce GTX 485M	GF104	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5	18,400	36,800	○	○	○
GeForce GT 520M	GF119	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3	2,960	5,920	○	○	○
GeForce GT 525M	GF108	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3	2,400	9,600	○	○	○
GeForce GT 540M	GF108	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3	2,688	10,752	○	○	○
GeForce GT 550M	GF108	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3	2,960	11,840	○	○	○
GeForce GT 555M	GF106	PCI-E x16 2.0	2048	DDR3	10,400	15,600	○	○	○
GeForce GTX 560M	GF116	PCI-E x16 2.0	1536	GDDR5	18,600	24,800	○	○	○
GeForce GTX 570M	GF114	PCI-E x16 2.0	1536	GDDR5	13,800	32,200	○	○	○
GeForce GTX 580M	GF114	PCI-E x16 2.0	1536	GDDR5	19,800	39,700	○	○	○
GeForce 610M	GF108M	PCI-E x16 2.0					未検証	○	○
GeForce GT 620M	GF108M	PCI-E x16 2.0					未検証	○	○
GeForce GT 630M	GF108M	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/DDR5		12,600	○	○	○
GeForce GT 635M	GF108M	PCI-E x16 2.0	1024	DDR3/DDR5		16,200	○	○	○

※1：VRAM 256MB以下のグラフィックスカードでは取扱う3Dデータにより、不安定もしくは動作しない恐れがあります。
 ※2：RTRT（リアルタイム・レイトレーシング）をご利用の場合は、VRAMメモリの容量は1GB以上を推奨します。
 ※3：「×」マークのカードは、「nStyler」、「Hayabusa」の対象モードで動作させる事が出来ません。

nStyler-Hayabusa 対応グラフィックスカード一覧

nStyler-Hayabusa supported graphics cards

2012年02月 株式会社グラップス
February 2012 GRAPS Co., Ltd.

NVIDIA (NotePC)	Code name	Bus	VRAM (max)	Memory Type	Pixel Fillrate (M/S)	Texture Fillrate (M/S)	Rendering Mode		
							RTRT	HDRI	Normal
Quadro NVS 110M	G72M	PCI-E x16	128 / 256 / 512	64 bit			×	※1	○
Quadro NVS 120M	G72GLM	PCI-E x16	128 / 256 / 512	64 bit			×	※1	○
Quadro NVS 130M	G86M	PCI-E x16	128 / 256	64 bit			×	※1	○
Quadro NVS 135M	G86M	PCI-E x16	128 / 256	64 bit			×	※1	○
Quadro NVS 140M	G86M	PCI-E x16	128 / 256	64 bit			×	※1	○
Quadro NVS 150M	G86M	PCI-E x16	128 / 256	64 bit			×	※1	○
Quadro NVS 160M	G98M	PCI-E x16	256	64 bit			×	○	○
Quadro NVS 300M	G72GLM	PCI-E x16	128 / 256 / 512	GDDR3			×	※1	○
Quadro NVS 320M	G84M	PCI-E x16	128 / 256 / 512	GDDR3			×	※1	○
Quadro NVS 510M	G72GLM	PCI-E x16	256 / 512 / 1024	GDDR3			×	○	○
Quadro FX 350M	G72GLM	PCI-E x16	256	GDDR3	900	1,800	×	○	○
Quadro FX 360M	G86M	PCI-E x16	256	GDDR3	1,600	3,200	×	○	○
Quadro FX 370M	G98M	PCI-E x16	256	GDDR3	2,200	2,200	※2	○	○
Quadro FX 380M	GT218GLM	PCI-E x16	512	GDDR3	2,500	5,000	※2	○	○
Quadro FX 540M	NV43GL	PCI-E x16	128	GDDR3	2,400	2,400	×	○	○
Quadro FX 550M	G73GLM	PCI-E x16	512	GDDR3	4,000	6,000	※2	○	○
Quadro FX 560M	G73GLM	PCI-E x16	512	GDDR3	4,000	6,000	×	○	○
Quadro FX 570M	G84M	PCI-E x16	512	GDDR3	3,800	7,600	※2	○	○
Quadro FX 770M	G96M	PCI-E x16	512	GDDR3	4,000	8,000	※2	○	○
Quadro FX 880M	GT216	PCI-E x16	1024	GDDR3	4,400	8,800	○	○	○
Quadro FX 1500M	G71GLM	PCI-E x16	512	GDDR3	6,000	9,000	×	○	○
Quadro FX 1600M	G84M	PCI-E x16	512	GDDR3	5,000	10,000	※2	○	○
Quadro FX 1700M	G96M	PCI-E x16	512	GDDR3	5,000	10,000	※2	○	○
Quadro FX 1800M	GT215GLM	PCI-E x16	1024	GDDR3/GDDR5	3,600	10,800	○	○	○
Quadro FX 2500M	G71GLM	PCI-E x16	512	GDDR3	8,000	12,000	×	○	○
Quadro FX 2700M	G94M	PCI-E x16	512	GDDR3	8,480	12,720	※2	○	○
Quadro FX 2800M	G92M	PCI-E x16	1024	GDDR3	8,000	16,000	○	○	○
Quadro FX 3500M	G71GLM	PCI-E x16	512	GDDR3	9,200	13,800	×	○	○
Quadro FX 3600M	G92M	PCI-E x16	512	GDDR3	8,000	24,000	※2	○	○
Quadro FX 3700M	G92M	PCI-E x16	1024	GDDR3	8,800	35,200	○	○	○
Quadro FX 3800M	G92M	PCI-E x16	1024	GDDR3	10,800	43,200	○	○	○
Quadro 1000M	GF108GLM	PCI-E x16	2048	GDDR3	2,800	11,200	○	○	○
Quadro 2000M	GF106GLM	PCI-E x16	2048	GDDR3	8,800	17,600	○	○	○
Quadro 3000M	GF110GLM	PCI-E x16	2048	GDDR5	14,400	18,000	○	○	○
Quadro 4000M	GF110GLM	PCI-E x16	2048	GDDR5	15,200	26,600	○	○	○
Quadro 5000M	GF104GLM	PCI-E x16	2048	GDDR5	12,960	16,200	○	○	○
Quadro 5010M	GF110GLM	PCI-E x16	4096	GDDR5	14,400	21,600	未検証	○	○

※1：VRAM 256MB以下のグラフィックスカードでは取扱う3Dデータにより、不安定もしくは動作しない恐れがあります。
 ※2：RTRT（リアルタイム・レイトレーシング）をご利用の場合は、VRAMメモリーの容量は1GB以上を推奨します。
 ※3：「×」マークのカードは、「nStyler」、「Hayabusa」の対象モードで動作させる事が出来ません。

nStyler-Hayabusa 対応グラフィックスカード一覧

nStyler-Hayabusa supported graphics cards

2012年02月 株式会社グラフィックス
February 2012 GRAPS Co., Ltd.

ATI (DeskTop)	Code name	Bus	VRAM (max)	Memory Type	Pixel Fillrate (M/S)	Texture Fillrate (M/S)	Rendering Mode		
							RTRT	HDRI	Normal
Radeon HD 4350	RV710 PRO	PCI-E x16 2.0		DDR2			未検証	○	○
Radeon HD 4550	RV710 XT	PCI-E x16 2.0		DDR3			未検証	○	○
Radeon HD 4650	RV730 PRO	PCI-E x16 2.0		DDR2			未検証	○	○
Radeon HD 4670	RV730 XT	PCI-E x16 2.0		DDR3/GDDR3/GDDR4			未検証	○	○
Radeon HD 4730	RV770 CE	PCI-E x16 2.0		GDDR5			未検証	○	○
Radeon HD 4770	RV740 XT	PCI-E x16 2.0		GDDR5			未検証	○	○
Radeon HD 4830	RV770 LE	PCI-E x16 2.0		GDDR3			未検証	○	○
Radeon HD 4850	RV770 PRO	PCI-E x16 2.0	512/1024	GDDR3			未検証	○	○
Radeon HD 4860	RV790 GT	PCI-E x16 2.0		GDDR5			未検証	○	○
Radeon HD 4870	RV770 XT	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5			未検証	○	○
Radeon HD 4890	RV790 XT	PCI-E x16 2.0		GDDR5			未検証	○	○
Radeon HD 5450	Cedar PRO	PCI-E x16 2.0		DDR2/DDR3			○	○	○
Radeon HD 5550	Redwood LE	PCI-E x16 2.0		DDR2/DDR3			○	○	○
Radeon HD 5570	Redwood PRO	PCI-E x16 2.0		GDDR5			○	○	○
Radeon HD 5670	Redwood XT	PCI-E x16 2.0		GDDR5			○	○	○
Radeon HD 5750	Juniper PRO	PCI-E x16 2.0		GDDR5			○	○	○
Radeon HD 5770	Juniper XT	PCI-E x16 2.0		GDDR5			○	○	○
Radeon HD 5830	Cypress LE	PCI-E x16 2.0		GDDR5			○	○	○
Radeon HD 5850	Cypress PRO	PCI-E x16 2.0		GDDR5			○	○	○
Radeon HD 5870	Cypress XT	PCI-E x16 2.0	1024/2048	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 5970	Hemlock XT	PCI-E x16 2.0	1024/2048	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6450	Caicos	PCI-E x16 2.0	512/1024	DDR3/GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6570	Turks	PCI-E x16 2.0	512/1024	DDR3/GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6670	Turks	PCI-E x16 2.0	512/1024	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6750	Juniper PRO	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6770	Juniper XT	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6790	Barts LE	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6850	Barts PRO	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6870	Barts XT	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6950	Cayman PRO	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6970	Cayman XT	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 6990	Antilles	PCI-E x16 2.0	4096	GDDR5			○	○	○
Radeon HD 7950	Tahiti	PCI-E x16 2.0		GDDR5			未検証	未検証	未検証
Radeon HD 7970	Tahiti	PCI-E x16 2.0	3072	GDDR5			未検証	未検証	未検証
FirePro V3700	RV620	PCI-E x16 2.0	256	GDDR3	3,200	6,400	※2	○	○
FirePro V3750	RV730	PCI-E x16 2.0	256	GDDR3	4,400	17,600	※2	○	○
FirePro V3800	RV830	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	5,200	13,000	※2	○	○
FirePro V4800	RV830	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5	6,200	15,500	○	○	○
FirePro V5700	RV730	PCI-E x16 2.0	512	GDDR3	5,600	22,400	※2	○	○
FirePro V5800	Juniper XT	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR5	11,200	28,000	○	○	○
FirePro V5900	Cypress LE	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5	19,200	19,200	○	○	○
FirePro V7750	RV730	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	6,400	25,600	○	○	○
FirePro V7800	Cayman PRO	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5	22,400	50,400	○	○	○
FirePro V7900	Cayman PRO	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5	23,200	58,000	○	○	○
FirePro V8700	RV770	PCI-E x16 2.0	1024	GDDR3	12,000	30,000	○	○	○
FirePro V8750	RV770	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5	12,000	30,000	○	○	○
FirePro V8800	Cayman XT	PCI-E x16 2.0	2048	GDDR5	26,400	66,000	○	○	○
FirePro V9800	Cayman XT	PCI-E x16 2.0	4096	GDDR5	27,200	68,000	○	○	○

※1：VRAM 256MB以下のグラフィックスカードでは取扱う3Dデータにより、不安定もしくは動作しない恐れがあります。
 ※2：RTRT（リアルタイム・レイトレーシング）をご利用の場合は、VRAMメモリーの容量は1GB以上を推奨します。
 ※3：「×」マークのカードは、「nStyler」、「Hayabusa」の対象モードで動作させる事が出来ません。

nStyler-Hayabusa 対応グラフィックスカード一覧

nStyler-Hayabusa supported graphics cards

2012年02月 株式会社グラップス
February 2012 GRAPS Co., Ltd.

Intel (DeskTop&Mobile)	Code name	Bus	VRAM (max)	Memory Type	Pixel Fillrate (M/S)	Texture Fillrate (M/S)	Rendering Mode		
							RTRT	HDRI	Normal
HD Graphics		PCI-E x16 2.0	1720				未検証	未検証	未検証
HD Graphics 1000		PCI-E x16 2.0	1720				未検証	未検証	未検証
HD Graphics 2000		PCI-E x16 2.0	1720				未検証	未検証	未検証
HD Graphics 2500		PCI-E x16 2.0					未検証	未検証	未検証
HD Graphics 3000		PCI-E x16 2.0	1720				○	○	○
HD Graphics 4000		PCI-E x16 2.0					未検証	未検証	未検証

- ※1 : VRAM 256MB以下のグラフィックスカードでは取扱う3Dデータにより、不安定もしくは動作しない恐れがあります。
- ※2 : RTRT (リアルタイム・レイトレーシング) をご利用の場合は、VRAMメモリーの容量は1GB以上を推奨します。
- ※3 : 「×」マークのカードは、「nStyler」、「Hayabusa」の対象モードで動作させる事が出来ません。