

RADEON PRO

ワークステーションおよびビジネス クライアント向けプロフェッショナル グラフィックス

RADEON PRO WX SERIES



設計 & 製造およびメディア & エンターテインメント向けワークステーション グラフィックスカード

モデル	ディスプレイ				性能							特徴										OPN	MSRP	
	ディスプレイ出力当 たりの最大解像度	DVI-I	DisplayPort	ディスプレイ 出力数	演算性能		GCN ストリーム プロセッサ	メモリ	メモリ帯域幅 (GB/s)	最大電力 消費	対応 OS	AMD CrossFire™ Pro technology	OpenCL™	OpenGL	DirectX®	3D ステレオ 接続	FrameLock/Genlock (s400 同期カード が必要)	FreeSync™ ***	Radeon VR Ready Creator	HDR¹	限定保証****			
					単精度 (GFLOPS)	倍精度 (GFLOPS)																		
Radeon Pro WX 7100	5120x2880 (2ディスプレイ まで)*	非適用**	4	4	5730	360	2304	8GB GDDR5	224	130w	Windows® 10	●	2.0	4.5	12	●	●	●	●	●	●	3年	100-505826	\$799
Radeon Pro WX 5100	5120x2880 (2ディスプレイ まで)*	非適用**	4	4	3890	240	1792	8GB GDDR5	160	75w	Windows® 7 Linux® 64ビット	●	2.0	4.5	12	●		●		●		3年	100-505940	\$499
Radeon Pro WX 4100	5120x2880 (1ディスプレイ まで)	非適用**	4 ≡	4	2460	150	1024	4GB GDDR5	96	50w		●	2.0	4.5	12			●		●		3年	100-506008	\$399
AMD FirePro W9100 32GB	4096x2160	非適用**	6 ≡	6	5240	2620	2816	32GB GDDR5	320	275w		●	2.0	4.4	12	●	●	●	●			3年	100-505989	\$4,999
AMD FirePro W9100 16GB	4096x2160	非適用**	6 ≡	6	5240	2620	2816	16GB GDDR5	320	275w		●	2.0	4.4	12	●	●	●				3年	100-505977	\$3,999
AMD FirePro W8100	4096x2160	非適用**	4	4	4200	2100	2560	8GB GDDR5	320	220w		●	2.0	4.4	12	●	●	●				3年	100-505976	\$1,249
AMD FirePro W7100	4096x2160	非適用**	4	4	3300	206	1792	8GB GDDR5	160	150w 未		●	2.0	4.4	12	●	●	●				3年	100-505975	\$799
AMD FirePro W5100	4096x2160	非適用**	4	4	1430	89.2	768	4GB GDDR5	96	75w 未	Windows® 10 Windows® 7 Linux®	●	2.0	4.4	12	●		●				3年	100-505974	\$399
AMD FirePro W4300	4906x2610	非適用**	4 ≡	4	1430	非適用	768	4GB GDDR5	96	50w 未			2.0	4.4	12			●				3年	100-505973	\$379
AMD FirePro W4100	4096x2160	非適用**	4 ≡	4	645	40	512	2GB GDDR5	64	50w			1.2	4.4	12							3年	100-505979	\$179
AMD FirePro W2100	4096x2160	非適用**	2	2	403	25	320	2GB DDR3	28.8	26w			1.2	4.4	12							3年	100-505980	\$139
AMD FirePro W5000 DVI	2560x2048 (Packed Pixels)	2	非適用	2	1270	80	768	2GB GDDR5	102	75w 未			1.2	4.4	12							3年	100-505978	\$599

* 2台までの5K デュアルケーブル ディスプレ (60Hz時)、または1台のシングルケーブル 5K ディスプレ (60Hz時)。

** DVI 接続を装備したモニターに接続するには、アダプターが必要です。DP対DVI アダプターは別売りです。

*** FreeSync は、グラフィックスカードのフレームレートに対するリフレッシュ レートをロックすることにより、ゲームや動画の途切れや断裂をなくすために設計された AMD テクノロジーです。DisplayPort™ Adaptive-Sync に準拠したモニター、AMD FirePro™ グラフィックスまたは Radeon™ Pro グラフィックスが必要です。適応リフレッシュ レートはディスプレイによって異なります。特定の機能については、モニターのメーカーに確認してください。

**** 3年間の限定保証 - 詳細については、www.amd.com/Warranty をご覧ください。オプションとして、7年間の延長限定保証もご利用いただけます - 詳細や要件については、www.amd.com/ExtendedWarranty をご覧ください。



ディスプレイウォールおよびマルチディスプレイワークフロー向けプロフェッショナル グラフィックス

モデル	最大解像度			接続			性能				インターフェース			特徴		NEW OPN	MSRP	
	VGA	デュアルリンク DVI	DisplayPort	ディスプレイ	出力 (アダプターを含む)	オプション アダプター (含まない)	メモリ	冷却	最大電力消費	対応 OS (32ビットと 64ビット)	PCIe(x16)	PCIe(x1)	フォームファクタ	OpenGL	DirectX®			限定保証
AMD FirePro™ 2270	1920x1200	2560x1600	2560x1600*	2	DMS-59 対 DVI/DVI 対 VGA	DMS-59 対 DisplayPort	512MB DDR3	受動	15w	Win 10/7/Linux		●	HH/HL 1スロット	4.4	11	3yr	100-505972	\$129
	1920x1200	2560x1600	2560x1600*	2	DMS-59 対 DVI/DVI 対 VGA	DMS-59 対 DisplayPort	512MB DDR3	受動	15w	Win 10/7/Linux	●		HH/HL 1スロット	4.4	11	3yr	100-505971	\$129
	1920x1200	2560x1600	2560x1600*	2	DMS-59 対 DVI/DVI 対 VGA	DMS-59 to DisplayPort	1GB DDR3	受動	15w	Win 10/7/Linux	●		HH/HL 1スロット	4.4	11	3yr	100-505970	\$149
AMD FirePro™ 2460	1920x1200*	2560x1600	2560x1600	4	Mini DisplayPort 対 DVI	Mini DisplayPort 対 VGA	512MB GDDR5	受動	20w 未満	Win 10/7/Linux	●		HH/HL 1スロット	4.4	11	3yr	100-505969	\$299
AMD FirePro™ W600	1920x1200	2560x1600	4096x2160	6	非適用	Mini DisplayPort 対 DVI	2GB GDDR5	能動 (ファン)	75w	Win 10/7/Linux	●		FH/HL 1スロット	4.4	12	3yr	100-505968	\$599
AMD S400 Sync Module										Win 10/7/Linux			FH/HL 1スロット			3yr	100-505981	\$799

* オプションの DMS-59 から DisplayPort アダプター (別売り) 付き。

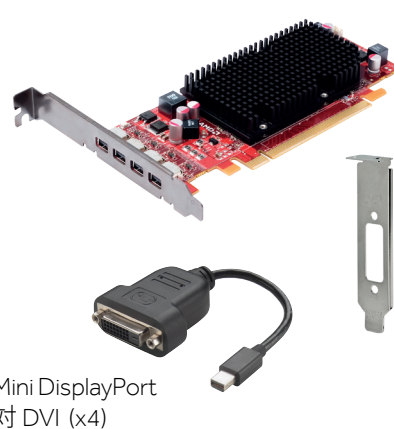
AMD FirePro™ 2270
(デュアル出力)

薄型受動冷却式のデュアル出力 AMD グラフィックスカード。3つの業界規格ディスプレイ 宅のポート — DisplayPort、DVI および VGA に対応



AMD FirePro™ 2460
(4出力)

金融や企業のマルチディスプレイ ユーザー向けに設計。薄型のクワッド Mini DisplayPort ケーブルソリューション。



AMD FirePro™ W600
(6出力)

ディスプレイ密度を最適化。



高性能演算向け AMD FirePro S-Series GPUs

モデル	性能								特徴							NEW OPN	MSRP
	演算性能		GCN ストリームプロセッサ	メモリ	ECC メモリ対応	メモリ帯域幅 (GB/s)	最大電力消費	PCI® Express	OpenCL™	OpenGL	DirectX®	AMD PowerTune	AMD STREAM	限定保証			
	単精度 (TFLOPS)	倍精度 (TFLOPS)															
AMD FirePro S9300 x2	13.9	0.87	8192 (2x 4096)	8GB HBM	なし	1024 (2x 512)	300w	3.0	1.2	4.4	非適用	●	●	3年	100-505937	\$5,999	
AMD FirePro S9300 x2 (逆エアフロー)*	13.9	0.87	8192 (2x 4096)	8GB HBM	なし	1024 (2x 512)	300w	3.0	1.2	4.4	非適用	●	●	3年	100-505950	\$5,999	
AMD FirePro S9170	5.24	2.62	2816	32GB GDDR5	あり (外部)	320	275w	3.0	2.0	4.4	非適用	●	●	3年	100-505982	\$4,999	
AMD FirePro S9150	5.07	2.53	2816	16GB GDDR5	あり (外部)	320	235w	3.0	2.0	4.4	12	●	●	3年	100-505983	\$4,199	
AMD FirePro S9100	4.22	2.11	2560	12GB GDDR5	あり (外部)	320	225w	3.0	2.0	4.4	12	●	●	3年	100-505984	\$2,499	
AMD FirePro S9050	3.23	0.806	1792	12GB GDDR5	あり	264	225w	3.0	1.2	4.3	11	●	●	3年	100-505985	\$1,999	

* 空気を背面から正面に吹き出すサーバーの場合は、逆エアフロー カードが必要です。

仮想化向け AMD FirePro S-Series GPUs

モデル	性能								特徴										NEW OPN	MSRP
	演算性能		GCN ストリーミングプロセッサ	メモリ	ECC メモリ対応	メモリ帯域幅 (GB/s)	最大電力消費	PCI® Express	対応 API			対応 OS			AMD Power Tune	AMD Multiuser GPU	VMware ESXi 対応	限定保証		
	単精度 (TFLOPS)	倍精度 (TFLOPS)							OpenCL™	OpenGL	DirectX®	Microsoft Windows® 10	Microsoft Windows® 7	Linux® (32または64ビット)						
AMD FirePro S7150 x2	7.54 (2x 3.77)	0.5 (2x 0.25)	4096 (2x 2048)	16GB GDDR5 (2x 8GB)	あり	2x 160	265w	3.0	2.0	4.4	11	●	●	●	●	●	6.0	3年	100-505722	\$3,999
AMD FirePro S7150 x2 (逆エアフロー)*	7.54 (2x 3.77)	0.5 (2x 0.25)	4096 (2x 2048)	16GB GDDR5 (2x 8GB)	あり	2x 160	265w	3.0	2.0	4.4	11	●	●	●	●	●	6.0	3年	100-505951	\$3,999
AMD FirePro S7150 (能動)	3.77	0.250	2048	8GB GDDR5	あり	160	150w	3.0	2.0	4.4	11	●	●	●	●	●	6.0	3年	100-505929	\$2,399
AMD FirePro S7150 (受動)	3.77	0.250	2048	8GB GDDR5	あり	160	150w	3.0	2.0	4.4	11	●	●	●	●	●	6.0	3年	100-505721	\$2,399
AMD FirePro S7150CG	3.77	0.250	2048	8GB GDDR5	あり	160	150w	3.0	2.0	4.4	11	●	●	●	●		非適用	3年	100-505734	\$1,199
AMD FirePro S7100X	3.77	0.250	2048	8GB GDDR5	なし	160	100w	3.0	2.0	4.4	11	●	●	●	●	●	6.0	3年	100-505936	\$1,925
AMD FirePro S7000	2.43	0.152	1280	4GB GDDR5	あり	153.6	150w	3.0	1.2	4.3	11	●	●	●	●		5.5	3年	100-505966	\$1,249
AMD FirePro S4000X	0.992	0.062	640	2GB GDDR5	あり	72	45w	3.0	1.2	4.3	11	●	●	●	●		5.5	3年	100-505967	\$799

* 空気を背面から正面に吹き出すサーバーの場合は、逆エアフロー カードが必要です。

1. 2016年9月現在、DisplayPort™ 試験機関による独立した検証に基づき、DisplayPort™ 1.4 HBR3 に保証されており、DisplayPort™ 1.4 HDR に対して準備ができています。HDR コンテンツは、完全に HDR 対応のコンテンツ チェーンによってシステムが構成されている必要があり、これにはグラフィックスカード、モニター/TV、グラフィックスドライバおよびアプリケーションが含まれます。ビデオ コンテンツは、HDR でグレード化されており、HDR 対応プレーヤーで表示する必要があります。ウィンドウ付きモードのコンテンツは、オペレーティングシステム サポートが必要です。GD-100

© 2016 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrow ロゴ、Radeon、FirePro、ATI およびそれらの組合せは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。DirectX は、Microsoft Corporation の米国およびその他の管轄区域における登録商標です。OpenCL は Apple Inc. の商標であり、Khronos による許可を得て使用しています。OpenGL は Silicon Graphics, Inc. の登録商標であり、Khronos による許可を得て使用しています。Vulkan および Vulkan ロゴは Khronos Group, Inc. の商標です。本発行物で使用されているその他の製品名は、識別の目的でのみ使用されており、各社の商標である場合があります。PID# 1610221-A SG11/16 P840