

報道関係者各位

2011年3月24日

MSI正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**AMD Radeon HD 6990 搭載！DirectX 11に対応！
GDDR5-4096MBメモリ、ストリーミングプロセッサ 3072 基搭載
DVI-I出力×1、mini Display Port出力×4対応！
ユーティリティツール「Afterburner」対応！R6990-4PD4GD5**

MSI正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、AMD Radeon HD 6990 搭載、DVI-I 出力×1、mini Display Port 出力×4 に対応した R6990-4PD4GD5 を 2011 年 3 月 26 日より全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

R6990-4PD4GD5 は、AMD Radeon HD 6990、GDDR5-4096MB メモリ搭載、ストリーミングプロセッサ 3072 基搭載、DirectX 11、OpenGL 4.1 に対応したグラフィックスカードです。VRAM に 2048MB の GDDR5 メモリを 2 基搭載、高速な処理能力を実現しています。5 系統同時のデジタル出力をサポートしており、マルチモニタ環境のサポートも万全です。

MSI 独自のユーティリティツール「Afterburner」(アフターバーナー)に対応しています。動作クロックの変更やファンコントロール、コア電圧の変更など多彩なコントロールを可能にします。ほとんどの MSI 製品で使用することができ、GPU ベンダーを問わずに共通して使用できる優れものです。



AMD のマルチ GPU テクノロジである CrossFireX に対応します。CrossFireX は、複数のグラフィックカードを並列動作させ、GPU への処理バランスを分散し、3D 処理能力をより高める技術です。

H.264 や VC-1 といった最新のビデオコーデックに対応した動画再生支援機能「AVIVO HD」をサポートしています。UVD(Unified Video Decoder)の働きにより、映像デコードの全プロセスを GPU で引き受けることができるようになりました。CPU の負荷を減らし、安定したシステム稼動に貢献します。また、インターレース解除を行ったときに発生するシャギーを軽減する機能や、DVD を拡大再生したときに画質を補う機能、コントラスト補整やノイズリダクションなど、多彩な機能で美しい動画再生を実現します。

マルチ・モニタ出力機能「Eyefinity」に対応しています。1 つのグラフィックスカードから 4 台のモニタへの出力が可能です。ゲームユーザーだけでなく、グラフィックデザイン分野やデジタル広告などの業務から家庭でのご利用まで、用途は無限に広がります。

主な出力インターフェースは、DVI-I×1、mini Display Port×4 です。

搭載メモリは GDDR5-4096MB、コアクロック 830MHz、メモリクロック 5000MHz、メモリバス 256bit、スロット形式は PCI Express x16、バス対応規格は PCI Express 2.1 です。PCB フォームは ATX、本体サイズは 310 × 115 × 40mm(ブラケット/突起物は含みません)です。

【R6990-4PD4GD5 製品特徴】

・グラフィックチップ AMD Radeon HD 6990 搭載

R6990-4PD4GD5 は、AMD Radeon HD 6990、GDDR5-4096MB メモリ搭載、ストリーミングプロセッサ 3072 基搭載、DirectX 11、OpenGL 4.1 に対応したグラフィックスカードです。VRAM に 2048MB の GDDR5 メモリを 2 基搭載、高速な処理能力を実現しています。5 系統同時のデジタル出力をサポートしており、マルチモニタ環境のサポートも万全です。

・MSI 独自のユーティリティツール「アフターバーナー」

「Afterburner」(アフターバーナー)は MSI 独自のユーティリティツールです。動作クロックの変更やファンコントロール、コア電圧の変更など多彩なコントロールを可能にします。ほとんどの MSI 製品で使用することができ、GPU ベンダーを問わずに共通して使用できる優れものです。<http://www.msi-computer.co.jp/Afterburner/>

・AMD CrossFireX テクノロジ対応

AMD のマルチ GPU テクノロジである CrossFireX に対応します。CrossFireX は、複数のグラフィックカードを並列動作させ、GPU への処理バランスを分散し、3D 処理能力をより高める技術です。

・動画再生環境を高める Avivo HD 対応

H.264 や VC-1 といった最新のビデオコーデックに対応した動画再生支援機能「AVIVO HD」をサポートしています。UVD(Unified Video Decoder)の働きにより、映像デコードの全プロセスを GPU で引き受けができるようになりました。CPU の負荷を減らし、安定したシステム稼動に貢献します。また、インターレース解除を行ったときに発生するシャギーを軽減する機能や、DVD を拡大再生したときに画質を補う機能、コントラスト補整やノイズリダクションなど、多彩な機能で美しい動画再生を実現します。

・マルチ・モニタ出力機能「Eyefinity」

マルチ・モニタ出力機能「Eyefinity」に対応しています。1 つのグラフィックスカードから 4 台のモニタへの出力が可能です。ゲームユーザーだけでなく、グラフィックデザイン分野やデジタル広告などの業務から家庭でのご利用まで、用途は無限に広がります。

・デュアルリンク DVI に対応

DVI インターフェイスの伝送方式の一つ。信号伝送路(TMDS リンク)を 2 本用意し、最高で毎秒 330 メガピクセルの画像データを伝送できます。最大 2560 × 1600 解像度で出力可能です。

・DirectX 11 サポート

最新の API である DirectX 11 をサポートしています。DirectX 11 ではポリゴン分割による滑らかな立体の表現や高解像度テクスチャのサポートなどにより、さらに臨場感のある 3D 映像の描画を行えるようになりました。アンチエイリアスといった定番の処理にも改良が施されており、透過処理にも効果が適用されます。これによって蒸気や煙、反射像といった従来の技術では正確に描くことができなかったオブジェクトが、リアルな質感を伴って描画されるようになります。

【R6990-4PD4GD5 製品詳細】

型番	R6990-4PD4GD5
PCB フォーム	ATX
本体サイズ	310 × 115 × 40mm(ブラケット/突起物は含みません)

CrossFireX	対応	
ロープロファイル	非対応	
補助電源	8 ピン PCIExpress 電源	2
チップ	GPU	AMD Radeon HD 6990
	コアクロック	830MHz
	ストリームプロセッサ数	3072 基
スロット	形式	PCI Expressx16
	バス対応規格	PCI-Express 2.1
メモリ	容量	4096MB
	メモリクロック	5000MHz
	メモリバス	256bit
	規格	GDDR5
出力/入力	DVI-I	1
	mini DisplayPort	4
	Display Port	対応(要 Mini Display Port→Display Port 変換アダプタ)
	D-sub	対応(要 DVI-I→D-sub 変換アダプタ)
	マルチビュー	対応
その他	冷却	ファンシンク
	スロット占有数	2
DirectX	11	
OpenGL	4.1	
対応 OS	Windows 7 (32bit/64bit) Windows Vista(32bit/64bit) Windows XP(SP2 以降) Windows XP Professional x64 Edition	
付属品	mini DisplayPort→DisplayPort 変換ケーブル	2 (active × 1、passive × 1)
	補助電源コネクタ変換ケーブル	1
	CrossFire ケーブル	1

【R6990-4PD4GD5 発売詳細】

◆発売日

2011 年 3 月 26 日

◆型番

R6990-4PD4GD5

◆店頭予想売価

82,800 円前後

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/items/msi-amdv/r69904pd4gd5.html>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

MSI正規代理店

株式会社リンクスインターナショナル

営業部 TEL03-5812-5820 FAX:03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

URL: <http://www.links.co.jp>

E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

MSI正規代理店

株式会社リンクスインターナショナル

広報担当 地挽 まゆみ

TEL:050-5534-3622 FAX:03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

E-mail: pr@links.co.jp

URL: <http://www.links.co.jp>