

報道関係者各位

2011年6月17日

MSI 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**NVIDIA GeForce GTX 560 Ti搭載！DirectX 11に対応！
コアクロックを820→950MHz、メモリクロックを4000→4200MHzにOC
GDDR5-1024MBメモリ、CUDAコアプロセッサ数384基搭載
冷却装置「Twin Frozr III」を搭載したN560GTX-Ti HAWK**

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、NVIDIA GeForce GTX 560 Ti、冷却装置「Twin Frozr III」搭載、コアクロックを820→950MHz、メモリクロックを4000→4200MHzにオーバークロックしたOCモデルN560GTX-Ti HAWKを2011年6月18日より全国のPCパーツ専門店にて発売開始いたします。

N560GTX-Ti HAWK は、NVIDIA GeForce GTX 560 Ti、GDDR5-1024MB メモリ搭載、ストリーミングプロセッサ384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。強力な冷却性能を備えた冷却装置「Twin Frozr III」を備え、コアクロックを820→950MHz、メモリクロックを4000→4200MHzにオーバークロックしたモデルです。

高性能GPUを支える冷却装置「Twin Frozr(ツイン・フローザー) III」を採用しています。Twin Frozr IIIはヒートパイプを利用して冷却フィンに効率よく熱を伝え、2基の9cmファンで冷却で強力に冷却します。ファンには「プロペラファン」が採用され、エアフローを向上させています。優れた冷却能力で、オーバークロックモデル本来のパフォーマンスが発揮できるようになります。



最高品質の電子部品を採用したMSIの品質規格、「MilitaryClass II(ミリタリークラス2)」に対応しています。最高品質の電子部品により、高性能で安定した動作を実現しています。OC耐性に優れた超透過性高効率フェライトコア、耐久性に優れたタンタルコアコンデンサHi-c CAPや液漏れや破裂の心配が無い固体コンデンサを採用しています。

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たものです。

NVIDIAのマルチGPUテクノロジーであるSLIに対応します。SLI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。

NVIDIA PureVideo HDテクノロジーに対応します。CPUの使用を最小限に抑え電力消費を低く保ちながら、滑らかな高精細映像を映し出します。優れた明瞭な画像、正確で鮮やかな色、映像が途切れることのない滑らかな動画再生を体感できます。

強力な物理演算エンジンPhysXアクセラレーションを搭載しています。流動性のある物体、物体同士の衝突などリアリティある表現力を可能にしました。

NVIDIA 3D Vision に対応します。3D Vision をサポートする製品と合わせて使用することで、臨場感溢れる 3D の世界を楽しむことができます。

高解像度(最大 2560×1600 ピクセル)出力が可能なデュアルリンク DVI、マルチディスプレイ技術のデュアルディスプレイ、DVI をベースに AV 向けに発展させた HDMI 出力に対応しています。

主な出力インターフェースは、DVI-I 出力×2、mini HDMI 出力×1 です。

搭載メモリは GDDR5-1024MB、コアクロック 950MHz、メモリクロック 4200MHz、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 2.0 です。PCB フォームは ATX、本体サイズは 244x116.6x37mm(ブラケット/突起物は含みません)です。

同梱の付属品は、DVI-I→D-sub 変換アダプタ×1、mini HDMI→HDMI 変換ケーブル×1、補助電源コネクタ変換ケーブル×2、ドライバ CD になります[※1]。

[※1] 付属品は予告なく変更される可能性があります。

【N560GTX-Ti HAWK 製品特徴】

・NVIDIA GeForce GTX 560 Ti を搭載した OC モデル

N560GTX-Ti HAWK は、NVIDIA GeForce GTX 560 Ti、GDDR5-1024MB メモリ搭載、ストリーミングプロセッサ 384 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。強力な冷却性能を備えた冷却装置「Twin Frozr III」を備え、コアクロックを 820→950MHz、メモリクロックを 4000→4200MHz にオーバークロックしたモデルです。

・高性能 GPU を支える冷却装置「Twin Frozr III」

高性能 GPU を支える冷却装置「Twin Frozr(ツイン・フローザー) III」を採用しています。Twin Frozr III はヒートパイプを利用して冷却フィンに効率よく熱を伝え、2 基の 9cm ファンで冷却で強かに冷却します。ファンには「プロペラファン」が採用され、エアフローを向上させています。優れた冷却能力で、オーバークロックモデル本来のパフォーマンスが発揮できるようになります。

・MSI 品質規格「Military ClassII」準拠

最高品質の電子部品を採用した MSI の品質規格、「MilitaryClass II (ミリタリークラス 2)」に対応しています。最高品質の電子部品により、高性能で安定した動作を実現しています。OC 耐性に優れた超透過性高効率フェライトコア、耐久性に優れたタンタルコアコンデンサ Hi-c CAP や液漏れや破裂の心配が無い固体コンデンサを採用しています。

・MSI 独自のユーティリティツール「Afterburner」

「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たものです。<http://www.msi-computer.co.jp/Afterburner/>

・NVIDIA SLI テクノロジー対応

NVIDIA のマルチ GPU テクノロジーである SLI に対応します。SLI は、複数のグラフィックス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。

・NVIDIA PureVideo HD 対応

NVIDIA PureVideo HD テクノロジーに対応します。CPU の使用を最小限に抑え電力消費を低く保ちながら、滑らかな高精細映像を映し出します。優れた明瞭な画像、正確で鮮やかな色、映像が途切れることのない滑らかな動画再生を体感できます。

・NVIDIA CUDA テクノロジー対応

NVIDIA 社が提供する GPU 向けのコンピューティングアーキテクチャ、CUDA に対応します。CUDA サポート製品を使用すると、ビデオエンコーディングやオーディオエンコーディングから石油やガスの調査、プロダクトデザイン、医学画像、科学的研究に至るまで、非常に複雑な作業を加速させることができます。

・PhysX アクセラレーションを搭載

強力な物理演算エンジン PhysX アクセラレーションを搭載しています。流動性のある物体、物体同士の衝突などリアリティある表現力を可能にしました。

・NVIDIA 3D Vision 対応

NVIDIA 3D Vision に対応します。3D Vision をサポートする製品と合わせて使用することで、臨場感溢れる 3D の世界を楽しむことができます。詳しくはこちらをご参照ください。http://www.nvidia.co.jp/object/3D_Vision_Overview_jp.html

・HDMI 出力、 HDCP サポート

主に家電や AV 機器向けのデジタル映像・音声入出力インターフェース規格である、HDMI 出力に対応します。また、著作権保護技術「HDCP」をサポートし、Blu-ray などの HDCP コンテンツをフル HD で出力することが可能です。※ HDCP コンテンツの再生にはモニタも含めシステム全体の対応が必要になります。

・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。

・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。

・マルチディスプレイ技術対応

複数のウィンドウを同時に表示させたい場合に便利な機能です。複数台のコンピュータを使用するのとは異なり、1 組のキーボードとマウスで全てのディスプレイ上にて操作を行うことができます。広いデスクトップ環境を実現します。

【N560GTX-Ti HAWK 製品詳細】

型番	N560GTX-Ti HAWK
PCB フォーム	ATX
本体サイズ	244x116.6x37mm(ブラケット/突起物は含みません)
SLI	対応

ロープロファイル	非対応	
補助電源	6ピン PCIExpress 電源	2
チップ	GPU	NVIDIA GeForce GTX 560 Ti
	コアクロック	950MHz
	CUDA コアプロセッサ数	384 基
スロット	形式	PCI Expressx16
	バス対応規格	PCI-Express 2.0
メモリ	容量	1024MB
	メモリクロック	4200MHz
	メモリバス	256bit
	規格	GDDR5
出力/入力	DVI-I 出力	2
	mini HDMI 出力	1
	HDMI 出力	対応 (mini HDMI→HDMI 変換ケーブル)
	D-sub 出力	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	DVI-I→D-sub 変換アダプタ	1
	mini HDMI→HDMI 変換ケーブル	1
	補助電源コネクタ変換ケーブル	2
	V チェックポイントケーブル	3

【N560GTX-Ti HAWK 発売詳細】

◆型番

N560GTX-Ti HAWK

◆発売日

2011 年 6 月 18 日

◆店頭予想売価

27,800 円前後

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/items/msi-nvidia/n560gtxti-hawk.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>