

報道関係者各位

2011年3月11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 460 搭載！DirectX 11 に対応！
コアクロックを 675→810MHz、メモリクロックを 3600→3900MHzにOC
GDDR5-1024MBメモリ、CUDAコアプロセッサ数 336 基搭載
独自の冷却装置「Twin Frozr II」採用、ユーティリティツール「Afterburner」対応！
最高品質パーツ「ミリタリークラス」準拠製品を採用したN460GTX Hawk Plus**

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 460 搭載、コアクロックを 675→810MHz、メモリクロックを 3600→3900MHz にオーバークロックした OC モデル N460GTX Hawk Plus を 2011 年 3 月 12 日より全国の PC パーツ専門店で発売開始いたします。

N460GTX Hawk Plus は、NVIDIA GeForce GTX 460、GDDR5-1024MB メモリ搭載、CUDA コアプロセッサ 336 基搭載、DirectX 11、OpenGL 4.0 に対応したグラフィックスカードです。定評のある独自の冷却装置「Twin Frozr II」に、コアクロックを 675→810MHz、メモリクロックを 3600→3900MHz 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 II」を採用しています。Twin Frozr (ツイン・フローザー) II は 8mm 径ヒートパイプ 2 本、6mm 径ヒートパイプ 2 本で冷却フィンに効率よく熱を伝え、2 基の 8cm ファンで効果的に冷却します。

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。

「Afterburner」を使用して、GPU、メモリー、PLL の電圧を最適化することができる、トリプルオーバervolテージに対応しています。各ステータスをリアルタイムでモニタリングすることができるので、安心してオーバークロックを楽しむことができます。

搭載コンポーネントには MSI が特に厳選した最高品質パーツ「ミリタリークラス」準拠製品を採用しています。Hi-c CAP、Icy Choke、固体コンデンサなど耐久性に優れた電子部品の採用により、安定した動作品質を長く保つことができます。

専用 IC チップによる省エネ回路 APS「Active Phase Switching」機能を搭載しています。電源フェーズの ON/OFF を GPU の負荷に応じて動的に切り替える機能です。電流の無駄を省くことで省電力に貢献します。APS は GPU への電力供給にはもちろんのこと、VRAM への電力供給でも効果を発揮しています。

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 810MHz、メモリクロック 3900MHz、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 245 × 108 × 35mm(ブラケット/突起物は含みません)です。

【N460GTX Hawk Plus 製品特徴】

・NVIDIA GeForce GTX 460 搭載

N460GTX Hawk Plus は、NVIDIA GeForce GTX 460、GDDR5-1024MB メモリ搭載、CUDA コアプロセッサ 336 基搭載、DirectX 11、OpenGL 4.0 に対応したグラフィックスカードです。定評のある独自の冷却装置「Twin Frozr II」に、コアクロックを 675→810MHz、メモリクロックを 3600→3900MHz 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 II」

高性能 GPU を支える冷却装置「Twin Frozr II」を採用しています。Twin Frozr (ツイン・フローザー) II は 8mm 径ヒートパイプ 2 本、6mm 径ヒートパイプ 2 本で冷却フィンに効率よく熱を伝え、2 基の 8cm ファンで効果的に冷却します。

・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/>

・世界初、トリプルオーバervolテージ対応

「Afterburner」を使用して、GPU、メモリー、PLL の電圧を最適化することができる、トリプルオーバervolテージに対応しています。各ステータスをリアルタイムでモニタリングすることができるので、安心してオーバークロックを楽しむことができます。※トリプルオーバervolテージは、「MSI アフターバーナー」バージョン 2.0.0 より対応しています。

・最高品質パーツ「ミリタリークラス」準拠製品を採用

搭載コンポーネントには MSI が特に厳選した最高品質パーツ「ミリタリークラス」準拠製品を採用しています。Hi-c CAP、Icy Choke、固体コンデンサなど耐久性に優れた電子部品の採用により、安定した動作品質を長く保つことができます。http://www.msi-computer.co.jp/products/VGA/VGA-images/Military_Class.pdf

・省エネ回路 APS「Active Phase Switching」機能

専用 IC チップによる省エネ回路 APS「Active Phase Switching」機能を搭載しています。電源フェーズの ON/OFF を GPU の負荷に応じて動的に切り替える機能です。電流の無駄を省くことで省電力に貢献します。APS は GPU への電力供給にはもちろんのこと、VRAM への電力供給でも効果を発揮しています。

・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。

【N460GTX Hawk Plus 製品詳細】

型番	N460GTX Hawk Plus	
PCB フォーム	ATX	
本体サイズ	245 × 108 × 35mm(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 460
	コアクロック	810MHz
	CUDA コアプロセッサ数	336 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	3900MHz
	メモリバス	256bit
	規格	GDDR5
出力/入力	DVI-I 出力	2
	mini HDMI 出力	1
	D-sub 出力	対応(要 DVI-I→D-sub 変換アダプタ)
	HDMI	対応(要 mini HDMI→HDMI 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	4.0	
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→D-Sub15 変換アダプタ	1
	mini HDMI→HDMI 変換アダプタ	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

【N460GTX Hawk Plus 発売詳細】

◆型番

N460GTX Hawk Plus

◆発売日

2011年3月12日

◆店頭予想売価

20,800円前後

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/items/msi-nvidia/n460gtx-hawk-plus.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>