

報道関係者各位

2011 年 4 月 11 日  
株式会社リンクスインターナショナル

---

**AMD E-350 Dual-Coreプロセッサ搭載Mini-ITX ベアボーン！  
大容量 150W電源、SATA 6Gb/s、USB 3.0 対応！  
ANTEC × MSIのリンクスオリジナルベアボーン ISK310-Fusion(MSI)**

---

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 E-350 Dual-Core プロセッサ搭載 Mini-ITX ベアボーン、ANTEC × MSI のコラボによるリンクスオリジナル製品 ISK310-Fusion(MSI)を 2011 年 4 月 16 日より全国の PC パーツ専門店で発売開始いたします。

ISK310-Fusion(MSI)は、ANTEC × MSI のコラボによるリンクスオリジナル製品です。ANTEC の ISK310-150 に、MSI の AMD E-350 Dual-Core プロセッサ搭載のマザーボードをセットにしたベアボーンシステムです。Mini-ITX 規格としては大容量となる 150W 電源や、最新のインターフェース SATA 6Gb/s と USB 3.0 に対応しています。OS、メモリ、HDD、光学ドライブを用意いただければシステムを構築できます。

AMD E-350 Dual-Core プロセッサと Hudson M1 チップセットを搭載した Mini-ITX 規格のマザーボードを採用しています。AMD E-350 Dual-Core プロセッサは DirectX 11 対応の Radeon HD 6310 GPU とデュアルコア CPU を統合したプロセッサです。低消費電力で高い処理性能とグラフィックパフォーマンスを実現します。



SATA 3Gb/s より約 2 倍の最大転送速度 6Gb/s(理論値)に対応した SATA 6Gb/s インターフェースを搭載しています。SSD など高速なデータ処理に効果を発揮します。

USB2.0 より約 10 倍の最大転送速度 5Gb/s(理論値)に対応した USB 3.0 インターフェースを搭載しています。大容量データの処理に効果を発揮します。

フロントには開閉式のフロントベゼルを採用しています。異なる色のドライブを搭載してもデザインを保ちます。また、日常的に使うUSBコネクタ、eSATA、Audio in/outを備えています。加えて、高速なデータ転送を実現する eSATA ポートを備えています。

3 段階のスピード調節機能付の 80mm TriCool ファンを本体右側に搭載しています。ケース背面に備えているファンコントロールスイッチを切り替えることで、速度を 1500RPM~2600RPM の 3 段階に設定できます。オプションで 80mm ファンを 1 つ増設することができます。

2.5 インチサイズの HDD または SSD を 2 基まで搭載することができます。取り外し可能なマウントプレートの上に簡単に設置することができます。

スリムタイプの光学ドライブを 1 基搭載することができます。取り外し可能なマウントプレートの上に簡単に設置することができます。電源に Slimline SATA 電源コネクタも搭載しています。

容量 150W の電源を搭載しています。安心の容量 150W を搭載することで、安定した電源供給が行います。

利用可能なドライブベイはスリムドライブ用ベイ×1、2.5 インチシャドウベイ×2。搭載 CPU は、AMD Dual-Core Processor E-350 です。対応メモリは、メモリスロット×2、DDR3、1333(OC)/1066MHz、最大 8GB まで対応しています。拡張スロットは、PCI Express x16 スロット×1(x4 動作 x1)[※1]です。

ストレージ接続は、SATA 6Gb/s×4(内 1 つをフロント eSATA ポートに使用)、USB 3.0×2(バックパネルコネクタ×2)、USB 2.0/1.1×10(バックパネルコネクタ×6、内部 I/O コネクタ×4 の内 2 つをフロント USB 2.0/1.1 に使用)[※2] です。バックパネルコネクタは、PS/2 キーボード×1 or PS/2 マウス×1、D-sub×1、HDMI×1、光角型 SPDIF×1、同軸 SPDIF×1、USB 2.0/1.1×6、USB 3.0×2、ギガビット LAN×1、オーディオジャック×6 です。

本体サイズは 222(幅)×328(奥)×96(高)mm、重さは約 4.1kg です。電源は 150W。フロントポートは USB 2.0/1.1×2、eSATA×1、Audio in/out×1 です。

[※1] ロープロファイル対応です。

[※2] 最大数利用するには別途 USB ケーブルをご用意ください。

## 【ISK310-Fusion(MSI)製品特徴】

### ・ANTEC×MSI のリンクスオリジナルベアボーン

ISK310-Fusion(MSI)は、ANTEC×MSI のコラボによるリンクスオリジナル製品です。ANTEC の ISK310-150 に、MSI の AMD E-350 Dual-Core プロセッサ搭載のマザーボードをセットにしたベアボーンシステムです。Mini-ITX 規格としては大容量となる 150W 電源や、最新のインターフェース SATA 6Gb/s と USB 3.0 に対応しています。OS、メモリ、HDD、光学ドライブを用意いただければシステムを構築できます。

### ・AMD E-350 Dual-Core プロセッサ搭載マザーボード

AMD E-350 Dual-Core プロセッサと Hudson M1 チップセットを搭載した Mini-ITX 規格のマザーボードを採用しています。AMD E-350 Dual-Core プロセッサは DirectX 11 対応の Radeon HD 6310 GPU とデュアルコア CPU を統合したプロセッサです。低消費電力で高い処理性能とグラフィックパフォーマンスを実現します。

### ・SATA 3Gb/s より約 2 倍高速な SATA 6Gb/s 対応

SATA 3Gb/s より約 2 倍の最大転送速度 6Gb/s(理論値)に対応した SATA 6Gb/s インターフェースを搭載しています。SSD など高速なデータ処理に効果を発揮します。

### ・USB2.0 より約 10 倍高速な USB 3.0 対応

USB2.0 より約 10 倍の最大転送速度 5Gb/s(理論値)に対応した USB 3.0 インターフェースを搭載しています。大容量データの処理に効果を発揮します。

### ・デザインを損なわないフロントベゼル

フロントには開閉式のフロントベゼルを採用しています。異なる色のドライブを搭載してもデザインを保ちます。

### ・便利なフロントアクセス

フロントに、日常的に使う USB コネクタ、eSATA、Audio in/out を備えています。加えて、高速なデータ転送を実現する eSATA ポートを備えています。

・スピード調節機能付 80mm TriCool ファン搭載

3 段階のスピード調節機能付の 80mm TriCool ファンを本体右側に搭載しています。ケース背面に備えてあるファンコントロールスイッチを切り替えることで、速度を 1500RPM～2600RPM の 3 段階に設定できます。

・オプションで 80mm ファン×1 を増設可能

オプションで 80mm ファンを 1 つ増設することができます。

・2.5 インチストレージデバイスを 2 基、搭載可能

2.5 インチサイズの HDD または SSD を 2 基まで搭載することができます。取り外し可能なマウントプレートの上に簡単に設置することができます。

・スリムタイプの光学ドライブを 1 基搭載可能

スリムタイプの光学ドライブを 1 基搭載することができます。取り外し可能なマウントプレートの上に簡単に設置することができます。電源に Slimline SATA 電源コネクタも搭載しています。

・安定した 150W 電源を内蔵

容量 150W の電源を搭載しています。安心の容量 150W を搭載することで、安定した電源供給が行います。

・縦置き用のスタンド付属

専用の縦置きスタンドを付属しています。安定した設置で、より省スペースを実現することができます。

【ISK310-Fusion(MSI)製品詳細】

型番	ISK310-Fusion(MSI)			
ケースサイズ	222(幅) × 328(奥) × 96(高)mm			
重さ	約 4.1kg			
搭載電源	150W			
ドライブベイ	スリムドライブ用ベイ	1		
	2.5 インチシャドウベイ	2		
拡張スロット	PCI-Express × 16( × 4 動作)ロープロファイル	1		
搭載ファン	80mm TriCool ファン × 1			
	速度	1500rpm	2000rpm	2600rpm
	空気の流れ	20CFM	26CFM	30CFM
	音響ノイズ	18dBA	24dBA	30dBA
フロントポート	USB 2.0/1.1	2		
	eSATA	1		
	Audio in/out × 1 (HD Audio)	1		
搭載マザーボード	型番	E350IA-E44		
	規格	Mini-ITX		
	サイズ	170mm × 170mm		
CPU	AMD Dual-Core Processor E-350			

チップセット	AMD Hudson M1	
メモリ	メモリスロット	2
	メモリ規格	DDR3-1333(OC)/1066MHz
	メモリ最大容量	8GB
オンボードグラフィックス	AMD Radeon HD 6310	HDMI D-sub
オーディオ	サウンドチップ	Realtek ALC887
	規格	High Definition Audio
LAN	チップ	Realtek 8111E
	規格	Gigabit LAN(10/100/1000M)
SATA 6Gb/s	AMD Hudson M1	4(内 1 つをフロント eSATA ポートに使用)
USB 2.0/1.1	AMD Hudson M1	最大 10(バックパネルコネクタ×6、内部I/Oコネクタ×4 の内 2 つをフロント USB 2.0/1.1 に使用)※最大数利用するには別途ケーブルをご用意ください。
USB 3.0	NEC D720200F1 チップ	2(バックパネルコネクタ×2)
バックパネルコネクタ	PS/2 キーボード or マウス	1
	D-sub	1
	HDMI	1
	USB 2.0/1.1	6
	USB 3.0	2
	高角型 SPDIF	1
	同軸 SPDIF	1
	ギガビット LAN	1
	オーディオジャック	6
I/O コントローラ	チップ	Fintek F71808
BIOS	AMI Aptio	
対応 OS	Windows 7 (32bit/64bit) Windows Vista (32bit/64bit) Windows XP (SP2 以降) Windows XP Professional x64 Edition	
付属品	1 × SATA 6Gb/s ケーブル 1 × 電源ケーブル 1 × ケーススタンド 1 × ネジ・結束バンド一式 1 × 取扱い説明書一式	
パッケージサイズ	380 × 230 × 300mm	

## 【搭載電源スペック】

型番	FP-150-8				
容量	150W				
入力電圧	100-240V				
入力周波数	47Hz～63Hz				
入力電流	3-1.5A				
DC 出力	+5V	3.3V	+12V	-12V	+5VSB
	10A	8A	10A	0.2A	1.5A
コネクタ数	メイン 20+4 ピン電源コネクタ			1	
	CPU 補助 4 ピン電源コネクタ			1	
	SATA 電源コネクタ			2	
	Slimline SATA 電源コネクタ			1	
	ペリフェラル電源コネクタ			1	

## 【ISK310-Fusion(MSI)発売詳細】

### ◆型番

ISK310-Fusion(MSI)

### ◆発売日

2011 年 4 月 16 日

### ◆店頭予想売価

19,800 円前後 (OPEN)

### ◆製品情報ページ:

<http://www.links.co.jp/items/links-original/isk310fusionmsi.html>

### ◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1035>

※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:  
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](mailto:support@links.co.jp)

報道関係のお問い合わせ先:  
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](mailto:pr@links.co.jp)  
URL: <http://www.links.co.jp>