

報道関係者各位

2010 年 11 月 2 日

FOXCONN 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

---

**デュアルコア Intel Atom D525 を搭載したMini-ITX ベアボーン  
一般的な 5.25 インチの光学ドライブや 3.5 インチのHDDを利用可能  
大容量 150W電源、カードリーダを搭載 R30-D4**

---

FOXCONN 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、大容量 150W 電源、カードリーダを搭載、デュアルコア Intel Atom D525 を搭載した Mini-ITX ベアボーン R30-D4 を 2010 年 11 月 13 日より全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

FOXCONN R30-D4 は、Mini-ITX ケースに CPU 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、デュアルコア Intel Atom D525 搭載の Mini-ITX マザーボード、主要メディアに対応したカードリーダを採用しています。高性能で安価なベアボーンシステムです。

一般的な 5.25 インチの光学ドライブや 3.5 インチの HDD を搭載できます。安価で作りやすいシステム構成に対応しています。OS、メモリ、HDD[※1]、光学ドライブ[※1]でシステムを構築できます。小さなサブパソコンが欲しい方や、あまった部品でもう一台パソコンを組み立てたい方に最適です。自作初心者にもオススメです。



ドライブベイは、5.25 インチドライブベイと 3.5 インチシャドウベイを採用しています。スリム光学ドライブではなく、一般的な 5.25 インチの光学ドライブを搭載できます。シャドウベイも 2.5 インチなど小さな HDD ではなく、一般的な 3.5 インチの HDD を搭載できます。安価で作りやすいシステム構成に対応しています。

自動開閉するドライブ用ベゼルを採用しています。色が異なる光学ドライブを搭載してもデザインを壊しません。足置き時に電源を入れやすいように、電源ボタンをケース上部に配置しています。

ケースのフロントには、USB 2.0/1.1 コネクタ、Audio in/out(HD Audio)を配置しています。使いやすいアクセス環境を実現しています。3.5 インチベイには、CF スロット、SmartMedia スロット MS/MS Duo スロット、SD/MMC スロットに対応したカードリーダを採用しています。

利用可能なドライブベイは 5.25 インチ×1、3.5 インチシャドウ×1。内部コネクタは SATA×2、拡張スロットは PCI(ロープロ)×1 です。対応メモリは、メモリスロット×2、規格は DDR2 800/667MHz、最大 4GB です。グラフィックス機能はオンボード、画像出力は D-Sub です。

本体サイズは 95mm(幅) × 316mm(奥行) × 282mm(高)。重さは約 3.5kg。電源は 150W。フロントポートは USB 2.0/1.1 コネクタ×2、Audio in/out×1 (HD Audio)です。付属品は、フルカラーマニュアル、ドライバ CD、スタンド、AC 電源コード、SATA ケーブル×2 本(基盤に取付済)です。対応 OS は Windows 7、Windows Vista、Windows XP です。製品の保証期間は1年間です。

[※1] 光学ドライブや HDD は、シリアル ATA(SATA)対応の製品をご用意ください。

## 【R30-D4 製品特徴】

### ・高性能で安価な Mini-ITX ベアボーン

FOXCONN R30-D4 は、Mini-ITX ケースに CPU 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、デュアルコア Intel Atom D525 搭載の Mini-ITX マザーボード、主要メディアに対応したカードリーダーを採用しています。高性能で安価なベアボーンシステムです。

### ・デュアルコア Intel Atom D525 搭載マザーボード

デュアルコアの Intel Atom D525 と Intel NM10 を搭載した Mini-ITX 規格のマザーボードを採用しています。グラフィックスもオンボードです。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。

### ・5.25 インチドライブベイ採用

スリム光学ドライブではなく、一般的な 5.25 インチの光学ドライブを搭載できます。安価で作りやすいシステム構成に対応しています。

### ・3.5 インチシャドウベイ採用

2.5 インチなど小さな HDD ではなく、一般的な 3.5 インチの HDD を搭載できます。安価で作りやすいシステム構成に対応しています。

### ・電源ボタンを上部に設置

足置き時に電源を入れやすいように、電源ボタンをケース上部に配置しています。

### ・自動開閉式のドライブ用ベゼル採用

フロントマスクのデザイン性を損なわない自動開閉する光学ドライブ用ベゼルを採用しています。デザイン性を損なうことなく光学ドライブを設置することができます。

### ・フロント USB とフロントオーディオ採用

ケースのフロントには、USB 2.0/1.1 コネクタ、Audio in/out(HD Audio)を配置しています。使いやすいアクセス環境を実現しています。

### ・3.5 インチベイにカードリーダー採用

3.5 インチベイには、CF スロット、SmartMedia スロット MS/MS Duo スロット、SD/MMC スロットに対応したカードリーダーを採用しています。

## ・たっぷり容量の 150W 電源を採用

Mini-ITX に搭載されている電源としては、大容量となる 150W 電源を搭載しています。

## ・EuP Lot6 サポートで待機電力 1W 以下を実現

EuP Lot 6 をサポートします。電源オフ時の待機電力を 1W 以下に抑えます。EuP (Directive on Eco-Design of Energy-using Products) 指令とは環境配慮設計に関する、欧州連合の新しい指令です。詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.foxconnchannel.com/Product/Motherboard/EuP/index.html>

## 【R30-D4 製品詳細】

型番	R30-D4	
ケースサイズ	95mm(幅) x 316mm(奥行) x 282mm(高)	
重さ	約 3.5kg	
MB 形状	Mini-ITX	
5.25 インチベイ	1	
3.5 インチベイ	0(カードリーダー専用)	
3.5 インチシャドウベイ	1	
拡張スロット	1(ロープロファイル)	
搭載電源	150W	
搭載カードリーダー	CF スロット、SmartMedia スロット、MS/MS Duo スロット、SD/MMC スロット	
フロントポート	USB 2.0/1.1 x 2、Audio in/out x 1 (HD Audio)	
搭載マザーボード	D52S ( <a href="http://www.links.co.jp/items/foxconn-intel/d52s.html">http://www.links.co.jp/items/foxconn-intel/d52s.html</a> )	
CPU	Intel Atom D525	
チップセット	Intel NM10	
メモリ	メモリスロット	2
	メモリ規格	DDR2 800/667MHz
	メモリ最大容量	4GB
	デュアルチャンネル	非対応
オーディオ	サウンドチップ	Realtek ALC662
	オーディオ規格	5.1ch HD Audio
オンボードグラフィック	Intel GMA 3150	D-sub
LAN	チップ	Realtek 8111DL
拡張スロット	PCI	1
SATA 3Gb/s	実効速度	3Gb/s
	Intel NM10 チップ	2
USB 2.0/1.1	Intel NM10 チップ	最大 8(バックパネルコネクタ x 4、内部 I/O コネクタ x 4)
内部コネクタ	ATX24 ピン電源	1
	ATX4 ピン 12V 補助電源	1

	SATA 3Gb/s	2
	USB 2.0/1.1	2
	CPU ファン	1
	システムファン	1
	フロントパネル接続	1
	フロントオーディオ接続	1
	IrDA	1
	S/PDIF 出力	1
	COM	1
	INTR	1
	TPM	1
	クリア CMOS ジャンパピン	1
バックパネルコネクタ	PS/2 キーボード	1
	PS/2 マウス	1
	シリアル	1
	パラレル	1
	D-Sub	1
	USB 2.0/1.1	4
	ギガビット LAN	1
	オーディオジャック	3
I/O コントローラ	チップ	iTE IT8721F
BIOS	AMI BIOS	8Mbit フラッシュ ACPI、WfM、DMI 2.0
対応 OS	Windows 7 (32bit/64bit) Windows Vista (32bit/64bit) Windows XP (SP2 以降) Windows XP Professional x64 Edition	
付属品	フルカラーマニュアル、ドライバ CD、スタンド、AC 電源コード、SATA ケーブル×2 本(基盤に取付済)	
保証	1 年間	
パッケージサイズ	410mm × 340mm × 155mm	

## 【搭載電源詳細】

型番	FSP150-50GLT
電源容量	150W
AC INPUT	100-240V、2.5-1.5A、 50-60Hz

+3.3V	12A
+5V	14A
+12V	10A
+5Vsb	2A
-12V	0.3A
20+4 ピン電源コネクタ	1
4 ピン CPU 補助電源コネクタ	1
ペリフェラル電源コネクタ	--
SATA 電源コネクタ	2
FDD 電源コネクタ	--

## 【R30-D4 発売詳細】

-発売日

2010 年 11 月 13 日

-型番

R30-D4

-店頭予想売価

14,800 円前後

-高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=901>

-製品情報ページ:

<http://www.links.co.jp/items/foxconn-barebone/r30d4.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:

FOXCONN 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](mailto:support@links.co.jp)

### 報道関係のお問い合わせ先:

FOXCONN 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](mailto:pr@links.co.jp)

E-mail: [jibiki@links.co.jp](mailto:jibiki@links.co.jp)

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