

**ATOM N270 搭載 (PCI×1)**

RoHS



無料  
貸出  
A028

Mini  
ITX

PCI

Delivery  
納期

ココが  
特長

**PCIスロット搭載  
組み込み向け Mini ITXボード**

- MicroATXより省スペースのMini ITXマザーボードです。
- ATOM N270をファンレスで搭載。
- アナログVGA、デジタルDVI出力ポートを搭載。2系統の画像出力が可能です。
- 起動ディスクにCFを使用することも可能です。

**出荷日**

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



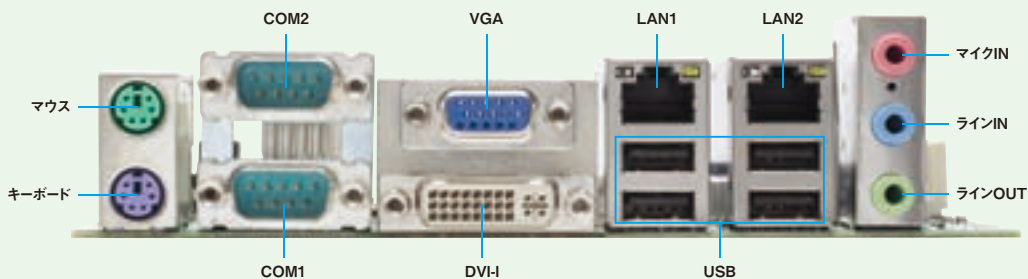
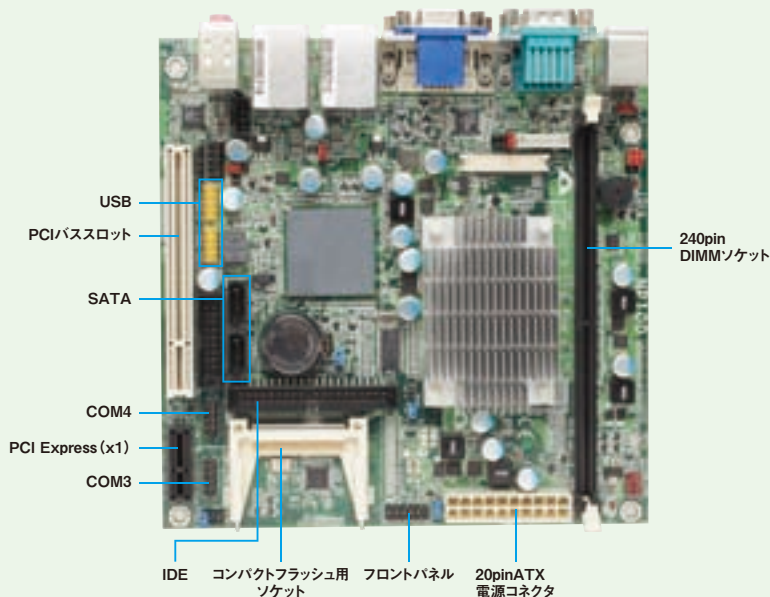
型式	単 価	
	1~4台	5台以上
PCMB-NP100-N16C-R	¥28,000	¥27,000



・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

ご注意

■詳細



メインボード  
バックプレーン  
マザーボード

マザーボード

CPUカード

メインボード  
アクセサリ

バックプレーン



## 仕様

システム	オンボードCPU	Intel ATOM 1.6GHz N270 FSB533MHz
	セカンドキャッシュ	512KB
	システムメモリ	最大2GB (240pin DIMM×1) DDR2-SDRAM (ECC不可)
	BIOS	Award BIOS
	チップセット	Intel 945GSE+ICH7M
	拡張/バスロケット数	PCI(32bit)×1 PCI Express(x1)×1
	ウォッチドッグタイマ	1~255sec
	AC電源自動復旧機能	あり (BIOS設定)
	動作環境	温度:0~60℃、湿度:10~90%RH(但し結露なきこと)
	対応OS	WindowsXP(32bit/64bit)、Windows7(32bit/64bit)
重量・外形寸法(mm)	約500g、170(W)×170(D)	

I/O	インターフェース		ポート数	ポート仕様	
	内部 オンボード	SATA	IDE	2	UltraSATA/3000(3Gbps)対応 7pin
1				UltraDMA/33/66/100対応 40pin 2ドライブサポート	
USB		シリアル	1	コンパクトフラッシュ TypeII	
			4	USB2.0 10pinピンヘッダ×2	
I/Oパネル		マウス	キーボード	1	RS-232 10pinピンヘッダ
				1	RS-232/422/485 10pinピンヘッダ ※ジャンパ(設定で切替可)
I/Oパネル	マウス	キーボード	2	RS-232(D-sub 9pinオス)	
			4	PS/2仕様(ミニDIN 6pinメス)	
I/Oパネル	マウス	キーボード	1	PS/2仕様(ミニDIN 6pinメス)	
			4	USB2.0 タイプA(4pinメス)	

LAN機能	ネットワーク規格	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T
	コントローラチップ	Realtek RTL8111C
	ポート	RJ45×2
	通信速度	10/100/1000Mbps
LAN機能のDisable		可能 (BIOS設定)

表示機能	アクセラレータ	Intel® HD Graphics/3000/2000(搭載するCPUに依存)	
	ビデオメモリ	64MB/128MB、256MB (BIOS設定)	
	最大解像度	アナログ	1400×1050(1,677万色)
		デジタル	1400×1050(1,677万色)
	コネクタ形状	アナログ	HD-15pinメス
デジタル		DVI-H(DVI-D Signal Only)	
VGA機能のDisable		不可(リソースの開放はできません)	

※添付ドライバ未対応OSでは16色の表示になります。

サウンド機能	コントローラチップ	Realtek ALC262	
	入出力ポート	ラインIN	
		ラインOUT	RCAピンジャック
	マイクIN		
サウンド機能のDisable		可能 (BIOS設定)	

## 付属品

①	マニュアル&ドライバディスク	1枚
②	シリアルSATAケーブル	2本
③	IDEケーブル(UltraDMA/133以下対応)	1本
④	1ポートCOMケーブル	1本
⑤	2ポートUSBケーブル	1本
⑥	I/Oパネル	1枚



## 関連情報

適合メモリ

型式	メモリ容量	FSB	ECC	動作電圧	ページ
PCMM-240P2G-6400-C2P1-R	2GB	800MHz	なし	1.8V	08409ページ
PCMM-240P1G-6400-C2P1-R	1GB	PC2-6400			
PCMM-240P1G-5300-C1P1-R	2GB	667MHz			
PCMM-240P1G-5300-C1P1-R	1GB	PC2-5300			
PCMM-240P5M-5300-C1P1-R	512MB				