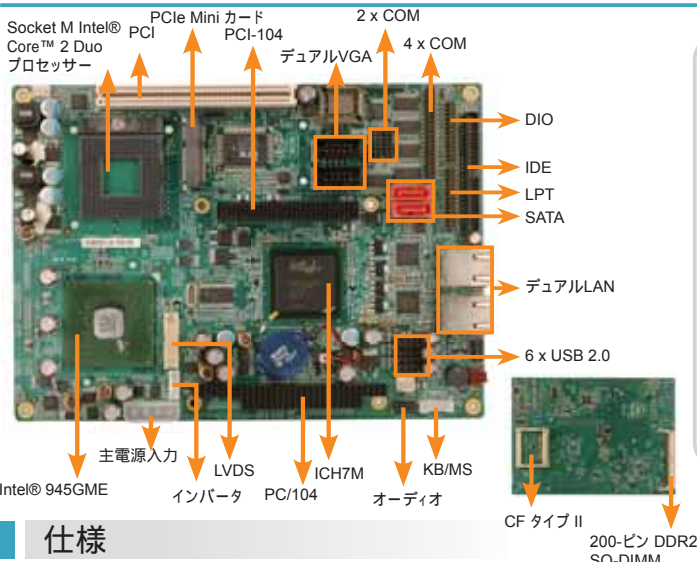


## NOVA-9452-R20

5.25" CPUボード、Intel® Core™2 Duo CPUボード、デュアルVGA、LVDS、デュアルPCIe GbE、USB 2.0 と SATA

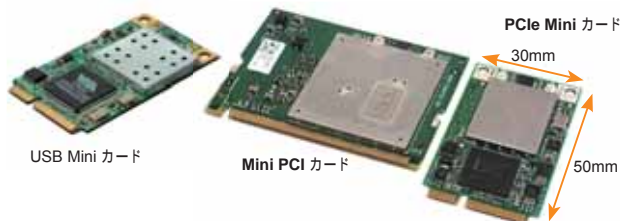


## 仕様

- ◆ CPU  
Socket M Intel® Core™2 Duo、Core™ Duo/Solo プロセッサ、667MHz FSB あるいは Celeron® M プロセッサ、533MHz FSB (Yonah Core)
- ◆ システム チップセット  
Intel® 945GME + ICH7M
- ◆ BIOS  
AMI Flash BIOS
- ◆ システム メモリ  
1 x 200-ピン 667/533/400MHz DDR2 SDRAM SO-DIMM サポート (システム 最大 2GB)
- ◆ イーサネット  
デュアルBroadcom BCM5787M PCIe GbE チップセット
- ◆ I/O インターフェイス  
4 x RS-232                    2 x RS-232/422/485  
6 x USB 2.0                2 x SATA  
1 x IDE                        1 x LPT  
1 x KB/MS (ピンヘッダ)
- ◆ 拡張  
1 x PCI  
1 x PCIe Mini カード スロット  
1 x PC/104 + (ISA+PCI バス)
- ◆ デジタル I/O  
24-bit デジタル I/O、12-bit 入力/ 12-bit 出力
- ◆ 赤外線インターフェイス  
(super I/O)
- ◆ Super I/O  
ITE IT8712F
- ◆ デ스플레이 インターフェイス  
1番目のVGA出力はIntel®945GMEに内蔵  
2番目のVGA出力は、SDVOとChrontel CH7317Aディスプレイコントローラを通してインターフェイスされている。(NOVA-9452VGAのみ)  
18/24-bitデュアルチャンネルLVDS  
デュアルで独立したディスプレイ、2つのビデオ出力でもOK
- ◆ オプション 外部 オーディオ キット  
5.1チャンネルオーディオキット、Realtek ALC655 AC'97 コーデック  
7.1チャンネルHDオーディオキット、Realtek ALC883 コーデック、デュアルオーディオストリーム
- ◆ SSD(半導体ディスク)  
コンパクトFlash®タイプIII
- ◆ ウォッチドッグタイマ  
ソフトウェアプログラム 1 ~ 255 秒 システムリセット
- ◆ 電源  
AT/ATX 電源
- ◆ 消費電力  
5V@3.81A、12V@2.42A(Intel® Core™2 Duo T7400 2.16GHz/667MHz CPU、512MB DDR2 667MHz)
- ◆ 温度  
動作温度: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)  
湿度: 動作湿度: 5% ~ 95%結露なし  
寸法: 203 mm x 146 mm  
重量: GW: 850 g / NW: 290 g

## 同梱リスト

|  |                    |
|--|--------------------|
| 1 x NOVA-9452 CPUボード                                 |                    |
| 1 x ミニ ジャンパ パック                                      |                    |
| 1 x IDE フラットケーブル 44p/44p (P/N: 32200-000009-RS)      |                    |
| 2 x SATA ケーブル (P/N: 32000-062800-RS)                 |                    |
| 1 x SATA 電源 ケーブル (P/N: 32100-088600-RS)              |                    |
| 1 x VGA ケーブル (P/N: 32000-033800-RS)、NOVA-9452        |                    |
| 2 x VGA ケーブル (P/N: 32000-033800-RS)、NOVA-9452VGA     |                    |
| 1 x KB/MS Y ケーブル (P/N: 32000-023800-RS)              |                    |
| 1 x Quad ポート RS-232 アダプターケーブル (P/N: 32100-147900-RS) |                    |
| 1 x USB ケーブル (P/N: 32000-044300-RS)                  |                    |
| 1 x ユーティリティ CD                                       | 1 x QIG(クイック設置ガイド) |



PCIe Mini カードは、Mini PCI カードを置き換えます。PCIe Mini カードは、機能的に標準 PCIe カードです。しかし、異なる コネクタ で小型です。PCIe Mini カードは、Mini PCI カードの大きさの半分です。

## 利点

1. Mini PCI カードの大きさの半分。
2. USB Mini カード インターフェイスと同等。
3. Mini PCIより高速な帯域インターフェイス
4. 正確なメカニカル仕様



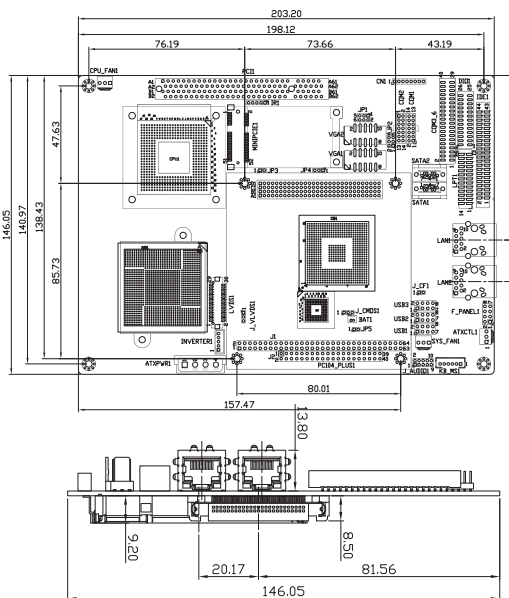
FSB 667

DDR2 667

## 特徴

1. Intel® Core™2 Duo CPU、667MHz FSB
2. シングルチャンネル DDR2 400/533/667 MHz、2GBまで
3. デュアルVGA、18-bit デュアル チャンネル LVDS は、デュアルディスプレイ サポート
4. 6 x RS-232、6 x USB 2.0 と 2 x SATA
5. 24-bit デジタル I/O

## 寸法 (mm)



## 注文名

| パーツ番号            | 詳細  |
|------------------|---|
| NOVA-9452-R20    | 5.25" CPUボード、Intel® Core™2 Duo CPU、VGA、LVDS、デュアルPCIe GbE、USB 2.0 と SATA     |
| NOVA-9452VGA-R20 | 5.25" CPUボード、Intel® Core™2 Duo CPU、デュアルVGA、LVDS、デュアルPCIe GbE、USB 2.0 と SATA |
| AC-Kit08R-R10    | 5.1チャンネルAC'97オーディオキット、Realtek ALC655 コーデック                                  |
| AC-Kit883HD-R10  | 7.1チャンネルHDオーディオキット、Realtek ALC883 コーデックとデュアルオーディオストリーム                      |
| IO-キット4COM-R10   | 4 COM ポート アダプターボード  |
| CF-479B-RS       | CPU ケーラ (50 mm x 50 mm x 26 mm、50W)   |
| 32200-000017-RS  | LPT ケーブル  |
| 32200-026500-RS  | RS-232/422/485 ケーブル   |