

CPU シャーシ  
(ハーフサイズ 4 スロット)  
**FA-UNIT-H4BE**



製品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

## 特長

- PCI バスまたは ISA バスのバックプレーンを実装可能です。
- 2.5 インチドライブベイ×1(シャドウベイ)を装備しています。
- 冷却ファンを内蔵し、防塵フィルタおよび冷却ファンの交換が外側から可能です。  
ファンの交換は、天面のカバーを外さなくとも外部から容易に交換が可能です。
- シャーシ固定用プラケットを標準添付しています。

## 構成

バックプレーンは別売です。本製品に対応する当社バックプレーンを別途ご用意ください。

対応するバックプレーンは、「オプション(別売)」をご参照ください。  
市販のバックプレーンを使用する場合は、本製品のバックプレーン取り付け穴位置、実装可能バックプレーンサイズおよび電源仕様にご留意ください。

本製品は、バックプレーンと SBC を実装し、拡張ボードや各種ドライブ等と組み合わせてコンピュータシステムを構成するためのシャーシです。

## 仕様

### 全体仕様

項目	仕様
ユーザースロット数	ハーフサイズ 4 スロット
実装可能ボード (mm)	185.0(L) × 122.0(H) (Max.) (詳細は「実装可能ボードの外形寸法」を参照してください)
ラックマウント	不可
ファン	吸気 × 1(電源ファン除く)
ドライブベイ	2.5 インチドライブ×1(シャドウベイ) *1 *2 オプションドライブベイ[PC-DBU2](5 インチ×1)取り付け可能
スロット穴数	4
実装可能バックプレーン (mm)	106.0(W) × 184.0(D) (Max.) (詳細は 3 頁を参照ください) BPC-0411、BPS-0411
外形寸法 (mm)	172(W) × 250(D) × 177(H) (突起物含まず)
質量	約 5kg (バックプレーン、ドライブ等含まず)

\*1 シャドウベイには、HDD のみ実装できます(FDD の実装は不可)。

\*2 添付の IDE 信号変換ケーブルは、ATA33 まで対応可能です。

### 電源仕様

項目	仕様
電源容量 *3	+5V 15A +3.3V 14A -12V 0.8A +12V 11A +5VSB 2A
総合最大電源容量	250W
AC 電源電圧	90 - 264VAC(47 - 63Hz) 連続入力
入力電流	4.5A (Max.)
AC アウトレット容量	—

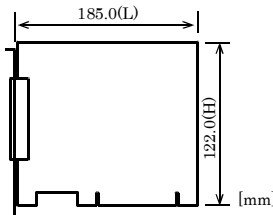
\*3 +5V と+3.3V の合計が 110W を超えないこと。

### 環境仕様

項目	仕様
動作周囲温度	0 - 50°C
動作周囲湿度	10 - 80%RH(ただし、結露しないこと)
保存周囲温度	0 - 60°C
保存周囲湿度	10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)
耐振動性	10 - 57Hz/片振幅 0.075mm 57 - 150Hz/1.0G
耐衝撃性	10G 11ms 正弦半波
浮遊粉塵	特にひどくないこと
腐食性ガス	ないこと

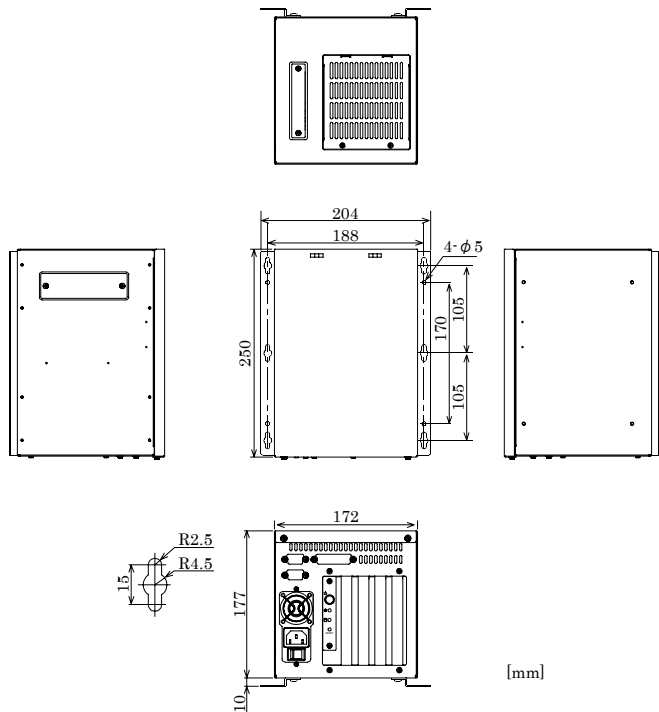
\* 上記の値は、本製品内に組み込むボードやドライブ等の部品の制約を受けるため、あらゆる使用状態における許容範囲を 保証するものではありません。

## 実装可能ボードの外形寸法(最大)

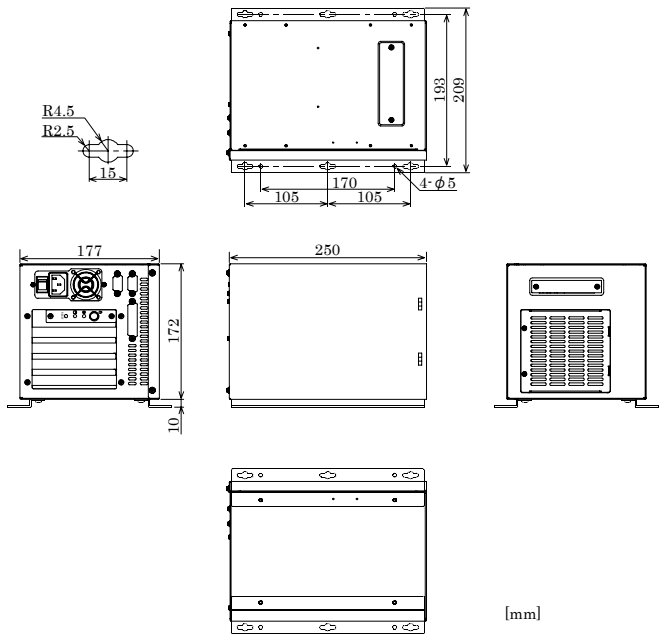


## 外形寸法図

&lt;横置き&gt;



&lt;縦置き&gt;



## ▼注意

- 使用している電源と冷却ファンおよびファンフィルタは消耗品ですので、一定期間使用後に交換が必要です。  
交換の目安は次のとおりですが、使用環境によっては寿命がさらに短くなる可能性があります。特にゴミ、金属粉、塵埃の多い場所、あるいはオイル、腐食性ガスの影響を受ける場所では極端に寿命が短くなる恐れがありますので、ご注意ください。
- 電源 : 約5年  
(温度25°C、湿度60%、負荷75%、オフィス環境の場合)
  - ファン : 約5年(温度25°C、湿度60%、オフィス環境の場合)
  - ファンフィルタ  
: 約1年(温度25°C、湿度60%、オフィス環境の場合)

## オプション(別売)

## ■ 実装可能バックプレーン

- BPC-0411 PCI 対応 3 スロットバックプレーン(PCI×3)
- BPS-0411 ISA 対応 4 スロットバックプレーン(ISA×4)

## ■ ドライブベイユニット

- PC-DBU2 ドライブベイユニット(5インチドライブ×1)

## ■ その他

- FA-CLAMP-01 拡張ボード押さえ 5個組
- \* 各オプションの詳細は、当社ホームページをご確認ください。

## 保守交換用部品

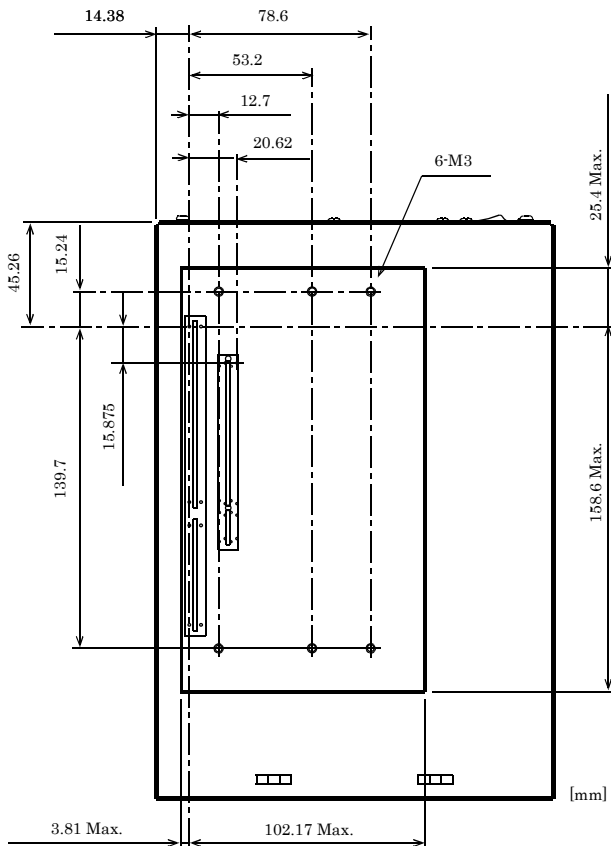
- POW251X 250W 1U タイプ ATX 電源
- FAN0925S 冷却ファン(90角 センサ付)
- FLT93 防塵フィルタ(95×95)

## 商品構成

- 本体[FA-UNIT-H4BE]…1
- 電源ケーブル…1
- IDE 信号変換ケーブル \*1…1
- ゴム足…4
- ネジ(ゴム足用)(M4×8)…4
- ネジ(HDD、ボード取り付け用)(M3×6)…14
- 六角スペーサ…6
- ウォールマウント用ブラケット…2
- スロットカバー…4
- 解説書…1
- 登録カード&保証書…1
- 登録カード返信用封筒…1
- Question 用紙…1

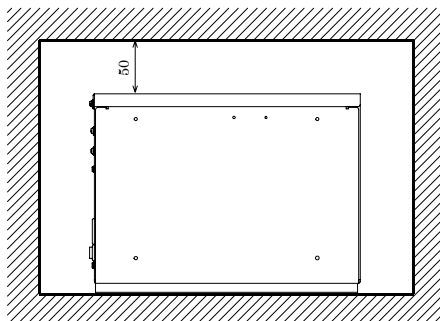
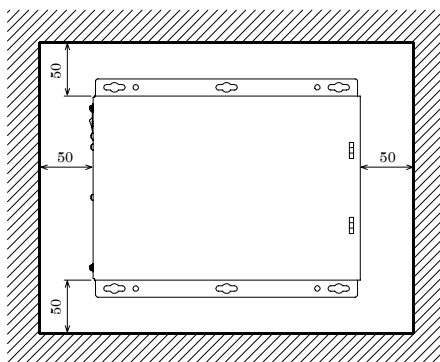
\*1: ATA33まで対応

## ◆バックプレーン取り付け穴位置



## 設置条件

温度上昇を抑えるため、本シャーシは壁などの障害物から 50mm 以上離してご使用ください。

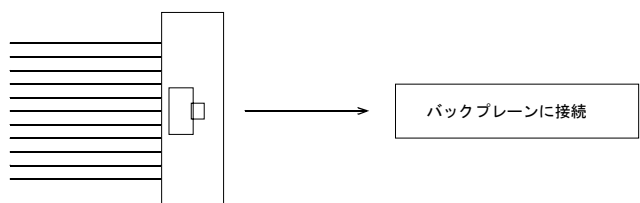


## 各種コネクタの説明

## 電源

本製品には電源が内蔵されており、バックプレーン電源供給コネクタとHDD、FDD電源供給コネクタがあります。これらを接続することによって、バックプレーン、HDDは動作します。

## ◆バックプレーン電源供給用コネクタ



ピン番号	機能	ピン番号	機能
1	+3.3V	11	+3.3V
2	+3.3V	12	-12V
3	COM	13	COM
4	+5V	14	ON/OFF
5	COM	15	COM
6	+5V	16	COM
7	COM	17	COM
8	P.G	18	-5V
9	+5VS	19	+5V
10	+12V	20	+5V

## ◆HDD、FDD 電源供給用コネクタ

