

ラックマウント/デスクトップ兼用電源内蔵ユニットケース

FA-UNIT-F8DR/M



FA-UNIT-F8DR/Mは、マザーボードと拡張ボードと組み合わせて、コンピュータシステムを構成するための電源内蔵ユニットです。

特長

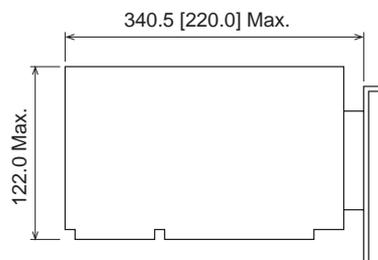
- ・現場での使用に適したスチールシャーシを使用しています。
- ・3台の5インチドライブ(うち1ドライブは3.5インチHDD×2も可)を装着可能です。
- ・ディスクドライブベイ、電源スイッチ、リセットスイッチ、キーボードロックスイッチをロック可能ドア内に装備しています。
- ・冷却ファンを内蔵しており、ファンの交換は正面から容易にできます。
- ・拡張ボードを振動から保護する押さえ付け留め具があり、またドライブベイ部分には防震ゴムが取り付けられていますので、耐震性に優れています。
- ・電源内蔵タイプですので、市販のマザーボードをご購入いただければ容易にコンピュータシステムを構築できます。
- ・14スロット用のリアパネルも添付していますので、14スロット用のマザーボードも使用可能です。

商品構成

- ・ FA-UNIT-F8DR/M...1
- ・ 3.5インチFDDアダプタ...1
- ・ 電源ケーブル...1
- ・ 鍵...2
- ・ ゴム足...4
- ・ ネジ(FDD用)...27
- ・ ネジ(HDD, FDDアダプタ用)...12
- ・ スペーサ...8
- ・ プラスチック留め具...8
- ・ 14スロット用リアパネル...1
- ・ スロットカバー...4
- ・ シールドカバー...2
- ・ コネクタプレート...2
- ・ 25ピンブランクパネル...1
- ・ 解説書...1

仕様

スロット数	フルサイズ8スロット (フルサイズ10スロット+ハーフサイズ4スロットも可)
実装可能マザーボード 寸法(バックプレーン)	BABY ATサイズ 例. MB-14(PC)、MB-PCI4/9(PC)
実装可能 アドオンボード寸法 (mm)	フルサイズ : 340.5(L) x 122.0(H) (Max.) ハーフサイズ : 220.0(L) x 122.0(H) (Max.)
電源容量	DC+5V = 23A DC-5V = 0.1A DC +12V = 15A DC -12V = 0.5A
収納可能ドライブ	5インチ ベイ x 3 または 5インチ ベイ x 2, 3.5インチ ベイ x 2 (シャドウベイ) (3.5インチ用アダプタ1個添付)
AC電源電圧	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (50 ~ 60Hz)
入力電流	7A Max. (115VAC) 4A Max. (230VAC)
ACアウトレット	1A Max. (115VAC) 0.5A Max. (230VAC)
使用条件	0 ~ 50、10 ~ 80% (ただし、結露しないこと)
保存条件	0 ~ 70
外形寸法(mm)	482.0(W) x 177.0(H) x 497.3(D) (突起物含む)
重量	14.0kg



[]内はハーフサイズ4スロットの場合です。

注意

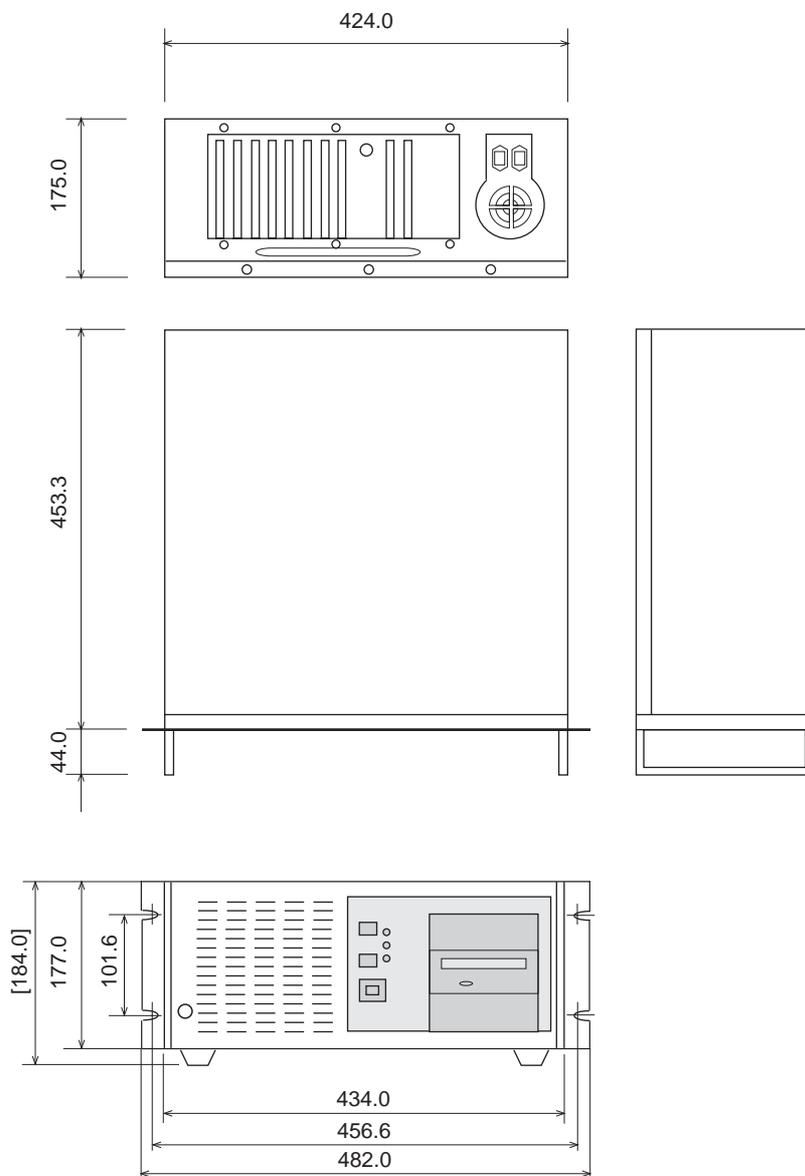
使用している電源と冷却ファンおよびファンフィルターは消耗品ですので、一定期間使用後に交換が必要です。交換の目安は次のとおりですが、使用環境によっては寿命がさらに短くなる可能性があります。特にゴミ、金属粉、塵埃の多い場所あるいはオイル、腐食性ガスの影響を受ける場所では極端に寿命が短くなる恐れがありますので、ご注意ください。

- ・ 電源 : 約5年 (温度25、湿度60%、オフィス環境の場合)
- ・ ファン : 約5年 (温度25、湿度60%、オフィス環境の場合)
- ・ ファンフィルター : 約1年 (温度25、湿度60%、オフィス環境の場合)

当社で交換部品を用意していますので、必要の際には販売店、または当社インフォメーションセンターまでお問い合わせください。

外形寸法

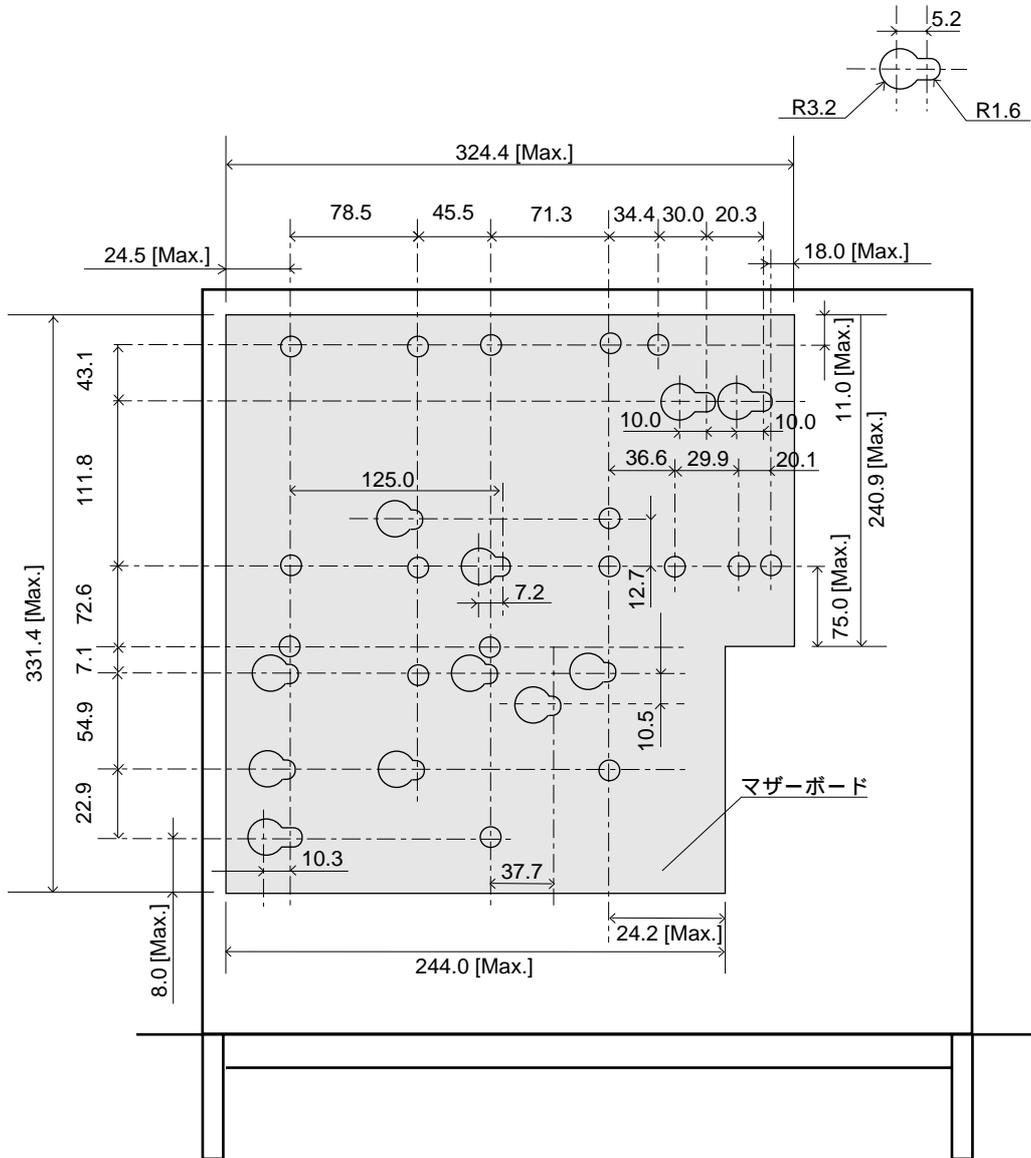
(単位:mm)



[]内の寸法は、ユニットにゴム足を取り付けたときの高さです。

バックプレーン取り付け位置

(単位:mm)



このユニットはマザーボードを持っていないため、市販のマザーボードを購入し、実装してください。
 このユニットは、BABY-ATサイズのマザーボードを実装可能です。ただし、マザーボードによって多少取り付け穴位置が異なりますので上図を参考にして、マザーボードを購入してください。また、当社でも実装可能なマザーボードを用意していますので、必要な場合は当社インフォメーションセンターまでお問い合わせください。
 なお、3台の5インチドライブ(うち1台はHDD×2も可)を収納可能なスペースを持っています。また、電源ON/OFFのスイッチ、電源LED、HDDアクセスLED、キーボードロックLED、キーボードロックスイッチ、リセットスイッチ、冷却ファン、およびスピーカも装備しています。