

Floormount Chassis フロアマウント

4スロット ハーフサイズバックプレーン用



ATX 電源 UL CSA TÜV

Delivery 納期

ココが特長 装置組込に適した小型シャーシ
●フロントベイ：3.5インチ×1、内部ベイ：3.5インチ×1

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。

※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してミスマ QCTセンターまでお問合わせください。

型式	添付バックプレーンタイプ	単 価		
		1~9台	10~19台	20~29台
PCBC-AEC204	なし	WEBでご確認 お願いします。		
PCBC-AEC204-SI	4ISA			
PCBC-AEC204-SPP3	4PCI			

! 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

仕様

材質	スチール
ドライブベイ	フロント：3.5インチ×1もしくはslimドライブ×1、 内部：3.5インチ×1もしくは2.5インチ×1
I/O	リア：COMポート×1、パラレルポート×1、LVDS×1
クーリングファン*	8cmボールベアリングファン×1(吸込み)
防塵フィルタ	装着済み(交換可能)
操作スイッチ・LED	電源用スイッチ×1

150W ATX 電源	入力	AC90~132/180~260V(自動切替)(47~63Hz)				
	出力	+3.3V +5V +12V -5V -12V +5Vsb				
		最大負荷電流	7A 12A 5A 0.2A 0.3A 2A			
	最小負荷電流	0.5A 1A 0.5A - - -				
	MTBF	50,000H(25℃)				
規格	UL, CSA, TÜV, EN, FCC, CE					
動作環境	温度：0~45℃、湿度：5%~95%RH(結露なきこと)					
耐振動・耐衝撃	5~500Hz(ランダム1G)、加速度15Gp-p(連続11msec)					
重量・外形寸法(mm)	6.3kg、161(W)×247(D)×207(H)					

*クーリングファンの期待寿命は、一般に5,000時間程度です。動作時間の合計が5,000時間を超える前にメンテナンスを行うことをおすすめいたします。

シャーシ型式	適合電源		適合バックプレーン		適合CPUカード	
	型式	掲載ページ	型式	掲載ページ	型式	掲載ページ
PCBC-AEC204	搭載済み	-	PCBP-204SPP3N-R	08243ページ	なし	-
			PCBP-204SI-R	08245ページ	PCPU-HISAJ-1G-R	08231ページ

6スロット フルサイズバックプレーン用



ATX 電源 UL CSA TÜV IEC

Delivery 納期

ココが特長 メンテナンスが容易な上フタ開閉タイプ
●フロントベイ：5.25インチ×1、3.5インチ×1、
内部ベイ：3.5インチ×2
●フロントUSB×2
●設置に便利なゴム足付属。

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。

※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してミスマ QCTセンターまでお問合わせください。

型式	添付バックプレーンタイプ	単 価		
		1~9台	10~19台	20~29台
PCBC-AEC206	なし	WEBでご確認 お願いします。		
PCBC-AEC206-SIV60	6ISA			
PCBC-AEC206-SGP4	2PICMG/4PCI/1ISA			

! お選びいただくバックプレーンおよびCPUカードなどの構成により装着できる拡張カードの枚数が異なります。
・バックプレーンはお客様の組み立てとなります。
ご注意 ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

仕様

材質	スチール
ドライブベイ	フロント：5.25インチ×1、3.5インチ×1、 内部：3.5インチ×2
I/O	フロント：USB×2 リア：COMポート×1、 パラレルポート×1、LVDS×1
クーリングファン*	12cmボールベアリングファン×1(吸込み)
防塵フィルタ	装着済み(交換可能)
操作スイッチ・LED	電源用スイッチ×1、リセットスイッチ×1、 HDD LED×1、電源 LED×1

250W ATX 電源	入力	AC90~264V(自動切替)(50~60Hz)				
	出力	定格電圧	+3.3V +5V +12V -12V +5Vsb			
		最大負荷電流(連続)	8A 7A 9A 0.3A 1.5A			
	最小負荷電流	1A 1A 1A 0.05A 0.1A				
効率(平均)	80%					
規格	CE, CB, TUV, FCC, CUL, BSMI					
コネクタ数	ATXマザーボード用×1(20+4)、HDD用×2、FDD用×1					
動作環境	温度：0~50℃、湿度：20~85%(結露なきこと)					
耐振動・耐衝撃	5~500Hz(ランダム1G)、加速度15Gp-p(連続11msec)					
重量・外形寸法(mm)	9.2kg、195.9(W)×395(D)×216.27(H)					

*1：クーリングファンの期待寿命は、一般に5,000時間程度です。動作時間の合計が5,000時間を超える前にメンテナンスを行うことをおすすめいたします。

シャーシ型式	適合電源		適合バックプレーン		適合CPUカード	
	型式	掲載ページ	型式	掲載ページ	型式	掲載ページ
PCBC-AEC206	搭載済み	-	PCBP-206SGP4-R	08243ページ	PCPU-ROBO359J-R	08235ページ
			PCBP-206SIV60-R	08244ページ	PCPU-ROBO359J-R PCPU-HISAJ-1G-R	08233ページ 08231ページ

シャーシ

産業用

産業用

シャーシ
アクセサリ