

ALPHA

U81C Installation Guide

Last revised : Oct. 2004

X001ZF1T-C

Model **U81C-25C**
U81C-60C
 For Opteron, Athlon64

梱包の中に次の物が同梱されているか、ご確認下さい。

部 品	数 量
ヒートシンク	1
段付きネジ	2
スプリング	2
サーマルグリス	YG6260-5
	1

STEP 1 バックリングプレート (B/P) について

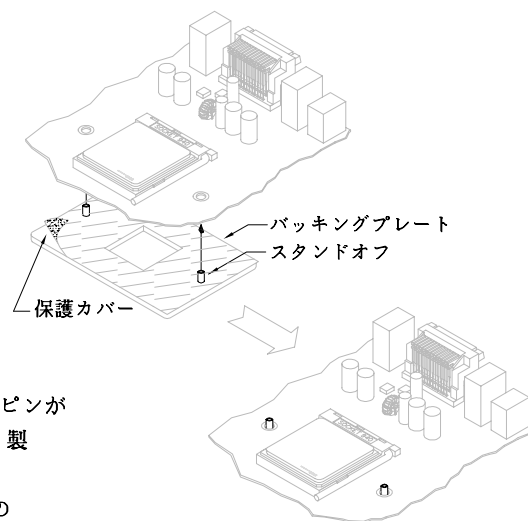
ほとんどの Opteron, Athlon64FX, Athlon64/Socket940, 939, 754 マザーボード (MB) は、インチネジ (No.6-32 UNC) のスタンドオフが付いた金属製 B/P が同梱されています。お手持ちの MB に、AMD 社指定の B/P とリテンションフレームが取付けられている場合は、リテンションフレームだけを取外し

STEP 2 へ進んで下さい。

B/P が同梱されていない場合、またはプラスチック製のリテンションピンが付いた B/P や AMD 社指定以外の B/P が同梱されている場合は、アルファ製 B/P (MODEL: BP81S) をお買い求め下さい。

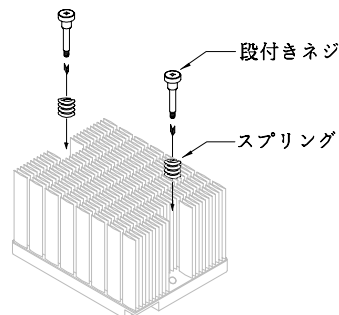
アルファ製 B/P を使用される場合は、MB をケースから取外し、既存の B/P とリテンションフレームを取外します。

右上図の様に保護カバーをはがし、粘着面を MB の裏面へ軽く押さえつけ、貼り付けて下さい。この時、スタンドオフが MB の穴の中心に来る様に、取り付けて下さい。



STEP 2 段付きネジとスプリング類の組立て

段付きネジにスプリングを通しヒートシンクの2箇所穴にセットします。

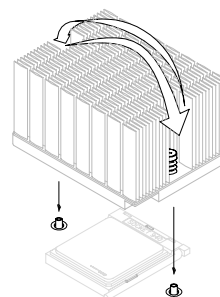


図は U81C-60C

STEP 3 ヒートシンクの取り付け

コア上面にサーマルグリスを塗布して下さい。右図の様に段付きネジの先がスタンドオフ上にくる様、ヒートシンクをセットします。この時 CPU コアにヒートシンクをぶつけない様注意して下さい。

段付きネジは一本だけ一度に締めないで、図の様に交互に締め付けて下さい。段付きネジの太い径の部分が、スタンドオフの縁に届いたら、ネジ締めは完了です。ネジの締めすぎに注意して下さい。



図は U81C-60C

STEP 4 最終確認

これで U81 の取り付けが完了しました。

ヒートシンクが CPU と傾くことなく設置されているか目視で確認して下さい。

MB を取外している場合は、ケースに組み付けます。

ケースや他のコンポーネント等にヒートシンクが干渉していないか最終確認を行って下さい。

information subject to change without notice.