

KAMAKAZE2 Revision.B CPU COOLER Installation Guide

KAMAKAZE2 Revision.BはSocket370、SocketA、Socket478、Socket754、Socket939、Socket940、LGA775にご使用頂けます。

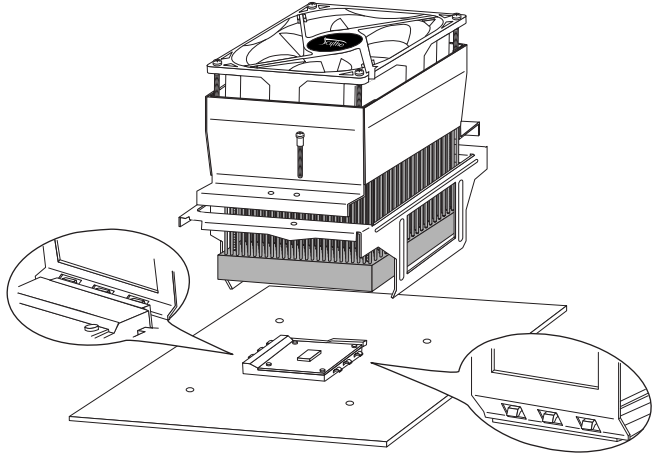
【注 意】

間違った取扱いはクーラー本体及び装着したマザーボード、CPUを破壊する恐れがありますので、下記の図を参照頂き、説明文をよくお読みになってクーラーの組立・装着をおこなって下さい。また、CPUクーラーを取付けの際にはPCの電源を切ってコンセントを抜き、通電していない状態でおこなって下さい。

パーツリスト		
パーツ名	数量	
CPUクーラー本体	1pc	
SocketA & Socket370用固定バー	1pc	
Socket478 & LGA775用固定バー	1pc	
LGA775用リテンションブラケット	2pcs	
LGA775用リテンションブラケット専用絶縁ワッシャー	4pcs	
固定バー用取付けネジ	2pcs	
Socket754&Socket939&Socket940用取付けネジ	2pcs	
Socket754&Socket939&Socket940取付けネジ用スプリング	2pcs	
Socket754&Socket939&Socket940&LGA775用バックプレート	1pc	
Socket754&Socket939&Socket940専用バックプレート用ネジ	2pcs	
LGA775用バックプレート取付けネジ	4pcs	
六角レンチ	1pc	
熱伝導グリス	1pc	
インストールガイド	1pc	

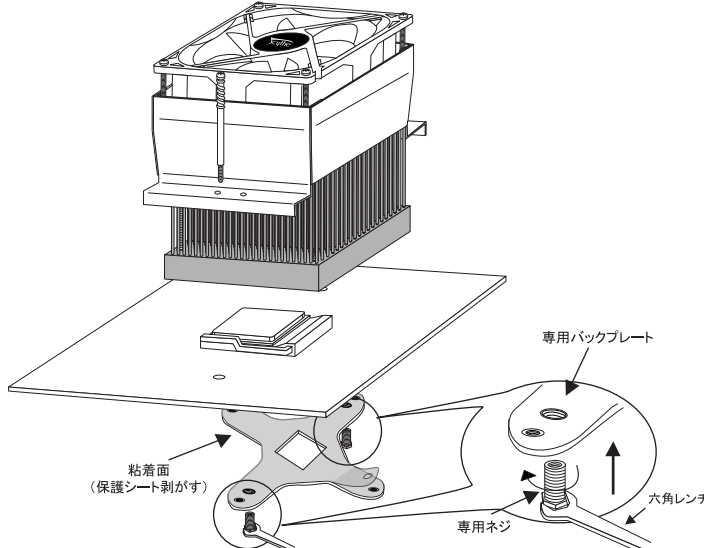
■ SocketA & Socket370 CPU

- CPUクーラー底面(コア接触面)の保護シートを引き剥がして下さい。
- CPUクーラー本体にSocketA及びSocket370用固定バーを取付けて下さい。
- SocketA及びSocket370用固定バーを取付けの際、固定用ネジはCPUのコアの直上(中心)に配置された穴を通して下さい。(下図参照)
- CPUのコアにシリコングリスを塗り、ヒートシンクのベースの切り欠きとソケットの突起を合わせてゆっくりとヒートシンクを載せ、クリップ部分のスリットをソケットの爪に掛けて下さい。
- ヒートシンクを固定するために両側のネジを均等に時計回りに回し、ゆっくりと締めて下さい。締め過ぎはネジの溝やネジ頭を傷める可能性がありますのでご注意下さい。
- 最後にファンのセンサーとネクターをマザーボードに、電源コネクターを電源に繋いで下さい。
- ★クリップ部分のスリットをソケットの爪に掛ける場合、CPUのコアが欠けないようヒートシンクのベースとコア部分が平行になるように取付け下さい。

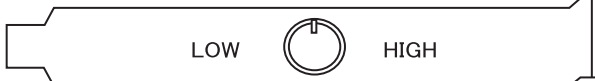


■ Socket754 & Socket939 & Socket940 CPU

- CPUクーラー底面(コア接触面)の保護シートを引き剥がして下さい。
- (マザーボード付属のバックプレートで取付ける場合は、そちらをご利用下さい。)専用のバックプレートに専用ネジをつけて粘着面から保護シートを剥がした後、バックプレートをマザーボードに取付けます。また専用ネジを取付ける際は、付属の六角レンチを使用して最後まできちんと締めて下さい。(下図参照)
- 固定用ネジにスプリングを通し、マザーボードのCPUソケット両側にある装着穴の直上(中心)に配置された穴を通して下さい。(下図参照)
- CPUのコアにシリコングリスを塗り、ゆっくりとヒートシンクを乗せ専用取付けネジを使用して固定します。
- ヒートシンクを固定するために両側のネジを均等に時計回りに回し、ゆっくりと締めて下さい。締め過ぎはネジの溝やネジ頭を傷める可能性がありますのでご注意下さい。
- 最後にファンのセンサーとネクターをマザーボードに、電源コネクターを電源に繋いで下さい。



■ Adjusting RPM/回転数調整



- ダイアルを回すことによって回転数を調整することが出来ます。時計回りがhigh、反時計回りがlowになります。

※回転調整のパネルをインストールする際に一部のケースはツマミが干渉する場合があります。その場合は一度ツマミを引抜き、インストールを終えた後再び取付けて下さい。

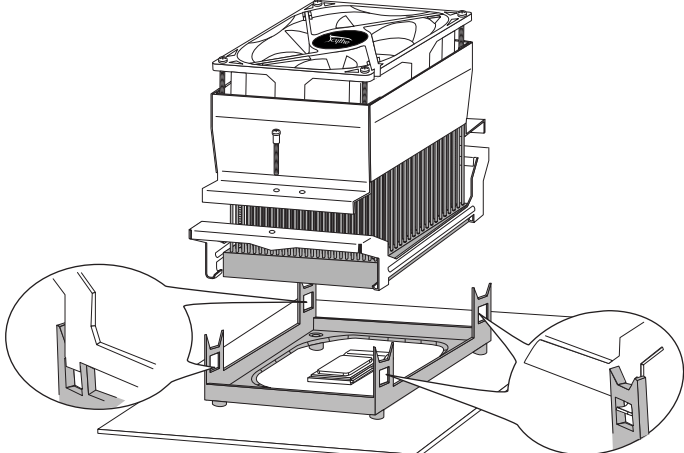
※ファンの回転表示はマザーボードによっては正確に表示されない場合がありますのでご注意下さい。また、環境温度が高い場合にファンの回転数を落し過ぎますとPCの動作に影響がある場合がありますのでご注意下さい。

※高性能CPUをお使いの場合、ファンの回転数を落し過ぎますとCPU及び他のパーツが破損する場合がありますのでご注意下さい。

※輸送の際は故障の原因になりますのでクーラーを取外して下さい。

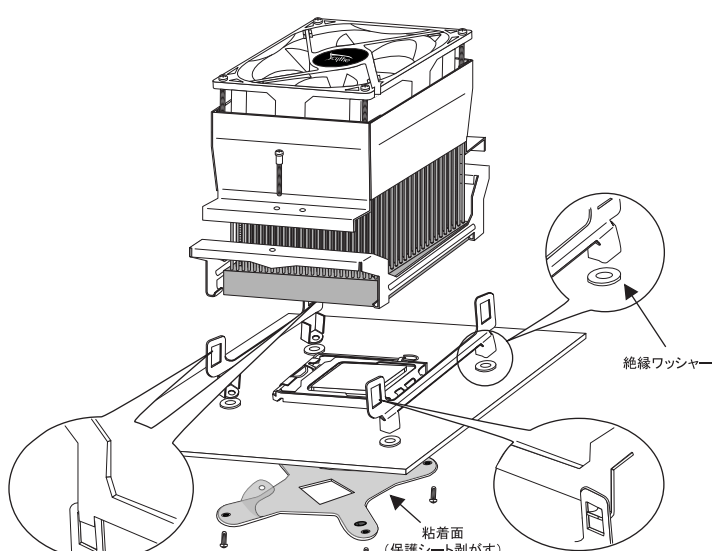
■ Socket478 CPU

- CPUクーラー底面(コア接触面)の保護シートを引き剥がして下さい。
- CPUクーラー本体にSocket478 & LGA775用固定バーを取り付けて下さい。
- Socket478 & LGA775用固定バーを取付けの際、固定用ネジはCPUのコアの直上(中心)に配置された穴を通して下さい。(下図参照)
- CPUのコアにシリコングリスを塗り、ゆっくりとヒートシンクを乗せてクリップ部分の爪をリテンション・ブラケットの穴に合わせて差し込んで下さい。
- ヒートシンクを固定するために両側のネジを均等に時計回りに回し、ゆっくりと締めて下さい。締め過ぎはネジの溝やネジ頭を傷める可能性がありますのでご注意下さい。
- 最後にファンのセンサーとネクターをマザーボードに、電源コネクターを電源に繋いで下さい。
- ★Socket478 & LGA775用固定バーをリテンション・ブラケットに取付ける際は、ブラケット部分を損傷しないよう、クリップ部分の爪をブラケットの穴に合わせ、差し込んで下さい。



■ LGA775 CPU

- CPUクーラー底面(コア接触面)の保護シートを引き剥がして下さい。
- CPUクーラー本体にSocket478 & LGA775用固定バーを取り付けて下さい。
- Socket478 & LGA775用固定バーを取付けの際、固定用ネジはCPUのコアの直上(中心)に配置された穴を通して下さい。(下図参照)
- LGA775用リテンション・ブラケットとマザーボードの間に絶縁ワッシャーを入れた後、バックプレートの粘着面から保護シートを剥がし、専用ネジで固定します。(下図参照)
- CPUのコアにシリコングリスを塗り、ゆっくりとヒートシンクを乗せてクリップ部分の爪をリテンション・ブラケットの穴に合わせて差し込んで下さい。
- ヒートシンクを固定するために両側のネジを均等に時計回りに回し、ゆっくりと締めて下さい。締め過ぎはネジの溝やネジ頭を傷める可能性がありますのでご注意下さい。
- 最後にファンのセンサーとネクターをマザーボードに、電源コネクターを電源に繋いで下さい。



KAMAKAZE2 Revision.B CPU COOLER Installation Guide

KAMAKAZE2 Revision.BはSocket370、SocketA、Socket478、Socket754、Socket939、Socket940、LGA775にご使用頂けます。

【 Caution 】

Please make sure to turn off your PC & unplug the powercord when installing this CPU cooler.

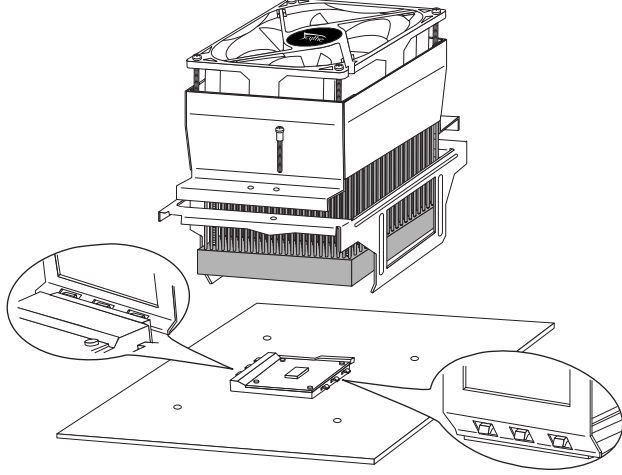
To prevent damage on the heatsink, CPU, and/or the motherboard, please read this installation guide CAREFULLY before the installation.

Package Contains		Quantity
Items List		
CPU Cooler (Heatsink)	1pc	
Retention Bracket for SocketA & Socket370	1pc	
Retention Bracket for Socket478 & LGA775	1pc	
Mounting Bar for LGA775	2pcs	
Washer for LGA775 Mounting Bar	4pcs	
Screw for Retention Bracket (Socket370/A/478/LGA775)	2pcs	
Screw for Socket754 & Socket939 & Socket940	2pcs	
Spring for Socket754 & Socket939 & Socket940 Screws	2pcs	
Back-Plate for Socket754 & Socket939 & Socket940 & LGA775	1pc	
Screw for Socket754 & Socket939 & Socket940 Back-Plate	2pcs	
Screw for LGA775 Back-Plate	4pcs	
Wrench	1pc	
Thermal Compound	1pc	
Installation Guide	1pc	

■SocketA & Socket370 CPU

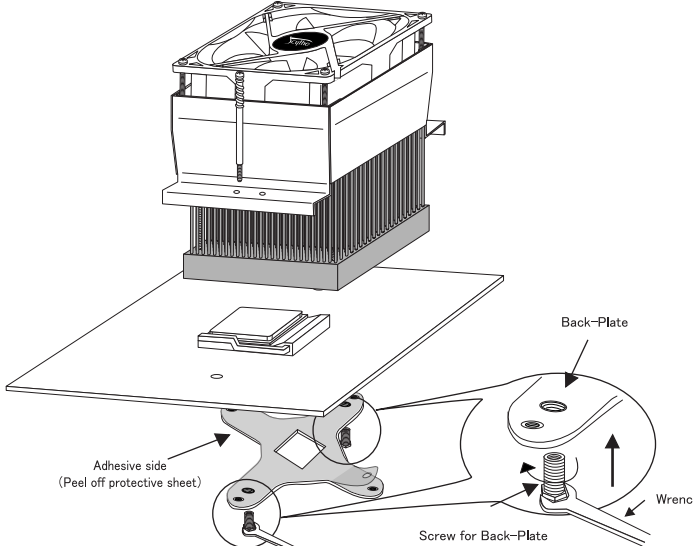
- Remove the protection film from the heatsink base.
- Install the retention bracket (For Socket A & Socket 370) onto the heatsink.
- When installing the retention bracket (For Socket A & Socket 370), the screws need to be inserted into the hole which is aligned with the center of the CPU's core (Image shown below).
- Evenly apply the thermal compound onto the entire surface of the CPU core. Align the step on the base plate with the cam box of the socket, and cling the slit of the clip to the socket's tabs.
- Turn screws clockwise (For both sides) in order to secure the heatsink. Please make sure to turn the screws gently and evenly (Both sides), and avoid over-tightening as it could damage the screw head or screw holes.
- Connect the fan sensor wire to the motherboard & fan power wire to the PSU.

★When securing the retention bracket onto the socket, please make sure to align the heatsink base & core in order to avoid damaging the CPU core.



■Socket754 & Socket939 & Socket940 CPU

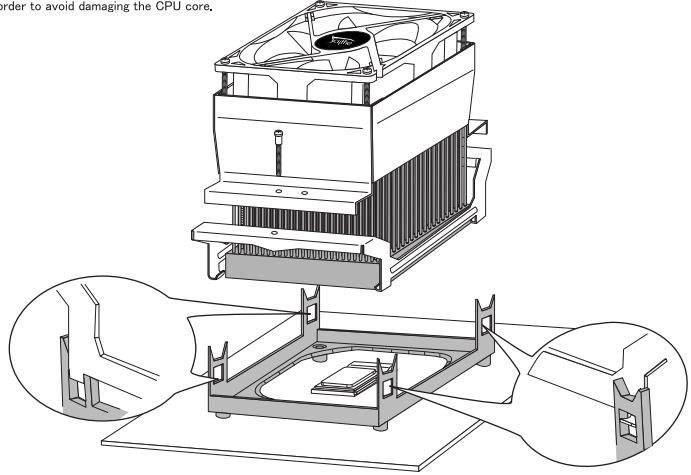
- Remove the protection film from the heatsink base.
- (If the Back-plate on the motherboard is compatible with the supplied screws, please use them instead.) Remove the protective sheet from the adhesive side of the supplied Back-plate and attach it onto the motherboard (from the reverse side) after installing the supplied screws. Please use the supplied wrench and firmly tighten the screw (Image shown below).
- Insert the screws (For Socket 754 & Socket 939 & Socket 940) to the springs and then into the holes located at the both sides of the CPU socket (Image shown below).
- Evenly apply the thermal compound onto the entire surface of the CPU core. Place the heatsink and secure it with the screws provided (For Socket 754 & Socket 939 & Socket 940).
- Turn screws clockwise (For both sides) in order to secure the heatsink. Please make sure to turn the screws gently and evenly (Both sides), and avoid over-tightening as it could damage the screw head or screw holes.
- Connect the fan sensor wire to the motherboard & fan power wire to the PSU.



■Socket478 CPU

- Remove the protection film from the heatsink base.
- Install the retention bracket (For Socket 478 & LGA 775) onto the heatsink.
- When installing the retention bracket (For Socket 478 & LGA 775), the screws need to be inserted into the hole which is aligned with the center of the CPU's core (Image shown below).
- Evenly apply the thermal compound onto the entire surface of the CPU core. Align the step on the base plate with the cam box of the socket, and cling the slit of the clip to the socket's tabs.
- Turn screws clockwise (For both sides) in order to secure the heatsink. Please make sure to turn the screws gently and evenly (Both sides), and avoid over-tightening as it could damage the screw head or screw holes.
- Connect the fan sensor wire to the motherboard & fan power wire to the PSU.

★When attaching the retention bracket (For socket 478 & LGA 775 supplied in this package) onto the retention bracket (Mounted on motherboard), please make sure to align the clip into the hole of the retention bracket (Mounted on motherboard) in order to avoid damaging the CPU core.



■LGA775 CPU

- Remove the protection film from the heatsink base.
- Install the retention bracket (For Socket 478 & LGA 775) onto the heatsink.
- When installing the retention bracket (For Socket 478 & LGA 775), the screws need to be inserted into the hole which is aligned with the center of the CPU's core (Image shown below).
- Use the supplied insulation washer between the Mounting Bar fro LGA775 & the motherboard, and then remove the protective sheet from the adhesive side of the supplied Back-plate and attach it onto the motherboard (from the reverse side) using the supplied screw (Image shown below).
- Turn screws clockwise (For both sides) in order to secure the heatsink. Please make sure to turn the screws gently and evenly (Both sides), and avoid over-tightening as it could damage the screw head or screw holes.
- Connect the fan sensor wire to the motherboard & fan power wire to the PSU.

