

# BS-1156取扱説明書

ainex

- ▲ ●Intel純正のLGA1156/1155/1150用リテールクーラー専用です。
- バックプレートに干渉する部品がマザーボード上にないか確認してください。
- 本製品は汎用品であり、全ての組み合わせにおいて動作を保证するものではありません。
- 本製品の不良または取り付けミスによりその他の部品を破損した場合、補償など一切いたしかねますのでご了承ください。ご利用は自己責任でお願いいたします。



本説明書はこのイラストの形状 (v3仕様) 用です。

- ① 現在取り付け済みのCPUクーラーをCPUなど周りの部品を傷つけないように取り外します。
- ② CPUクーラーのプラスチックピンを外します。(4か所)

CPUクーラーを取り外した状態



## プラスチックピンの取り外し方

精密マイナスイドライバーなどをご用意ください。



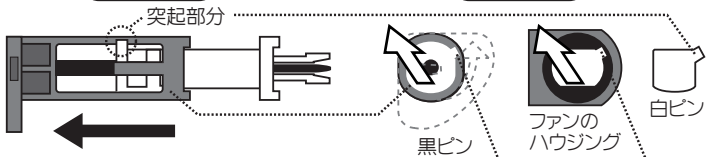
- ① 現行のリテールクーラーは、画像のようにプッシュピンがファンのハウジングに固定されているタイプが一般的です。従来プッシュピンを留めていた金属製のクリップはありません。
- ② 黒いツメが両方見える位置に黒ピンを回します。向かって左側の黒いツメをドライバーで外側に広げながら、黒ピンを持ち上げます。白ピン上部の突起をツメより下方向に通します。
- ③ 向かって右側の黒いツメをドライバーで外側に広げながら、黒ピンを手前に回します。白ピンの上部突起が黒いツメの奥側に動いたことで、黒ピンから白ピンが抜けるようになります。

▲ 黒いツメは折れやすいので、慎重に作業してください。

▲ 突起がツメより上方向に動くと、最初の状態に戻りますのでご注意ください。

横から見た図

上から見た図



- ④ 白ピンの上方にある突起が、黒ピンの下方にある切れ込みを通り抜けてピンが分離できます。(上記イラスト)

ピンを元に戻す場合は「突起」と「切れ込み」を合わせるようにして押し込んでください。

● 金属製クリップタイプのクーラーや上記の方法が取り外しづらい場合は、下記の方法をお試しください。

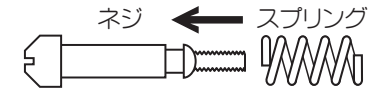
BS-775取扱説明書 (旧仕様版)

[http://www.ainex.jp/data/bs-775\\_mn1\\_web.pdf](http://www.ainex.jp/data/bs-775_mn1_web.pdf)

- ③ CPUとクーラーについてのグリスなどをきれいに落とします。

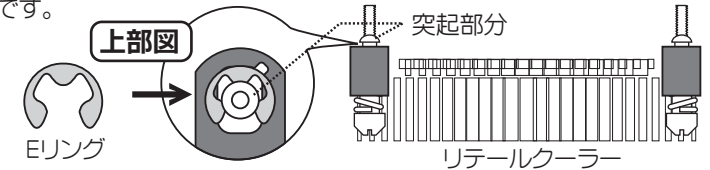
● 弊社グリスクリーナーAS-CLNを使用すると簡単かつきれいに除去できます。

- ④ ネジにスプリングを装着し、クーラーの固定穴に通します。



- ⑤ ネジ溝下の突起部分と固定穴の隙間にEリングを入れ、通したネジを固定します。(4か所)

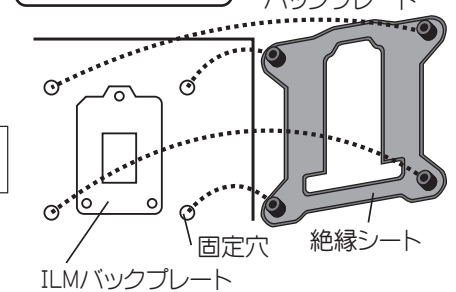
ラジオペンチなどでネジとEリングをはさむようにすると取り付けが簡単です。



- ⑥ マザーボード上に干渉する部品がないか確認します。

絶縁シートがマザーボード付属のILM/バックプレートに接するように、バックプレートのナット突出部分を固定穴に合わせて裏面から設置します。

マザーボード裏面



▲ 旧仕様と異なり、両面テープで固定しなくなりました。簡単に取り外せる反面、作業中に脱落しやすいのでご注意ください。

● 旧仕様と異なり、ILM/バックプレートは本製品の凹部に取まりません。ILM/バックプレートと本製品の接触部分、「ナット台座」がマザーボードに接触します。

この変更により、マザーボード背面の部品と干渉しにくくなりました。

- ⑦ CPUにグリスを塗り、次にネジ設置済のクーラーをCPUの上に固定穴位置に合わせて置きます。

● グリスは弊社GS-01、熱伝導率の高いAS-04A、AS-05などをグリス用ヘラGH-01などで塗ります。

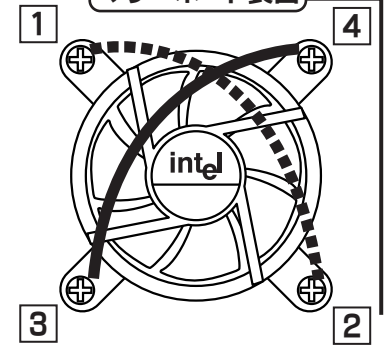
- ⑧ クーラーが斜めにならないように、プラスドライバーで対角線上のネジを均一に締めます。

CPUを傷つけないように様子を見ながら、適度な圧力で固定してください。

▲ ネジの締め過ぎにご注意ください。バックプレートが変形したり、ネジ穴が広がってしまうことがあります。

ネジは対角線上を一度に締めるのではなく、数回に分けて4か所を均一に締めてください。

マザーボード表面



● 最新情報および詳細はウェブの製品/サポートページをご参照ください。サポートページ: <http://www.ainex.jp/support/bs-1156/>