

ネコメタルの使い方

取扱上のご注意：

- ・導電性がありますので、端子に付着するとショートする危険性がございます。
- ・接触面がアルミニウム製のヒートシンクへの使用は避けてください。
ネコメタルはアルミニウムとの化学反応により、腐食を起し冷却性能が劣化します。
接触面が銅製のヒートシンクを選んでご使用ください。(CPUのヒートスプレッダーについては、ネコメタルとの化学反応が少ないニッケル・メッキされた銅で作られています)
- ・目や皮膚との接触を避けてください。また、お子様の手の届かないところに保管してください。
万一、飲み込んでしまった場合は、すぐ医師に相談してください。
目に入った場合は、すぐに水道水などのきれいな水で洗い流し、医師の治療を受けてください。

1. 接触面のクリーニング

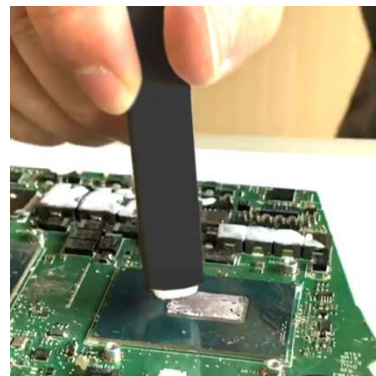
CPUの表面とヒートシンクの接触面をクリーニング液などを用いて油分を拭き取ってください。古いグリスが残っている場合は、完全に拭き取ってください。拭き取った後は手で触らないように注意してください。

2. ネコメタルの塗布

付属の綿棒またはネコメタル塗棒（ネコメタルセットに付属）を使い薄く均等に塗布します。以下の説明は、ネコメタル塗棒を使用した場合の塗布手順となります。



↑液体金属受け皿



- ① シリンジ（容器）のキャップを回して外します。
- ② ネコメタルを付属の液体金属受け皿に適量を垂らします。
※強く押しすぎないように注意してください。
- ③ 液体金属受け皿上で、ネコメタル塗棒の先端(白い方)で円を描くように液体金属を馴染ませます。
- ④ 馴染ませたらCPUのヒートスプレッダ表面やコアの部分へ均等に馴染むよう薄く塗り広げてください。
※塗布する厚さは出来るだけ薄いほうが効果的です。
※ヒートシンク側にも適量を塗布することで高い効果が得られます。
※CPUのヒートスプレッダ表面やコアの部分から液体金属がはみ出さないように注意してください。
- ⑤ 垂直にヒートシンクを装着して完了です。

補足事項：当商品を破棄する場合には、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。