

# KC-PCS40

PCS40 は熱で相変化するフェイズチェンジ層をもった新しいタイプの熱伝導性シートです。発熱体から発生する熱により、溶融して固体シートから液状流動性体に変化することで熱抵抗が低下し、優れた放熱性能を発揮します。

## 転写方法

- 1) PCS40 のセパレータフィルム(タブが無いほう)を剥がし、ヒートシンクに貼り付けます。
  - \* このときプルタブ側が平面にのるようにしてください。
- 2) PCS40 の上から均一に 10~20psi の圧力を加えます。
  - \* 指で強めに押さえる程度
- 3) PCS40 の左隅部分 2~3mm 四方を硬いもので 50~100psi の圧力をかけます。
- 4) 3) で押さえた部分が転写されているか、プルタブの左隅部を少しだけめくり確認します。
- 5) 隅部からプルタブを**一気にめくり**、セパレータフィルムを剥がします。



\* ゆっくりめくると転写が不完全になります

## 注意事項

- ・ ヒートシンクを取り外すときは M/B の電源を切ってください。CPU がソケットから抜ける場合があります。
- ・ 記載の転写方法は転写結果を保証するものではありません。
- ・ KC-PCS40 を使用した効果・結果・損害など、いかなる責任も負いません。

