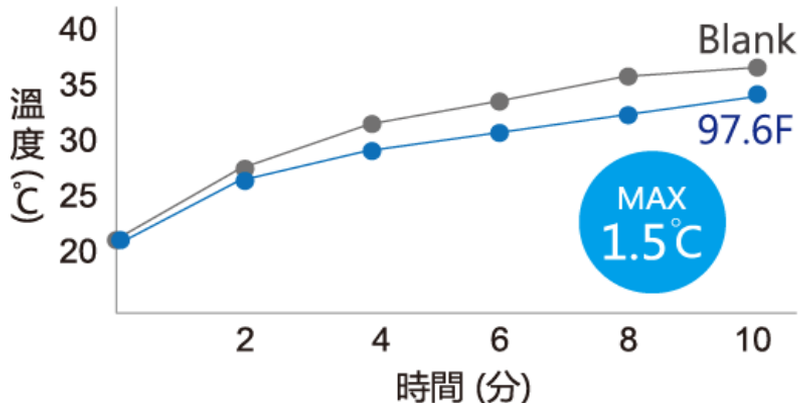


## 97.6 調溫纖維

- ✓ 在嫻縈纖維中加上PCM相變化材料，利用溫度的變化進行固態或液態的轉換。
- ✓ 利用狀態轉換的吸熱、散熱作用，延緩衣服內的溫度變化。

溫度上昇時... **吸熱冷卻 32°C時**

固體化的特殊PCM材料能吸收熱量變成液體，達到冷卻效果



### ● 溫度調節的結構(溫度上昇時)

