



**HOP-SCOT®**

通気性

可動性

凍結性

保冷性

**首元冷却 熱中対策**

# 920001

PCM NECK COOLER

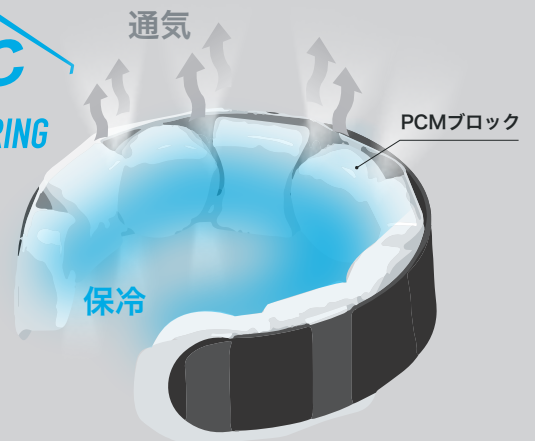
SPRING & SUMMER

**広い冷却面がしっかり密着！  
首元から涼しくなるクールリング**

宇宙技術のテクノロジーから生まれた石油系PCM（相変化材料）を使用した、熱を吸収して26℃を維持するネックリング。従来品に比べ首に密着する形状で、皮膚にあたる接触面が大きいので、冷感が伝わりやすく、より快適に。外周部のプラスチックがズレや直射日光を防止し、冷感を長く保ちます。

26℃  
PCM RING

繰り返し  
冷やして  
冷却固体に



920001 PCM ネックリング

Ho-0630

material 冷却部：TPU・PCM  
外周部：プラスチック



19.クワ



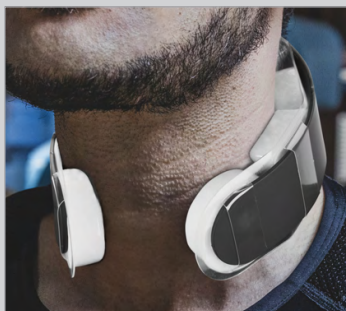
BACK STYLE

size	M	L
首回り	37.5	39



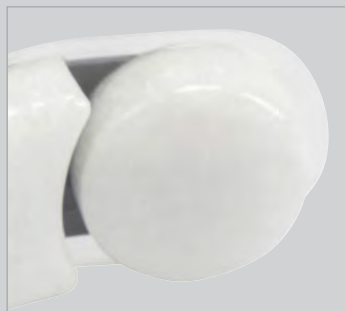
通気性

PCMのブロックとブロックの間に隙間を確保することにより、体に密着していても蒸れを解消します。



可動性

PCMブロックを独自の配列、配置にすることで曲げやねじれに強く首により密着できます。



凍結性

PCMブロックが26度をキープ。クーラーボックスや保冷バックに保冷剤や氷を入れて26度以下を維持すれば自然再生します。



保冷性

外周部のプラスチックカバーが直射日光を遮り保冷感を保ちます。

宇宙技術のテクノロジーより開発された PCM  
熱を吸収して **26°C** を保持

PCM (相交換物質) とは、宇宙服の技術を応用して外気温の急激な変化から宇宙飛行士の体を守るために開発された素材で、温度調整機能に特化した新素材です。通常、水は0度で凍結しますが、このPCM素材は凍結温度を調整できるのが特徴です。

【使用方法】氷水や冷凍庫・冷蔵庫で冷やして繰り返しご使用ください。

冷却時間(目安)：氷水 約10分

冷却時間(目安)：冷凍庫 約40分

冷却時間(目安)：冷蔵庫 約100分

使用時間(目安)：約2時間～2.5時間

※時間は目安です。ご使用環境や気温製品の液体の温度により固体化状態は異なります。



- 作業現場・農作業時に
- ビジネスシーンに
- 寝苦しい夜に
- キャンプ場でも
- 勉強に集中したい時に
- コンサート会場でも
- スポーツのクールダウンに
- 通勤時やドライブ時に