



PCM パワークールベストⅢ

PCM材料の熱吸収冷却
さらに快適さを追求!!

冷却
パワー
ベスト

熱中症対策



PCMとは

NASA(アメリカ航空宇宙局)で研究開発された28℃で融ける物質で
体温に近い温度で相変化する潜熱蓄熱材です。
周りの熱を吸収するので心地よい涼しさを持続できます。



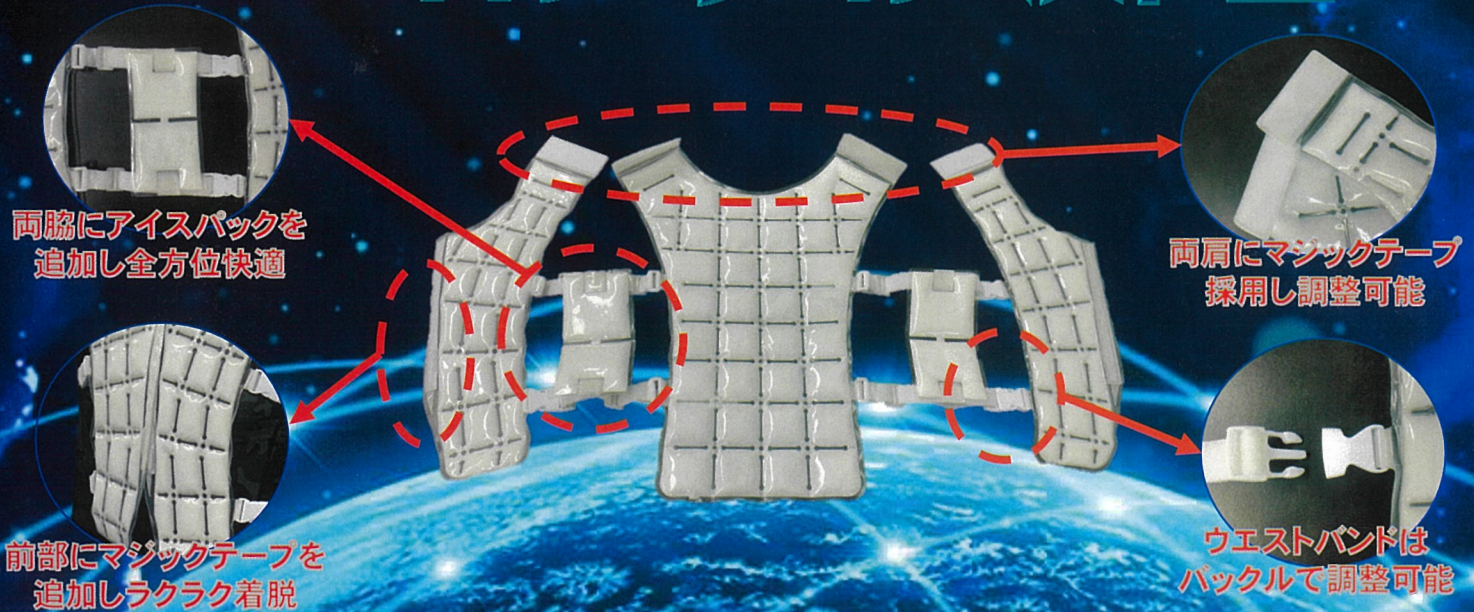
富士製砥株式会社
Kosoku

アウトドアスポーツ・医療活動・高温作業場所 熱中症対策等、様々な場面で大活躍!!

特長

- 軽量、重さはたった1.6キロ
- 冷蔵庫だけでなく、冷水などに浸けて何度でも繰り返し使用可能
- 冷蔵庫での保管は不要で省エネルギー
- 約30分で固まり短時間で機能が回復
- 熱吸収能力は長時間持続
- 繰り返し使用しても性能劣化しにくく、廃棄リスクが小さく環境にやさしい
- PCM材料は人体に無臭・無害で安心安全

PCM パワークールベストⅢ



リニューアル

- 前部にマジックテープを追加し着脱が容易になりました。
- 両肩もマジックテープを使用し、体型に応じて調整可能になりました。
- ウエストバンドを下げたため、着用中は窮屈になりません。
- 両脇にもアイスパックを追加し全方位快適。
- 両脇のアイスパックはマジックテープによりウエストバンドに簡単装着できます。
- ウエストバンドを長くしたことで、より快適なフィット感を実現しました。
- PCM材料600グラム増量（初代と比較）したことで、冷却効果がパワーアップしました。

製品名称	PCMパワークールベスト3
型番	FG-PCMB3
サイズ	フリーサイズ
重量	約1,600グラム
素材	PCM
持続使用時間	3~4時間※気温や使用環境により変化します。
冷却時間	冷水、冷蔵庫に30分

