



最高クラスの接触冷感+消臭効果を実現



接触冷感

0.5 Q-MAX
W/cm²

※Q-MAX値：最大熱吸収速度(接触冷感)
※試験条件：ΔT=20°C

消臭機能

90 約
%

※臭いの減少率
(アンモニア、イソ吉相酸、酢酸)

UVカット率

99 約
%

※遮蔽率(測定波長280~400nm)

保護帽製品試験を実施

インナーキャップをヘルメットの下に装着した想定で墜落試験を実施。
インナーキャップを着用した状態でもヘルメットの保護性能や安全性に
影響が出ないことを確認しています。



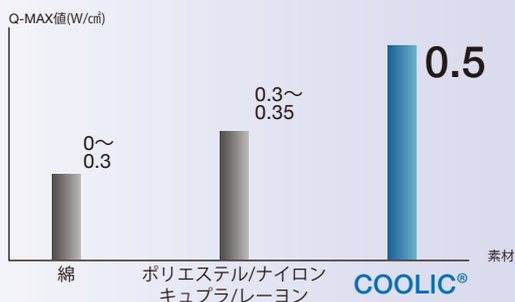
接触冷感	接触冷感効果を表すQ-MAX値において、布製品最高水準の冷たさ0.5以上を実現しました。製品を水で湿らせ、気化熱と併用するとさらに冷感効果が持続します。
消臭機能	夏場に気になる汗の匂いへの対策としてAg+(銀イオン)の消臭機能を持たせました。
UVカット	紫外線遮蔽率が99.2%で夏の陽射しからお肌を守ります。速乾性・ストレッチ性のあるポリエチレン素材を使用しており、暑い日の作業や運動時に快適にお使いいただけます。

COOLIC®は、株式会社アクアバンクの登録商標または商標です。

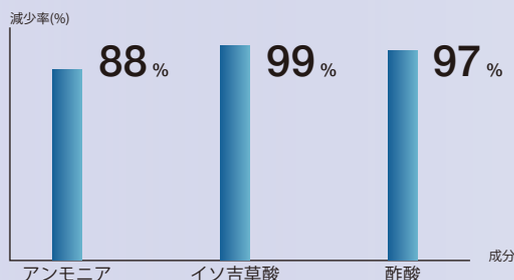
第三者機関にて生地の評価試験を実施

一般財団法人ポーケン品質評価機構調べ

接触冷感



消臭効果(減少率)



N23-01 COOLIC® インナーキャップ

N23-02 COOLIC® シールドインナーキャップ



■サイズ:フリー

■材質: COOLIC® (ポリエステル 55% ポリエチレン 40% スパンデックス 5% 銀イオン Ag+)

N23-03 COOLIC® ひえたれ



保冷剤ポケット付き



肌に触れる面にCOOLIC®を採用

■サイズ:フリー

■材質: 表面:シルバークーティングTCクロス フェルト 不織布 シルクコットン

裏面:COOLIC® (ポリエステル 55% ポリエチレン 40% スパンデックス 5% 銀イオン Ag+)