

# ヘルメット用送風ユニット

河西クリーンテック株式会社

## ヘルメット内の高温による熱中症を防止

★野外作業の他、室内、地下室での作業にも効果があります。

### 発明の概略



吸気口と排気口とを有し、ヘルメットの両側に取り付けられる手のひらサイズの一对のエアポンプと一对のエアポンプの各排気口に繋がりヘルメット内に延びる一对の送チューブとを備え、前期一对の送風チューブは、チューブ先端に設けられたエア噴出口がヘルメット内の対向する位置においてヘルメットの内側面に沿った一方向に向け配置され、ヘルメット内に同一回転方向によるエアの流れを発生することを特徴とするヘルメット用送風ユニット。

### 発明の効果

ヘルメット内の高温による熱中症を防止する対策品です。  
ユニットを押しつけてヘルメット内に冷たい冷気を送風することで温度を下げます。

### セールスポイント・想定するライセンサー像

既存ヘルメットに簡単取付け可能、渦巻状にエアを対流させることで涼感が得られます。  
ライセンサー像：製造販売者を求めています。

発明の名称	ヘルメット用送風ユニット		
特許番号	特許第6023964号	出願日	平成24年6月13日(2012.6.13)
特許権者	河西 洋	製品化実績	試作
実施許諾	可	特許権譲渡	不可
連絡先	河西クリーンテック株式会社 〒400 - 0226 山梨県南アルプス市有野458 担当：河西 Tel: 055-285-5556 e-mail: h-kasaimike@nus.ne.jp		