

セイフティー関連パーツ



ヘルメットの内側へ送風できるクーリングパーツ。

●ラン・マックス ヘルメット用クーリングシステム ダクトカバーキット



カラー：P42参照

熱中症を予防するにはドライバーのヘルメット内側へ送風して高温・多湿になりやすいヘルメット内の温度と湿度を減少させる必要があります。
 そこでヘルメット上部のダクトを利用し、カバーから送風することでドライバーの頭部全体を冷却します。
 頭部に直接送風することが出来るため、温度の低下に加え湿度の低下も得られます。頭部の冷却には非常に効果的な製品です。ハーフタイプは走行時での風を利用するタイプで、フルタイプはブロワーを使用して強制的にエアを送り込むタイプです。
 又、ヘルメットへ接続しているダクトホースは、ドライバーの頭への負担を少しでも軽減する為、超軽量ホース（恐らく市販メーカーでは一番軽い）を採用しています。さらに首から下を冷却する場合は、クールT-シャツ P308・309 との併用をおすすめします。

【ハーフタイプ キット内容】

- ①ダクトカバー ポリカーボネイト/クリア 品番:RA020-01 ×1
- ②ホースジョイント ダクトカバー⇄ダクトホース間
ポリカーボネイト/クリア 品番:RA202-02 ×1
- ③ライトウエイトダクトホース 内径:32/重さ:114g/1m ×2m
品番:H125

【フルタイプ キット内容】

- 上記①～③
 +
- ④ホースジョイント ダクトホース⇄レデュースホース間
ポリカーボネイト/クリア 品番:RA020-03 ×1
 - ⑤レデュースホース 内径:32/76φ(異型)×長さ:96mm ×1
シリコン製/ブラック 品番:3276BK
 - ⑥マウントブロアー P222 品番:30480 ×1
 - ⑦ブロアーrpmコントローラー P222 品番:1407 ×1

※上記部品は単品としての販売も出来ます。

品番	タイプ(写真No.)	価格
RA020M	ミニ ①～②	¥9,200
RA020H	ハーフ ①～③	¥11,500
RA020F	フル ①～⑦	¥27,800

ヘルメットは Arai GP6 をベースに設計しました。ポリカーボネイト（厚み 1mm）により柔軟性（ヒネりも十分）が有り、強力両面テープでほとんどのヘルメットに取り付け可能です。

☀️ **暑くなる時期に注意したい脳の熱中症!!** ☀️

Q 脳を高温にさらすと、どうなる？

A めまい、頭痛、脱力感、倦怠感、吐き気、失神など、様々な症状があります。そして、脳が耐えられる限界の温度は 42～42.5度といわれています。



セイフティー関連パーツ



カラー：P43参照

●H3R ハロトロンガス消火器 (Hal Guard)

世界的にも非常に珍しいガス消火器です。
 今までのパウダータイプでは、一度噴射すると途中で止まらない！
 パウダーがかかった部分は再生しづらい！とか再生した所で時間がかかりすぎて…。などと言うやっかいな問題を一挙に解消したガスならではの商品です。

もちろん米国 UL 規格取得

(HG100R の場合：1B・C / 1Sq : f + 50f)
 (HG250R の場合：2B・C / 2Sq : f + 50f) M.S.D.S 適合品です。

電気火災及び燃料火災どちらにも対応しています。

品番	内容量 (g)	総重量 (g)	サイズ 高さ(mm)×外径(mm)	ボディカラー	価格
HG100R	308	573	254×66	レッド	¥25,600
HG100C	308	573	254×66	クロームメッキ	¥30,000
HG250R	551	1191	375×76	レッド	¥28,600
HG250C	551	1191	375×76	クロームメッキ	¥37,300

※固定用マウント付。

※噴射時間：約9秒 (UL 規格)

●UK (アンダーウォーターキネティクス) ハンガードライヤー



下記でおわかりのようにハンガーに内蔵したファンの効果で短時間で乾燥させます。
 ダウンジャケット、トレンチコート、作業着 (つなぎ) など 45kg までの重さなら大丈夫な設計です。又、レーシングスーツの場合など早く乾燥させる事により汗やそれが原因で発生する匂いやカビなどを防ぎます。



品番	サイズ 全長(mm)×高さ(mm)×幅(mm)	重量(kg)	価格
24061	546×165×180	2.5	¥9,800

〔特徴〕

- 消費電力12V/0.7Aで省エネタイプ
- エアフロー120cfmモーターで1日中廻しっぱなしでもOK
- 最大約45kg迄吊り下げ可能
- 100~240V電源/コード：約5m
- 幅が180mmも有るので肩の当たる部分以下型くずれしにくい



下面から