



～涼しく爽快に～

猛暑対策の決定版！



AC1024

aircraft

LINE UP

AC1121

シルバー



定価 6,300円(税抜)

AC1024

バーク



定価 5,000円(税抜)

AC1051

シルバー

インディゴ



定価 8,800円(税抜)

AC210 定価 22,000円(税抜)

ブラック



AC220 定価 10,500円(税抜)

ブラック



AC210 (リチウムイオンバッテリー) と AC220 (ファンユニット) は別売りとなります

AC1024



バッテリー収納ポケット
(右・ボタン止め)
※特許取得済



Phone収納ポケット (左)



調節式エアダクト



ネック吸汗ニット



背ファン取付口
※特許取得済



コードホール 脇通気メッシュ

コードループ



コードストッパー
(マジックテープ止め)

内バッテリーポケット
(左・ボタン止め)

- ▶▶▶ 新型10Vによるパワフルな涼しさ
- ▶▶▶ 出力9Vで連続約7時間稼動
- ▶▶▶ 風量は4段階に切替え可能
- ▶▶▶ バッテリー残量は5段階表示



稼動時間※1/10V: 1時間+9V(約5時間)※2
9V: 約7時間、7V: 約11時間、
5V: 約30時間

※1 フル充電時の値です。着用条件、環境の違いに応じて稼動時間が異なります。稼動時間の誤差は、初期不良の対象とはなりません。
※2 10V電圧(風量)は、1時間の使用で自動的に9Vに切り替わります。

- ▶▶▶ 毎秒約56リットル(10V)の外気を取り込む高性能ファン



風量/10V※1: 56リットル/秒、9V: 53リットル/秒
7V: 45リットル/秒、5V: 32リットル/秒

※1・10V電圧(風量)は、1時間の使用で自動的に9Vに切り替わります。
・AC210のみ対応
※ 風量は当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。

AC1121

素材/タフレックス(高密度ファインデニール)、高次撥水加工、透湿性
混率/ポリエステル100%



シルバー

- ▶▶▶ 生地からの空気漏れを防ぐタフレックス高密度素材を採用
- ▶▶▶ バッテリー操作可能な収納ポケット
- ▶▶▶ 背裏に通風性を高めるエアダクトを装備
- ▶▶▶ フルハーネススランヤード取付口付き

サイズ	バスト	肩幅	袖丈	着丈
L	118	48	59	66
LL	122	50	60	68

AC1024

素材/マイクロソフトシェル(高密度)、撥水加工
混率/ポリエステル100%



バーク

- ▶▶▶ 空気漏れを防ぐ高密度デュースポ素材を採用
- ▶▶▶ 脇下を冷却する脇通気メッシュ仕様
- ▶▶▶ バッテリー操作可能な収納ポケット
- ▶▶▶ 着用時に通気調整可能な背裏エアダクトを装備

サイズ	バスト	肩幅	着丈
L	120	47	68
LL	124	49	70

AC1051

素材/ヘリンボーン+コーデュラ、制電ケア設計
混率/本体: 綿70%・ポリエステル30%
別布: 綿70%・コーデュラナイロン30%



シルバー インディゴ

- ▶▶▶ 空気漏れを防ぐ日本製高密度ヘリンボーン素材を採用
- ▶▶▶ バッテリー操作可能な収納ポケット
- ▶▶▶ 着用時に通気調整可能な背裏エアダクトを装備
- ▶▶▶ 肩部に高強度コーデュラナイロン素材を採用
- ▶▶▶ フルハーネススランヤード取付口付き

サイズ	バスト	肩幅	袖丈	着丈
L	120	50	57	66
LL	124	52	58	68

AC210

リチウムイオンバッテリー



カラー/ブラック
バッテリー容量/15,900mAh
質量/300g/個
外寸/H111mm × W73mm × D23mm
充電時間/約7時間

AC220

ファンユニット



カラー/ブラック
質量/213g(2個)

エアークラフト着用時は、エアークラフト専用のファン、バッテリーを必ずご使用ください。

他社商品と組み合わせ使用した場合に発生する故障やファン落下等の事故につきましては責任を負いません。

◎ ご使用前に必ずファンユニット、およびバッテリーの取扱説明書に記載の内容を最後までよくお読みいただき、ご使用上の注意事項、本商品の能力、使用方法など十分ご理解のうえで、ご使用前に動作確認を行い、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

◎ 溶接、たき火、ストーブ、鑄造現場など火気を扱う現場では使用しないでください。

