

KU91400

綿 100%

吸湿性と肌ざわりの良い綿100%素材
[生地名] コットンブロード

KU91400
空調服™長袖ブルゾン
20. キヤメル
2159
リフ付カーゴパンツ
91. ストーンブラック

シャープに着こなす ハードデザイン

生地に綿を使用した空調服™です。
ポリエステル製の作業着が
使用できない環境にてお使いください。
綿100%なので、吸湿性も良く、
着心地・肌ざわりも抜群です。
空調服™をカッコ良く、シャープに着こなす
ハードデザインモデルです。



KU91400 空調服™長袖ブルゾン

オープン価格

¥

サイズ	M	L	LL	XL	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	107	112	117	122	127	132

素材：コットンブロード 綿100%

樹脂ファスナー 金属ボタン(トットボタン)



KU91410

綿 100%

吸湿性と肌ざわりの良い綿100%素材
[生地名] コットンブロード

KU91410
空調服™長袖ブルゾン
(フード付き)
69. チャコール
2296 カーゴパンツ
116. 李ブルー

フード付きで ヘルメット作業も快適

生地に綿を使用した空調服™です。
ポリエステル製の作業着が使用できない環境にてお使いください。
綿100%なので、吸湿性も良く、着心地・肌ざわりも抜群です。
フードをかぶることにより、
作業用ヘルメットの中にも空気が流れます。



KU91410 空調服™長袖ブルゾン (フード付き)

オープン価格

¥

サイズ	M	L	LL	XL	4L	5L
着丈	62	64	66	68	68	68
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	107	112	117	122	127	132

素材：コットンブロード 綿100%薄生地

樹脂ファスナー 金属ボタン(トットボタン)



特長



右内側 電池ボックス専用ポケット。
左内側 バッテリー専用ポケット。
左袖 ペン差し。
袖口 Wボタン。



首元 調整ヒモ。

取り扱い上のご注意：
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないよう、ご注意ください。羽が折れる場合があるため、エアークリーンによるファンの清掃は行わないでください。専用バッテリー以外は使用しないでください。故障や事故の原因となります。※天然素材のため、多少の色ブレ、色落ち、縮みがおこる場合があります。脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

火気を扱う場所でのご注意：
溶接等の火花が飛ぶ場所などで空調服™を着用する場合は、ファンに火花が入るような状態での作業には使用しないでください。空調服™の下に着用するインナーは、必ず綿100%のものを使用し、ナイロン、ポリエステル等の化学繊維や混紡素材のものは絶対に使用しないでください。万が一、空調服™等に火が移った場合に備え、1人での作業はしないでください。火が移った場合、直ちに空調服™を脱ぎ作業を中止して火を消してください。その際バッテリーは取り外し、火元から遠ざけてください。

特長



右内側 電池ボックス専用ポケット。
左内側 バッテリー専用ポケット。
左袖 ペン差し。
袖口 Wボタン。



フード内 スペリ止め。

取り扱い上のご注意：
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないよう、ご注意ください。羽が折れる場合があるため、エアークリーンによるファンの清掃は行わないでください。専用バッテリー以外は使用しないでください。故障や事故の原因となります。※天然素材のため、多少の色ブレ、色落ち、縮みがおこる場合があります。脱色の恐れがありますので、他の製品と同時洗いはお避けください。

火気を扱う場所でのご注意：
溶接等の火花が飛ぶ場所などで空調服™を着用する場合は、ファンに火花が入るような状態での作業には使用しないでください。空調服™の下に着用するインナーは、必ず綿100%のものを使用し、ナイロン、ポリエステル等の化学繊維や混紡素材のものは絶対に使用しないでください。万が一、空調服™等に火が移った場合に備え、1人での作業はしないでください。火が移った場合、直ちに空調服™を脱ぎ作業を中止して火を消してください。その際バッテリーは取り外し、火元から遠ざけてください。

KU90470

ポリエステル **75%** 綿 **25%**

洗濯耐久性がありシワになりにくい素材
[生地名] 高密度ブロード



帯電防止素材 イージーケア

配色カラー ブルゾンスタイル

生地に帯電防止素材を採用しました。
空気漏れを少なくするために、
糸の織り密度を上げた、ポリエステル・綿混紡
高密度ブロード生地を使用しています。
高密度ブロードにより、洗濯耐久性、
イージーケア性を高めています。



KU90470
空調服™長袖ブルゾン
4. ブルー
1690
ノータックスラックス
22. シルバークレー

KU90720

ポリエステル **100%**

炎天下作業に最適なチタン加工素材
[生地名] エアコンテック®



KU90470
KU90720

直射日光の下でも温度上昇を 抑えるチタン加工仕様

生地の内側に金属チタンをスパッタ法で形成し、
赤外線・紫外線カット機能、消臭機能を備えた空調服™です。
チタン加工によって直射日光のあたる屋外でも、
赤外線による温度上昇を抑えることができ、
さらに快適性を向上させた空調服™です。
生地には空気漏れが少なく、優れた撥水性・透湿性を備えた
ソフトな風合いの、東レの“エアコンテック®素材”を採用しています。



KU90720
空調服™長袖ブルゾン
6. シルバー
1690
ノータックスラックス
19. ティーブレイビー

特長



右内側 電池ボックス専用ポケット。
左内側 バッテリー専用ポケット。
左袖 ベン差し。
袖口 Wボタン。



首元
調整ヒモ。

取り扱い上のご注意：
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないよう、ご注意ください。羽が折れる場合があるため、エアガンによるファンの清掃は行わないでください。専用バッテリー以外は使用しないでください。故障や事故の原因になります。この素材は、火気に弱いので扱う現場では着用しないでください。

KU90470 空調服™長袖ブルゾン

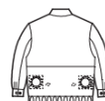
オープン価格

¥

サイズ	M	L	LL	XL	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	107	112	117	122	127	132

素材：高密度ブロード ポリエステル75%、綿25%

樹脂ファスナー 金属ボタン(トットボタン)



特長



右内側 電池ボックス専用ポケット。
左内側 バッテリー専用ポケット。
左袖 ベン差し。
袖口 Wボタン。



首元
調整ヒモ。

取り扱い上のご注意：
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないよう、ご注意ください。羽が折れる場合があるため、エアガンによるファンの清掃は行わないでください。専用バッテリー以外は使用しないでください。故障や事故の原因になります。この素材は、火気に弱いので扱う現場では着用しないでください。

KU90720 空調服™長袖ブルゾン

オープン価格

¥

サイズ	M	L	LL	XL	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	107	112	117	122	127	132

素材：エアコンテック® ポリエステル100%

樹脂ファスナー 樹脂ボタン(トットボタン)



KU91720

ポリエステル **100%**

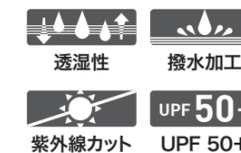
空調服™に最適な高密度ポリエステル素材
[生地名] エアコンテック®



KU90510

ポリエステル **100%**

空調服™に最適な高密度ポリエステル素材
[生地名] エアコンテック®



KU91720 KU90510

空調服™

物流・運送業からスポーツ・アウトドアまで

長袖を推奨していない物流・運送業の方、手元の風が作業に影響する方向け半袖空調服™です。ワークだけでなくスポーツ・アウトドアまで多目的にご使用いただけます。



KU91720
空調服™半袖ブルゾン
4. ブルー×ホワイト
6610
長袖コンプレッション
90. クロ
12203
メンズストレッチパンツ
39. サンドベージュ

特長



左内側 バッテリー専用ポケット。
左胸内側 ペン差し。
袖口 調整ボタン。

取り扱い上のご注意：
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないよう、ご注意ください。羽が折れる場合があるため、エアーガンによるファンの清掃は行わないでください。専用バッテリー以外は使用しないでください。故障や事故の原因となります。この素材は、火気に弱いので扱う現場では着用しないでください。

KU91720 空調服™半袖ブルゾン

オープン価格

¥

サイズ	M	L	LL	XL	4L	5L
着丈	71	73	75	77	77	77
桁丈	42.5	45.5	48.5	51.5	50.5	51.5
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻	116	120	124	132	140	148

素材：エアコンテック® ポリエステル100%

樹脂ファスナー 樹脂ボタン(ドットボタン)



特長



右内側 電池ボックス専用ポケット。
左内側 バッテリー専用ポケット。
内側 ペン差し。
袖口 Wボタン。



脇下 ワンポイントのアイレット付き。
首元 調整ヒモ。

取り扱い上のご注意：
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないよう、ご注意ください。羽が折れる場合があるため、エアーガンによるファンの清掃は行わないでください。専用バッテリー以外は使用しないでください。故障や事故の原因となります。この素材は、火気に弱いので扱う現場では着用しないでください。

KU90510 空調服™長袖ブルゾン

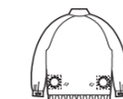
オープン価格

¥

サイズ	M	L	LL	XL	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
桁丈	79	82	85	88	87	88
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾廻最大	112	117	122	127	132	137

素材：エアコンテック® ポリエステル100%

樹脂ファスナー 樹脂ボタン(ドットボタン)



シンプルデザインで さまざまなシーンに最適

空気漏れの少ない、空調服™の素材として最も適した生地を使用した空調服™です。透湿性の優れたソフトな風合いの、東レの“エアコンテック®素材”を採用しています。優れた撥水性もあるので、屋外でもご使用いただけます。



ハーネスの取り付け方

ジーベックの空調服™(ハーネス対応)は、フルハーネスも簡単にご着用いただけます。おひとりでのご着用は、右記の手順で行ってください。

1 バッテリー、ファンにケーブルを接続する



一番長いケーブル (右ファンへ接続)
ケーブルが通ばないように面ファスナーまたはループに通す
一番短いケーブル (左ファンへ接続)

ファンにケーブルをつないだ際ツメにケーブルをひっかけるとファンから抜けにくくなります。

2 襟ひもを止める ランヤード取り出し口を取り出す



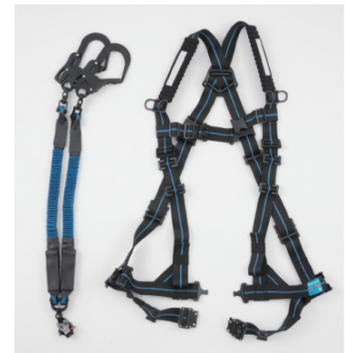
3 背中のファスナーを開き 中の袋を外に出す



4 フルハーネスをセットする

●ハーネスを取りつける

- フルハーネスのランヤードはあらかじめ外しておく。



- 背中の穴からランヤード先を通してハーネスの背のフックに取り付ける。



●取り出し口を絞る

- ランヤード取り出し口のゴムひもを絞る。



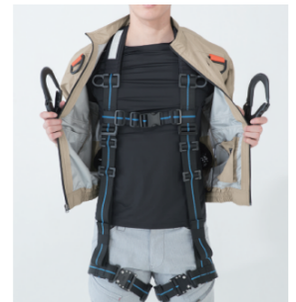
5 着用する



取り付け後の状態(内側)
※この後、袖を通すので、このもち方がポイントです。

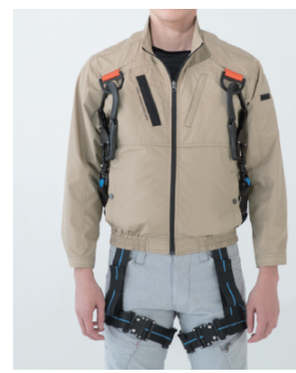


上記のもち方のままハーネスごと袖を通す。

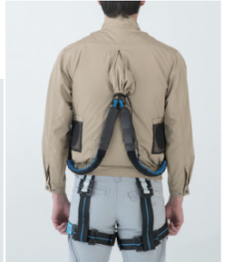


胸ベルト、腰ベルト、太ももベルトを締める

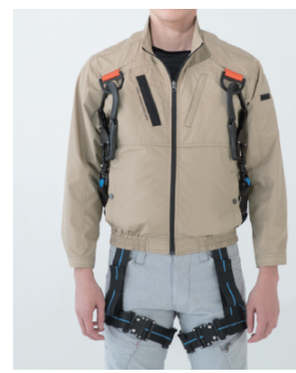
前ファスナーを閉じて完了!



完了!



Back



Front

LIULTRA 1 8時間対応 大容量バッテリー・急速AC充電アダプターセット

- 赤色LEDを採用し、屋外での視認性が向上しました。
- JIS IPX5 (完全防水) 規格適合
※ただし水没等の水の侵入による故障を保障するものではありません。
- 安全・安定性の高いバッテリーです。
- 2つのDC入出力コネクタを装備、片方が故障してももう一方のコネクタで引き続きご利用いただけます。
(2つのコネクタに同時にケーブルをささないでください。ピン折れの原因になります。)
- ニッケル水素型充電電池に比べてメモリ効果が少ないため、使用中での充電が可能です。
- 9段階のバッテリー残量表示機能付き。

オープン価格

¥



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ



【付属品】



・BTUL 1用
バッテリーケース×1
※落下防止ヒモ付



・急速AC充電アダプター×1

外寸	W81mm・D24mm・H89mm
出力	7.2V、6V、5V、3.3V (4段階)
放電温度	0°C～50°C
充電時間	約8時間
定格容量	6500mAh
充電可能温度	0°C～40°C
保存温度	-20°C～50°C
重量	254g

空調服™の連続使用時間		風量
7.2V設定時	約8時間	30リットル/秒
6V設定時	約12時間	25リットル/秒
5V設定時	約18時間	22リットル/秒
3.3V設定時	24時間以上	12リットル/秒

注意：6V、7.2Vでご使用になる場合、ファンの動作寿命は低下してしまいます。高温多湿の場所など、どうしても5V以上の風量が必要な場合にのみお使いください。

単品

BTUL1 LIULTRA 1 大容量バッテリー 本体

オープン価格

¥



LIACR 急速AC充電アダプター

オープン価格

¥

【充電時間】
・LIULTRA 1 (大容量バッテリー)
8時間以内
・LIPRO 1 約4時間30分



LIULCASE LIULTRA 1用 バッテリーケース

オープン価格

¥



LINANO 1 4時間対応 リチウムイオン小型バッテリーセット

- 従来品から約65%、重量比約59%小型化しました。
- 1ボタンでの簡易操作。
- ゆらぎモード
※搭載により約15%の動作時間の拡大(特許出願済)
- 脱着が容易な新開発ホルダー・落下防止ヒモ付き。

オープン価格

¥



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ



【付属品】



・バッテリーホルダー×1



・AC充電アダプター×1

外寸	W50mm・D26mm・H86mm
出力	7.2V、6V、5V、3.3V、ゆらぎモード(5段階)
充電時間	約5時間
定格容量	3250mAh
重量	141g

空調服™の連続使用時間	
7.2V設定時	約4時間
6V設定時	約6時間
5V設定時	約9時間
3.3V設定時	20時間以上
ゆらぎモード時	約4.6時間

※当社500kcalファンを2個使用した時の値です。
※ゆらぎモードとは、出力電圧を7.2V～6.0Vを3秒間隔で緩やかに変えて、7.2Vでの使用した感覚をできるだけ損なうことなく、動作時間を15%延長するモードです。(特許出願済)

単品

NANOBT 1 LINANO バッテリー本体

オープン価格

¥



NANOHL LINANO バッテリーホルダー

オープン価格

¥



LIAC AC充電アダプター

オープン価格

¥



RD9280GX ワンタッチファンケーブルセット (グレー)

- ワンタッチ式で着脱が とても簡単になりました!

オープン価格

¥



RD9280BX ワンタッチファンケーブルセット (クロ)

- ワンタッチ式で着脱が とても簡単になりました!

オープン価格

¥



単品

FAN2200G ワンタッチファン単品 グレー(2個)

オープン価格

¥



FAN2200K ワンタッチファン単品 クロ(2個)

オープン価格

¥



FAN2200R ワンタッチファン単品 クロ×赤(2個)

オープン価格

¥



RD9261 ケーブル単品

オープン価格

¥

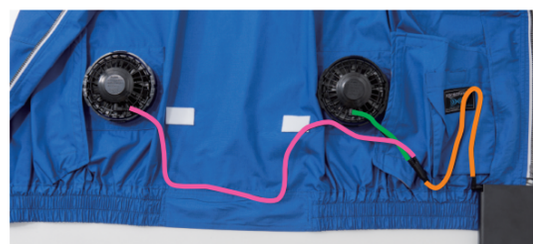


ワンタッチファンの取り付け方

- 1 左右の**ツメ**と**ケーブル差し込み口**とL、またはHの文字の位置を確認してください。
- 2 上下のギザギザ部分を中心側に押さえながら周りのリングを外してください。
- 3 服の穴にファンを裏側から差し込み、左右にツメ、下にケーブル差し込み口が来るように調整し、薄い生地の場合はLの文字、厚い生地の場合はHの文字が見えるようにツメの位置を確認し、カチッと音が鳴るまで確実にはめてください。(Lではまらない場合はHではめてください)



- 4 ケーブルをつなぎます。**いちばん長いケーブル**を左のファンに、**いちばん短いケーブル**を右のファンに、**残り**をバッテリーにつなぎます。各差し込み口の奥まで確実に差し込んでください。



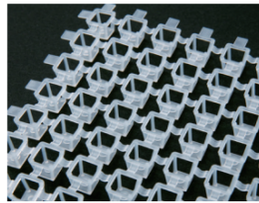
- 5 **いちばん長いケーブル**を面ファスナーで止めます。またはループに通して遊ばないようにします。バッテリーをポケットの中に入れて完了です。



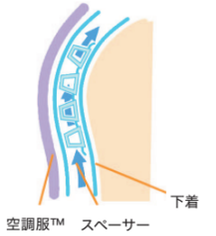
SPINR インナー Spacer

空気流通路を確保!

- 背中や肩の空気流通路を確保するためのオプションです。
- 背中に荷物を背負う際や、服地が厚く重い空調服™を着用する際に有効です。
- 独自開発の3次元立体構造のSpacerは、空気流通路を確保するための強度と、着用時にカラダにフィットさせるための柔軟性を兼ね備えています。
- 重量は約190gと軽量です。



Spacer



空調服™ Spacer

オープン価格
¥

FSBSET2 フィルターセット

粉塵をガード!

- グラスウールや鉄粉などの粉塵が服に入ることを防止します。
- フィルターは不織布を使用、素材はポリプロピレンです。

台座 外寸	直径 140mm・高さ 35mm
台座 素材	ポリプロピレン
重量	約 11g (台座 x1・フィルター x1)
セット内容	台座 2個・フィルター 10枚

オプションのフィルターを装着しても全ての異物の流入を完全に防ぐことはできません。防毒フィルターではありませんので、人体に悪影響を及ぼす有害物質がある環境では、ご使用にならないでください。



装着時

オープン価格
¥

FMT500S 金属フィルター

火花をガード!

- 火花のある環境などで、ファン吸気口から火花が服に入るのを防ぎます。
- メッシュ状の金属フィルターを使用することで装着後も風量を94%程度キープします。
- 金属フィルターを装着しても完全に火花の流入は防げません。
- 使用環境には充分注意の上ご使用願います。
- できるだけ難燃素材の空調服™と併用願います。

外寸	直径 120mm・高さ 20mm
素材	18-8ステンレス鋼(網穴 1mm角)
重量	72g (2個)

オプションのフィルターを装着しても全ての異物の流入を完全に防ぐことはできません。防毒フィルターではありませんので、人体に悪影響を及ぼす有害物質がある環境では、ご使用にならないでください。



装着時

オープン価格
¥

FSB30 フィルター単品

オープン価格
¥

・フィルター 30枚



FNP500 ファン保護ネット

- ファンに木の枝などの異物が入り込みにくくする保護ネットです。

オープン価格
¥

・4枚セット

素材
ポリプロピレン・ポリエステル



装着時

危険

- 火の中に投入したり、加熱したりしない
発熱、破裂、発火、漏液の原因になります。
- 釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりなど、強い衝撃を与えない
発熱、破裂、発火、漏液の原因になります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に、本品を入れない
火災、やけど、けが、感電の原因になります。
- 直射日光の強いところや高温、高湿、水のかかる場所、炎天下の車内、火気の近くなどでは使用、充電、保管、放置しない
火災、やけど、けがなどの原因になります。
変色、変形、感電、故障などの原因になります。
電池の性能や寿命を低下させる原因になります。
プラスチック部分が変形し故障の原因になります。

禁止

警告

- 改造は行わない
また、絶対に分解や修理を行わない
火災、感電、けがの原因になります。
- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いた手で抜きししない
感電やけがをすることがあります。
- 水や海水などにつけたり、水をかけたりしない
ショート、感電、発火、サビ、不具合の原因になるおそれがあります。

分解禁止
電気プラグを抜く
水ぬれ禁止

- 電池は誤った使い方をしない
指定以外の電池を使用しない
加熱、分解したり火の中に入れてたりしない
(+)と(-)は逆に入れない
(+)と(-)を針金などの金属で接続しない
ネックレスなどの金属物と一緒にしない
漏液、発熱、発火、破損などの原因になります。
- 電源コードや電源プラグの劣化があるときや、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない
感電、ショート、発火の原因になります。
- 溶接などの火花が飛び出す場所などで空調服™を着用する場合は、ファンに火花が入るような状態での作業には使用しない
火災、着火、やけどの原因になります。
- 火気などの近くで使用する場合、空調服™の下に着用するインナーは、必ず綿素材、難燃素材のものを使用する
難燃素材以外のナイロン、ポリエステル素材のインナーは絶対に使用しない
火災、着火、やけどの原因になります。
- 万一、空調服™などに火が移った場合に備え、1人での作業はしない
火災、着火、やけどの原因になります。
- 火が移った場合、直ちに空調服™を脱ぎ作業を中止し火を消す
その際バッテリーは取り外し、火元から遠ざける
火災、着火、やけどの原因になります。
- 溶接などの火花が飛び出す場所などで空調服™を着用する場合は、火花がつかないよう保護具(前掛け、腕カバーなど)の使用や周囲からの火花がつかないようにする
火災、着火、やけどの原因になります。
- ファンに棒などを差し込み、羽根を止めない
使用中ファンにヒモ、棒、枝など異物を巻き込まない
異物で羽根が破損などして、回転が止まるおそれがあります。羽根の回転が止まったままの状態では、ファンへ過電流が続くと、モーターに負担がかかり発熱し、やけどの原因になります。
- 防塵構造ではないため、引火性ガスなどが充満した場所での使用、充電はしない
火災、着火、やけどの原因になります。
- 強い静電気の発生する場所では使用しない
火災、着火、やけどの原因になります。
- 高所では下に人がいないことを確認せずに使用しない
電気部品が落下した際など、事故の原因になります。
- 引火性ガスのあるところや、雨や水しぶきがかかる場所では使用しない
火災、感電の原因になります。

禁止

警告

- サウナなど、温度が50℃を超える環境下では使用しない
ショートして発熱などの原因になります。
- バッテリーや充電器、電池が異常に発熱したときは、電源を入れたままにしない
電池ボックスの場合は電池を入れたままにしない
電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない
また、重いものを乗せたり、踏み込んだりしない
電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。
- 単相交流 100V以外では使用しない
万一、目に入った場合は、こすらずにすぐにきれいな水で洗い流して、医師の診察を受けてください。失明の原因になります。
- バッテリーを乳幼児のそばに放置しない
万一、バッテリーの液を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- バッテリーの液が皮膚や衣類についたまま放置しない
万一、目に入った場合は、こすらずにすぐにきれいな水で洗い流して、医師の診察を受けてください。失明の原因になります。
- 充電時に所定の充電時間を超過しても充電が完了しない場合には、それ以上充電をしない
発熱、破裂、発火の原因になります。
- 充電は0℃～40℃以外の環境では行わない
発熱、破裂の原因になります。
バッテリーの性能や寿命を低下させる原因になります。
- 電源プラグの埃などはご使用のたびに取り除く
火災の原因になります。
- バッテリーの端子の汚れ、ホコリなどはご使用のたびに取り除く
接触不良の原因になります。
電源が切れたり、充電ができなくなったりする原因になります。
- 使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、変色、変形、その他の異常に気づいた時には、すぐに使用を中止する
けがの原因になります。
- バッテリーが漏液したり、悪臭がしたりした場合は直ちに使用をやめて、火気から遠ざける
発火、破裂の原因になります。

禁止

注意

- 空調服™を着用したまま眠らない
着用したまま眠ってしまうと、急激に体温が奪われ、重大な健康上の障害が発生するおそれがあります。
- 発熱時や体調が悪化しないとき、飲酒後の使用はしない
健康を害する原因になります。
- 使用中に寒くなるなど体の異常を感じた場合は、使用を継続しない
健康を害する原因になります。
- 使用時以外は電源を入れない
ファンの寿命が縮まる原因になります。
- 洗濯時には電気部品(ファン2個、ケーブル、バッテリーまたは電池ボックス)を取り付けたまま洗わない
破損する原因になります。
- 服を洗う場合は、首のヒモのボタンを留めたままにしない
取付けたままだと洗濯時にヒモに力がかかり、ヒモが取れやすくなります。
- 汚れを落とすために、ファンの羽根にエアガンなどで圧力の高い空気を吹きかけない
羽根が折れたり、羽根が高速回転したりして、モーターの寿命を著しく低下させてしまいます。
- 無理な力を加えたり、投げたり、落としたり、蹴んだりなど、乱暴に扱わない
破損する原因になります。
- ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンを運んだりしない
破損する原因になります。

禁止

注意

- バッテリーや電池ボックス、ファンの中に金属などを差し込まない
ショートして発熱などの原因になります。
- 空調服™を炎天下の車のダッシュボードの上や、火のそばなどの高温になる場所に置かない
プラスチック部品が変形し故障の原因になります。
- 障害物のそばや、不安定な場所では使用しない
転倒によりけがをするおそれがあります。
- 髪をファンに近づけない
髪が巻き込まれけがをするおそれがあります。
- 充電は専用充電器以外では行わない
発熱、破裂、発火の原因になります。
- 電池を対応機種以外で使用しない
破裂、発火の原因になります。
性能、寿命を低下させる原因になります。
- 放電は0℃～50℃以外の環境では行わない
性能、寿命を低下させる原因になります。
- 性能、寿命を低下させる原因になるため、放電済のまま長期放置せず、保管前バッテリーを満充電にする
長期使用しない場合、約12ヶ月ごとに満充電にする
- 「電気部品を長期使用しない場合はサビの発生、性能、寿命を低下させる原因になるため、服から外し、乾燥した温度の低い場所に保管する」
- 電池の発熱、破損、発火の原因になるため、電池を廃棄、保存する場合は(+)(-)端子部をテープなどで絶縁する
- ファンに指を絶対に入れない
小さなお子様が近くにいる場合は、お子様がファンに指を入れないよう、特に気をつけてください。
バッテリーや電池ボックス(電池含む)はお子様手の届かない場所に保管してください。
けがをするおそれがあります。

禁止
水ぬれ禁止

ご使用上の注意

殺虫剤をかけたり、薬品を付着させない
変色、破損などの原因になります。
油、ホコリ、溶剤や薬品などのつきやすい場所では使用しない
破損、変形、故障などの原因になります。
長時間使用しないときは、電池を取り出す
液もれによる故障の原因になります。
使用時間が短くなったら、新しい電池と交換する
本製品は消耗品のため、電池には寿命があります。
ファンのモーターの寿命について
6V、7.2Vでご使用になる場合ファンの動作寿命は低下します。
5Vで使用する場合の1/5程度になります。
高温多湿の場所など、どうしても5V以上の風量が必要な場合のみご使用ください。
空調服™に、空調服™専用及び弊社推奨の機器以外(他社製品など)を取り付けない
破損する原因になります。
異物を多く吸い込む環境での使用は、ファンの羽根折れの原因になるため、オプション品のファン保護ネットがおすすです
ご使用前に火気の有無を確認し、万一、火花などが流入するおそれのある場合は、オプション品の金属フィルターの取り付けをおすすめします



オプション品
金属フィルターS (2枚入り)
FMT500S >>>P66

オプション品
ファン保護ネット(4枚入り)
FNP500 >>>P66

この「空調服™」は、(株)セフト研究所・(株)空調服の特許および技術を使用しています。
「空調服™」は、(株)セフト研究所・(株)空調服の商標です。
「>>>」 「生理クーラー」は、(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。