



パワーファン 使用推奨

※従来のファンも
使用可能

空調服、ワンタッチパワーファン
ブラック×ブルー
(FAN2400SPBB)



シルバー

9097 ナダレス空調服™ レインスーツ

防水空調服™(ファン付ウェア)

風を味方に 雨の日も爽快

空調服

ファン付きウェアのパイオニア:株式会社セフト研究所
株式会社空調服

Nadalles

業務用レインウェアの専門メーカー:株式会社ジンナイ

POINT 1
風が通り抜ける
新感覚の
涼しさ

POINT 2
レインウェア
特有の蒸れを
強制換気

POINT 3
熱中症対策
として効果を
発揮

POINT 4
ファンユニットを
取り外せば通常の
レインウェアとしても
着用可能

レインウェアの常識が変わる 透湿のその先へ

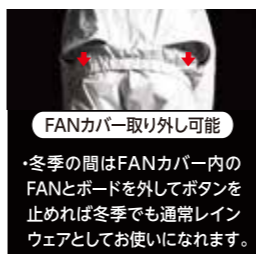
「空調服」は、(株)セフト研究所・(株)空調服の特許および技術を使用しています。



シルバー オレンジ ネイビー BACK STYLE

PICK UP FUNCTION

- 通気用ボタン**
・襟部のタブを引き寄せ固定することで、襟部の通気孔を確保します。
- FANカバー**
・別途取扱い説明書に従いFAN取り付けをお願いします。
- 背中FAN取付・カバー内部**
・オプション別売のヘルメット用インナーレインフードです。ヘルメット内部にも風を送り込めるため、より快適に通気します。
- 上下接合ボタン**
・ブルゾンタイプなどで上下動などにより上着裾がずり上がるのをボタン止めることで防ぎます。
- ヘルメットフード**
・オプション別売のヘルメット用インナーレインフードです。ヘルメット内部にも風を送り込めるため、より快適に通気します。
- 二重袖口**
・内袖はゴム織り。二重構造で通気口の確保のためのハット付き内袖のため、より快適に通気します。



FANカバー取り外し可能
・冬季の間はFANカバー内のFANとボードを外してボタンを止めれば冬季でも通常のレインウェアとしてお使いいただけます。

素材の仕様

- 表 ナイロン100%(タフタ)
- P.V.C樹脂コーティング
- 裏 ポリエステル100%(メッシュ)

耐水圧 280kpa以上/実効値(JIS L-1092 高水圧法) ≧28,000mm

製品仕上りサイズ

サイズ	上衣			ズボン		
	着丈	胸囲	袖丈	総丈	股下	腰回
S	66	115	80	101	71	100
M	69	118	82	104	73	103
L	72	121	85	107	75	106
LL	75	124	87	110	77	109
EL	79	127	90	113	79	112
4L	83	134	92	114	80	124
5L	83	144	92	115	80	138

服内を駆け巡る風が、爽快感を生み出す。SKSP01 空調服®パワーファンスターターキット



ユニフォーム 対応



パワーファン対応バッテリーセット (LISUPER 1)



ケーブル (RD9261)



ワンタッチパワーファン ブラック×ブルー (FAN2400SPBB)



- ・掲載商品は、(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)空調服の商標および登録商標です。(登録区分9,10,11,12,17,20,24類)
- ・「空調服」は、(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。

バッテリー保管上のご注意

- リチウムイオンバッテリーは、過放電されると寿命を縮めるばかりではなく、化学反応により内部が不安定な状態になります。
- 電池残量がゼロになった場合は、おおむね3日以内に充電するよう心がけてください。また長期保管しない場合は自然放電により残量が少なくなりますので半年に1回程度、充電してください。
- 長期保管する際は、15~25℃の乾燥した場所で保管してください。保管温度は高すぎても、低すぎても電池の寿命を縮めます。
- 電池残量ゼロのまま放置すると完全放電し、安全回路が働いて再使用できなくなりますので十分注意して下さい。

使用上のご注意

- 空調服を着用したまま寝るなどしないでください。着用したまま寝てしまうと、急に体温が奪われ、重大な健康上の障害が発生する恐れがあります。
- 発熱時や体調が悪化する場合は、着用後の着用をおやめください。また、着用中に寒くなるなど身体の異常を感じた場合は、直ちに電源をお切ください。
- ファンに指を絶対に入れないでください。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。
- リチウムイオン電池が50℃を超える高温下では着用しないでください。やけどを負う危険性があります。
- 着用時以外は、スイッチを入れしないでください。
- バッテリー・ファンユニットパーツにつきましては、付属の使用説明書をよく読み、正しくお使いください。
- 上記ファンを数回まで上げ、ひとよのボタンをしっかりと押し止めて、正しく空調ファンを動作させてください。異常な振動や異音が発生する場合は、また空調ファンの故障が十分に発生する可能性があります。
- 雨天の着用時は顔面が濡れる可能性があります。雨水が逆流し、ファンが濡れる可能性がありますのでご注意ください。
- ファン、リチウムイオンバッテリー、ファンケーブルが濡れますと、発熱、発火の恐れがあり、故障の原因となる場合があります。ファン、リチウムイオンバッテリー、ファンケーブルが濡れた場合は、よく乾かしてから再使用してください。これらの故障の原因を防ぐためにも、濡れた手で触るなど水気を近づけないでください。
- 洗濯時には必ず電装部品(ファン2個・ケーブル・バッテリー)を全て取り外し、履かずに水洗いしてください。
- 汚れを落とす際に、ファンの羽にエアークリーンなどで圧力の高い空気を吹きかけないでください。プロペラの羽が折れたり、プロペラが高速回転し、モーターの寿命が著しく低下してしまいます。
- 空調服を脱いだり、落としたり、雑に扱ったりしないようにしてください。また、ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンを落としたりしないでください。
- ファンに傷などを入れないでください。プロペラを傷めないでください。
- バッテリーやファンの中に金属などを差し込まないでください。バッテリーがショートして発熱などの原因になります。
- 空調服を雨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でください。プラスチック部分が変形し故障の原因になります。
- バッテリーご使用の際は、専用バッテリー以外のバッテリーは使用しないでください。故障や事故の原因になります。
- バッテリーにつきましては、水に濡れたりした場合、内部に液体(コネクタの部分)より浸水する可能性あり、不良となりえる可能性がありますのでご注意ください。心配な場合は、ビニール袋に入れ、コードの分だけ穴をあけて使用いただく方法もございます。

ファンのモーターの寿命による故障について

リチウムイオンバッテリーには4段階の出力切り替えスイッチがついており、3V、5V、6V、7.2Vと切替える事で風量を調節できますが、5Vで使用する場合は約3,000時間以上あるファンのモーターの寿命が7.2V、6Vで使用の場合は約1,500時間程度に短くなります。ご使用状況により変動してまいります。モーターの寿命による故障については保証の対象外とさせていただきます。