

取扱い商品のご案内

綿100%と風の心地良さ

衣服内をファンのパワーで爽快にする暑さ対策ユニフォーム

空調服

汗を気化させる時に奪われる熱で人体は体温を下げる仕組みになっています。その原理を応用したクールな「空調服」が今大人気です。そして今季綿100%の生地を採用した新ユニフォーム#1-9850が新登場。空調服の涼しい機能はそのまに、しなやかな綿素材の肌ざわりもプラスされよりクールな一着に仕上がりました。あなたもこの新しい涼しさを是非#1-9850でご体感ください。 株式会社空調服 監修



NEW

待望の綿100%
素材が新登場!



1-9850 空調服
【空調機能付き長袖つなぎ服】

素材 / 綿100%

価格 / オープン価格
(3Lは一部アップ、4L以上は二割アップ)

特長 / YKKファスナー使用
日本製生地使用

- 袖・袖口(カフス)・左胸ポケットフリップ、腰ポケット、裾出し、袖身縫製(パツテリ)ポケット(2箇所)、マジックテープ
- 背中裏側(コード通し) / フリーマジックテープ
- フロントファスナー / コイル(スライダー) / 金属
- 右胸ポケットファスナー / 金属(スライダー) / 金属
- 袖内側空気調節部 / 糸付プラスチックボタン
- ベネラシ / 五柱

サイズ	肩幅	袖丈	バスト	ウエスト	股下	通身身長
S	50	52	120	98	72	157-162
M	52	54	124	102	74	162-167
L	54	56	128	106	76	167-172
LL	56	58	132	110	78	172-177
3L	58	60	136	114	80	177-182
4L	60	62	140	118	82	182-187
5L	62	64	144	122	84	187-192

生地の厚さ 薄 厚

商品重量 [Lサイズ計測]
約0.75kg [本体のみ]
約1.25kg [ファン、リチウムイオンバッテリー装着時]



内部ファンユニット 配置図解
衣服内部のファン、ケーブル、バッテリー部は簡単に取り外すことが可能です。

機能紹介

袖口には大型のマジックテープを採用。自由にサイズを調節出来るので、衣服内の空気の排出に有効です。

腰部にウエストのサイズを調節できる大型のマジックテープを採用。上半身・下半身への空気の流れを調節できます。

右胸ポケットは物落ちを防ぐのに有効なファスナータイプ。オートバイのロゴもオシャレなワンポイントです。

左胸ポケットはオーバーフリップタイプ。容量もたっぷりです。

袖内側の調節用ヒモを使用することで袖部分に空間が生まれ、衣服内の空気を通りやすくします。

袖部分のヒモは今までに比べタイプからボタンで留めるタイプへと進化し、簡単にセットすることができます。

衣服内部の2箇所にバッテリー用ポケットがありますので、お好みの位置をお選びいただけます。

衣服内の空気の流れを良くするために、空気の漏れを防ぐ効果に優れた高密度の綿素材生地を採用しています。

URL <http://www.maruyasu-s.co.jp>

空調服【長袖つなぎ服】のご購入をお考えの方に

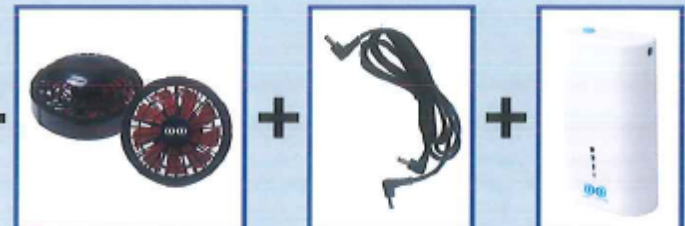
注意

空調服【長袖つなぎ服】を使用(着用)するには長袖つなぎ服の他に別売のファンユニットが必要です。



長袖つなぎ服
空調服本体

OPTION PARTS



ファン(×2個) ロングケーブル バッテリー
ファンユニットパーツ(別売)

空調服以外にも下記のファンユニットパーツをお求めください。

ファン・ケーブルセット

空調服に必要なファンとケーブルがセットになっています。

9-92603

■セット内容/ファン×2・ロングケーブル



NEW

最大空調能力:500キロカロリー/時
(33℃、湿度50%の温湿度条件で、860ccの汗の蒸発能力)
風量(強):約20リットル/秒 (弱):約8リットル/秒
電気部品重量:約260g(電池重量除く)
消費電力:(強)2.0W (弱)0.9W

リチウムイオン小型バッテリーセット

空調服に必要なバッテリーと充電アダプター等がセットになっています。

9-9343 [LINANO1]

■セット内容/バッテリー本体・AC充電アダプター
バッテリーホルダー



NEW

- 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 ※常態により約15%の動作時間の拡大を実現(特許出願済)
- 脱着が容易な新開発ホルダー・落下防止紐付き

仕	外 寸	高86mm/幅50mm/厚26mm
出	出 力	7.2V、6V、5V、3.3V、ゆらぎモード(5段階)
力	充電時間内	約5時間
様	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個使用したときの値です。
※ゆらぎモードとは、出力電圧を7.2V→0.0V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繰り返すことなく、動作時間を15%延長するモードです。(特許出願済)

リチウムイオン小型バッテリー【単品】

小型になり、装着時の負担軽減に貢献します。

9-943 [NANOBT1]



NEW

バッテリー用AC充電アダプター【単品】

バッテリー充電に必要なACアダプターです。

9-950 [LIAC]



この他にも豊富なオプションパーツをご用意しております。
2018年度 オートバイ 春夏総合カタログ
も合わせてご参照ください。

■ 空調服(長袖つなぎ服)は株式会社セフト研究所・株式会社空調服の商標です。
■ 空調服(長袖つなぎ服)は株式会社セフト研究所・株式会社空調服の特許および技術を使用しております。

品番	品名	納期
1-9850-□	作業服 S,M,L,LL	約4日
1-9850-3L	作業服 3L	
1-9850-□	作業服 4L,5L	
9-92603	ファンケーブルセット	
9-9343	リチウムイオン小型バッテリーセット	
9-943	リチウムイオン小型バッテリー	
9-950	バッテリー用AC充電アダプター	