

XE98027/XE98028

ポリエステル100%

【生地名】 エコストレッチリップストップ
引っ掻きや破れに強いリップストップ素材

調服

material

fabric

新開発! サイドファン

エコ・JIS制電タイプ!

ファンの位置が通常よりも脇に配置され
車の運転や椅子に座った状態でもファンが邪魔になりません。
運送業、配送業にもピッタリ。
再生PETを使用した地球に優しい空調服®シリーズ。

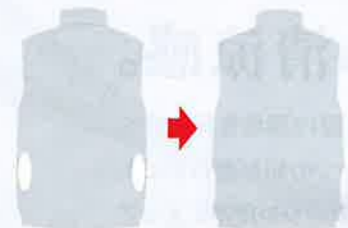


XE98027
空調服® 半袖ブルゾン
40. ブルー

1516
ピタリテラツズボン
19. ディープネイビー

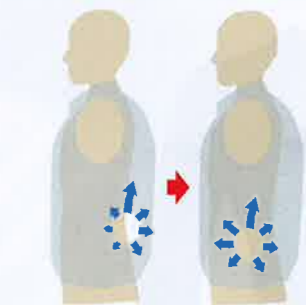
サイドファン実用新案出願中

従来型 新商品

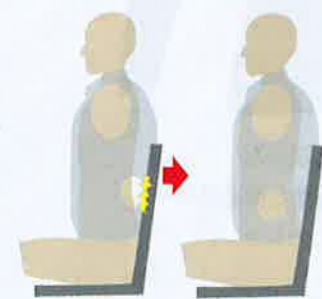


ファンの穴を従来より脇側に配置することで...

①前側にも風が良く回る!!



②座ってもファンが当たらない!!



超便利!

POINT

▶ 新開発サイドファン

[車の運転や椅子に座った状態でもファンが邪魔にならない][身体の前後に風が回る]

▶ 再生PET素材使用 ▶ 物の落ちにくい胸ファスナーポケット



XE98027 空調服® 半袖ブルゾン



XE98027 空調服® 半袖ブルゾン

¥10,400 (税込 ¥11,440)

※3Lは¥330(税込)プラス、4L・5Lは¥660(税込)プラス。

樹脂ファスナー 樹脂ボタン(ドットボタン)

サイズ	SS	S	M	L	LL	3L	4L	5L
肩巾	46	48	50	52	54	56	58	60
胸囲	108	112	116	120	124	132	140	148
袖丈	23	23	24	25	26	27	28	28
着丈	63	65	67	69	71	73	73	73
裾廻	67	72	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	98	103	108	113	118	123	128	133

右胸ファスナーポケット(巾15.5cm×深さ23cm) (cm)
左胸ペン差しポケット(巾3cm×深さ14cm)
取り扱い上の注意 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、エアージェ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、火気に弱いので火気を扱う現場では着用しないでください。
ご使用ケーブルについて この商品は従来空調服よりファンの位置が脇側に配置されています。3L以上を着用される場合はロングケーブル(CBB500またはCB01021)をご使用ください。



XE98028 空調服® ベスト



XE98028 空調服® ベスト

¥10,000 (税込 ¥11,000)

※3Lは¥330(税込)プラス、4L・5Lは¥660(税込)プラス。

樹脂ファスナー

サイズ	SS	S	M	L	LL	3L	4L	5L
肩巾	39	41	43	45	47	49	51	53
胸囲	108	112	116	120	124	132	140	148
着丈	63	65	67	69	71	73	73	73
裾廻	67	72	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	98	103	108	113	118	123	128	133

右胸ファスナーポケット(巾15.5cm×深さ23cm) (cm)
左胸ペン差しポケット(巾3cm×深さ14cm)
取り扱い上の注意 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、エアージェ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、火気に弱いので火気を扱う現場では着用しないでください。
ご使用ケーブルについて この商品は従来空調服よりファンの位置が脇側に配置されています。3L以上を着用される場合はロングケーブル(CBB500またはCB01021)をご使用ください。



バッテリーとファンは別売となります。詳しくはP.58~64をご覧ください。

ポリエステル ECO XE98027 / XE98028 AIR COMPRESSION 男女兼用

XE98001/XE98101

ポリエステル65% / 綿35%

【生地名】TCペンタスブロード
遮熱性のある機能素材

material

fabric

空調服®

炎天下での作業に最適！

遮熱性のある機能素材が夏の厳しい日差しを軽減し、
衣服内温度マイナス2℃の長袖の空調服®



POINT

カラーファスナー使用。



XE98001
空調服® 長袖ブルゾン
46. ロイヤルブルー
1696 ラットズボン
22. シルバークレー

POINT

▶ フルハーネス対応(XE98101)

▶ 吸水速乾 ▶ 透け防止 ▶ ファン落下防止メッシュ(XE98101)

▶ 背中にランヤード用ファスナー(XE98101) ▶ 両胸にランヤードフック用Dカン(XE98101)



XE98001 空調服® 長袖ブルゾン



左胸フラップベン差し。 両脇ポケット。 両胸面ファスナーポケット。



左内側バッテリーポケット。 左袖ベン差し。 袖口アジャストボタン。



前立て裏配色使用(19,46のみ)。 首元の調整ヒモで空気の抜けを調節。 右胸ファスナー付きポケット。



BACK

XE98001 空調服® 長袖ブルゾン

¥11,700 (税込 ¥12,870)

樹脂ファスナー 樹脂ボタン(ドットボタン)

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
肩巾	48	50	52	54	56	58	60
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
袖丈	52	54	56	58	60	58	58
着丈	62	64	66	68	70	70	70
裾廻	72	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	102	107	112	117	122	127	132

右胸ファスナーポケット(巾12.5cm×深さ19.5cm) (cm)
左右胸ポケット(巾13cm×深さ15cm)

取り扱い上の注意 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、エアージェ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、火気に弱いので火気を扱う現場では着用しないでください。



19. ディープネイビー 46. ロイヤルブルー

XE98101 空調服® 長袖ブルゾン(ハーネス対応)



左胸フラップベン差し。 両脇ポケット。 両胸面ファスナーポケット。 左内側バッテリーポケット。



左袖ベン差し。 袖口アジャストボタン。 前立て裏配色使用(19,46のみ)。 首元の調整ヒモで空気の抜けを調節。



フルハーネス対応(背中取り出し口)。 ファン落下防止メッシュ。(表側) 胸フックかけDカン付き。



背中からランヤードを出し、取り出し口を絞ります。 ※詳しくはP67をご参照ください。



BACK

XE98101 空調服® 長袖ブルゾン(ハーネス対応)

¥16,300 (税込 ¥17,930)

樹脂ファスナー 樹脂ボタン(ドットボタン)

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L
肩巾	48	50	52	54	56	58	60
胸囲	112	116	120	124	132	140	148
袖丈	52	54	56	58	60	58	58
着丈	62	64	66	68	70	70	70
裾廻	72	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	102	107	112	117	122	127	132

左右胸ポケット(巾13cm×深さ15cm) (cm)

取り扱い上の注意 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、エアージェ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、火気に弱いので火気を扱う現場では着用しないでください。

使用上の注意 より安全にご使用いただくために、空調服®の中にフルハーネスを装着する際は、襟元のファスナーを7~8cm開けてお使いください。ショックアブソーバー部は、ランヤードを筒の外にしっかり出してご使用ください。



19. ディープネイビー 46. ロイヤルブルー

バッテリーとファンは別売となります。詳しくはP58~64をご覧ください。

XE98003/XE98004

ポリエステル100%

【生地名】エアコンテック®
空調服®に最適な高密度ポリエステル素材

空調服®

material

fabric

RE
WIND



スポーティ
デザイン
空調服®

シーンに合わせて選べる半袖タイプと長袖タイプ。
脇の配色が目を引くスポーティデザイン。
空調服®に最適な東レ「エアコンテック®」生地を使用した、
撥水性・透湿性に優れた空調服®

XE98004
空調服® 半袖ブルゾン
46. ロイヤルブルー

POINT

- ▶ 透湿性に優れた東レ「エアコンテック®」使用
- ▶ 撥水加工 ▶ 紫外線カット



透湿性 紫外線カット UPF 50+ 撥水

XE98003 空調服® 長袖ブルゾン



22. シルバーグレー

46. ロイヤルブルー



右胸ファスナー付きポケット。 左袖ベン差し。 袖底脇に配色使用。 両脇ポケット。 首元の調整ヒモで空気の抜けを調節。 左内側バッテリーポケット。 袖口面ファスナー。

XE98003 空調服® 長袖ブルゾン

¥11,700 (税込 ¥12,870)

樹脂ファスナー

サイズ	SS	S	M	L	LL	3L	4L	5L
肩 巾	43	45	47	49	51	53	55	57
胸 囲	106	110	114	118	122	130	138	146
袖 丈	52	54	56	58	60	62	60	60
着 丈	63	65	67	69	71	73	73	73
裾 廻	67	72	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	95	100	105	110	115	120	125	130

右胸ポケット(巾14cm×深さ24cm) (cm)

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、火気に弱いので火気を扱う現場では着用しないでください。



XE98004 空調服® 半袖ブルゾン



46. ロイヤルブルー

22. シルバーグレー



右胸ファスナー付きポケット。 左袖ベン差し。 袖底脇に配色使用。 両脇ポケット。 首元の調整ヒモで空気の抜けを調節。 左内側バッテリーポケット。 袖口ドットボタンで空気の抜けを調節。

XE98004 空調服® 半袖ブルゾン

¥10,600 (税込 ¥11,660)

樹脂ファスナー 樹脂ボタン(ドットボタン)

サイズ	SS	S	M	L	LL	3L	4L	5L
肩 巾	43	45	47	49	51	53	55	57
胸 囲	106	110	114	118	122	130	138	146
袖 丈	23	24	25	26	27	28	29	29
着 丈	63	65	67	69	71	73	73	73
裾 廻	67	72	77	82	87	92	97	102
裾廻最大	95	100	105	110	115	120	125	130

右胸ポケット(巾14cm×深さ24cm) (cm)

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、火気に弱いので火気を扱う現場では着用しないでください。



バッテリーとファンは別売となります。詳しくはP.58~64をご覧ください。

NEW

SK00012

14.4Vバッテリー・ワンタッチファン(クロ) スターターキット

最強ファンバッテリー。最大電圧14.4V、最大風量76ℓ/秒^{※1}

- 赤色LEDを採用し、屋外での視認性が向上しました。
- JIS IP55(防塵防水)規格適合。
※水没等の水の浸入による故障を保障するものではありません。
- 9段階のバッテリー残量表示機能付き。

オープン価格
¥



※パッケージは右記のいずれかになります。内容物に相違はありません。

FA01012

・空調服[®] 14.4Vバッテリー対応ワンタッチファン
外寸：厚さ41mm(最大値)
重量：80g(1個)
動作寿命：3000時間(公称値)

設定電圧	最大風量
14.4V(ターボモード)	76ℓ/秒
11V(連続モード)	62ℓ/秒
11V(ゆらぎモード)	48.8-62ℓ/秒
8.2V	48.8ℓ/秒
6.0V	36ℓ/秒

※ファン2個の性能です。

注意：14.4V専用ファンFA01012をご使用になる場合は必ず対応バッテリーBT01411、対応ケーブルCB01011、CB01021をご使用ください。

FA01012

・空調服[®]ワンタッチファン(クロ)

【付属品】



CG00011

・急速AC充電アダプター×1



CB01011

・空調服[®]ケーブル×1



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ



BT01411

・空調服[®]バッテリー
(落下防止ひも付き)

BT01411

・空調服[®] 14.4Vバッテリー

対応ファン	FA01012
外寸	W85mm・D27mm・H98mm
出力	14.4V、11V(連)、11V(ゆ)、8.2V、6V
放電温度	0℃～50℃
充電時間	約3時間(CG00011使用時)
定格容量	3250mAh(46.8Wh)
充電可能温度	0℃～40℃
保存温度	-20℃～50℃(20℃～30℃推奨)
質量	287g

(対応ファンFA01012使用時)

空調服 [®] の連続使用時間	
14.4V(ターボモード)	4.9時間 ^{※4}
11V(連続モード)	4.4時間
11V(ゆらぎモード)	6.8時間
8.2V	8.5時間
6.0V	17時間

注意：ファンFA01012専用バッテリーです。既存ファンとの互換性はありません。充電の際はCG00011専用アダプターをご使用ください。

【仕様】バッテリー(BT01411)とファン(FA01012/2個)使用時

LED表示	F	1	2	3	4
出力切替	14.4V ターボモード ^{※2}	11V 連続モード	11V ゆらぎモード ^{※3}	8.2V	6.0V
最大風量	76ℓ/秒 ^{※1}	62ℓ/秒	48.8ℓ/秒 ～62ℓ/秒	48.8ℓ/秒	36ℓ/秒
動作時間	4.9時間 ^{※4}	4.4時間	6.8時間	8.5時間	17時間

瞬間冷却

高効率

※1 14.4V使用時、ファン2個の値。
※2 ターボモードとは、14.4Vで5分間動作し、その後10.5Vへ自動移行するモードです。再度、ターボモードをご使用になる際には30分間のインターバルが必要です。バッテリー残量“6”以上の時のみ使用可能です。
※3 ゆらぎモードとは、出力電力11.0Vと8.2Vを一定の間隔で自動で切り替え、11V連続モード時に対しバッテリーの持ち時間を延ばすモードです。
※4 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。

単品 NEW

BT01411

14.4Vバッテリー本体

オープン価格

¥



NEW

CB01011

空調服[®] 14.4V専用ケーブル

オープン価格

¥



NEW

CB01021

空調服[®] 14.4V専用ロングケーブル

オープン価格

¥



※XE98025、XE98026、XE98027、XE98028の3Lサイズ以上はこちらをご使用ください。

NEW

FA01012

空調服[®] 14.4V専用ワンタッチファン(2個)

- ブラシレスモーターを採用し、薄型・軽量でありながら、大風量・高効率・超寿命を実現!

オープン価格

¥



K90. ブラック



CA00011

・バッテリーケース×1

SP01BX 空調服® ワンタッチファン(クロ)スターターキット

長時間、長期間着用される方にオススメ

- 赤色LEDを採用し、屋外での視認性が向上しました。
- JIS IP55 (防塵防水) 規格適合。
※水没等の水の浸入による故障を保障するものではありません。
- ワンボタンでの簡単操作。
- 9段階のバッテリー残量表示機能付き。

オープン価格
¥

【付属品】



LIACR
・急速AC充電アダプター×1



RD9261
・空調服® ケーブル×1



LISPCASE
・BTSP1用バッテリーケース×1



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

FAN2200K

・空調服® ワンタッチファン(クロ)
外寸: 厚さ47mm (最大値)
重量: 103(1個)
動作寿命: 2000時間(公称値)

設定電圧	最大風量
7.2V	48.8ℓ / 秒
6.0V	42.2ℓ / 秒
5.0V	36.8ℓ / 秒
3.3V	25.8ℓ / 秒

※ファン2個の性能です。

注意: パワーファンFAN2400SPBBをご使用になる場合は必ずパワーファン対応バッテリーBTSP1をご使用ください。他のバッテリーをご使用になると不具合が起こる場合があります。

BTSP1 空調服® パワーファン対応バッテリー

対応ファン	FAN2400SPBB, FAN2200G/K/R
外寸	W85mm・D25mm・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 (LIACRの場合)
定格容量	6500mAh (46.8Wh)
充電可能温度	0°C ~ 40°C
保存温度	-20°C ~ 50°C (20°C ~ 30°C推奨)
質量	274g

(従来ファン(FAN2200)使用時)

空調服®の連続使用時間	
7.2V設定時	約8時間
6.0V設定時	約12時間
5.0V設定時	約18時間
3.3V設定時	24時間以上

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。

FAN2200G

・空調服® ワンタッチファン(グレー)
外寸: 厚さ47mm (最大値)
重量: 103(1個)
動作寿命: 2000時間(公称値)

設定電圧	最大風量
7.2V	48.8ℓ / 秒
6.0V	42.2ℓ / 秒
5.0V	36.8ℓ / 秒
3.3V	25.8ℓ / 秒

※ファン2個の性能です。

注意: パワーファンFAN2400SPBBをご使用になる場合は必ずパワーファン対応バッテリーBTSP1をご使用ください。他のバッテリーをご使用になると不具合が起こる場合があります。

BTSP1 空調服® パワーファン対応バッテリー

対応ファン	FAN2400SPBB, FAN2200G/K/R
外寸	W85mm・D25mm・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 (LIACRの場合)
定格容量	6500mAh (46.8Wh)
充電可能温度	0°C ~ 40°C
保存温度	-20°C ~ 50°C (20°C ~ 30°C推奨)
質量	274g

(従来ファン(FAN2200)使用時)

空調服®の連続使用時間	
7.2V設定時	約8時間
6.0V設定時	約12時間
5.0V設定時	約18時間
3.3V設定時	24時間以上

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。

SP01GX 空調服® ワンタッチファン(グレー)スターターキット

長時間、長期間着用される方にオススメ

- 赤色LEDを採用し、屋外での視認性が向上しました。
- JIS IP55 (防塵防水) 規格適合。
※水没等の水の浸入による故障を保障するものではありません。
- ワンボタンでの簡単操作。
- 9段階のバッテリー残量表示機能付き。

オープン価格
¥

【付属品】



LIACR
・急速AC充電アダプター×1



RD9261
・空調服® ケーブル×1



LISPCASE
・BTSP1用バッテリーケース×1



Li-ion 20
ご使用後は
リサイクルへ

OPTION PARTS

AIR

COMPRESSION

単品

BTSP1 空調服® パワーファン 対応バッテリー本体

オープン価格

¥

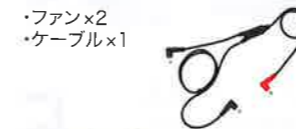


RD9280GX

空調服® ワンタッチ
ファンケーブルセット(グレー)

- 片手でのファンリング着脱が可能になりました。
- ケーブルフックの採用により、プラグ抜きの可能性を軽減しました。

オープン価格
¥

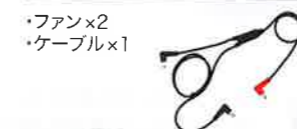


RD9280BX

空調服® ワンタッチ
ファンケーブルセット(クロ)

- 片手でのファンリング着脱が可能になりました。
- ケーブルフックの採用により、プラグ抜きの可能性を軽減しました。

オープン価格
¥



RD9280シリーズ (FAN2200シリーズ)

対応バッテリー: BTSP1, NANOBT2
外寸: 厚さ47mm(最大値)
質量: 103g(1個)
動作寿命: 2000時間(公称値)
※出力7.2Vでの動作寿命

設定電圧	最大風量
7.2V	48.8ℓ / 秒
6.0V	42.2ℓ / 秒
5.0V	36.8ℓ / 秒
3.3V	25.8ℓ / 秒

※ファン2個の性能です。

ICEVEST

KEEP ON COOLING

アイスベスト

カンタン着脱で体にフィット!
快適冷感でパフォーマンスアップ。



アイスベスト

NEW

AZ-865948

アイスベスト(アイスパック4個付)

オープン価格
[S・フリー・XL]

●素材/ナイロン83%・ポリウレタン17%
□アイスパック4個付 □氏名片布付

	S	フリー	XL
着丈	30	33	36
袖丈	78	84	90
身幅	93	102	116

※この商品は海外生地のため、色ブレが発生する事もございますのでご了承ください。

NEW

010 ブラック

BACK STYLE



Front

Back

003 シルバー グレー

BACK STYLE



Front

Back

easy!

fit!

cool!



着用は簡単

ポケットに冷却面に注意してアイスパックをセットします。

快適なフィット感

羽織る様にして着用します。パワーメッシュ素材で良く伸び体にフィットします。

抜群の冷却効果

前面でバックルを留め、体にフィットするように各部を調整します。ピンポイントを効果的に冷やせるので熱中症対策に最適。

体型に合わせて、サイズをお選びいただけます。

長時間保冷

DETAIL FEATURE



サイド(脇部2カ所)にアイスパックを収納 バック(背中2カ所)にアイスパックを収納 簡単に着脱できるバックル 体にフィットするパワーメッシュ仕様 氏名片布付

AZ-865933

アイスパック(1個)(日本製)

¥700(税込¥770)

[フリー(10.5×17.5×2cm)]

●素材/内容物:水、CMC(カルボキシメチルセルロース)
重量 150g

※冷凍庫で完全に凍らせてから使用してください。(-20℃設定の家庭用冷凍庫で10時間以上が目安です。設定温度によって異なります。)

特殊な多層構造

安心安全ゲル

重すぎない150g

さらに「長時間保冷のアイスパック!」日本製

長時間保冷の理由

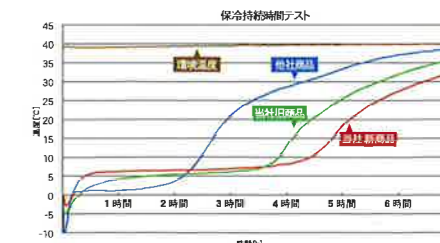
保冷持続時間テストでは、40℃の環境下で5℃~10℃を約4時間持続する結果が出ています。*多層構造の断熱シートを備え、冷気の放出を緩やかにし、持続時間の延長と、接触面の冷え過ぎも軽減しています。また、断熱シート表面のアルミが周囲の熱を反射することで保冷剤の温度上昇を抑えます。さらにゲルの配合を改良したことで、旧商品よりも保冷効果がupしました。

安心・安全で環境にも優しいゲル

当社アイスパックのゲル化剤は食品添加物タイプを使用しているため、人体に安心・安全です。また、冷却して処分できることから環境にも優しい物質と言われています。



101 シルバー



試験条件:家庭用冷凍庫(20℃設定)の12時間以上冷却させた保冷剤の冷却面の保冷持続時間を環境温度約40℃で測定を行った。