

# 厳しい基準をクリアした高視認性安全服も涼しく、快適に



30 蛍光オレンジ

## KU92061 長袖ブルゾン

¥15,400 (税込価格)

立ち襟仕様

素材	表:ラスパー ポリエステル94%綿5%複合繊維(ポリエステル)1% 裏:タフタ ポリエステル100%
ファスナー	フロント・ポケット:プラスチック
その他	国内生地 両胸ポケット・袖口:マジックテープ仕様
サイズ	S M L LL 3L 4L 5L 6L
着丈	60 62 64 66 68 68 68 68
桁丈	76 79 82 85 88 87 88 89
胸囲	112 116 120 124 132 140 148 156



30 蛍光オレンジ

class3 適合

## KU91500 高視認性安全ブルゾン

¥13,200 (税込価格)

フード付

素材	表:ラスパー ポリエステル94%綿5%複合繊維(ポリエステル)1% 裏:タフタ ポリエステル100%
ファスナー	フロント・ポケット:プラスチック
その他	国内生地 両胸ポケット・袖口:マジックテープ仕様
サイズ	M L LL 3L 4L 5L
着丈	62 64 66 68 68 68
桁丈	79 82 85 88 87 88
胸囲	116 120 124 132 140 148



30 蛍光オレンジ

10 蛍光イエロー

class2 適合

## WA91504 高視認性安全服スラックス

¥ オープンプライス

素材	ラスパー ポリエステル94%綿5%複合繊維(ポリエステル)1%
ファスナー	フロント:金属
その他	国内生地
サイズ	A体 B体 BB体
ウエスト	73 76 79 82 85 88 91 95 100 105 110
股下	80 80 80 80 80 80 80 80 78 78 78



10 蛍光イエロー

### △再帰性反射材のお取り扱いについて

・再帰性反射材は、表面にガラスビーズを塗布して制作したものです。ご家庭での繰り返し洗濯や洗濯表示以外の取り扱い、または局部的に摩擦を受けた場合は、反射輝度が低下する恐れがあります。再帰性反射材に酸性・アルカリ性などの化学薬品や油脂、汗などの汚れが付着すると、化学変化により、再帰性反射材が変色したり、反射輝度が低下することがありますので、直ちに中性洗剤または、きれいな水で洗い流し、よく乾燥させてください。漂白剤は使用しないでください。漂白剤は再帰性反射材にダメージを与える恐れがあります。裏返してネットに入れて洗ってください。きつくしぼらないでください。反射テープは特性上、縫製時の圧迫、押痕による、キズや変色により見栄えが悪くなる場合がありますが、同様に実着用においても起こる現象(外観変化)であり、反射テープの性質とご理解ください。

※ファンバッテリーは別売です。詳細はP.113~120をご覧ください。※ご使用上の注意をよくお読みください。※サイズ表について:XL→3Lに移行中です。



JIST8127  
ISO20471規格適合

クラス3

9204  
空調服\*  
高視認長袖ブルゾン  
+  
E782/E7806  
高視認カーゴパンツ

クラス2

9203  
空調服\* 高視認ベスト  
+  
E782/E7806  
高視認カーゴパンツ



高輝度再帰性  
反射材を使用

- 胸周り ●腕周り
- 肩部分

夜間の視認性を高める、  
再帰性反射材 (巾50mm) を  
ブルゾンとベストに使用。  
360°全方向からの  
視認性を実現。

9204 空調 服\* 高視認長袖ブルゾン<60 蛍光オレンジ>・E782 高 視認カーゴパンツ<60 蛍光オレンジ>

高視認ベスト

必要なワークシーンに  
気軽に取り入れられるベストタイプです。

9203  
¥5,346 円 (税込価格)

空調服\* 高視認ベスト  
高視認性(JIST8127適合/ISO20471適合)  
撥水加工・帯電防止素材

クラス1

素材:高密度タフタ  
ポリエステル100%

樹脂  
ファスナー  
引手:金属



14 蛍光イエロー 60 蛍光オレンジ



調整紐



左胸ファスナー付  
ポケット



- 氏名片布付
- 裾ドローコード付

左内側バッテリー  
専用ポケット

素材:高密度タフタ

ポリエステル  
100%

サイズ	胸囲	肩巾	着丈
S	112	40	64
M	116	42	66
L	120	44	68
LL	124	46	70
3L	130	48	72
4L	136	50	74
5L	142	52	76
6L	148	54	78

《取り扱い上のご注意》  
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないでください。  
羽が折れる場合がある為、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。

●ファン、ケーブル、バッテリー、  
その他のオプションは「別売り」です。

高視認長袖ブルゾン

夜間や視認性の低い現場でも  
クールに安全に着用できます。

9204  
¥6,765 円 (税込価格)

空調服\* 高視認長袖ブルゾン  
高視認性(JIST8127適合/ISO20471適合)  
撥水加工・帯電防止素材

クラス2

素材:高密度タフタ  
ポリエステル100%

樹脂  
ファスナー  
引手:金属

樹脂  
ボタン



14 蛍光イエロー 60 蛍光オレンジ



調整紐



両胸ファスナー付  
ポケット



ラグラン袖 左内側バッテリー  
専用ポケット

- 両脇ポケット付
- 傷つけ防止設計
- 裾ドローコード付
- 氏名片布付

7L・8L  
対応

素材:高密度タフタ

ポリエステル  
100%

サイズ	胸囲	袖丈	着丈
S	112	77	62
M	116	80	64
L	120	83	66
LL	124	86	68
3L	130	87	68
4L	136	89	70
5L	142	91	70
6L	150	93	72
7L	158	95	74
8L	166	97	76

《取り扱い上のご注意》  
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないでください。  
羽が折れる場合がある為、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。

●ファン、ケーブル、バッテリー、  
その他のオプションは「別売り」です。

NEW XE98025

ポリエステル100%

[生地名] 遮熱マイクロタフタ  
空調服®に最適な高密度ポリエステル素材

空調服®

material

fabric

# 新開発! サイドファン



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]

▶ 高い再帰反射テープ

## 反射タイプ!

ファンの位置が通常よりも脇に配置され  
重機や車の運転時に邪魔になりません。  
反射材を全面に配置し  
視認性を高めたベストタイプ。

XE98025  
空調服® ベスト  
シルバーグレー

6610  
長袖コンプレッション  
クロ

## XE98025 空調服® ベスト



BACK



22. シルバーグレー

### サイドファン実用新案出願中

従来型



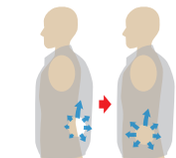
↓

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!!



超便利!

②座っても  
ファンが  
当たらない!!



19.  
ディーブ  
ネイビー



82. オレンジ



## XE98025 空調服® ベスト ¥4,675(税込価格)

※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	106	110	114	118	122	130	138	146
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

(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。

**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。



前後反射テープ  
で高い視認性。



首元の調整ヒモ  
で空気の抜けを  
調節。



袖口はニットバイ  
ンダー仕様で空  
気が逃げにくい。



左内側バッテリー  
ポケット。



背中内側に保冷  
剤ポケット付き。

バッテリーとファンは別売となります。詳しくはP.93~98をご覧ください。

特許  
出願中

耐水度  
35,000  
mmH<sub>2</sub>O以上  
JIS L1092  
B法

透湿度  
10,800g/m<sup>2</sup>  
24hr 以上  
JIS L1099  
B-2法

「耐水度試験は目皿使用ニット面より加圧」  
20回洗濯後も上記の性能を保持します。  
<洗濯条件>  
JIS L 0217 103法  
タンブル乾燥



# GORE-TEX

## ゴアテックス レインジャケット

防水性・防風性を兼ね備えた  
ハイスペックな空調服\*です。

NEW COLLECTION **9206** 3色 空調服\* ゴアテックスレインジャケット  
素材:ポリエステル100%

¥27,126 (税込価格)

樹脂  
ファスナー  
引手:金属(陶)

樹脂  
ボタン

高耐水・高透湿の  
ゴアテックスを使用した空調服



雨天時でもより活動的に

<表側>

ポリエステル 100%

ePTFEラミネート 裏側:ナイロン100%  
高耐水性・高透湿性・撥水加工



サイズ	胸囲	肩巾	袖丈	着丈
M	122	48	57	71
L	126	49	59	74
LL	130	50	61	77
3L	140	51	62	80
4L	150	55	62	83
5L	156	55	64	86

<取り扱い上のご注意>  
炎天下の車内等(高温の場所)に放置しないでください。羽が折れる場合がある為、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。

●ファン、ケーブル、バッテリー、その他のオプションは「別売り」です。

### ファンが見えない空調服\*

雨天時でもファンが濡れることのないよう、ウェア内側にファンを取り付ける設計。ファンスペーサーにより、内側へのファンの取り付けでも空気の取込口を確保し、ストームガードでウェア内での空気循環を実現。

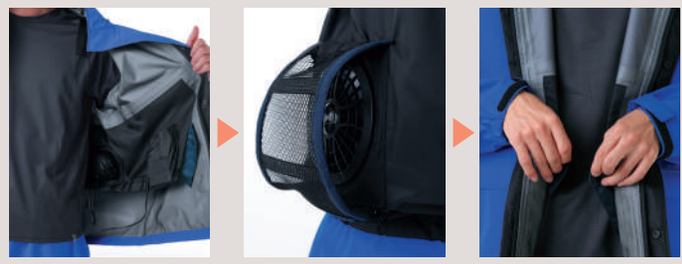


ファン  
スペーサー      ストーム  
ガード



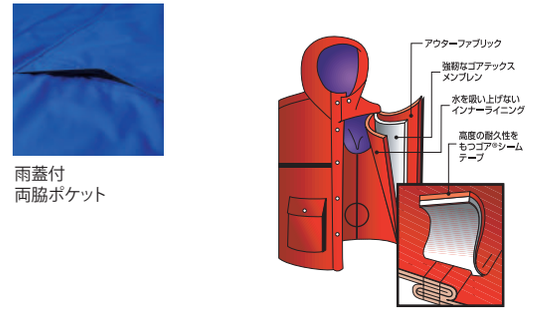
調整紐      二重前立て付      袖口マジックテープ  
アジャスター  
アウトフード  
(取り外し可)      襟裏  
速乾メッシュ      左内側バッテリー  
専用ポケット

### ファンの取付方法



レインウェア内側のストームガードにファンを取り付け  
ファンスペーサー下部のドットボタンを留めスペーサーを固定  
ストームガードのドットボタンを留め腰部分のゴムを体にフィット

ファンを外すと、通常のレインジャケットとしてご使用いただけます



雨蓋付  
両脇ポケット

9206 は家庭用洗濯機で洗濯可能です  
※ファン・バッテリー・ケーブルは取り外してください。

### 防水・透湿性に優れたゴアテックス ワークウェア採用で快適

最も優れた防水性を誇る素材で、外部からの水や雨の侵入を完全に遮断。外からは水を通しません、内部の水蒸気は外へ放出するという相反する機能を兼ね備え、この透湿機能により、ムレを防ぎ、いつも身体をドライに快適に保ちます。また、どんなに厳しい寒風も遮断する機能で、抜群の保温性を発揮。洗濯を繰り返しても、初期の高性能を長期間にわたって保持。最高の防水性・透湿性・防風性に優れた、快適な作業性を実現しました。