

ファン付き作業服

背中中のファンで服の中に外気を取り入れ、汗が蒸発する時の気化熱を奪うことで冷却効果を発揮します！

N COOL

空調服

タニザワ

首筋・脇下へダイレクト送風

より涼しく、ファンが邪魔になりにくい上部ファン仕様は様々なシーンで活躍しています。

首筋・脇下へダイレクト送風

下部にダイレクト送風、首筋・脇下にも風が流れやすく、涼感UP!

スーパーチタンコーティング™

業界最強クラスの遮熱性能
約23℃の遮熱を実現!

(JIS L 1951 遮熱試験)
耐水圧 約26,000mm
(JIS L 1092 B法 耐水圧試験)

※一部商品ではスーパーチタンコーティング™されていないものがあります。

屋外でも安心

赤外線 約98%カット

紫外線 約99%カット

遮熱性能... S55

NA-1132

スーパーチタン加工
ポリエステル100%

薄着とUVカットで両方を兼ね備え、フルハーネス対応
上部ファンタイプで遮熱性が抜群に高くなり、より涼しさを体感します。

NEW

NC-1132

スーパーチタン加工
ポリエステル100%

胸が揺れしやすいベストのフルハーネス対応上部ファンタイプ。
フックフリーファスナーを採用し、安全に配慮。

NEW

S~5L

1132シリーズ
上部ファン仕様(長袖) フルハーネス対応

遮熱率 S55
(55%以上55%未満)
※測定条件あり

7SIZE
3COLOR

M~5L

1132シリーズ
上部ファン仕様(ベスト) フルハーネス対応

遮熱率 S55
(55%以上55%未満)
※測定条件あり

6SIZE
3COLOR

組合特別価格
¥27,600(税抜)
※リナーキルト含む

組合特別価格
¥24,000(税抜)
※リナーキルト含む

44ブルー

3ネイビー

6シルバー

ランヤード取り出し口

フルハーネス対応
バックウェア対応

44ブルー

3ネイビー

6シルバー

ランヤード取り出し口

フルハーネス対応
バックウェア対応

長袖 参考用サイズ表(男女兼用)

サイズ	身長	胸囲	肩幅	袖長	袖口	袖口
S	62	76	112	77	102	48
AA	64	79	116	77	102	50
A	66	82	120	82	112	52
2L	68	85	124	82	112	54
3L	70	88	132	92	122	56
4L	70	87	140	92	122	58
5L	70	88	148	102	132	60

ベスト(標準)参考用サイズ表(男女兼用)

サイズ	身長	胸囲	肩幅	袖長	袖口
AA	64	116	77	102	42
A	66	120	82	112	45
2L	68	124	87	117	47
3L	70	132	92	122	49
4L	70	140	97	127	51
5L	70	148	102	132	53

バックウェア対応

上部ファン

3Dメッシュ

ランヤード取り出し口

肩すべり止め

フルハーネス対応

バックウェア対応

フルハーネス対応

バックウェア対応

バックウェア対応

上部ファン

3Dメッシュ

ランヤード取り出し口

肩すべり止め

フルハーネス対応

バックウェア対応

フルハーネス対応

バックウェア対応

※ファンケーブルは、バックウェア対応品です。標準品はケーブルが長く付きます。
※標準品はケーブルが長く付きます。標準品はケーブルが長く付きます。
※標準品はケーブルが長く付きます。標準品はケーブルが長く付きます。

※ファンケーブルは、バックウェア対応品です。標準品はケーブルが長く付きます。
※標準品はケーブルが長く付きます。標準品はケーブルが長く付きます。
※標準品はケーブルが長く付きます。標準品はケーブルが長く付きます。

スターターキット

SKSP02シリーズ
空調服* スターターキット

長時間・高出力でご使用したい方におすすめ。

特許登録済

2COLOR

立体商標登録
第6382529号
(特)セブ研発

一番よく使われている、スタンダードタイプのファンと、汎用性の高いバッテリーのセットです。

FAN2200B
空調服® ワンタッチファン ▶▶▶P37

SKSP02B
ブラック

SKSP02G
グレー

お好きなカラーが選べます。

※上記の商品型番はスターターキットの型番です。

+

LISUPER1
空調服® バッテリーセット
▶▶▶P36

RD9261
空調服® ケーブル※3
▶▶▶P38