

新感覚の涼しさ。
未来の服で暑さ対策!



(使用年数) (使用期間) (人件費/1ヶ月)
■ 使用期間の人件費等= 3年 × 4ヶ月 × 50万円 = 600万円
■ 通常空調服は3年程度使用出来ます。空調服を使用する期間を6~9月の4ヶ月間とした場合。

使用期間中の作業効率アップ

2%	向上した場合	$600 \times 0.02 = 12万円$
5%	向上した場合	$600 \times 0.05 = 30万円$
10%	向上した場合	$600 \times 0.1 = 60万円$
20%	向上した場合	$600 \times 0.2 = 120万円$

サンサンロケマル
3360効果!!
3万円の投資で3年後60万円の効果が得られます。
※空調服の導入金額3万円と想定(空調服一式+替えの服1着、一部商品を除く)



空気の流れイメージ 空気排出口

- ・ファンから服の中に毎秒約20% (500kcalシリーズ)の外気が取り込まれます。
- ・取り込まれた空気は服と体の間に平行に流れ、その過程でかいた汗を気化させます。
- ・体は気化熱を奪われて冷え、服の中を通った暖かく湿った空気は、襟元と袖口から排出さ

綿・ポリ混紡ワーク
空調服

ポリエステル75% 綿25%

0470G22

サイズ

(S/M/L/LL/XL/4L/5L/6L/7L)

カラー

(シルバー/ブルー/ネイビー)

※服地のみ (KU90470) ¥5,600

※ファンのみ (FAN2200G) ¥3,300



¥18,900

充電式バッテリーセット

リチウムイオン大容量バッテリーと500キロカロリーファンの仕様

出力電圧	設定1: 7.2V、設定2: 6V 設定3: 5V、設定4: 3.3V
風量	設定1: 約30ℓ/秒、設定2: 約25ℓ/秒 設定3: 約22ℓ/秒、設定4: 約12ℓ/秒
電気部品の重量	260g *バッテリーの重量を除く
連続使用時間	設定1(7.2V 約30ℓ/秒): 約8時間 設定2(6V 約25ℓ/秒): 約12時間 設定3(5V 約22ℓ/秒): 約18時間 設定4(3.3V 約12ℓ/秒): 24時間以上

サイズ	着丈	肩巾	袖丈	胸囲	裾廻	裾廻最大
M	64	50	54	116	77	107
L	66	52	56	120	82	112
2L	68	54	58	124	87	117
XL	70	56	60	132	92	122
4L	70	58	58	140	97	127
5L	70	60	58	148	102	132

