

※要求課記入

※経理出納班記入

要求課 (規格・仕様等に係る照会先)	農林水産事業部	黒木ダム管理事務所
担当者名	木阪(黒石)	TEL(直通) 0868-23-1321(0868-42-3006)

調達番号第 F-15 号
--------------

※経理出納班記入

落札業者	落札金額
発注確認	連絡済 (発注連絡をした場合は○印で囲むこと。)

## 見 積 依 頼 票 兼 物 品 発 注 票

※経理出納班記入

1	見積依頼日	令和 8 年 5 月 21 日 (木)	9:00
2	見積提出期限	令和 8 年 5 月 28 日 (木)	12:00
3	見積に係る照会先	美作県民局総務課経理出納班 船越・松尾 TEL(0868)23-1219	
4	見積書提出場所	美作県民局地域政策部総務課経理出納班(津山市山下53 2階)	
5	納期	令和 8 年 6 月 11 日 (木)	17:00 まで
6	納品場所	岡山県美作県民局総務課(本館2階)	

※要求課記入

5 発注物品							
メーカー名	品名	色 サイズ	規格・仕様	指定製品・品番	入数	数量	備考
(株)空調服	遮熱ベスト		シルバー 3L	KU92140		2 着	
(株)空調服	ケーブル			CB23322		1 本	
(株)空調服	スターターキット		グレー	SK23021 K50		1 台	
摘要							
参考事項	希望購入価格 円(税込み)以内						

参加資格要件	<p>次のいずれにも該当する者であること。</p> <p>(1)見積依頼票兼物品発注票で指定する提出期限(以下「見積提出期限」という。)の時点で、物品の売買、修理等の契約に係る一般競争入札(条件付)参加資格者名簿(以下「入札参加資格者名簿」という。)に記載されていること。</p> <p>(2)入札参加資格者名簿に記載してある住所が県内であること。</p> <p>(3)岡山県の物品の売買、修理等の契約に係る一般競争入札(条件付)参加資格者の資格審査要領(平成19年岡山県告示第306号)第9条に規定する入札参加の停止の措置を受けていないこと。</p> <p>(4)岡山県の物品の売買、修理及び役務の提供の契約に係る一般競争入札(条件付)参加除外等要領の規定による入札参加除外の措置を受けていないこと。</p>
その他	<p>(1)本発注票に「同等品可」と記載している場合は、同等品による見積もりを認める。同等品で見積もる場合は、見積書提出前に要求課の承諾を得ること。また、見積書の規格には承諾を得た規格を記入し、備考欄に承認を受けた年月日、担当者名を記入すること。発注票に特に記載がない場合は、同等品による見積もりを認めない。</p> <p>(2)仕様書に見本(原稿等)がある旨記載している場合は、見本(原稿等)を見積書提出場所に見積書提出期限まで提示する。</p> <p>(3)この見積依頼票に記載のない事項については、オープンカウンター説明書による。</p> <p>(4)見積書提出方法は、持参または郵送による紙での提出の取り扱いのみとする。</p>

# KU92140

MATERIAL  
ポリエステル100%

WEAR

ポリエステル100% (ベスト・チタン加工)

KU92140

アレンジしやすいベストタイプ  
チタンコーティングで、  
夏の強い日差しでも涼しく快適!

KU92140 N50ブルー着用

## KU92140

空調服・遮熱ベスト

■ 温度上昇を抑えるチタンコーティング加工(生地裏)

素材/ポリエステル100%

フロント  
樹脂ファスナー  
金属・スライダー、留め具

左胸  
樹脂ファスナー  
金属・スライダー



撥水



チタン  
コーティング

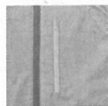


遮熱

8 SIZE  
5 COLORS



調整紐



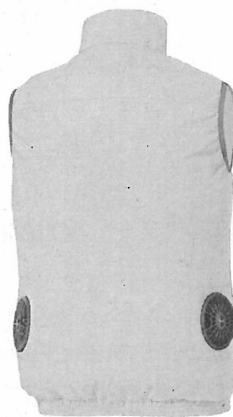
左胸縦向き  
ファスナーポケット



左内側バッテリー  
専用ポケット



K30 シルバー



G60 カーキグリーン



K90 ブラック



N50 ブルー



NEW  
N90 ダークブルー

●この製品はチタンコーティングを施した生地を使用しており、チタンコーティングの特性上、摩擦や洗濯に弱く、チタンが剥離するおそれがございます。取り扱いには次の点にご注意ください。

<洗濯時のご注意>

- ファスナーを閉じ、ネットに入れて洗濯してください。
- つけ置きや手洗いはお避けください。
- 弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
- 漂白剤は塩素系、酸素系とも絶対に使用しないでください。
- タンブラー乾燥はしないでください。

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L
着丈	66	68	70	72	74	74	74	74
肩幅	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48	49.5
胸囲	110	114	118	122	126	130	134	142
裾周り	76	81	86	91	96	101	106	111
裾周り最大 (裾ゴム仕様)	106	111	116	121	126	131	136	141

●この素材は火気に弱いため、火気を扱う環境では着用しないでください。  
※6Lサイズ以上のウェアにはロングタイプのケーブルをご利用ください(←P91~99)。

※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。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

# 14.4V専用 FA01012シリーズ

空調服。ワンタッチファン

4 COLORS



ブラック  
FA01012K90(2個)  
FA01011K90(1個)



グレー  
FA01012K50(2個)  
FA01011K50(1個)



チャコールグレー  
FA01012K70(2個)  
FA01011K70(1個)



レッド  
FA01012R70(2個)  
FA01011R70(1個)

■最大風量76L/秒\*6  
■ハイパワー&薄型・軽量をお求めの方におすすめ

意匠登録  
第1694774号  
(株)空調服

特許  
取得済



【対応バッテリー】

BT23231

※その他のバッテリーとの互換性はありません。

【仕様】

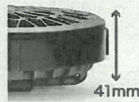
厚さ	41mm		
質量*1	約80g		
動作寿命*2	3000時間(公称値)		
最大風量*3	14.4V(ターボモード)*4	76L/秒	
	11V	62L/秒	
	8.2V	48.8L/秒	
	6V	36L/秒	

※仕様は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

POINT1

薄型・軽量

ブラシレスモーターの採用により、41mmの薄さと、当社ファンの中で最も軽い\*約80gを実現しました。



POINT2

取り付け簡単

ファンリング取り付け時に、はめ込む位置がわかりやすいガイド付き。



POINT3

プラグ抜け抑制

楕円型のプラグ差込口のため、着用时にケーブルが回転せず、不用意にプラグが抜けることを防ぎます。



\*1 ファン1個の値。 \*2 出力11Vでの動作寿命。 \*3 対応バッテリー使用時、ファン2個の値。 \*4 ターボモードとは、14.4Vで5分間動作し、その後10.5V(60L/秒)へ自動移行するモードです。ターボモードをご使用いただくには「6」相当のバッテリー装着が必要です。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。 \*5 小型ファンを除く。 \*6 14.4V使用時、ファン2個の値。  
※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。

14.4V専用 レギュラータイプ

## CB23321

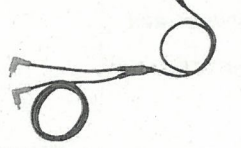
空調服。ケーブル



14.4V専用 ロングタイプ

## CB23322

空調服。ケーブル



【推奨ウェア】

- 6Lサイズ以上
- 3Lサイズ以上
- KU92030(→P64)/KU92130(→P54)/KU92320(→P66)
- KU92322(→P15)/KU92330(→P55)/KU92340(→P113)
- KU92400(→P65)/KU92425(→P67)/KU92600(→P9)
- KU92601(→P11)/KU92604(→P11)
- KU92610(→P13)/KU92622(→P17)
- エルフファンシリーズ(→P78-79)
- 1-9820,1-9920の全サイズ(→P83)

14.4V専用 スポコン用

## CB23323

空調服。ケーブル



14.4V専用 充電器

## CG23421

空調服。急速AC充電アダプター



【充電時間\*1】

約3時間

※BT23231専用

製品の互換性についてのご注意

14.4Vシリーズは必ずファンFA01012(→P95)、バッテリーBT23231(→P94)、ケーブルCB23321、CB23322、CB23323(→P95)、充電器CG23421(→P95)の組み合わせでご購入、使用してください。その他の製品との組み合わせでは使用できません。※P114~115の「デバイス対応表」をご確認ください。

\*1 数値はご使用環境により変わります。目安としてお考えください。 ※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承ください。 ※仕様は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

# STARTER KIT

空調服<sup>®</sup>を起動するために必要なデバイスをワンパックでご用意しました。  
はじめて使用される方におすすめです。

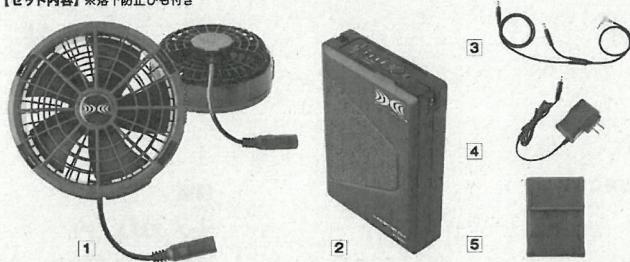
## 25V SK25011シリーズ

■ハイパワーで長時間連続稼働!!  
■上蓋と羽根が水洗いできるカラーファンとのセット

3 COLORS 特許  
取得済  
(特)空調服

空調服<sup>®</sup>スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1 FA25112シリーズ	空調服 <sup>®</sup> ファンタッチファン(→P91)	4 CG25411	空調服 <sup>®</sup> 急速AC充電アダプター(→P91)
2 BT25211	空調服 <sup>®</sup> バッテリー(→P90)	5 CA25510	空調服 <sup>®</sup> バッテリーケース(→P90)
3 CB25311	空調服 <sup>®</sup> ケーブル(→P91)		



出力電圧	最大風量	動作時間
25V	103L/秒	約2時間
20V	82L/秒	約3.5時間
15V	60L/秒	約8時間
12V	48L/秒	約16時間

※25Vモードはハードワークなどによる大量発汗時のみ使用してください。

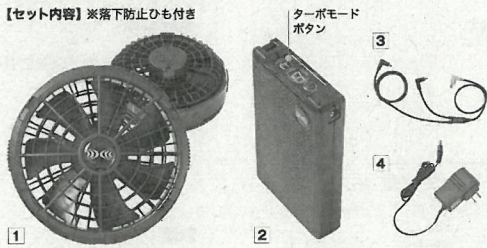
## ターボモード 18V SK23011シリーズ

■最大風量106L/秒で瞬間冷却のターボモード<sup>※1</sup>  
■上蓋と羽根が水洗いできるカラーファンとのセット

3 COLORS 特許  
取得済  
(特)空調服

空調服<sup>®</sup>スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1 FA23112シリーズ	空調服 <sup>®</sup> ファンタッチファン(→P93)
2 BT23211	空調服 <sup>®</sup> バッテリー(→P92)
3 CB23311	空調服 <sup>®</sup> ケーブル(→P93)
4 CG23411	空調服 <sup>®</sup> 急速AC充電アダプター(→P93)
5 CA23510	空調服 <sup>®</sup> バッテリーケース(→P92)

お好きなカラーが選べます



出力電圧	最大風量	動作時間
18V ターボモード <sup>※1</sup>	106L/秒 (※20秒間)	約5.1時間 <sup>※2</sup>
15V	90L/秒	約1.5時間+約3.9時間 <sup>※4</sup>
10V 連続モード	62L/秒	約8.4時間
10V ゆらぎモード <sup>※3</sup>	50L/秒 ~62L/秒	約11.2時間
6V	39L/秒	24時間以上

18V ターボモード <sup>※1</sup>	自動的に移行します			
	出力電圧	18V	16V	12V
	最大風量	106L/秒	96L/秒	74L/秒
動作時間 <sup>※2</sup>	20秒	4分40秒	約5時間	

\*1 ターボモードをご使用いただくには"6"相当のバッテリー容量が必要です。再度ターボモードをご使用になる際には25分間のインターバルが必要です。 \*2 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。  
\*3 ゆらぎモードとは、出力電圧10Vと8Vを一定の間隔で自動で切り替え、10V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 15Vで1.5時間動作し、その後10Vへ自動移行し3.9時間動作するモードです。

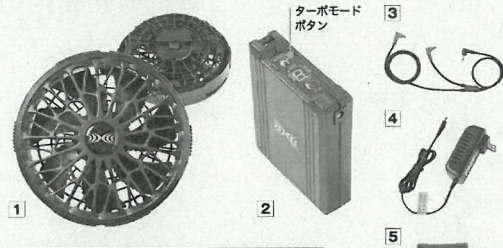
## ターボモード 14.4V SK23021シリーズ

■76L/秒で約5分間冷却するターボモード<sup>※1</sup>  
■薄型・軽量のカラーファンとのセット

4 COLORS 意匠登録 特許  
第1694774号 取得済  
(特)空調服

空調服<sup>®</sup>スターターキット

【セット内容】※落下防止ひも付き



1 FA01012シリーズ	空調服 <sup>®</sup> ファンタッチファン(→P95)
2 BT23231	空調服 <sup>®</sup> バッテリー(→P94)
3 CB23321	空調服 <sup>®</sup> ケーブル(→P95)
4 CG23421	空調服 <sup>®</sup> 急速AC充電アダプター(→P95)
5 CA23530	空調服 <sup>®</sup> バッテリーケース(→P94)

お好きなカラーが選べます



出力電圧	最大風量	動作時間
14.4V ターボモード <sup>※1</sup>	76L/秒 (※5分間)	約4.9時間 <sup>※2</sup>
11V 連続モード	62L/秒	約4.4時間
11V ゆらぎモード <sup>※3</sup>	48.8L/秒 ~62L/秒	約6.8時間
8.2V	48.8L/秒	約8.5時間
6V	36L/秒	約17時間

14.4V ターボモード <sup>※1</sup>	自動的に移行します		
	出力電圧	14.4V	10.5V
	最大風量	76L/秒	60L/秒
動作時間 <sup>※2</sup>	5分	約4.8時間	

\*1 ターボモードをご使用いただくには"6"相当のバッテリー容量が必要です。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。 \*2 ターボモードを1回使用した場合の目安時間です。  
\*3 ゆらぎモードとは、出力電圧11Vと8.2Vを一定の間隔で自動的に切り替え、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。