

※専用の機器を必ずご使用ください。他社製品と組み合わせて使用した場合に発生する故障や事故等につきましては責任を負いません。  
 ※ウェアの型番やサイズによって同梱のケーブルが対応していない場合もあるため、別途お買い求めください(→P98)。  
 ※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。 ※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。

おすすめ

**7.2V SKSP02**シリーズ

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	FAN2200シリーズ	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチファン(→P94)	4	LIACR	空調服 <sup>®</sup> 急速AC充電アダプター(→P98)
2	BTSP1	空調服 <sup>®</sup> バッテリー(→P90)	5	LISPCASE	空調服 <sup>®</sup> バッテリーケース(→P90)
3	RD9261*1	空調服 <sup>®</sup> ケーブル(→P98)			

- ベストセラーのデバイスキット
- スタンダードなファンと汎用性の高いバッテリー

2 COLORS

立体商標登録  
第6382529号

特許  
取得済

(株)セフト研究所

好きなカラーが選べます



出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	48.8L/秒	約8時間
6V	42.2L/秒	約12時間
5V	36.8L/秒	約18時間
3.3V	25.8L/秒	24時間以上

**7.2V SK24011**

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	FA24112K90	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチファン(→P94)	4	LIACR	空調服 <sup>®</sup> 急速AC充電アダプター(→P98)
2	BTSP1	空調服 <sup>®</sup> バッテリー(→P90)	5	LISPCASE	空調服 <sup>®</sup> バッテリーケース(→P90)
3	CB24311	空調服 <sup>®</sup> ケーブル(→P98)			

- 丸洗いできる防水ファン/防塵・防水(JIS IP68規格適合)\*
- 水を扱う現場や雨の日にもお使いいただけます

\*水没などの水の浸入による故障を保障するものではありません。

1 COLOR

特許  
取得済

(株)セフト研究所

ブラックのみの展開です  
SK24011K90  
ブラック

出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	58L/秒	約6時間
6V	50L/秒	約8時間
5V	44L/秒	約12時間
3.3V	30L/秒	24時間以上

**7.2V SKSP01**

空調服<sup>®</sup>スターターキット

- パワーを求める方におすすめ
- 汎用性の高いバッテリーとのセット

1 COLOR

【セット内容】※落下防止ひも付き



出力電圧	最大風量	動作時間
7.2V	60L/秒	約4.5時間
6V	51.8L/秒	約6時間
5V	44.8L/秒	約9時間
3.3V	32L/秒	約23時間

1	FAN2400SPBB	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチファン(→P95)
2	BTSP1	空調服 <sup>®</sup> バッテリー(→P90)
3	RD9261*1	空調服 <sup>®</sup> ケーブル(→P98)
4	LIACR	空調服 <sup>®</sup> 急速AC充電アダプター(→P98)
5	LISPCASE	空調服 <sup>®</sup> バッテリーケース(→P90)

意匠登録  
第1669062号

特許  
取得済

(株)セフト研究所

**7.2V SKNA301**

空調服<sup>®</sup>スターターキット

- 薄くて軽い! 携帯性を求める方におすすめ

1 COLOR

【セット内容】※落下防止ひも付き



出力電圧	最大風量	動作時間	
7.2V	36.6L/秒	約4時間	
6V	32.6L/秒	約6時間	
5V	28.2L/秒	約9時間	
3.3V	20L/秒	約20時間	
ゆらぎモード*2		32.6L/秒 ~36.6L/秒	約4.6時間

1	FAN2300B	空調服 <sup>®</sup> ワンタッチファン(→P95)
2	NANOBT2BK	空調服 <sup>®</sup> バッテリー(→P90)
3	RD9261*1	空調服 <sup>®</sup> ケーブル(→P98)
4	LIACR	空調服 <sup>®</sup> 急速AC充電アダプター(→P98)
5	NANOHLBK	空調服 <sup>®</sup> バッテリーホルダー(→P90)

\*1 仕様はそのままでバッテリー接続部の色が赤に変更となりました。従来製品の在庫がなくなり次第、順次切り替わりますのでご了承ください。  
 \*2 ゆらぎモードとは、出力電圧7.2V⇄6Vと3秒間隔で緩やかに切り替えて、7.2Vで使用した感覚をできるだけ続けながら、バッテリーの持ち時間を延ばすモードです。

# STARTER KIT

空調服®を起動するために必要なデバイスをワンバ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 NEW SK25011シリーズ

空調服®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®ワンタッチファン(→P92)	4	CG25411	空調服®急速AC充電アダプター(→P98)
2	BT25211	空調服®バッテリー(→P88)	5	CA25510	空調服®バッテリーケース(→P88)
3	CB25311	空調服®ケーブル(→P98)			

- 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

(株)セフト研究所

お好きなカラーが選べます



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

空調服®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®ワンタッチファン(→P93)
2	BT23211	空調服®バッテリー(→P89)
3	CB23311	空調服®ケーブル(→P98)
4	CG23411	空調服®急速AC充電アダプター(→P98)
5	CA23510	空調服®バッテリーケース(→P89)

- 最大風量106L/秒で瞬間冷却のターボモード\*
- 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

(株)セフト研究所

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*1	106L/秒 (※20秒間)	約5.1時間*2
15V	90L/秒	約1.5時間+約3.9時間*4
10V 連続モード	62L/秒	約8.4時間
10V ゆらぎモード*3	50L/秒 ~62L/秒	約11.2時間
6V	39L/秒	24時間以上

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

\*1 ターボモードをご使用いただくには「6」相当のバッテリー残量が必要です。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

空調服®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®ワンタッチファン(→P93)
2	BT23231	空調服®バッテリー(→P89)
3	CB23321	空調服®ケーブル(→P98)
4	CG23421	空調服®急速AC充電アダプター(→P98)
5	CA23530	空調服®バッテリーケース(→P89)

- 76L/秒で約5分間冷却するターボモード\*
- 薄型・軽量のカラーファンとのセット

4 COLORS

意匠登録  
第1694774号

特許  
取得済

(株)セフト研究所

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*1	76L/秒 (※5分間)	約4.9時間*2
11V 連続モード	62L/秒	約4.4時間
11V ゆらぎモード*3	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

自動的に移行します			
14.4V ターボモード*1	出力電圧	14.4V	10.5V
	最大風量	76L/秒	60L/秒
	動作時間*2	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」相当のバッテリー残量が必要です。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。