

保証書

商品名	ファンユニット (BR-264)		
お客様	お名前 (会社名)		
	ご住所		
	お電話		
保証期間	ファン、バッテリー、ケーブル、充電器は、お買い上げ日から6ヶ月(モーター寿命による故障については保証対象外) ※衣服は、購入日より10日以内(初期裁縫不良)。		
※お買い上げ日	令和	年	月 日
※販売店名			

販売店様へお願い
お買上日及び貴店の住所・名称・電話番号を記入のうえ、お客様にお渡し下さい。

- 保証期間内に取扱説明書に従った正常な状態で、万一故障が生じた場合は無償で修理いたします。
- ※印欄に記入が無い場合は無効ですので必ず記入の有無をご確認ください。もし記入が無い場合は直ちにお買い上げの販売店にお申出ください。なお、通信販売などでご購入頂き、※印欄に記入できないお客様はご購入期日と販売店名を証明するレシート・送り状・お買い上げ明細表なども一緒に保管して下さい。ご購入日が確認できない場合、製造日をご購入日とさせていただきます。
- モーターの寿命による故障については保証対象外です。
- 修理・交換は、基本的に不具合部品のみ個別対応させていただきます。
- 改良のため、予告なく外觀および色変更することがあります。

※法律上の請求の原因の種類を問わずいかなる場合においても、本製品の使用または、使用不能から生ずる直接損害、間接損害、特別損害、付随的損害、経済的拡大被害、他の機器や部品に対するデータの損失または損害、第三者からの賠償請求に基づく損害、身体障害に関して、弊社は一切の責任を負わないものとさせていただきます。

※衣服は、ご購入日から10日を過ぎたものにつきましては、いかなる理由でも初期不良とみなしません。有償での交換となります。本書は国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

無償修理規定

取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には無償修理・交換をさせていただきます。※ ネットオークションでお買い上げいただいた場合、保証が適用されない場合があります。無償修理をご依頼になる場合には、商品に本書を添えていただき、お買い上げの販売店または、弊社までお申し付けください。次のような場合は、保証期間内でも有償修理・交換になります。

- | | |
|--|---|
| (1) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。 | (6) 高温や水分のある場所での保管による損傷。 |
| (2) お買い上げ後の落下や輸送上の故障、および損傷。 | (7) ご使用後のキズ、変色、汚れ、及び保管上の不備による損傷。 |
| (3) 火災、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他の天災地変による故障および損傷。 | (8) 腐食による故障および損傷。 |
| (4) 本書のご提示がない場合。 | (9) 樹脂加工やメッキの摩耗や打痕、プラスチック部の損傷。 |
| (5) 本書に、お客様名、お買い上げ日、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。 | (10) 故障の原因が本製品以外(電源など)にあつてそれを点検、修理した場合。 |
| | (11) 使用後のケーブルの断線。 |

販売元・お問い合わせ：株式会社ブレイン 〒552-0003 大阪府大阪市港区磯路2-19-26 TEL：06-6572-1581

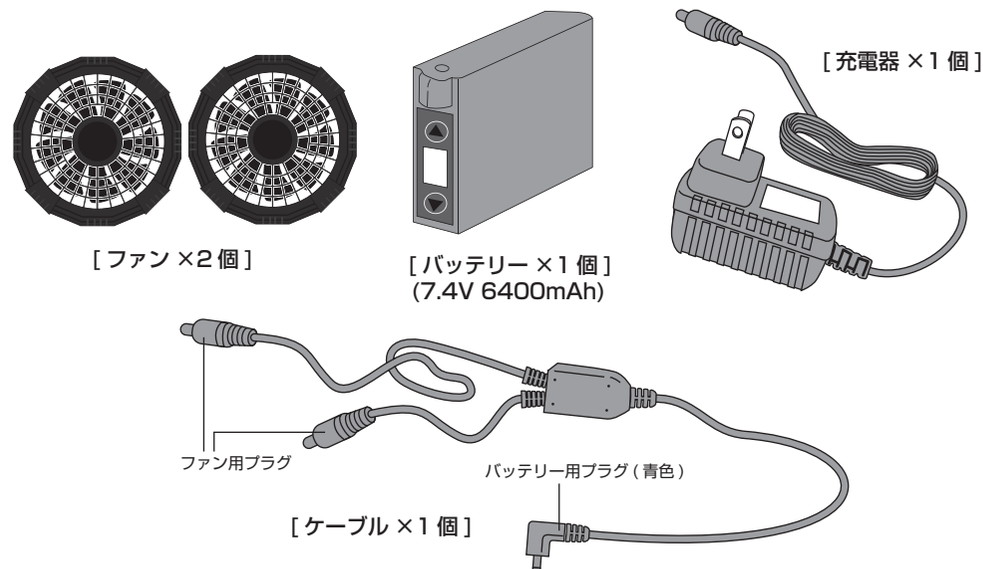
ファンユニット 電装品一式

[説明をよく読んでご使用ください]

Fan Unit Full Set Manual

この度は、本製品をお買い上げくださり誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

取扱説明書/保証書付



商品仕様

充電器(入力)	AC100V-240V 50/60Hz
充電器(出力)	8.4V 1.2A
充電電池	リチウムイオンバッテリー・7.4V 6.4Ah 47.36Wh
電池寿命	充放電回数約500回
充電時間	約8時間(目安)
目安電池使用時間	風量1 [40時間] 風量2 [20時間] 風量3 [15時間] 風量4 [10時間]
風量切替	風量1 [弱3.0V] 風量2 [中4.5V] 風量3 [中強6.0V] 風量4 [強7.2V] ※風量4はファンモーターの寿命が大幅に短くなります。通常時は風量2[中4.5V]風量3[中強6.0V]での使用推奨。
生産国	中国

バッテリーの注意事項

リチウムイオンバッテリーは、過放電させると著しく寿命を縮めるばかりではなく、化学反応により内部が不安定な状態になります。電池残量がゼロになった場合は、3日以内に充電してください。また、長時間使用しない場合には自然放電により残量が少しずつ減少しますので、約3か月に1度は定期的に充電してください。

※電池残量ゼロのまま放置すると完全放電し、安全回路が働いて再使用できなくなりますので、十分ご注意ください。長期保管する際は、15℃～25℃の乾燥した場所で保管してください。保管温度は高すぎても、低すぎても電池の寿命を縮めます。

※完全放電すると大変危険です。定期的に充電してください。完全に放電したバッテリーまたは充電する予定のないバッテリーは必ず所定の業者で廃棄処分してください。

※夏場の車内は高温になっておりますので、車内に絶対に放置しないでください。

リチウムイオンバッテリーは精密機器のため、落下や衝撃に気を付けてご使用願います。

※上記事項によるトラブルが生じた場合は保証対象外となります。予めご了承ください。(保証期間6ヶ月)

安全上の注意

製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐため、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ必ずお守りください。

警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく可能性があるもの。
注意	誤った取扱いをしたときに、けがをしたり財産などの損害に結びつくもの。

危険

- 火気に近づけないでください。加熱しないでください。高温になりそうな場所に置かないでください。発熱、発火、破裂の原因になります。
- 絶対に分解しないでください。火災や感電の原因になります。
- 電子レンジなどの加熱調理器具や高圧容器に入れてください。
- 車のシガレット、ソーラーパネルなどでバッテリーを充電しないでください。バッテリー故障の原因になります。
- 専用ファンと専用バッテリーをお使いください。それら以外のものを使用すると発熱、発火の恐れがあります。
- ファンを使用中、プロペラを触らないでください。けがの原因になります。
- ご購入時は充電しています。充電後、使用してください。完全放電すると大変危険です。長期間使用しない時は、完全放電する前に必ず定期的に充電してください。完全に放電したバッテリーまたは充電する予定のないバッテリーは必ず所定の業者で廃棄処分してください。

警告

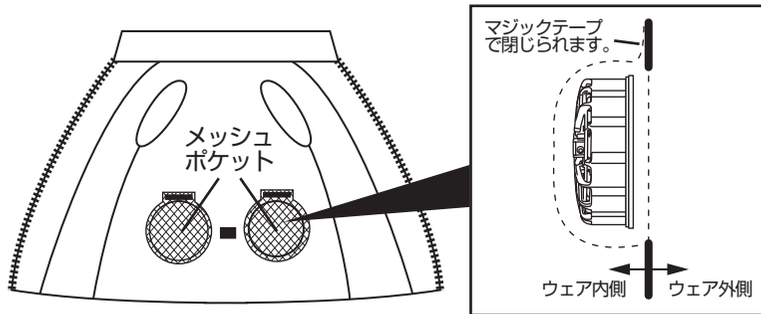
- ファンに触れる必要がある時は、必ず電源をOFFにしてください。けがやプロペラが折れる恐れがあります。
- 異常を感じた場合は、直ちに使用を中止し、電源をOFFにしてください。異常を感じたまま使用を続けると、発火、発煙、感電、けがに至る可能性があります。
- 濡れた状態で使用しないでください。発熱や感電の原因になります。
- お子様の手の届かない場所に保管してください。

注意

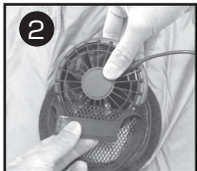
- 強い衝撃を与えないでください。
- バッテリーの端子は金属との接触にご注意ください。
- ウェアのお手入れの際は、必ず、ファン、バッテリー、ケーブルを全て取り外して行ってください。
- 着用したまま眠らないでください。体温が奪われ身体に影響を及ぼす恐れがあります。
- ファンに棒などを差込んでプロペラを止めないでください。けがやプロペラの破損の原因になります。
- 粉塵が多い場所で使用しないでください。故障の原因になります。

ファン取付方法

ファンを、ウェアの内側のメッシュポケットに入れるだけです



1 ウェア内側にファンを入れるメッシュポケットがあります。

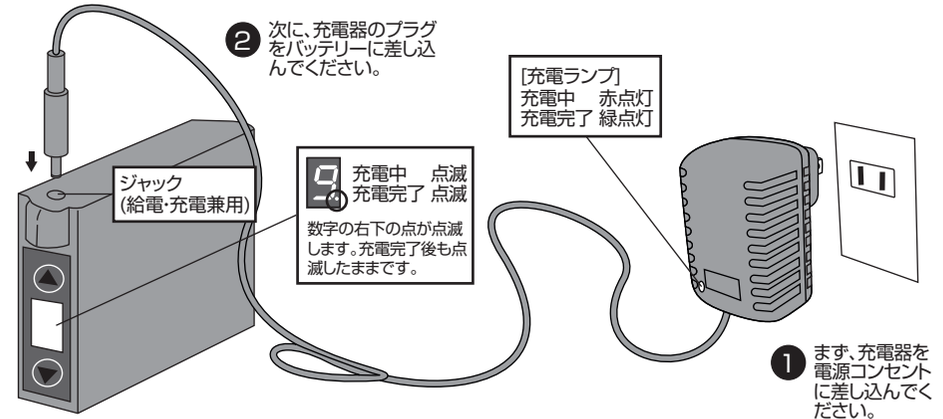


2 ファンの向きに注意してメッシュポケットに入れます。



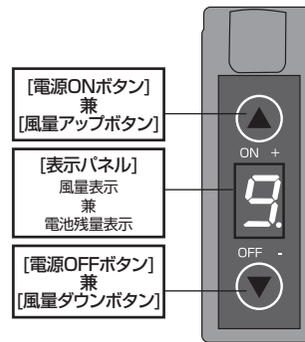
3 上フタはマジックテープになっているので、閉じてください。

バッテリー充電方法 (充電時間約 8 時間)



充電器は電源コンセントに差込み、通電状態にしてから、プラグをバッテリーに差し込んでください。充電中であるかどうかは「充電ランプ」かバッテリーの表示を確認してください。充電が完了すると充電器の「充電ランプ」は緑点灯になり、バッテリーの表示は、「9(数字の右下の点は点滅したまま)」になります(プラグは他社バッテリーの差込口と合わない場合がございます)。

バッテリー操作 / バッテリー表示



【バッテリーとファンが接続されていない時(電池残量)】

[電源ONボタン]または[電源OFFボタン]長押しで、電池残量が表示されます。数字の右下に点が表示されます。

表示パネル	E	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
電池残量 %	0	5	15	25	35	45	55	65	75	85
	5	15	25	35	45	55	65	75	85	100

【バッテリーとファンが接続されている時(風量→電池残量)】

[電源ONボタン]長押しで電源がONになり風量4で運転が開始します。そのままボタン操作を行わなかった場合、数秒後に自動的に電池残量表示に切り替わります。

表示パネル	1	2	3	4
風量V	3.0	4.5	6.0	7.2

[▲風量アップボタン]または[▼風量ダウンボタン]で風量を調整します。[電源OFFボタン]長押しで電源がOFFになります。

風量について

⚠ 電池残量5以下になると風量4の出力が落ち、風量3の出力と同程度となります

<電池残量による風速の変化>

電池残量	風速(km/h) (±0.4)			
	風量1	風量2	風量3	風量4
9.	5.4	8.2	10.9	12.2
8.	5.4	8.2	10.9	12.2
7.	5.4	8.2	10.9	11.9
6.	5.4	8.2	10.5	11.5
5.	5.3	8.0	10.2	10.7
4.	5.3	7.8	9.8	10.0
3.	5.3	7.5	9.5	9.5
2.	4.9	7.3	9.3	9.3
1.	4.9	7.3	9.3	9.3



電池残量5以下になると風量4の出力が落ち風量3の出力と同程度となります。

上記を理由とする返品または交換はお受けできませんので、予めご了承ください。