



- 保管用
- 保証書付

充電式 エアコンプレッサ 10.8V

取扱説明書

BS-108VAC



◎別途追加でお買い求めの場合も
専用電池パック【BS-108VBP15】
をご使用ください。

- このたびはB-Share製品をお買い上げいただき、まこと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、十分ご理解いただいて正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名及び
購入シール」などの記入を確かめ、この
取扱説明書とともに大切に保管してくだ
さい。

もくじ

安全上のご注意	1~3
各部のなまえとはたらき	4~5
電池パックを充電する	6~7
ご使用方法	8~12
仕様・能力	12
電池パックについて	13
お手入れ・保管	14~15
故障かな?と思ったとき	16~17
保証書・無料修理規定	19

安全上のご注意 必ずお守りください。

●いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
 ※表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危険や、傷害の程度を次の表示で区分し説明しています。

 危険	「人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容」です。
 警告	「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」です。
 注意	「人が重傷を負う可能性及び物質・財産の損害が発生する内容」です。

※なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。
 いずれも安全に関する重大な内容を記載しているので、必ず守ってください。
 ※お守りいただく内容を下記の図記号で表しています。

 禁止	してはいけない内容です。
 実行	しなければならない内容です。

 危険	
 禁止	●揮発性可燃物、可燃性ガスの近くで使用しない。 ※引火または爆発や発火、火災のおそれがあります。
	●分解や改造はしない。 ※事故やけがのおそれがあります。
	●本機や電池パック・充電器などは火への投入、加熱をしない。 ※事故やけがのおそれがあります。
	●雨水や水の掛かる場所、湿気の多い場所での充電または作業使用はしない。 ※漏電や感電などで発火の原因になります。
	●本機にて人体や動物の送気用に使用しない。 ※コンプレッサからの吐出空気は絶対に使用しない。
	●本機の上に物を載せたり、座ったりしない。 ※転倒し破損や変形したりして、けがのおそれがあります。
	●作業場所や作業環境に注意し、特に子供は近づけないでください。 ※事故や火傷の原因になります。
 実行	●ご使用前に本機取扱説明書を必ずよく読んで、使い方を理解してから使用する。 ※守らないと事故やけが、故障の原因になります。
	●ゴミやホコリの多い場所には設置しない。 ※加熱事故や故障の原因になります。

安全上のご注意 必ずお守りください。

⚠ 危険

! 実行	●本機使用の際は、平らで堅い安定した場所を選んで作業をしてください。
	●使用前に本製品及び使用機器のボルトやネジの緩みなどの点検を行ってください。

⚠ 警告

⊘ 禁止	●ご使用前には専用電池パック及び専用充電器等以外は使用しない。 ※事故や発火、発熱などのおそれがあります。
	●モーターを使用しているため、内部で火花が発生していますので、絶対にガソリン・ガス・塗料・接着剤などの引火物質の近くで使用はしない。 ※空気以外のガスを吸入すると爆発、発火のおそれがあります。
	●本機内に雨水・水等が入らないようにする。(カバー内)に異物を入れたり、近づけない。 ※故障の原因になります。
	●本機を改造しないでください。 ※火災・感電・けがのおそれがあります。修理は販売店にご相談ください。
	●本機・電池パック・充電器などを長時間直射日光や、高温になる場所に放置しない。 ※発熱・発火のおそれがあります。
! 実行	●本機を風通しの悪い場所や狭い場所(隔離した箱、車内など)では使用しない。 ※本機の異常発熱となって故障、事故の原因になります。
	●使用する電源差し込み口も異常がないか点検してください。 ※傷んでいたたり、欠け、ヒビ割れ、ゴミ、湿気などで漏電、感電、火災の原因になります。
	●本機連続使用中は熱くなります、また止まったりもしますが、直接手で触れないように注意してください。 ※やけどのおそれがあります。
	●本機を濡れた手で電源コンセントやプラグ・スイッチなど触れないでください。 ※事故やけがのおそれがあります。
	●指定された用途以外には使用はしない。 ※けがのおそれがあります。
	●本機作動中に異常音の発生、圧力上がらないなどの症状がみられたら直ちに使用を中止し、お買い求め販売店にご相談ください。

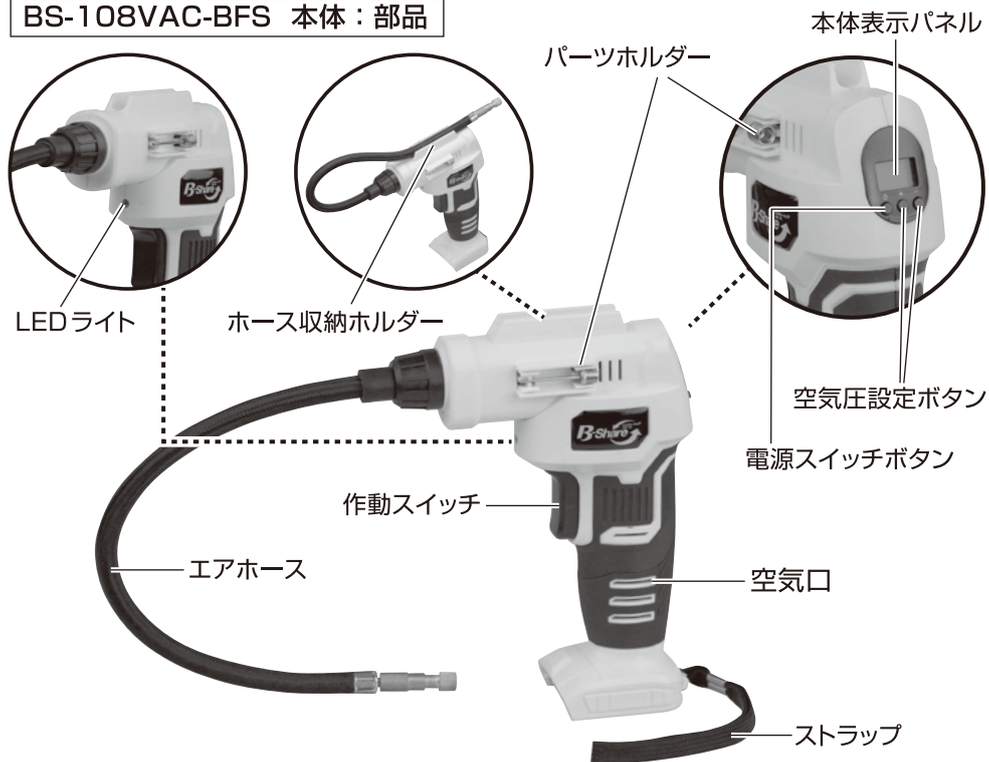
安全上のご注意 必ずお守りください。

⚠ 注意	
⊘ 禁止	●本機によって圧縮された空気は湿気、大気中のホコリ等を一緒に吐出されるので、電子部品・人体等には使用しないでください。
	●子供の手の届くところには置かない。 ※事故やけがのおそれがあります。
⚠ 実行	●作業場所は十分に明るくきれいにする。 ※暗くて視野が悪いと、事故やけがのおそれがあります。
	●本機を振り回したり、衝撃をあたえたりしないで、丁寧に取り扱いください。 ※転倒や落下で故障や事故のおそれがあります。
	●本機専用の電池パック・充電器以外は使用しない。守らないと事故やけがのおそれがあります。 ※B-Shareシリーズ 電池パック：BS-108VPB15、充電器：BS-108VCGです。
	●使用後は作業状態にもよりますが、定期的にホースのヒビ・空気漏れ・付属品など点検を行ってください。 ※必要な時に使用できないことがありますので。
	●本体や電池パック等に異物が付着した状態で使用しないでください。 ※本体空気口よりゴミが内部に入り故障の原因になります。
	●本機付属品及び指定のアクセサリーを使用する。 ※故障の原因になります。
	●本機LEDライトは直視しない。 ※目を傷める原因になります。
	●使用しない場合は、乾燥した場所、子供の手の届かない鍵のかかる場所に保管する。 ※守らないと事故やけがの原因になります。また本機の寿命を縮める原因になります。
	●本機を作動して各種空気入れ作業は都度注入必要圧力を確認し用途に応じて圧力を調整してご使用ください。 ※空気注入先、道具に規定以上の圧力を掛けると破裂、故障のおそれがあります。
●無理な姿勢での作業はしない。 ※けがのおそれがあります。	

各部のなまえとはたらき

◆主要名称 ※詳細は以降のページにて記載していますので、ご覧ください。

BS-108VAC-BFS 本体：部品



先端アタッチメントパーツ



電池パック BS-108VBP15



充電器 BS-108VCG



各部のなまえとはたらき

付属品・別売品

商品名	付属品数	別売品・品番
本体 	1 個	BS-108VAC-BFS
エアホースSET (自動車用) 	◎全てのアタッチメント主要源ホースです。 ホース：1 本 取付内ゴム：1 個 取付 PC ブッシュネジ：1 個	BS-ACP 1 SET BS-ACP 2 BS-ACP 3
浮輪・ビーチボール用 	1 個	BS-ACP4
自転車用 	1 個	BS-ACP5
ボール用 	1 個	BS-ACP6
充電器 	1 台	BS-108VCG
電池パック 	1 個	BS-108VBP15
電池パック安全カバー 	1 個	BS-108VP-SF
収納バッグ 	1 個	BS-ACPB

電池パックを充電する

 警告	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●雨の中や雨水、湿気が多い場所では充電はしない。 ※感電や故障の原因になります。
 実行	<ul style="list-style-type: none"> ●本機専用の充電器、電池パックをご使用ください。違った物を使用しますと充電ができません。 ※破裂、破損のおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●充電器は銘板に表示してあるAC100Vの電圧でご使用ください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●使用温度は0~30℃の範囲で充電をしてください。 ※温度範囲外では充電できない事があります。破裂、発火のおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●充電は換気のよい場所でおこなってください。また、充電中は充電器の空気口をふさいだり、布や段ボールで覆わないでください。 ※放置すると破裂、火災の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●充電が終わりましたら、電池パックを取外し、充電器の電源プラグを抜いてください。 ※放置すると火災の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●連続使用または、連続充電で充電器及び電池パックが温度上昇しているときは、十分な間隔で休ませて、温度が低くなってから充電をしてください。 電池温度が充電できない温度ですと充電器は充電を開始しません。 ※電池パック、充電器の温度が上昇しているときは十分な充電はできません。

充電のまえに

- ◎付属のスライドリチウムイオン電池【BS-108VBP15】：充電器【BS-108VCG】はシリーズ共有機器です。
- ◎付属の充電器は0~30℃の場所に設置し、充電をする場所の温度に近い電池パックを充電してください。充電をする場所との温度差が15℃以内が適正です。
- ◎電池パックの温度が0℃以下または、充電をする場所との温度差が大きい場合は十分充電ができない場合があります。その場で長い時間（約1時間以上）放置してから充電をするとよいです。
※電池パックの表面温度と電池パック内部の温度差が有るためにおこなう行為です。

お願い

- 電池パック2個以上充電をおこなったときは、充電器を約30分以上休止し、充電器の温度が下がってから充電をしてください。
- 電池パック満充電後本機使用中にパワーが落ちたと思ったら作業を中止し、電池を充電する。しないと電池が過放電状態になり電池が充放電できなくなります。（使用前に必ず満充電してから使用する）

お知らせ

- この説明書に記載の温度は目安です。実際には使用環境、条件により、多少ズレが生じる場合があります。

電池パックを充電する

充電のしかた BS108VCG:BS108VPB15使用

◎お買い求め時、ご使用前に必ずフル充電を（満充電）してください。

1 充電器のプラグを電源コンセントに差し込む。

○充電器のLED表示ライトは緑点滅します。
「通電チェック」



2 電池パックを充電器にスライドさせ装着し充電を開始する。

- ①電池パックの凸部（接続端子のある側）を下に向けて持ちます。
- ②充電器のLED表示側を手前にして、凹部に電池パックの凸部を合わせて手前に引きます。
- ③電池パックは『カチッ』と音がして止まるまで引いて充電器にセットします。
※充電可能な電池パックの場合LED表示ライトは赤点灯し開始します。



3 充電後は、電池パックを外し、充電器の電源プラグをコンセントから抜く。

- ④充電完了（満充電）で表示LEDライトは緑点灯になります。
- ⑤電池パックのプッシュボタンを押しながら、装着と逆の方向へ移動させ電池を外します。

プッシュボタンを押しながら
電池パックを抜く



- 4 ●使用後直後の熱い電池パックを直ぐに充電すると充電されませんが、故障ではありません。
充電可能な温度に下がると自動で充電されます。（別途電池パック単体で冷ました方がよいです。）
- 電池パック自体の故障の場合は充電されません。
高温での保管・落下などの強い衝撃・過放電になるまでの使用・過放電末期の低電圧電極状態や雨水や水没による濡らしてしまった場合の電池パックが故障する原因になります。

充電器のLED充電表示ライトの見かた

LED表示ランプ	充電状態
●○●○（緑点滅）	通電状態＝電源正常ON状態
■（赤点灯）	充電中＝正常な充電状況
■（緑点灯）	充電完了＝満充電状態
●○●○（赤点滅）	充電待機状態＝充電しない （電池が高温、冷ましてから再充電）
●●●●（赤・緑点灯）	電池不良状態＝充電しない （電池が故障、電池をご購入ください。）

ご使用方法

⚠ 警告

- 10分以上の連続運転をしないでください。本機が熱くなると自動で止まり作動しなくなります。使用される場合は30分以上停止し、冷却するまで待って作業をしてください。
- ご使用の電池が満充電しても初期の半分程度の作業しかできないときは、電池自体の寿命です。新品電池のご購入、もしくは販売店にご相談ください。
- 使用中は本機から絶対に離れないでください。
※事故やけがのおそれがあります。
- 対象物が破裂・破損すると危険ですので、空気の入れ過ぎに注意してください。
- 本品の用途以外には使用しないでください。

5 本体にエアホースを取付ける。【BS-ACP1+ACP2+ACP3セット】

①右図のように本機取付PCネジ凸部にホース側のPCネジ凹部を右回ししながら、しっかりと最後まで締め付けてください。

※最後まで締め付けないとエアが漏れて圧力が上がらない場合があります。



6 満充電後の電池パック【BS-108VBP15】を取付ける。

※電池パックを本体前方入口から後方にスライドさせ、カチッと音がするまで押す。



7 使用用途によって先端アタッチメントパーツの交換取付をおこなう。

⚠ 警告

- 空気の注入には、必ず任意の対象物の正規の空気圧を調べて、圧力指定し注入してください。
※対象物の破裂、破損等、またけがのおそれがあります。
- 用途以外には使用しないでください。
※事故やけがのおそれがあります。

自動車用空気入れの場合：【BS-ACP1SET】使用

自動車用空気入れの場合は、エアホース先端の自転車用空気アタッチメントを先に取り外し、外された部分が自動車用アタッチメントになりますので、自動車タイヤバルブに当て時計回りに締め込んでください。【部品：BS-ACP1SET】

※締め込む途中でタイヤバルブから空気の逆流がありますが、そのまま締めこんで逆流空気漏れが止まるまで締めこみ空気が漏れ無いことを確認してください。



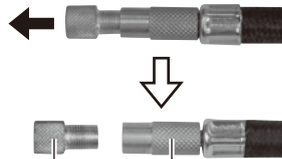
バルブキャップ外す



アタッチメントを取付ける

しっかり
締める

自転車用を外す ⇔ 自動車用
(内部が自動車用です)



自転車用

自動車用

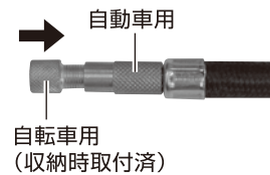
◎全ての主要源

- 自動車用アタッチメント使用の際取外した自転車用アタッチメントを無くさないようご注意ください。

ご使用方法

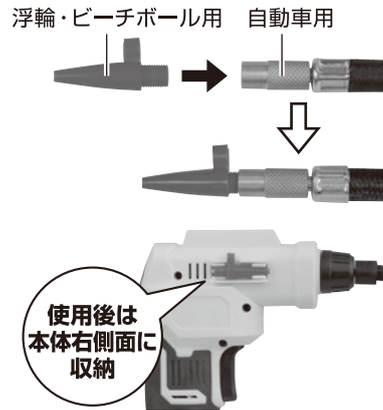
自転車の空気入れの場合：[BS-ACP5] 使用

- ※自動車用アタッチメントの内部に、自転車用アタッチメントをもとの自動車用アタッチメント内にはめ込んでください。
- 自転車用アタッチメントが先端に（内側自動車用の内部）にネジ式で組み込まれているか確認する。
- 自動車のバルブキャップを外し、BS-ACP5を時計回りに締め込む。
- ※自転車用アタッチメントの収納場所は自動車用アタッチメントの先端内側の締め込んで収納するものですので、紛失に注意してください。



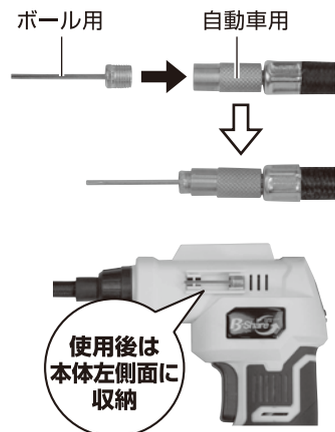
浮輪及びゴムボート等の空気入れの場合：[BS-ACP4] 使用

- ※自動車用アタッチメントの内部に、浮輪及びビーチボール用アタッチメントをはめ込んでください。
- 赤いPCアタッチメントを自動車用アタッチメント部の内部に締めこむ時計回りです。（既に自転車用アタッチメントある場合は外す）外すときは逆回しで外れます。
- 浮輪・ビーチボールアタッチメントは本体上部右側の凹部に収納してください



ボール等に空気入れの場合：[BS-ACP-6] 使用

- ※自動車用アタッチメントの内部に、ボール用アタッチメントをはめ込んでください。
- ボール用アタッチメントを自動車用アタッチメント部の内部に締めこむ時計回りです。（既に自転車用アタッチメントある場合は外す）外すときは逆回しで外れます。
- ボール用アタッチメントは本体上部左側の凹部に収納してください



◎各種アタッチメント取付は、全て自動車用アタッチメントを取付けてからの状態となります。

ご使用方法

8 本機LED表示パネルについて（使用圧力設定と仕様）

- ①電池パックを本機に取付けてください。
【BS-108VBP15】専用電池
※充電完了電池パックを取り付けないと表示しません。
- ②自動車用アタッチメントを取付ける。【BS-ACP1SET】
- ③本機後部にあるLED表示パネルの電源ボタンを押す。
○表示パネルに『0.00BAR』と表示されます。
○正面のLEDライトが同時点灯します。
※何もしないと約30秒で消灯します。
◎消灯したら再度電源ボタンを押してください。
- ④任意で目的の「+」・「-」ボタンで圧力調整をする。
○「+」・「-」共に【0.1 BAR】単位で調整可能で
設定後約3秒間設定数値が点滅し記憶されます。
※一度設定すると次回電源を入ると前回設定数値が記憶されていますので、都度調整をおこなってください。
- ◎他のアタッチメント使用の際は先端に各アタッチメントを取り付けて各対象物空気圧を調べご使用ください。



●LEDパネル表示範囲は0.30～10.30BARですが、
設定圧力使用範囲は、【0.30～4.00bar】です。
※この範囲以外の圧力は本機での使用はできません。



9 作動スイッチ（トリガー）引いて対象物に空気を入れる

- 対象物の空気圧をあらかじめ調べておかないと圧力によって対象物が破裂、破損等のおそれがあります。
※事故やけがのおそれがあります。
- ◎対象物を決めて、設定圧力を確認し設定をする。
⑧①⇒②⇒③⇒④の作業を確認する。最終設定約30秒以内にしないと③から④を繰り返す。

ご使用方法

10 自動車のタイヤに空気を入れる場合（使用例と手順）

- ◎最初に対象物自動車の（個別のタイヤサイズにより異なりますので）空気圧を確認する。
- ①電池パック【BS-108VBP15】が満充電である事を確認する。（専用充電器で充電）【BS-108VCG】
 - ②本機に自動車用アタッチメントを取付ける。（BS-ACP1SET）
※自転車用パーツ（BS-ACP5）がセットされている場合は取り外してください。
 - ③専用電池パックを本機に確実にスライドさせて取り付ける。（カチッ音がするまで）
 - ④電源ボタンを押して**スイッチを入れる**（LEDパネルが点灯する。（明るい青点灯になります））
 - ⑤「+」、「-」ボタンを押して任意のタイヤ設定圧にする（例**2.1bar 設定する**）⇒設定後約3秒点滅後記憶される
※間違えたら何回でも設定ボタンで変更は可能です。（数値点滅3回点滅で記憶されます）
 - ⑥自動車タイヤのバルブキャップを外す。（ネジ式時計回りの逆で回して外す）
◎バルブのオスネジ部が吐出する。
 - ⑦タイヤのバルブに本機自動車用アタッチメントを時計回りに回して最後回らなくなるまで締め込む。（BS-ACP1SET）
※締めこんでいる途中でエアーが漏れますが気にせず**エアー漏れが止まるまで締め込んでください**。
◎タイヤバルブに本機バルブを締め込んだ際、現在のタイヤ圧力がLED表示パネルに現れます。
※⑤以降時間経過が長いと電源が自動で切れますので（OFF）、再度電源ボタンを押してスイッチを入れてください。
※設定空気圧より現状のタイヤ空気圧が高ければ本機は作動しません。
 - ⑧本機作動スイッチON（トリガー）を指で引いてください。**設定圧力になると自動で止まります**。※1回引けば指を離してもスイッチOFFになりません。
●設定圧力より現状のタイヤ圧力が低ければ本機よりエアーが注入されますが、逆に設定圧力よりも現状のタイヤ空気圧が高い場合は本機作動しません。（故障ではありません）
 - ⑨自動で止まった後作動スイッチ（トリガー）を引いてOFFにする。（しないと連続に作動します）
●本機設定圧力にて自動で止まったら、本機作動スイッチ（トリガー）を引いてOFFにしないと、次の作業にタイヤバルブから本機アタッチメントを取外し途中で吐出圧力が設定圧力よりも低下するので再作動してしまいますので、一回作業初めに始動ONにし、一回作業後に始動OFFにしてください。もしくは電源ボタンを長押し（約3秒）間で再起動しないように取扱ってください。



②本機に取付ける



③電池パック取付



④電源を入れる



⑤圧力設定をする



⑥対象物の準備



⑦アタッチメント取付



⑧スイッチON/OFF



⑨電源を切る

ご使用方法

空気圧単位の参考にしてください

kg f/cm ²	PSI	Kpa	Bar	kg f/cm ²	PSI	Kpa	Bar
1.1	16	110	1.1	3.0	43	290	2.9
1.5	21	150	1.5	3.1	44	300	3.0
2.0	28	200	2.0	3.2	45	310	3.1
2.2	31	220	2.2	3.3	47	320	3.2
2.3	33	230	2.3	3.4	48	330	3.3
2.4	34	240	2.4	3.5	50	340	3.4
2.5	36	250	2.5	3.6	51	350	3.5
2.6	37	250	2.5	3.7	53	360	3.6
2.7	38	260	2.6	3.8	54	370	3.7
2.8	40	270	2.7	3.9	55	380	3.8
2.9	41	280	2.8	4.0	57	390	3.9

◎世界の圧力表示には各種表示があります、これは最近kgf/cm²に代わって主流になりつつあるキロパスカル (kpa) という単位ですが、当本機表示はバール (BAR) と読みます。

日本国内でも上記の圧力表記に合わせる必要単位がありますので、外車・その他には上記表示を参考に本機の設定を合わせご利用ください。

◎自動車は運転席側ドア開口部の下部分に記載されています、自転車はタイヤ側面に記載されています、ボール等は空気注入口の周辺に記載されています。不明な場合は対象物の販売店に確認してください。

仕様・能力

適応用途：対象物の使用設定圧力により、本機モータに過負荷・高温の発生が増幅されます。

◎自動車・自転車・一輪車タイヤ・ボール・ポート・浮輪などの空気入れに使用できます。

連続使用時間：約15分（自動車1台分）※現状1.8BARに対して2.0BAR設定した場合です。

- 本機は熱くなって自動で止まります。また電池が過放電状態で使用できなくなると自動で止まります。
- 外気温によって温度状況が異なりますので、使用時間、冷まし時間はあくまでも目安としてください。
- 本機温度が上昇し自動停止した状態で止まったら、本機が冷めるまで使用はできません。

本体BS-108VAC-BFS (B-Shareシリーズ)

モータ電圧：DC10.8V
圧力：0.3~10.30BAR (使用圧力範囲0.3~4.0Bar)
質量(約)：0.7kg
大きさ(約)：全長140×高さ205×巾53mm (電池無)

電池パックBS-108VBP15 (B-Shareシリーズ)

電圧：10.8V
リチウムイオン電池
容量：1.5A
質量(約)：220g
大きさ(約)：全長100×全高45×全幅65mm

充電器BS-108VCG (B-Shareシリーズ)

定格電圧：AC100 50/60Hz
定格出力：DC10.8V
定格入力容量：90VA
充電時間(約)：45分
質量(約)：370g

電池パックについて

⚠ 警告

- 当社 B-Share 10.8V 用充電工具専用の指定の電池パック以外を使用しない。また改造した電池パックや分解して内蔵部品を交換した電池パックは使用しない。
- 電池パックは、火中への投入、加熱をしない。
※発熱、発火、破裂のおそれがあります。
- 作業終了後や充電終了後は本体や充電器から電池パックを取り外し、電池パック安全カバーを必ず取り付けてください。取り付けないと電池端子が短絡して、発火のおそれがあります。

電池パックを長持ちさせるために

- リチウムイオン電池は使用後、長期間（4ヶ月以上）使用しない場合は、満充電状態で保管する。
- 作業中に本来のパワーが無くなったと思ったら作業を中止し、使用の本機より取り外して充電する。
※本来のパワーが無いのに使用を続けると、電池パックが過放電状態になって充電できなくなります。
- 使用直後の電池パックは、放電による内部温度が上がって充電できないこともあります。十分冷ましてから（10～30℃）充電してください。
- 満充電した後の熱くなった電池パックを直ぐに再充電はしない。
- 使用以外は、ホコリの付着や短絡防止のため当社付属の電池パック安全カバーを取り付けてください。
- 雨水等に濡らさないでください。内部に雨水が入るとサビが発生し故障の原因になります。
- 強い衝撃を与えない、また高温での保管（40℃）以上はしない。

電池パックの寿命について

- 満充電しても初期の半分程度の作業量しかできないときは電池パックの寿命です。また極端に作業時間が短くなった電池パックは使用しないでください。
- ※当社充電専用の充電式電池パックをお買い求めください。当社以外の電池パックを使用された場合の事故、故障については、一切の責任を負いかねます。

リチウムイオン電池の特徴

- 長所** ○自己放電が少ない。○作業後充電状態を気にせず保管ができる。（長期保管をしない場合）
○作業前の継足し充電もできる。（使用後の熱い状態電池以外）
- 短所** ●熱に弱い。●大電流放電に弱い。●過放電に弱いので動かなくなるまで使用はしない。
●強い衝撃に弱い、落下等に弱い。

⚠ 注意

- 電池パック内にある蓄電池（セル）だけを交換しないでください。電池パックを分解すると、事故やけがのおそれがあります。

リサイクルについて

- リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。廃棄の際は下記の手順を参考にして、販売店にお持ちください。
- 電池パックの接続端子をショートさせないように、電池の安全カバーを付けるか、テープ等で絶縁をする。電池パックは最寄りの販売店か、リサイクル協力店にお持ちください。

お手入れ・保管

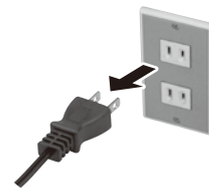
⚠ 警告

- 保守、点検、部品交換などのお手入れ前には、必ず電池パックを取外しておこなってください。
※ 不意に作動してけがのおそれがあります。
- 日頃の点検をおこない、保管場所が40℃以上になる場所での保管はしないでください。
※ 電池の寿命を損ねたり、使用できなくなることがあります。
- 本機、各部品を子供の手の届かない場所に置いてください。
※ 子供が間違えて使用したり、飲み込んだりして事故やけがのおそれがあります。

お手入れのしかた

やわらかい布でふく

- 充電器の電源プラグをコンセントから抜いてください。
- やわらかい布でふく、濡れた布や、シンナー・アルコール・ベンジンなどの揮発性のものは使用しない。
- 本体や部品装着品のネジの緩みがないか、確認する。緩みがある場合は締め直してください。
※ ネジの締め過ぎ、付属品等の無理な押し込み収納は破損のおそれがあります。
- 油汚れなどを拭き取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石鹸水をつけた布をかたくしぼってから本体をふいてください。
※ 本機は防塵、防水ではありませんので、ゴミ・ホコリ・雨水等を侵入させないでください。
- 充電器の通風口をブラシ等で軽く取り除く。
- 充電器の接続端子や電池パックの接続端子のごみをやわらかいブラシ等で取り除いてください。



付属品のお手入れ

- 各種アタッチメントは本体に適正な保管場所が装備されていますが、簡易的な収納ですので作業環境によっては邪魔になる場合や、紛失の可能性もありますので別途収納袋に各自保管してください。
- 各種アタッチメントは、材質や形状が柔らかいもの細長いもの等があって取付け時の締めすぎ摩擦、使用時無理な使い方による折れ、破損に注意して取付けや保管をお願いいたします。

電池パックについて：専用充電器にて充電する【BS-108VCG】

- 電池パックを【BS-108VPB15】長期間使用しない場合は（4ヶ月以上）満充電状態で保管してください。
- 作業中に本来のパワーが無くなった、停止したなどの際は、作業を中止し電池パックを充電する。
しないと過放電状態になって充電ができなくなります。
※ 使用直後の電池は放電時の熱が電池内にこもるため、充電器で充電できない場合がありますが、故障ではありません、電池が冷めるか、任意で冷ましてから充電をしてください。P-6参照
- リチウムイオン電池は雨水はもちろん、熱（高温）40℃以上、強い衝撃（落下）等に弱いため十分注意してご使用ください。

お手入れ・保管

保管のしかた

以下の条件を避けて保管してください。

- 車中などの高温になる場所。
- 直射日光のあたる場所。
- 子供の手の届く場所。
- ゴミやホコリの多い場所。
- ガソリン・揮発性の高い引火物が有る場所。

保証について

- 保証期間：お買い上げ日から本体・充電器は6カ月間【使用者使用の問題は保証できません】
- 電池パック・収納袋・モータ・ゴムパッキン等は消耗品ですので、たとえ保証期間であっても【有料修理】です。
- 補修用性能部品の保有期間6カ月
※この充電式エアコンプレッサの補修用性能部品を、製造打ち切り後約1年間保有しています。
補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するための必要な部品です。

保証期間中は

- 保証の規定に従って、お買い上げの店舗は修理を受けさせていただきますので、おそれいりますが、**製品の取扱説明書（必須）・及び店舗にて購入時レジにて自動で保証シートが発行されます（必須）、一緒に添えて現物をお渡しください。**
※不備が有るときは保証期間であっても保証できない場合がありますので、ご了承ください。
- 保証期間中は見積基本料無料です。
※使用者の使用の問題での故障、破損等の場合保証期間中でも基本料は有料です。

保証期間を過ぎている場合は

- 修理見積の基本料は有料です。修理すれば使用できる製品については、技術料+部品代を見積りし、希望によって修理をさせていただきます。
- ◎見積後修理できる、できないなどの他諸問題によってキャンセル見積有料・返送の場合は（処分料無料）ですが、返送依頼の場合は基本料金+返送運賃一部負担のご請求になります。

修理料金の仕組み

- 修理料金：基本料有料（商品によって異なります）
※保証期間であっても、お客様（使用者）の問題である場合は有料となります。
- 技術料：有料
※診断、故障場所、修理、調整、修理後の点検作業、その他に過かる手間代、費用。
- 部品代：有料
※修理に使用した部品、及びその他補助材料代です。

故障かな?と思ったとき

修理を依頼される前に

充電のときに

状態	原因	処理
●充電中にテレビ・ラジオに雑音がはいる。	●高周波で制御している。	●別のコンセントから充電してみる。
●充電器の電源コンセントに差し込んで通電ランプが点滅しない。	●電力が通電していない。	
●電池パックを充電器に差し込んで赤ランプが点灯しない。	●充電器と電池パックの接続端子にゴミ等が付着している。	●接続端子のゴミを取り除く。
●電池パックを充電器に差し込んで赤ランプが点灯しない。 ●電池パックを充電器に差し込むと直ぐに充電完了緑ランプ点灯する	●電池を過放電状態までを使用したか高温での保管、扱い、強い衝撃を与えた為、電池が充電できない状態で充電器が誤作動している。	※使用範囲内の電池電圧以下で、作動させ充放電不能状態です。 電池のご購入P13、P14参照 ※他の本体、電池パックで試す。
●規定の充電時間を過ぎても、充電がされない。 ●作業後直後の電池パックを充電器で充電ができない。	●放電後の電池パックは内部温度が上昇している為の安全機能 ●環境使用温度範囲外である為。	●周囲温度が0~30℃の場所で放置し電池内部の温度が下がってから再充電をしてください。

作業のときに

状態	原因	処理
●動かない	●電池パックが最後まではまっていない。	●確実にはめ込んでください。 P-8参照
	●電池パックの充電電圧不足。	●再度充電をして、充電完了後に使用。
	●長時間作動や過負荷作業によってモータ・スイッチ・電池パックが高温の為。	●本機・電池パックを十分冷ましてからご使用ください。
	●本機仕様のモータ・スイッチ等の負荷電流による限界での劣化、寿命。	●個人での分解、修理せずに近くの販売店に依頼してください。
●作動したとき	●スイッチ部より異音がする。	●故障ではありません。スイッチの電子音で低速時に鳴ります。
●連続作動になる。	●スイッチが自動で再起動する。設定圧力以下状態では常に作動します。	●設定圧力で自動停止後、作動スイッチを一度握って止めてください。
●急に止まった。	●電源ボタンは約30秒で自動消灯します。	●再度電源ボタンを押してスイッチ操作してください。
	●連続作動での本機・電池の高温の為。	●十分冷ましてからご使用ください。

※設定圧力にしても定まらないときは、再度設定をし直す。設定後LED表示数値点滅終了後に作業をする。

故障かな?と思ったとき

状態	原因	処理
●使用後・保管後	●作動中にエア漏れしていませんか	●各部の接続部を確認し、締め直す。
●作動時異音がする。	●部品等の劣化のひび割れなど。	●消耗品部品の交換をする。販売店に。
	●電池電圧が低い(不足)。	●使用前に必ず満充電してから使用する。
●作業時間が短い。	●電池パックの寿命。	●電池の交換、お買い求めください。

●上記に記載されている処理をしても改善されないときは、充電器、電池パック、本機をセットにして、この取扱説明書(保証書)と購買時に発行された保証書(レシート)と一緒に店舗へお持ちください。

※手書きの保証シールは認められませんので、ご了承ください。

充電式エアコンプレッサ 10.8V BS-108VAC 保証書 【保証期間/お買い上げ日より6ヶ月(半年)】

無料修理規定

1. 本書はお買い上げ商品にのみ適用されますので、一切の工事費用などには適用外となります。
 2. 保証期間内でも次のような場合は有料となります。
 - 使用上の誤り、不当な改造・修理による故障及び損傷。
 - お買い上げ後の移動・輸送・引越し・落下などによる故障及び損傷。
 - 火災・水害・地震・落雷・その他の天変地異・公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - 一般家庭用以外に（業務用の長時間使用・車両・船舶への搭載作業）使用された場合の故障及び損傷。
 - 本書の提示がない場合。
 - 本書に販売店名・お買い上げ年月日を証明される物が無い場合、あるいは文字を書き換えられた場合。
 3. 本書は付属品及び消耗品には適用されません。
 4. 本書は日本国内においてのみ適用されます。This warranty is valid only in Japan.
 5. 本書は最初の購入にのみ適用され、以降の転売、譲渡には適用されません。
 6. この保証書は、本書に明示した条件・期間のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
 7. 保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。
- ※修理可能な場合は、お客様のご希望により有料で修理させていただきます。また、修理ができない場合もございますので予めご了承ください。

◆お客様相談窓口における個人情報の取り扱い
 弊社は、お客様へのサービス提供のため、収集目的を通知した上で必要な範囲の個人情報や相談内容を収集させていただき、その記録を残すことがありますが、個人情報を適切に保管して、修理業務などのサービスを行うために必要な範囲内で開示する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供はしません。

本書は販売店名・お買い上げ年月日を証明できるもの（販売店レシートや証明書）が添付されていない場合は無効です。保証期間であっても有料修理となりますので必ずご確認ください。

- 保証期間内に取扱保証書等の注意書きに従って、正常な使用・保管状態で故障した場合には、本書により無償で修理いたします。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、商品（本体、付属品）と保証書（販売店レシートや証明書を付けたもの）をご持参の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。

品名	B-Share 充電式 エアコンプレッサ 10.8V BS-108VAC	JAN	4920501510463	お買い上げ 年月日	年 月 日
----	--	-----	---------------	--------------	-------

お客様	ご住所 _____
	お名前 _____ 様 電話 _____
販売店 <small>販売店レシート 証明書など添付</small>	ご住所 _____
	社名・店舗 _____ 印
	電話 _____

の欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

株式会社 RETZ

〒955-0845 新潟県三条市西本成寺2丁目25番29号

お客様お問い合わせ窓口：TEL 0256-46-8037

受付時間 月～金曜日 AM9:00～PM12:00・PM13:00～PM17:00
 （土・日・祝祭日・当社指定休日を除く）

●商品の仕様・外観は改良の為、変更することがあります。