

保証とアフターサービス

- 1** この商品には保証書がついています。
保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みの上大切に保管してください。
- 2** 保証期間はご購入の日から1年間です。
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。


- 3** 保証期間後の修理は・・・
販売店または当社サービスセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理いたします。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。
- 注) 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

この商品についてのご質問は

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター

TEL.075-692-1001 FAX.075-681-0904

営業日：月曜～金曜（但し、祝日は除きます）お電話受付時間 10：00～17：00

愛情点検	長年ご使用の電動エアコンプレッサーの点検を！	
	このような症状はありませんか？ ●ボタンを押しても、ときどき運転しないことがある。 ●本体が変形したり、異常に熱い。 ●こげくさい臭いがする。 ●その他の異常、故障がある。	このような症状のときは、事故防止のため、ただちにご使用を止め、ただちに当社サービスセンターまたは当社サービスセンターに点検をご相談ください。

製造元：株式会社 シー・シー・ピー

OMO

キリトリ線

電動エアコンプレッサー 保証書

持込修理

品番	ZE-TI35		
お客様名	様		
ご住所	〒		
お買い上げ	年 月 日	電話番号 () -	住所・電話番号
保証期間	お買い上げ日より	対象部分	株式会社 シー・シー・ピー 〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-4
	1年	本体 消耗部品は除く	

本書はお買い上げの日から左記期間中故障が発生した場合には、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。
詳細は裏面をご参照ください。

家庭用

この商品を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源・電圧が異なりますので使用できません。

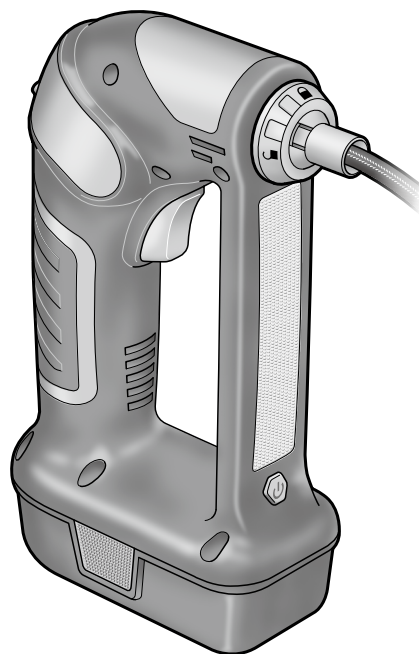
This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.

取扱説明書

保証書付

電動エアコンプレッサー GALAXY AIR Z

品番 ZE-TI35



このたびはお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書は「ZE-TI35-XX※」用です。
(※ "XX" は本体色番)
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

◎ご使用前に

安全上のご注意 -必ず守ってください-	2
使用上のご注意	5
各部のなまえ	6
充電のしかた	7

◎使いかた

バッテリーパックの取りはずし・取り付け	8
エアホース・アタッチメントの取り付け	9
空気注入のしかた	10
ビニール製品(空気圧の低いもの)への空気の注入のしかた	10

◎お手入れ

お手入れ	12
------	----




◎困ったときに

故障かな!?と思ったら	13
バッテリーについて	14
仕様	15
別売部品	16
商品の廃棄について	17
保証とアフターサービス	巻末
(保証書)	巻末

ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みください。

◎ここに示した注意事項は、本商品を安全に正しくお使いいただき、あなたやほかの人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。必ず守ってください。







誤った使いかたをしたときに生じる危険や損害の程度を表す図記号です。

 危険	「人が死亡または重傷を負う危険性が切迫して生じることが想定される内容」を表わしています。
 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」を表わしています。
 注意	「傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容」を表わしています。





お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 してはいけない「禁止」の内容を表わしています。	 必ず実行していただく「強制」の内容を表わしています。
--	--

危険 (バッテリーパック)

 禁止 分解・改造はしない 液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。	 禁止 水や火の中に投入したり加熱しない 液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。
 禁止 本商品を落としたり、強い衝撃を与えたりしない バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。	 禁止 バッテリーパックの端子に触れない 感電やけが、火災の原因になります。
 禁止 本商品以外の機器に接続しない 過電流により、バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。	 禁止 バッテリーパックの接点をショートさせない 大電流が流れ危険です。絶対にさけてください。

注意 (バッテリーパック)

 注意 充電は注入力が弱くなるまで使用してから行なう バッテリーの特性により使用時間が短くなる原因になります。(⇒14p参照)	 禁止 バッテリーパックは「カチッ」と音がするまでしっかり差し込む バッテリーパックが落下し、けがをするおそれがあります。
 注意 付属のACアダプターを必ず使用する ほかのACアダプターを接続したり、ほかの製品に接続すると火災や感電の原因になります。	 注意 充電の方法は本書の内容を絶対を守る 充電中に異常が起きた場合は、直ちに充電を中止してください。

警告 (本体、ACアダプター)

 禁止 改造はしない。また、修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない 火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または当社サービスセンター(→巻末参照)にご相談ください。	 ぬれ手禁止 ぬれた手でACアダプターを抜き差ししない 感電・ショートの原因になります。
 禁止 充電ジャックや電源接点を金属などで接触させない (金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない) バッテリーがショートし、液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。	 使用禁止 ACアダプターのコードやACアダプターが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。
 単独で使用 定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使用する ほかの機器と併用すると、発熱により故障・火災の原因になります。	 水ぬれ禁止 雨のときやぬれた場所では使用したり充電をしない 感電・ショート・発火の原因になります。
 アダプターを抜く 異常時(こげくさいなど)は、運転を停止してACアダプターを抜く 異常のまま運転を続けると火災や感電の原因になります。運転を停止してお買い上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。(→巻末参照)	 水ぬれ禁止 本体を水につけたり、水をかけたりしない。また、風呂場などの水場では絶対に使用しない 感電・ショート・火災の原因になります。
 アダプターを抜く 充電時以外は、ACアダプターをコンセントから抜く 感電・漏電・火災の原因になります。	 使用禁止 引火性のもの(殺虫剤、ヘアスプレー、ガソリン、ベンジン、シンナー)の近くで使用しない 爆発や火災の原因になります。
 確実に差し込む ACアダプターは根元まで確実に差し込む 不完全な差し込みは、感電や発熱による火災の原因になります。	 禁止 本体の排気口にピンやコイン、針金などの金属異物を入れない 感電やけが、火災の原因になります。
 禁止 ACアダプターのコードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない。 また、重いものをのせたり、はさみ込んだりしない ACアダプターのコードが破損し、感電・火災の原因になります。	 使用禁止 本体にタオルやふとんなどをかけて使用しない 過熱して火災の原因になります。
	 禁止 炎天下の車内や暖房器具のそばなど、温度が高くなる場所で保管しない ショート・発火・故障の原因になります。

⚠️ 注意 (本体、ACアダプター)

アダプターを持って抜く
 ACアダプターは、必ずアダプター本体を持ってコンセントから引き抜く
 ACアダプターのコードが破損し、感電やショートして発火することがあります。

禁止
 排気口をふさがない
 過熱による本体の変形や故障、発火の原因になります。

禁止
 落としたり、強い衝撃を与えない
 けがや故障の原因になります。

禁止
 高温、湿気の多いところに保管しない
 絶縁劣化により感電する原因になります。

禁止
 海外では使用しない
 故障、発火の原因になります。

禁止
 LEDライトの光を直接目に当てない
 目を傷める原因になります。

使用禁止
 こどもだけで使用させない
 けがの原因になります。

使用禁止
 倒れやすいもの、壊れやすいものの近くで使用しない
 けがや故障の原因になります。

火気禁止
 火気に近づけない
 本体の変形によるショート・発火の原因になります。

プラグの点検
 ときどきはACアダプターの充電プラグやアダプターの点検を行なう
 コンセントやACアダプターの充電プラグの充電部にほこりがたまっていると湿気が加わることで電流が流れ、火災の原因になることがあります。バッテリーパックの充電プラグがはずれかけていたり、破損したりしている場合は特に危険です。

◆おもわぬ事故を防ぐために…
 ・コンセントや本体の充電部のまわりにほこりをためないようにときどき掃除をする。
 ・ACアダプターがしっかりと差し込まれているか確かめる。
 ・コンセントやACアダプターに異常がないか確かめる。
 ・ACアダプターを差し込むとき、コンセントにゆるみがないか確かめる。
 コンセントが発熱し火災の原因になります。

注意
 本体が熱くなったら作業を中断し、温度が下がってから使用する
 故障、発火の原因になります。

注意
 本体を立てて置くときは、倒れないよう水平な場所に置く
 けがをしたり破損する原因になります。

けがや故障などを防ぐために、必ずお守りください

●本商品は家庭用の電動エアコンプレッサーです。業務用としては使用しないでください。また、空気入れ以外の目的には使用しないでください。

お願い

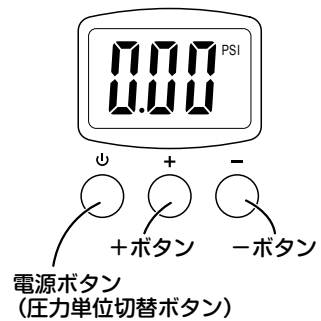
●安全上のご注意をよくお読みください。(⇒2~4p参照)
 本商品を安全にお使いいただき、あなたや他の方への危害や損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容ですので、必ずよくお読みください。
 ●定期的にお手入れをしてください。(⇒12p参照)
 汚れたままで使用を続けると、電動エアコンプレッサーとしての性能が発揮できなくなるだけでなく故障の原因になりますので、ご使用のたびにお手入れしてください。

- 本体に重いものをのせないでください。
- 液晶画面に表示されている数値は参考値です。
- 約30秒間動作がない場合は電源が切れます。(本体LEDライト消灯時)
- 使用しないときはバッテリーパックを本体から取りはずしてください。
- 10分以上連続で使用しないでください。
- ACアダプターのコードを持って引っ張ったり、釘などにかけないでください。
ACアダプターの故障やコードが傷む原因になります。
- ACアダプターやコードの付け根に無理な力を加えないでください。
ACアダプターの故障やコードが傷む原因になります。
- 長期間使用しないときは必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 空気の入れすぎに注意してください。
- 使用中は本商品から離れないでください。
- 動作が停止しない場合は、慌てず本体からバッテリーパックを取りはずしてください。
- 窓を閉めきった自動車の中など、高温となる場所への放置はしないでください。
高温による本体の変形、バッテリーの液漏れなど、故障の原因になります。

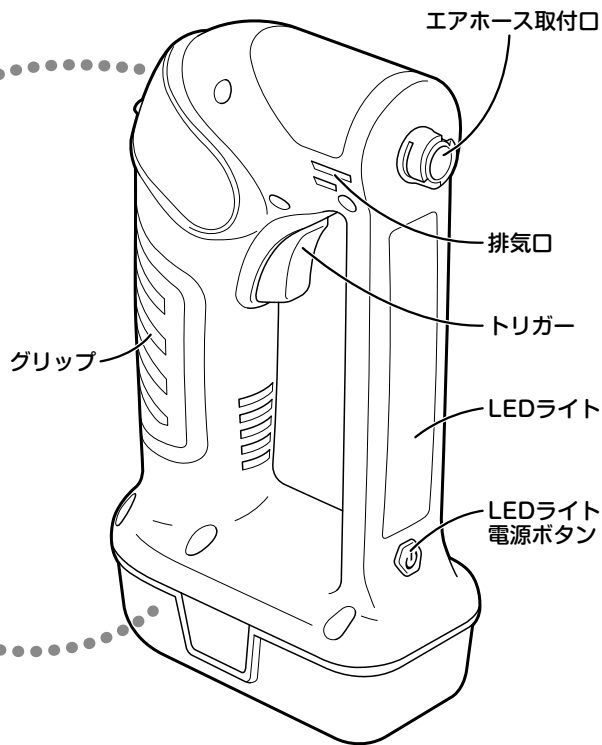
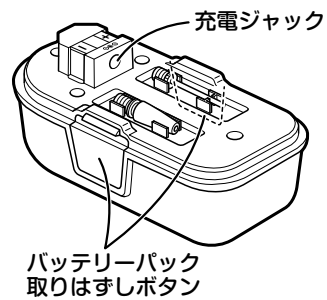
各部のなまえ

本体

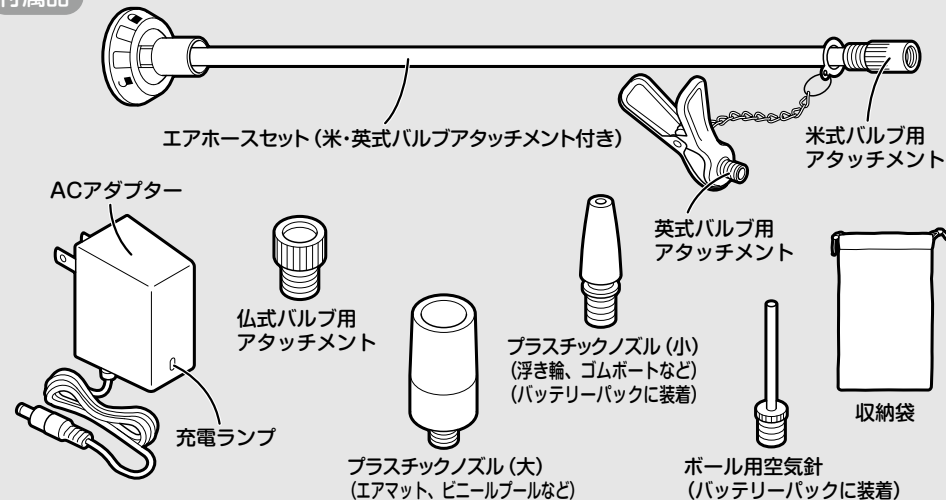
操作パネル



バッテリーパック



付属品



充電のしかた

※はじめてご使用になるときは必ず充電を行なってください。

1 バッテリーパックを取りはずす (⇒8p参照)

2 ACアダプターを接続する

- ①AC アダプターの充電プラグをバッテリーパックの充電ジャックに差し込みます。
- ②AC アダプターをコンセントに差し込みます。

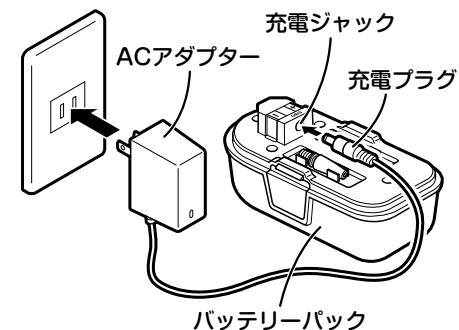
⚠ 注意

ぬれた手でACアダプターをコンセントに抜き差ししない

感電・ショートの原因になります。

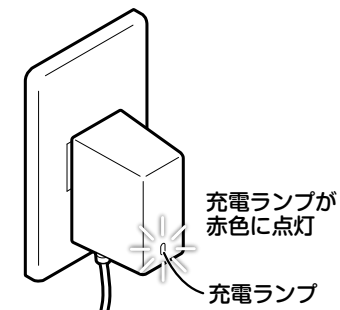
電源は必ず交流100Vで、付属のACアダプターを使用する

感電・ショートの原因になります。



3 充電ランプの点灯を確認する

充電ランプが赤色に点灯し、充電を開始します。



4 充電を終了する

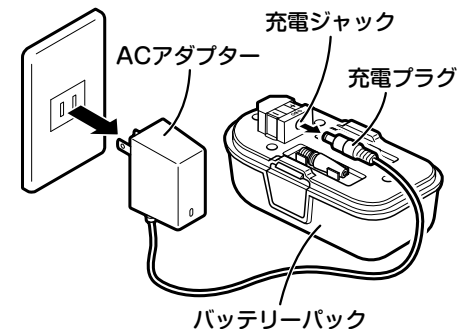
充電が終了すると充電ランプが緑色に点灯するので、ACアダプターの充電プラグをバッテリーパックの充電ジャックから抜き、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

充電時間の目安は約4時間ですが、電池の残量により充電時間が短くなることがあります。

※充電ランプがすぐに緑色に点灯する場合でも異常ではありません。

Point

はじめてご使用になるときや、長期間ご使用にならなかったときには必ず充電ランプが緑色に点灯するまで充電してください。



充電中、ACアダプターと本体が少しあたたかくなることがありますが、異常ではありません。

バッテリーパックの取りはずし・取り付け

※充電するときや、プラスチックノズル（小）、ボール用空気針を使用・収納するときはバッテリーパックを取りはずします。

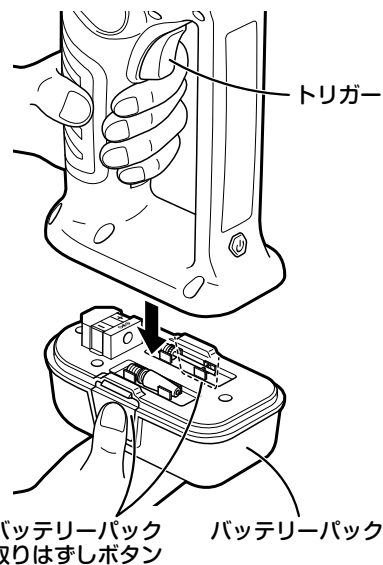
バッテリーパックの取りはずしかた

バッテリーパックのバッテリーパック取りはずしボタン（両側）を押しながら本体より引き抜き、取りはずしてください。

注意

トリガーは引かない

誤って電源が入り、おもわぬ事故の原因になります。



バッテリーパックの取り付けかた

バッテリーパックと本体の向きを合わせ、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

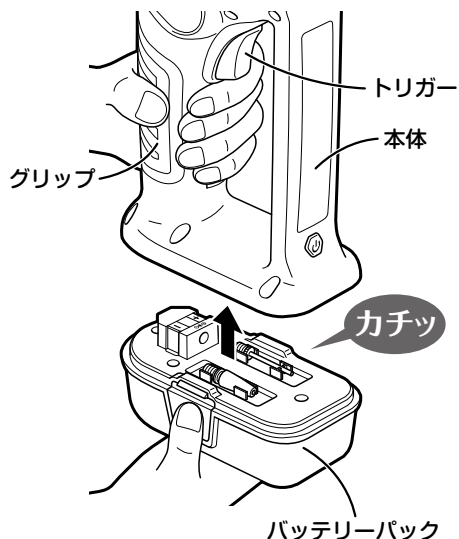
注意

グリップをしっかりと持ち「カチッ」と音がするまで、奥まで差し込む

しっかりと差し込まれていないと、使用中に抜けてけがの原因になります。

トリガーは引かない

トリガーを引きながら差し込むと、不意に動作してしまいます。



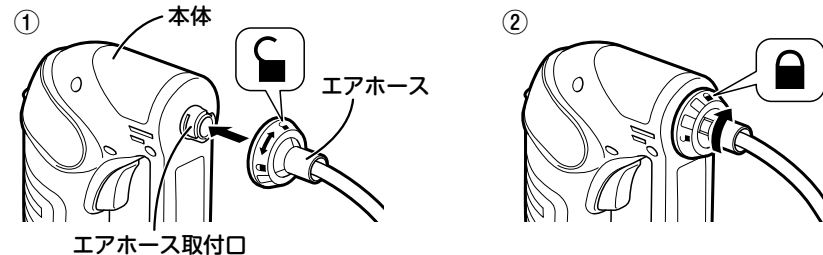
※バッテリーパックを取り付けると電源が「ON」になりますが、約30秒間動作しないと電源が「OFF」になります。

エアホース・アタッチメントの取り付け

1 エアホースを接続する

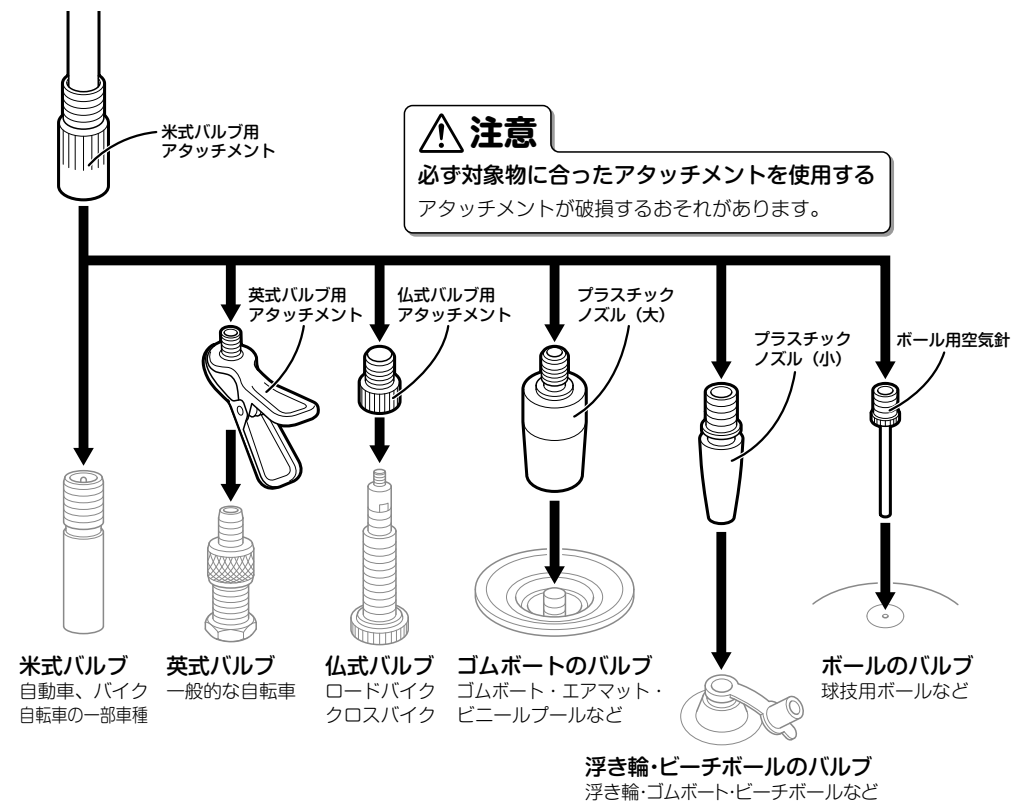
①エアホースのカギマーク「C」が上になるように本体のエアホース取付口に取り付けます。

②エアホースのカギマーク「C」が上になるように時計まわりに回しロックします。



2 アタッチメントを取り付ける

対象物に合ったアタッチメントを取り付けてください。



注意

必ず対象物に合ったアタッチメントを使用する
アタッチメントが破損するおそれがあります。

使用前に

使いかた

お手入れ

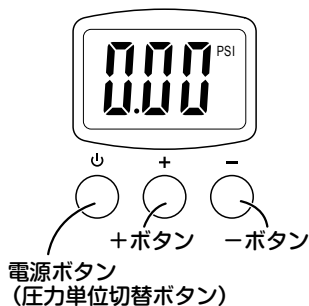
困ったときに

空気注入のしかた

1 圧力を設定する (自動充てん)

- ①電源ボタン (圧力単位切替ボタン) を押し、電源を「ON」にします。
- ②電源ボタン (圧力単位切替ボタン) を押し、圧力単位を選択します。
電源ボタン (圧力単位切替ボタン) を押す毎に、圧力単位が「psi」→「bar」→「kPa」の順に切り替わります。
- ③+ボタンと-ボタンで対象物に合った圧力を設定します。

単位	空気圧	パネル表示
psi ポンド毎平方インチ	5.0~150.0	PSI
bar バー	0.30~10.30	bar
kPa キロパスカル	30~1030	kPa



- ※表示されている数値は目安で誤差があります。
- ※一度設定すると、電源を「OFF」にしても設定が引き継がれます。
- ※圧力設定をしなくても空気注入は可能です。
- ※約30秒間動作がない場合、電源が「OFF」になります。

2 空気を注入する

アタッチメントを対象物に接続し、トリガーを1回引くと、空気の注入を開始します。指定の圧力に達すると自動停止します。圧力を設定していない場合や、途中で注入を中断したい場合はトリガーを1回引くと動作が止まります。

※アタッチメントが対象物に正しく接続されていない場合やビニール製品など空気圧の低いものに空気を注入する場合、オートOFF機能がはたらいて30秒で運転が止まる場合があります。オートOFF機能はLEDライト点灯時は解除されますので、エアマットなど低空気圧で大きな対象物に空気を注入する場合は、LEDライトを点灯状態にして空気を注入してください。

⚠ 注意

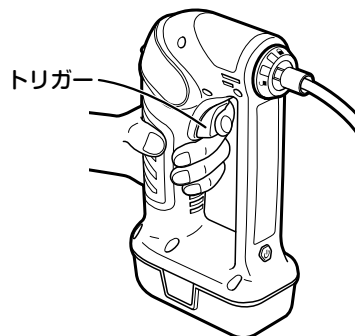
本商品の圧力値は目安で誤差があります。正確な空気圧は市販の圧力計等でご確認ください。

10分以上の連続運転はしない

過熱による本体の変形や故障、発火の原因になります。

空気を入れ過ぎない

対象物が破裂し、けがの原因になります。



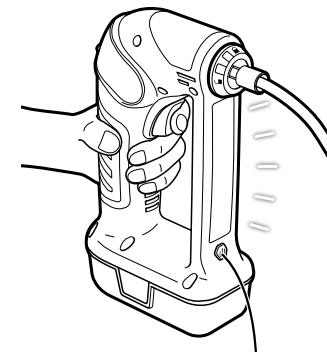
ビニール製品 (空気圧の低いもの) への空気の注入のしかた

浮き輪などビニール製品は適正空気圧が決められていないものが多いので、圧力設定はせずに対象物が破裂しないように確認しながら空気を注入してください。

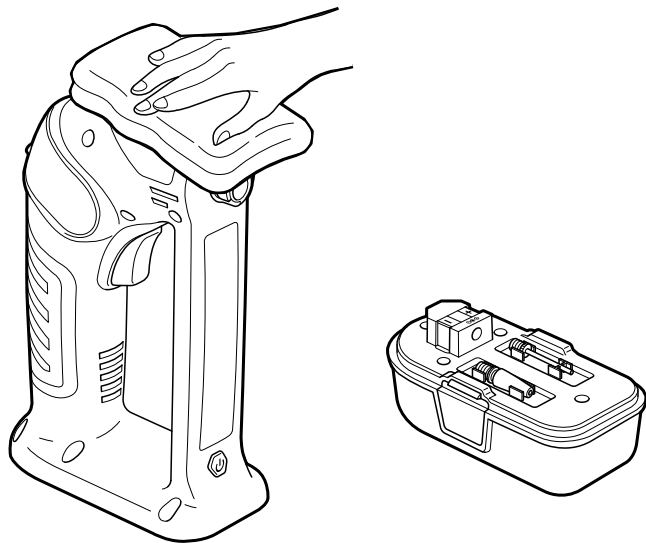
LEDライトの使いかた

暗い場所で作業する場合は、LEDライト電源ボタンを押し、LEDライトを点灯してください。LEDライト電源ボタンを1回押す毎に「照明 (黄色)」→「ハザード (赤色)」→「SOS (赤色)」→「消灯」の順に切り替わります。

※LEDライトが点灯しているときは、電源は「OFF」になりません。
(30秒後のオートOFF機能もはたらきません。)



LEDライト電源ボタン



水を含ませ固く絞ったやわらかい布で本体とバッテリーパックの汚れをふき取ります。

警告
必ずバッテリーパックを取りはずす
誤って電源が入り、おもわぬけがの原因になります。
バッテリーパックの端子に触れない
感電やけが、の原因になります。

注意
シンナー、ベンジン、アルコール、ミガキ粉などは使用しない
変色や故障の原因になります。

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。

こんなときは	原因・調べるところ	直しかた
・電源ボタンを押しても「ON」にならない	<ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーパックが正しく取り付けられていない ・充電ができていない ・バッテリーの残量が不足している 	<ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーパックを正しく取り付ける 8p参照 ・付属のACアダプターを使用して充電する 7p参照
・充電できない（充電ランプが点灯しない）	<ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーの安全装置がはたらいている ・バッテリーパックの充電ジャックに充電プラグが接続されていない ・間違ったACアダプターを使用している 	<ul style="list-style-type: none"> ・ACアダプターをコンセントから抜き充電プラグをバッテリーパックから抜き1時間程度放置（冷却）してから充電する 14p参照 ・バッテリーパックの充電ジャックに充電プラグを接続する 7p参照 ・付属のACアダプターを使用して充電する 7p参照
・空気を注入できない	<ul style="list-style-type: none"> ・エアホースが正しく取り付けられていない ・バルブアタッチメントが正しく取り付けられていない ・対象物と異なったアタッチメントを取り付けている 	<ul style="list-style-type: none"> ・エアホースを正しく取り付ける 9p参照 ・バルブアタッチメントを正しく取り付ける 9p参照 ・対象物に合ったバルブアタッチメントを取り付ける 9p参照
・異常な音がする	・バッテリー残量低下	<ul style="list-style-type: none"> ・付属のACアダプターを使用して充電する 7p参照
・運転中に止まってしまう	<ul style="list-style-type: none"> ・安全装置がはたらいている ・バッテリーパックが熱くなっている ・長時間使用した 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源を「OFF」にし、バッテリーパックを取りはずした上で1時間程度放置する 14p参照

修理を依頼される場合は「保証とアフターサービス」（巻末）をご覧ください。

バッテリーについて

リチウムイオンバッテリーは消耗品です。

バッテリーパックのリチウムイオンバッテリーは消耗品です。くり返し使用すると、持続時間が徐々に短くなります。バッテリーの寿命は、充電と使用のくり返しで約300回です。バッテリーが寿命により、充電できない、充電しても使用時間が短いなどの場合には、当社のサービスセンターへご相談ください。

別売部品の販売 (⇒16p参照)

Point バッテリーを使用せずに長期間放置すると、自然放電による劣化の原因となります。劣化防止のため、3ヶ月に一度を目安に、充電→放電→充電を行なってください。周囲温度が5～35℃以内で充電してください。

安全装置について

本商品は本体の故障・リチウムイオンバッテリーの過熱による事故を防止するために安全装置を内蔵しています。モーターに過度な負荷がかかると安全装置がはたらき、運転が止まったり、充電ができない場合があります。

安全装置がはたらく条件

- エアホースやバルブの口、排気口がふさがれた状態で使用したとき
- 高温下で長時間使用したり充電したとき

安全装置がはたらいたときは

もし、安全装置がはたらいて運転が止まった場合は、バッテリーパックをはずし1時間程度放置(冷却)してから再度ご使用ください。

※万一、通常の使用にて、安全装置がひんぱんにはたらいてしまう場合は、当社サービスセンターにご相談ください。(⇒巻末参照)

仕様

品番	ZE-TI35
電源	入力：AC100V 50/60Hz 出力：DC12.6V 500mA
電池	リチウムイオンバッテリー 11.1V 1500mAh
連続運転時間	約15分間(満充電時)
運転音	約85dB
充電時間	約4時間
外形寸法	幅80×奥行150×高さ250mm
質量	1.1kg
ACアダプターコードの長さ	約1.8m
付属品	ACアダプター、エアホースセット、仏式バルブ用アタッチメント、プラスチックノズル(大)、プラスチックノズル(小)、ボール用空気針、収納袋

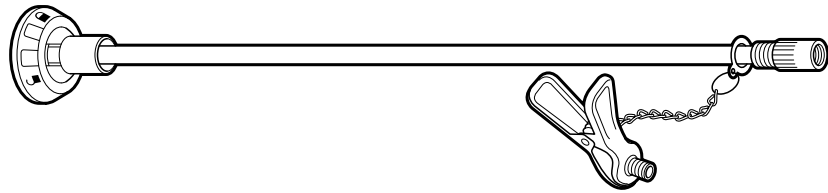
※品質向上のため、予告なく仕様変更する場合があります。

別売部品

お買い上げの販売店または、当社サービスセンターでお買い求めください。

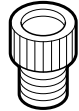
◎別売部品

エアホースセット (米・英式バルブアタッチメント付き)

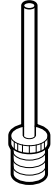


EX-3864-00

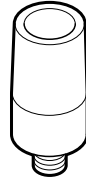
ノズルセット



仏式バルブ用アタッチメント



ボール用空気針



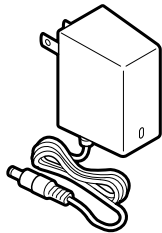
プラスチックノズル (大)



プラスチックノズル (小)

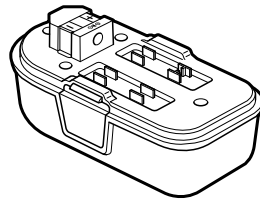
EX-3865-00

ACアダプター



EX-3866-00

バッテリーパック



EX-3867-00

商品の廃棄について

この商品には、リサイクル可能なリチウムイオンバッテリーを使用しております。リチウムイオンバッテリーはリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用にならなくなった本商品を廃棄する場合は、分解せず、バッテリーパックを下記の当社サービスセンター『電池リサイクル係』に着払いでお送りください。

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター『電池リサイクル係』

〒601-8347 京都市南区吉祥院観音堂南町一丁目57番地

TEL.075-692-1001

ご使用にならない充電式バッテリーは希少資源の有効活用のため、リサイクルにご協力ください。
リサイクルはゴミを減らし環境を守ることにもつながります。



「使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

