



EasyPump



ボッシュ株式会社 電動工具事業部

ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>
〒150-8360 東京都渋谷区渋谷3-6-7

コールセンターフリーコール
0120-345-762

(土・日・祝日を除く、午前9:00～午後5:30)

*携帯電話からお掛けのお客様は、TEL.03-5485-6161
をご利用ください。コールセンターフリーコールのご利用
はできませんのでご了承ください。

1 609 92A 61X (2020.11)



1 609 92A 61X

取扱説明書

このたびは、弊社コードレスエアポンプをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
います。

- ご使用になる前に、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。
- お読みになった後は、この『取扱説明書』を大切に保管してください。わからないことが起きたときは、必ず読み返してください。

- 本取扱説明書に記載されている、日本仕様の能力・型番などは、外国語の印刷物とは異なる場合があります。
- 本製品は改良のため、予告なく仕様等を変更する場合があります。
- 製品のカタログ請求、その他ご不明な点がございましたら、お買い求めになった販売店または弊社までお問い合わせください。



目次

●安全規則.....	5
警告表示の区分	5
一般的な電動機械の安全に関する警告	5
記号について	9
●安全上のご注意.....	10
コードレス電動機械全般についての注意事項	10
エアポンプについての注意事項	17
ACアダプターについての注意事項.....	19
●用途	21
●各部の名称	21
ディスプレイの表示.....	21
●仕様.....	22
●作業前の準備	23
バッテリーの充電.....	23
バッテリー残量表示	23
アダプターの取り付け/交換	24
●操作.....	24
作業する	24
電源の“入”“切”	24
LEDライトの“入”“切”	24
測定単位の変更	24
空気を入れる	25
圧力を事前に設定して空気を入れる.....	25
圧力を事前に設定しないで空気を入れる.....	25
●バッテリーを長持ちさせるために.....	26

安

全

つ本
製
品
てに

使

い

方

つバ
ッテ
リー
てに

保
お
手
入
れ
と
管

困
っ
た
と
き
は

	● リサイクルのために.....	26
	使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください	26
安	● クリーニング	27
全	● 保 管	27
つ本	● 廃 棄.....	27
製	● 故障かな?と思ったら.....	28
い品		
てに	● 修理を依頼するときは.....	29

安

全

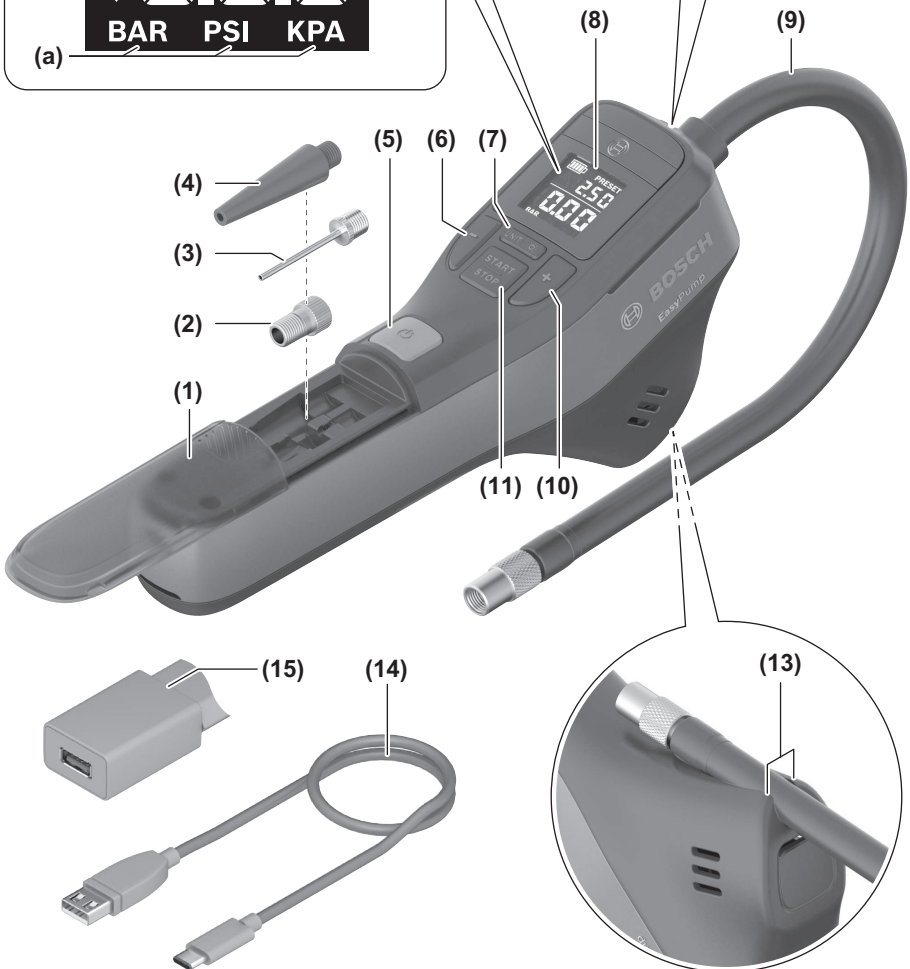
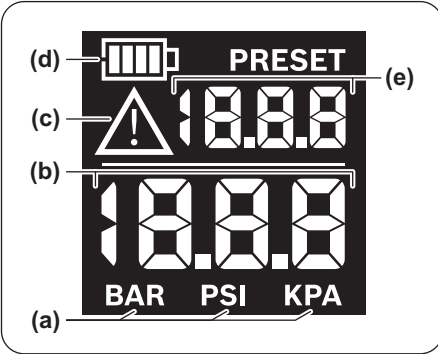
つ本
製
い品
てに

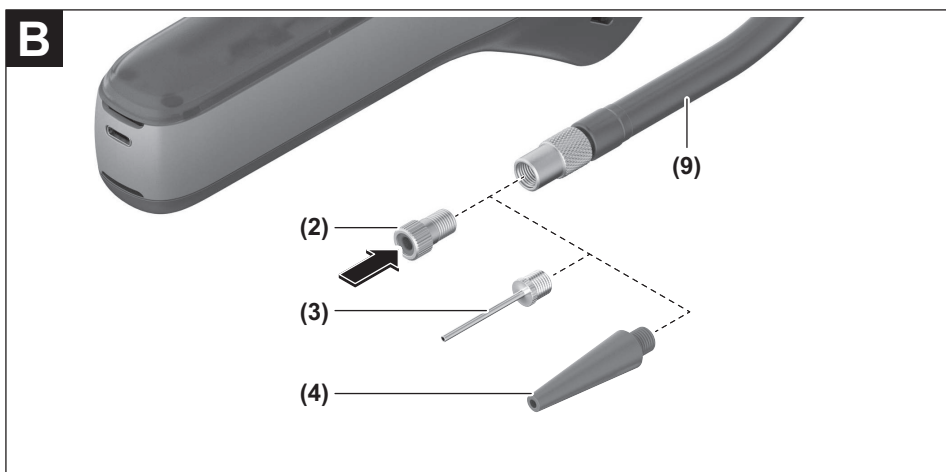
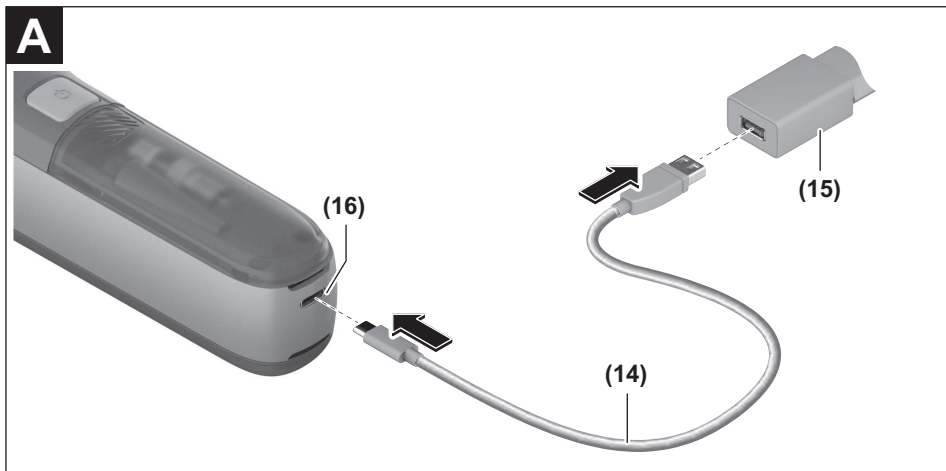
使
い
方

つバ
ッテ
リー
に

保
お
手
入
れ
と
管

困
っ
た
と
き
は





安全規則

警告表示の区分

ご使用上の注意事項は 、、 に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。

- 危険** ◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が大きい内容のご注意。
- 警告** ◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。
- 注意** ◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、 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要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

一般的な電動機械の安全に関する警告

警告

電動機械とともに提供される全ての安全上の警告、指示、図解および仕様をお読みください。

次に示す全ての指示に従わない場合には、感電、火災および重傷を負う恐れがあります。

必要に応じて読むことができるように、全ての警告および指示を後日のために保管してください。

次に示す全ての警告における“電動機械”という用語は、電源式（コード付き）電動機械または、電池式（コードレス）電動機械を示す。

a) 一般的な電動機械の安全性に関する警告－作業場

- 1) 作業場は整理整頓し、十分に明るくしてください。散らかった暗い場所で作業すると事故の原因となります。
- 2) 爆発を誘引することがある可燃性液体、ガスまたは粉じんがある場所では、電動機械を使用しないでください。電動機械から発生する火花は、粉じんまたは蒸気(ヒューム)を発火させることがあります。
- 3) 電動機械の使用中は、子供および第三者を近付けないでください。注意が散漫になって、操作に集中できなくなることがあります。

b) 一般的な電動機械の安全性に関する警告－電気的安全性

- 1) 電動機械の電源プラグは、電源コンセントに合ったものを使用してください。また、電源プラグを改造しないでください。アダプタープラグを接地した電動機械と一緒に使用しないでください。改造していない電源プラグおよびそれに対応する電源コンセントを使用することで、感電のリスクは低減されます。
- 2) パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの接地されたものと、身体を接触させないでください。
身体が接地されたものと接触した場合、感電する恐れがあります。
- 3) 電動機械を雨または湿気のある状態にさらさないでください。電動機械に水が入ると、感電する恐れがあります。
- 4) コードを乱暴に扱わないでください。コードを引っ張って電動機械を引き寄せたり、または電源プラグを抜くためにコードを引っ張らないでください。コードを熱、油、鋭利な角または動いているものに接触させないでください。コードが損傷したり絡まったりすると、感電する恐れがあります。
- 5) 電動機械を戸外で用いる場合は、戸外の使用に適した延長コードを使用してください。戸外の使用に適したコードを使用することで、感電のリスクは低減されます。
- 6) 電動機械を湿った場所で用いることが避けられない場合、漏電遮断器(RCD)によって保護された電源を使用してください。漏電遮断器(RCD)を使用することで、感電のリスクは低減されます。

c) 一般的な電動機械の安全性に関する警告－人的安全性

- 1) 電動機械の使用中は、油断をせず、現在、自分が何をしているかに注意してください。電動機械の使用中は、自らの動作に対する作業安全を常に考慮してください。疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる場合は、電動機械を使用しないでください。電動機械の使用中的一瞬の不注意で、深刻な人的傷害を引き起こす恐れがあります。
- 2) 安全保護具を使用してください。常に、保護めがねを装着してください。防じんマスク、滑り防止安全靴、ヘルメット、耳栓などの安全保護具を適切に用いることで、傷害事故を低減することができます。

- 3) 意図しない始動を避けるため、スイッチに指をかけて電動機械を運ばないでください。電源プラグを差し込む前に、スイッチが“切”の位置にあることを確認してください。スイッチに指をかけて電動機械を運んだり、スイッチが“入”の位置になった電動機械の電源プラグを差し込むと、意図せず始動し事故の原因となる恐れがあります。
- 4) 電動機械の電源を入れる前に、調整キーまたはレンチを外してください。電動機械の回転部分に調整キーまたはレンチを付けたままにしておく、人的傷害を引き起こす恐れがあります。
- 5) 無理な姿勢で作業しないでください。常に適切な足場およびバランスを維持してください。これによって、予期しない状況でも電動機械を適切に操作することができます。
- 6) だぶだぶの(余裕のある)衣服または装飾品は身に付けず、きちんとした服装で作業してください。髪、服および手袋を回転部分に近付けないでください。だぶだぶ(余裕のある)の衣類、装飾品または長髪で作業をすると、回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- 7) 集じん装置が接続できるものは、適切に使用してください。これらの装置を使用することによって、粉じん関連の危険を低減することができます。
- 8) 電動機械を使い慣れていても、安全性に注意して作業してください。不注意な行動は、重大な傷害を引き起こす恐れがあります。

d) 一般的な電動機械の安全性に関する警告－バッテリー電動機械の使用および手入れ

- 1) 弊社が指定する充電器およびバッテリーの組み合わせ以外では充電しないでください。
指定する充電器およびバッテリーの組み合わせ以外で充電すると、火災を発生する恐れがあります。
- 2) 電動機械は、指定するバッテリー以外は、使用しないでください。指定していないバッテリーを使用すると、人的被害および火災のリスクを生じる恐れがあります。
- 3) バッテリーを使用しないときは、クリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなどの金属物、または端子間を短絡する恐れがあるその他の小さな金属物と分けて保管してください。バッテリー端子の短絡によって、やけどまたは火災を生じる恐れがあります。
- 4) 過度な条件の下では、バッテリーから液体が漏えいすることがあります。バッテリーから漏えいした液体への接触は避けてください。漏えいした液体に接触した場合は、水で洗い流してください。液体が目に入った場合は、医師にご相談ください。バッテリーから漏えいした液体は、炎症またはやけどの原因となる恐れがあります。
- 5) 破損または改造したバッテリーや電動機械を使用しないでください。使用すると、火災や爆発、若しくはけが、予期しない動作を生じる恐れがあります。

- 6) 火または高温にバッテリーや電動機械をさらさないでください。火または130°C以上の温度にさらすと爆発する恐れがあります。
- 7) 取扱説明書の指示に従って充電してください。取扱説明書で指定する温度範囲外では、バッテリーまたは電動機械を充電しないでください。不適切または指定範囲外の温度で充電すると、バッテリーが損傷し、火災の危険が増大します。

e) 一般的な電動機械の安全性に関する警告－修理

- 1) 電動機械の修理は、資格を有する修理要員に純正交換部品だけを用いて修理するよう依頼してください。これによって、電動機械の安全性が維持できます。
- 2) 損傷したバッテリーは、修理しないでください。損傷したバッテリーの修理は、弊社または認定整備業者に依頼してください。

記号について

本機には下記の記号が表示されています。
記号の意味を十分理解して本機を使用してください。

記号	説明
	直流
	中国で使用されるRoHS指令の適合表示
	欧州で使用されるWEEE指令の適合表示
	韓国の国家総合認証表示
	オーストラリア・ニュージーランドの基準適合表示
	欧州で使用される破裂注意を示す警告表示
	けがのリスクを軽減するために取扱説明書をお読みください
	ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください
	ビニール袋は窒息の危険があります。この袋は赤ちゃんや子どもから遠ざけてください。
	リサイクル識別表示マーク(リチウムイオンバッテリー)
	リサイクル識別表示マーク(紙製容器包装)
	リサイクル識別表示マーク(プラスチック製容器包装)

安全上のご注意

- ◆ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、次に述べる『安全上のご注意』を必ず守ってください。
- ◆ ご使用前に、この『安全上のご注意』すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- ◆ お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ◆ 他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

コードレス電動機械全般についての注意事項

ここでは、コードレス電動機械全般の『安全上のご注意』について説明します。
本製品には、当てはまらない項目もあります。

危険

- **ボッシュ専用の充電式バッテリー以外を使用しないでください。**
 - ◆ この取扱説明書に記載されているバッテリー以外は充電しないでください。
 - ◆ 改造したバッテリー（分解して、セルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しないでください。
電動機械本体の性能や安全性を損なう恐れがあり、けがや故障、発煙、発火などの原因になります。
- **バッテリーを火中に投入したり、加熱したりしないでください。**
- **バッテリーに釘を刺したり、衝撃を与えたりしないでください。**
 - ◆ 内部で短絡してバッテリーが焼けたり、煙を出したり、破裂、オーバーヒートする危険があります。
- **バッテリーの端子部を金属などに接触させないでください。**
 - ◆ バッテリーを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。
- **コードレス電動機械本体やバッテリーを火のそばや炎天下などの高温の場所で充電・使用・保管・放置しないでください。**
 - ◆ 発熱・発火・破裂・バッテリーの液漏れの恐れがあります。

- 専用の充電器以外では、充電しないでください。
 - ◆ 他の充電器でバッテリーを充電しないでください。
バッテリーの液漏れや発熱、破裂の恐れがあります。
- バッテリーを分解したり、改造したりしないでください。
 - ◆ 短絡の恐れがあります。
- バッテリーを水のような導電体に浸さないでください。
また、バッテリー内部に水のような導電体を浸入させないでください。
 - ◆ 発熱、発火、破裂の恐れがあります。



警告

- 正しく充電してください。
 - ◆ バッテリーは、取扱説明書の指示に従って充電してください。
 - ◆ 充電器は、定格表示してある電源で使用してください。直流電源やエンジン発電機では、使用しないでください。
 - ◆ 仕様に記載されている推奨充電周囲温度範囲外で、バッテリーを充電しないでください。
 - ◆ バッテリーは、換気の良い場所で充電してください。充電中、バッテリーや充電器を布などで覆わないでください。
 - ◆ 充電器を使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
 - ◆ 不適切に充電したり、指定された範囲外の温度で充電すると、バッテリーが破損したり、火災が発生したりする恐れがあります。
- 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
 - ◆ コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。
- 感電に注意してください。
 - ◆ めれた手で電源プラグに触れないでください。
- 加工するものをしっかりと固定してください。
 - ◆ 加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。
手で保持するより安全で、両手でコードレス電動機械を使用できます。

- 使用時間が極端に短くなったバッテリーは使用しないでください。
- ご使用済みのバッテリーは、一般家庭ゴミとして捨てないでください。
捨てられたバッテリーが、ゴミ収集車内などで破壊されてショートし、発火・発煙の原因になる恐れがあります。
- 充電式でないバッテリー（マンガン乾電池等）は、充電しないでください。
- 作業領域に電線管や水道管、ガス管などが埋設されていないか、適切な探知器で十分確認するか、公益事業者へ連絡をして、助言を求めてください。
 - ◆ 埋設物があると、先端工具が触れたとき事故の原因になります。
電気配線との接触は、発火や感電につながる恐れがあります。
ガス配管の損傷は、爆発につながる恐れがあります。
水配管の貫通は、器物破損の原因になります。
- 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い（イヤマフ）などの防音保護具を着用してください。騒音にさらされると、難聴の原因となります。
- 先端工具は鋭利で清潔な状態を保ってください。先端工具を適切に手入れし、鋭利な状態を保っておけば、作業の円滑さを失うことなく、能率よく作業できます。
- 電動機械にバッテリーを挿入する前に、スイッチが“切”になっていることを確認してください。スイッチが“入”になっている状態でバッテリーを差し込むと、事故の原因になります。

- **電動機械を、無理に使用しないでください。目的に合った電動機械を使用してください。より適切、安全に作業ができます。**
 - ◆ 安全に能率よく作業するために、電動機械の能力に合った速さで作業してください。
 - ◆ モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。
 - ◆ 小型の電動機械やアタッチメントは、大型の電動機械で行う作業には使用しないでください。
 - ◆ 指定された用途以外に使用しないでください。

- **電動機械、付属品、アタッチメント、先端工具などは、作業条件および作業内容を考慮して、それらの取扱説明書に従って、使う電動機械に合うように使用してください。**

電動機械を意図した作業と異なる作業に使用すると、危険な状況になることがあります。

 - ◆ 指定されたアクセサリ以外は、取り付けられたとしても安全に作業できない恐れがあります。

- **スイッチで始動、および停止操作のできない電動機械は、使用しないでください。スイッチで制御できない電動機械は危険です。修理を依頼してください。**

- **調整・付属品の交換・保管をするときは、必ず電動機械本体からバッテリーを取り外してください。**

このような予防的安全手段により、不意の作動によるけがの発生が軽減されます。

- **先端工具が埋設された配線などに接触する恐れがある場合、電動機械本体の絶縁された握り部を持って作業を行ってください。**
 - ◆ 絶縁部分を持っていないと、先端工具が通電している配線に接触して、電動機械本体の金属部に通電した場合、作業者が感電する恐れがあります。絶縁部分で保持していると、感電する危険が小さくなります。

- **作業中にコードレス電動機械本体の調子が悪くなったり、異常音がしたりしたときは、直ちにスイッチを切ってください。使用を中止し、お買い求めの販売店またはボッシュ電動工具サービスセンターに点検・修理を依頼してください。**
 - ◆ そのまま使用していると、事故の原因になります。

- 誤って落としたり、ぶついたりしたときは、コードレス電動機械本体や先端工具、付属品などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
 - ◆ 破損や亀裂、変形があると、事故の原因になります。
- 鉛コーティングしてある作業材料やある種の木材、鋳物や金属への作業から出るホコリやクズなどによっては、健康に悪影響を与えたり、アレルギー反応を引き起こしたりするものがあり、呼吸器の感染症やガンなどの原因となる可能性があります。
 - ◆ アスベストを含む材料への作業は、専門知識のある方にのみ許されています。
 - －できる限り、材料に合った集じん装置を使用してください。
 - －作業場所の換気に注意してください。
 - －DS2クラス以上のフィルター付防じんマスクの着用をお勧めします。
 - ◆ 作業を行う材料に関して、自国の関連規則を遵守してください。
- フル充電されたバッテリーを複数個続けて使用する作業では、コードレス電動機械本体が冷めるための時間を設けてください。
 - ◆ 複数個による連続作業は、コードレス電動機械本体に支障をきたすばかりでなく、コードレス電動機械本体の温度を上昇させて低温やけどをする恐れがあります。
- 損傷したバッテリーを使用したり、不適切な使い方をしたりしないでください。バッテリーから蒸気が発生する場合があります。蒸気が発生したときは、直ちに周囲を換気し、医者診断を受けてください。
 - ◆ 蒸気は呼吸器を刺激する恐れがあります。
- 作業場で粉じんの堆積は避けてください。
 - ◆ 容易に発火する恐れがあります。
- 定期的にコードレス電動機械の通気口を清掃してください。
 - ◆ 通気口にほこりなどが蓄積されると、故障や事故の原因になります。
- 握り部は乾燥させ、油やグリースが付着していない状態を保ってください。
 - ◆ 握り部が滑りやすいと、コードレス電動機械本体を確実にコントロールすることができず、けがや事故の原因になります。

- **電動機械を使用しないときは、子供の手の届かない場所に保管してください。また、電動機械の取り扱いに不慣れな人や取扱説明書の内容を理解していない人には操作させないでください。電動機械を扱いたない人に渡すと、危険です。**
 - ◆ この機械で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。
 - ◆ 鍵のかかる所に保管してください。
- **電動機械の保守を行ってください。電動機械の動きに影響を及ぼす恐れのある可動部分の心ずれや結合、各部品の損傷やその他の状態をチェックしてください。異常があった場合は使用せず、修理をご依頼ください。**

多くの事故は、点検作業を怠ったことが原因となっています。
- **コードレス電動機械の修理は、専門店で依頼してください。**
 - ◆ サービスマン以外の方は電動機械、充電器、バッテリーを分解したり、修理・改造は行わないでください。
 - ◆ 電動機械が熱くなったり、異常に気付いたときは、点検・修理に出してください。
 - ◆ この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
 - ◆ 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。
 - ◆ 損傷したり、改造した電動機械やバッテリーを使用すると、予想外の動きをして、電動機械をコントロールできなくなります。
- **この機器は、安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人(子供を含む)が単独で使用しないでください。**
 - ◆ この機器で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。
- **安全上のご注意は、必ず守ってください。**
 - ◆ コードレス電動機械の取り扱いに慣れると、安全の注意事項厳守を怠りがちです。コードレス電動機械操作中に、一瞬でも注意力が低下すると、重大なけがをする危険があります。

● 搬送について

内蔵のリチウムイオンバッテリーは危険物法令条件に該当しますが、お客様自身で陸送される場合はそれ以上の制約はありません。

第三者が運搬する場合（例えば空輸あるいは代理店経由）、特別な梱包とラベルの明記が必要です。出荷準備をされる際、有害物質取り扱いの専門家に相談してください。

注意

- 先端工具や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
 - ◆ 確実にしないと外れたりし、けがの原因になります。
- 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
 - ◆ 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。
- 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理については、お買い求めの販売店、またはボッシュ電動工具サービスセンターにお問い合わせください。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

エアポンプについての注意事項

コードレス電動機械全般の『安全上のご注意』について、前項では説明しました。ここでは、エアポンプをお使いになるうえで、さらに守っていただきたい注意事項について説明します。

警 告

- エアポンプを、無理に使用しないでください。この取扱説明書に記載されている用途以外に使用しないでください。
 - ◆ より適切、安全に作業ができます。
- スイッチで電源を“入”“切”できないエアポンプは、使用しないでください。
 - ◆ スイッチで制御できないエアポンプは危険です。修理を依頼してください。
- エアポンプと付属品の保守を行ってください。エアポンプの動きに影響を及ぼす恐れのある可動部分の心ずれや結合、各 부품の損傷やその他の状態をチェックしてください。異常があった場合は使用せず、修理をご依頼ください。
 - ◆ 多くの事故は、点検作業を怠ったことが原因となっています。
- エアポンプ、付属品、アタッチメント、先端工具などは、作業条件および作業内容を考慮して、それらの取扱説明書に従って使用してください。
 - ◆ エアポンプを意図した作業と異なる作業に使用すると、危険な状況になることがあります。
- 握り部は乾燥させ、油やグリースが付着していない状態を保ってください。
 - ◆ 握り部が滑りやすいと、予測しない状況になったときエアポンプ本体を安全に扱ったりコントロールしたりすることができず、けがや事故の原因になります。
- エアポンプを使用するときは、空気を入れる製品の許容圧力を超えないように注意してください。
 - ◆ 製品が破裂し、けがをするおそれがあります。

- 長時間作業すると、アダプターのホースと金属部品が過熱する可能性があります。
長期間作業する場合は休憩を取り、必要に応じてエアポンプ本体や部品を冷ましてください。
- エアポンプを放置したままにしないでください。
- エアポンプで圧力を調整し、空気を入れる製品にエアポンプを正しく接続する前に、エアポンプを起動しないようにしてください。エアポンプは、設定圧力または最大圧力に達したときだけ停止します。
- 空気を入れた後、校正された計測器を使用して、空気を入れた製品の圧力を確認してください。
 - ◆ 不適切な圧力は、危険な状況につながる可能性があります。
- 子供に使用させないでください。人や動物の口、耳、目に圧力ホースや噴出する空気を向けたり、人や動物についたほこりなどを吹き飛ばしたりしないでください。
 - ◆ けがの原因となります。
- ディスプレイやその他の部品に欠陥がある場合は、エアポンプの使用を中止してください。
 - ◆ 空気を入れる製品の許容圧力を超える可能性があり、危険な状況につながる可能性があります。
- エアポンプを火のそばや炎天下などの高温の場所や水気・湿気のある場所の近くに置かないでください。
 - ◆ 破裂の恐れがあります。

ACアダプターについての注意事項

ここでは、ACアダプターをお使いになるうえで、さらに守っていただきたい注意事項について説明します。

安



警告

全

- 感電に注意してください。
 - ◆ ぬれた手で電源プラグに触れないでください。
- 仕様に指定された温度範囲内で使用してください。
- 電源に100～240Vが確実に供給されていることを確認してください。特に、延長ケーブルを使用するときは、必ず事前に確認してください。
 - ◆ 使用電源の電圧が指定より低いまたは高い状態で使用すると、ACアダプターに支障をきたすばかりでなく、発火の原因になります。
- やむを得ず、湿気の多い場所で使用する場合は、漏電遮断器(RCD)を設置して給電してください。
 - ◆ 漏電遮断器の設置で、感電する危険が低減されます。
- ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、可燃性ガス、接着剤などのある場所では使用しないでください。
 - ◆ 発火・爆発の恐れがあります。
- 紙類や布類、畳、カーペット、ビニールなど可燃物の上や周辺、綿ぼこりなどほこりの多い場所では充電しないでください。
 - ◆ 使用中の熱で発火する恐れがあります。
- ACアダプターは、雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。
 - ◆ ACアダプターに水が浸入すると、感電の危険が増します。
- ACアダプターを布などで覆わないでください。
 - ◆ 布などで覆われていると過熱して、発火・破裂の恐れがあります。

- ACアダプターの異常に気がついたときは、直ちに電源プラグを電源コンセントから抜き、使用を中止してください。
 - ◆ そのまま使用を続けると、発煙、発火、破裂の恐れがあります。
- この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- ACアダプターは、いつもきれいに保ってください。
 - ◆ 汚れていると、感電の恐れがあります。
- ACアダプターは本製品以外の用途に使用しないでください。

用途

本製品は、自転車のタイヤ、空気を入れる小さなおもちゃ、スポーツ用品、ビーチ用品に空気を入れて膨らませることを目的としています。

大きなタイヤ(例:自動車のタイヤ)や大きなもの(例:エアマットレス)を膨らませるのには適しません。

 本製品は一般家庭用であり、証明用の計量器としては使用できません。

各部の名称

名称の番号は、エアポンプのイラストのページを参照してください。

- (1) 付属アダプター収納部カバー
- (2) 英・仏式バルブ用アダプター
- (3) ボール用ニードルアダプター
- (4) 遊具用テーパーアダプター
- (5) 電源ボタン
- (6) 設定圧力を下げるボタン(-)
- (7) 単位表記変更/ライト点灯ボタン
- (8) ディスプレイ
- (9) 圧力ホース(米式バルブ用アダプター付き)
- (10) 設定圧力を上げるボタン(+)
- (11) ポンプボタン(START/STOP)
- (12) LEDライト
- (13) ホースクランプ
- (14) 充電用USBケーブル
- (15) ACアダプター^{A)}
- (16) USBタイプC差し込み口

A) 本機には付属されておりません。別途お買い求めください。

ディスプレイの表示

- (a) 測定単位表示
- (b) 測定値表示
- (c) 警告表示
- (d) バッテリー残量表示
- (e) 設定圧力表示(PRESET)

本
製
品
に

仕 様

本
製
品
に

品 名		コードレスエアポンプ
モデル名		EasyPump
型 番		EASYPUMP
メーカー製造番号		3 603 J47 0..
バッテリー定格電圧	V	3.6
最大エア流量	L/min	10
最大エア圧力	bar psi kPa	10.3 150 1030
質 量 ^{B)}	kg	0.43
推奨充電周囲温度範囲	°C	+10~+40
使用、保管可能周囲温度範囲	°C	0~+50
充電式バッテリー		充電式内蔵バッテリー
入力電圧	V(D.C.)	5
最大入力電流	A	1
バッテリー容量	Ah	3.0
バッテリー消費電力	Wh	10.8
バッテリーセルの数		1
原産国		中国

B) EPTAプロシージャー01/2014に準拠

- ☞ 加圧したときの圧力値の上がり方は、圧力が高くなるにつれて加圧時間が掛かるようになります。
- ☞ 本製品は一般家庭用であり、証明用の計量器としては使用できません。

充電用USBケーブル(タイプC対応)

品 番	1 600 A01 6A8
-----	---------------

推奨(別売)充電用USB/ACアダプター

品 番	2 609 120 715
電 源	A.C.100-240V、50-60Hz
出力電圧	5V
出力電流	1000mA
感電保護クラス	回/クラスⅡ機器
原産国	中国

作業前の準備

バッテリーの充電(図A参照)

▶ 仕様に記載されているACアダプター(5V、1A)のみを使用してください。これらの電源のみが、エアポンプのリチウムイオンバッテリーに適合しています。

☞ バッテリーは、出荷時に多少充電されていますが、初めて使用される場合は、バッテリーをフル充電し、完全に充電されたことを確認してください。

☞ リチウムイオンバッテリーは、バッテリーの寿命を縮めることなく、いつでも充電が可能です。充電を途中でやめてもバッテリーを傷めることはありません。

☞ 本機には、バッテリー保護システム(ECP機能)がついております。本体が過負荷になった場合や、バッテリーが過放電または作業可能温度範囲外になった場合、バッテリー保護のために本体が自動的に停止します。

▶ バッテリーが空になってエアポンプが自動的に停止した後、「電源ボタン(5)」を押し続けしないでください。バッテリーが損傷する恐れがあります。

バッテリーを充電するには、充電用USBケーブル(14)を介してUSBタイプC差し込み口(16)とACアダプター(15)を接続します。ACアダプター(15)の電源プラグを電源コンセントに差し込みます。






充電が開始され、バッテリー残量表示(d)のバーが継続的に表示されます。充電中、エアポンプは使用できません。

充電が完了すると、エアポンプがACアダプター(15)から取り外されるまで、バッテリー残量表示(d)が点灯し続けます。

続けてすぐにエアポンプを充電する予定がない場合は、ACアダプター(15)の電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

バッテリー残量表示

バッテリーの残量(目安)を、ディスプレイ(8)のバッテリー残量表示(d)で確認することができます。

バッテリー残量表示	残 量
	75~100%
	50~75%
	25~50%
	5~25%
	0~5%

アダプターの取り付け/交換(図B参照)

目的に合ったアダプターを選択します。

圧力ホース(9)には米式バルブ用アダプターが取り付けられています。米式バルブの自転車用タイヤに使用する際は、そのまま使用できます。

- 英・仏式バルブ用アダプター(2)：英・仏式バルブの自転車用タイヤなど
- ボール用ニードルアダプター(3)：サッカーボールなど
- 遊具用テーパーアダプター(4)：ビーチ用品(ビーチボールなど)やスポーツ用品など

付属アダプター収納部カバー(1)をスライドさせ、使用するアダプターを取り出します。

使用するアダプターを圧力ホース(9)先端の米式バルブ用アダプターに奥までねじ込みます。

使
い
方

操 作

作業する

電源の“入”“切”

エアポンプの電源を“入”“切”するときは、「電源ボタン(5)」を押します。

最後に設定した圧力は、電源を“切”にしたときに保存されます。

バッテリーの寿命を維持するため、約3分エアポンプのボタンが何も押されなかった場合、電源が自動的に“切”になります。

LEDライトの“入”“切”

「単位表記変更/ライト点灯ボタン(7)」を約1秒押します。

- ▶ LEDライト(12)点灯中に、LEDライトを直接のぞきこまないでください。視力に影響を及ぼす場合があります。

測定単位の変更

測定単位には、bar、psi、kPaの単位があります。

測定単位を変更するには、希望する測定単位が測定単位表示(a)に表示されるまで、「単位表記変更/ライト点灯ボタン(7)」を短く押します。

空気を入れる

必要に応じて、適切なアダプターを圧力ホース(9)に取り付けます。

空気を入れるアイテムにキャップが取り付けられているときは、キャップを取り外します。

アダプターの有無にかかわらず、圧力ホース(9)をバルブにしっかり取り付けます。接続されたアイテムの現在の圧力が測定値表示(b)に表示されます。

圧力を事前に設定して空気を入れる:

- 最後に設定された圧力値が設定圧力表示(e)に表示されます。初めてご使用になる場合(工場出荷時の設定)、または前回の作業で設定圧力を削除した場合は、表示に「-」が表示されます。
- 圧力の設定または変更:設定圧力表示(e)に希望する値が表示されるまで、「設定圧力を下げるボタン(6)」または「設定圧力を上げるボタン(10)」を短く押します。ボタンを長押しすると、値はより速く変化します。
- 「ポンプボタン(11)」を押すと、空気が入り始めます。空気を入れている間も設定圧力を変更することができます。
- 設定された圧力に到達するとすぐに、空気入れが停止します。エアポンプの電源を“切”にすると、設定した圧力が保存されます。

使
い
方

圧力を事前に設定しないで空気を入れる:

- 事前に圧力を設定しないでください。圧力が設定してある場合は、設定を削除してください。設定圧力を削除するには、設定圧力表示(e)に「-」が表示されるまで「設定圧力を下げるボタン(6)」を押します。
- 「ポンプボタン(11)」を押すと、空気が入り始めます。接続されたアイテムの現在の圧力が、測定値表示(b)に表示されます。
- 測定値表示(b)で圧力を確認し、希望する圧力に達したら、「ポンプボタン(11)」を再度押して、空気入れを終了します。

バッテリーを長持ちさせるために

- ◆ 長時間(6か月以上)使用しない場合は、満充電にしてから保管してください。
- ◆ 満充電にしたバッテリーを、再度充電しないでください。
- ◆ 工具の力が弱くなってきたと感じた場合は使用を中止し、充電してください。

リサイクルのために

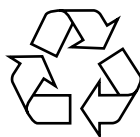
使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください

ポツシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みコードレス電動機械用バッテリーのリサイクルを推進しております。

恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、ポツシュ電動工具取扱店、ポツシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。



【<http://www.jbrc.com>】



Li-ion

つ
バ
ッ
テ
リ
ー
に

本製品は、リチウムイオンバッテリーを内蔵しています。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。使用済みバッテリーのリサイクル活動にご協力くださいますよう、お願いいたします。

ご使用済みの電動機械本体を廃棄するときは、本体を分解せず、電動機械本体ごとポツシュ電動工具取扱店、ポツシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちください。

クリーニング



警告

◆ お手入れのときは、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- 本体に付いたゴミ、ほこりを取り除く
- 乾いた、柔らかい布で本体の汚れをふき取る
変色の原因になるベンジンなど、溶剤を使わないでください。

保 管

使った後は、きちんと保管する

- 子供の手が届くところ、または錠が掛からないところに置かない。
- 風雨にさらされたり、湿度の高いところに置かない。
- 直射日光が当たったり、車中など高温になるところに置かない。
- ガソリンなど、引火性が高いものの近くに置かない。

廃 棄

本体および付属品の廃棄については、各地域自治体にその方法を確認し、正しく廃棄してください。

保
お
手
入
れ
と
管

故障かな?と思ったら

ディスプレイ(8)の警告表示(c)が点灯し、エアポンプの電源が切れた。

原因	対処
エアポンプ本体の温度が最適温度範囲外になっている	エアポンプ本体の温度が作業可能温度範囲になるまで待つ

空気を入れている中、ディスプレイ(8)の警告表示(c)が点灯した。

原因	対処
電力消費量が多すぎる	圧力ホース(9)またはアダプターの空気の流れが遮断されていないか確認する

充電中、ディスプレイ(8)の警告表示(c)が点灯した。

原因	対処
周囲の温度が、推奨充電周囲温度範囲外になった	推奨充電周囲温度範囲になり、警告表示(c)が消えると、自動的に充電が開始されます

ディスプレイ(8)に「Er1」が表示された

原因	対処
圧力センサーが作動しない	ボッシュ電動工具サービスセンターに、ポンプの点検を依頼する

ディスプレイ(8)に「Er2」が表示された

原因	対処
接続されているアイテムの空気圧が本製品の測定範囲外	エア圧が仕様に記載されている最大エア圧力を超えないもののみ接続してください

困ったときは

修理を依頼するときは

- ◆ 『故障かな?と思ったら』を読んでもご不明な点があるときは、お買い求めの販売店または弊社コールセンターフリーコールまでお尋ねください。
- ◆ 修理を依頼されるときは、お買い求めの販売店またはボッシュ電動工具サービスセンターにご相談ください。
- ◆ この製品は厳重な品質管理体制の下に製造されています。万一、本取扱説明書に書かれたとおり正しくお使いいただいたにもかかわらず、不具合(消耗部品を除きます)が発生した場合は、お買い求めの販売店または、ボッシュ電動工具サービスセンターまでご連絡ください。
弊社で現品を点検・調査のうえ、対処させていただきます。お客様のご使用状況によって、修理費用を申し受ける場合があります。あらかじめご了承ください。

コールセンターフリーコール 0120-345-762

土・日・祝日を除く、午前9:00～午後5:30

※携帯電話からお掛けのお客様は、TEL.03-5485-6161をご利用ください。
コールセンターフリーコールのご利用はできませんのでご了承ください。

ボッシュ株式会社ホームページ <http://www.bosch.co.jp>

ボッシュ電動工具サービスセンター

〒355-0813 埼玉県比企郡滑川町月輪1464番地4

TEL 0493-56-5030 FAX 0493-56-5032

ボッシュ電動工具サービスセンター西日本

〒811-0104 福岡県糟屋郡新宮町の野741-1

TEL 092-963-3486 FAX 092-963-3407

困
つ
た
と
き
は