

マニュアル + ユーザーマニュアル を簡素化しました。



Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S マニュアル: 安全性 注意事項と指示

[家»小米科技»](#) Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S マニュアル :安全上の注意と使用方法

Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S は、車のタイヤの空気入れからスポーツ用品、空気注入式玩具まで、さまざまな用途に使用できる強力な多用途なツールです。ただし、他の電動工具と同様に、事故や怪我を避けるために、デバイスを安全かつ正しく使用することが重要です。このユーザーマニュアルには、エアコンプレッサーの使用方法和、常に遵守する必要がある重要な安全上の注意事項に関する詳細な手順が記載されています。エアコンプレッサーを使用する前に、このマニュアルをよく読んで、今後の参考のために保管することをお勧めします。マニュアルには、電気安全、個人の安全、作業領域の安全に関する警告、およびデバイスを適切にメンテナンスする方法が記載されています。さらに、このマニュアルには、エアコンプレッサーに内蔵されているリチウム電池を安全に保管および廃棄する方法に関する情報も記載されています。このマニュアルに記載されている指示と注意事項に従うことで、ユーザーは安全を確保し、潜在的な危険を回避しながら、Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S を最大限に活用することができます。

目次[非表示] Xiaomiポ

ータブル電動エアコンプレッサー1S 1.1 作業エリアの安全性 2 注意事

項 3 製品概要 4 各部の説明 5

電動エアコンプレッサ

ーの安全に関する警告 6 使用

方法

6.1 バッテリーレベルインジケーターと充電 バッテリーレベルインジケーター 6.2 充電 6.3 電源の

オン/オフ 6.4 高圧

エアホースとノズルシュレー

ダーバルブの接続

6.5 プレスタバルブアダプター 6.6 ニ

ードルバルブアダプター 6.7 空気圧基

準表

6.8 圧カプリセット

6.9 空気を入れる

6.10 エアホースの外し方

7 お手入れとメンテナンス

8 トラブルシューティング

9 仕様

10 騒音値と振動

11 シンボルの説明 11.1 リサイクル団

体へ 12 FAQ

13 ドキュメント / リソース

13.1 参考文献

関連記事14件



Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S



ご使用前にこのマニュアルをよくお読みになり、今後の参考のために保管してください。

警告

電動工具に関する一般的な安全上の警告 :こ

の電動工具に付属のすべての安全上の警告、指示、図、仕様をよくお読みください。以下のすべての指示に従わないと、感電、火災、または重傷を負う可能性があります。

すべての警告と指示は、今後の参考のために保管してください。警告に記載されている「電動工具」とは、電源駆動型（コード式）電動工具またはバッテリー駆動型（コードレス）電動工具を指します。

作業場の安全

- 作業場を清潔に保ち、明るく保ちましょう。雑然とした場所や暗い場所は事故を招きます。
- 可燃性の液体、ガス、粉塵など、爆発性雰囲気下では電動工具を使用しないでください。電動工具は火花を発生し、粉塵や煙に引火する可能性があります。
- 電動工具を使用する際は、子供や周囲の人を近づけないでください。注意散漫になると、制御不能になる可能性があります。

電気安全

- 電動工具のプラグはコンセントに適合している必要があります。プラグを改造しないでください。
アース（接地）された電動工具。改造されていないプラグと適合したコンセントを使用することで、感電のリスクを軽減できます。
- パイプ、ラジエーター、レンジ、冷蔵庫など、アースされた表面との身体の接触を避けてください。
身体がアースされている場合、感電の危険性が高まります。
- 電動工具を雨や濡れた場所に放置しないでください。電動工具に水が入ると、次のようなリスクが高まります。
感電。
- コードを乱暴に扱わないでください。コードを持って電動工具を持ち運んだり、引っ張ったり、プラグを抜いたりしないでください。コードを熱、油、鋭利な角、可動部品から保護してください。コードが損傷したり絡まったりすると、感電の危険性が高まります。
- 屋外で電動工具を使用する場合は、屋外での使用に適した延長コードを使用してください。適切なコードの使用は、

屋外で使用すると感電の危険性が軽減されます。

- 湿気の多い場所で電動工具を使用せざるを得ない場合は、漏電遮断装置（RCD）付きの電源を使用してください。RCDを使用すると、感電のリスクを軽減できます。

個人の安全

- 電動工具を使用する際は、常に注意を払い、周囲の状況をよく観察し、常識を働かせてください。疲労時、薬物、アルコール、医薬品の影響下にある場合は、電動工具を使用しないでください。電動工具の使用中に少しでも不注意になると、深刻な怪我につながる可能性があります。
- 個人用保護具を使用してください。必ず目の保護具を着用してください。防塵マスク、滑り止め付き安全靴、ヘルメット、聴覚保護具などの保護具を適切な状況で使用することで、人身傷害を軽減できます。
- 不意の始動を防止してください。電源やバッテリーパックに接続する前、工具を持ち上げる前、または持ち運ぶ前に、スイッチがオフになっていることを確認してください。スイッチに指を置いたまま電動工具を運んだり、スイッチがオンになっている電動工具に通電したりすると、事故につながる可能性があります。
- 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチを外してください。レンチやキーが工具に取り付けられたままになっていると、電動工具の回転部分により人身事故が発生する可能性があります。
- 手を伸ばしすぎないでください。常に適切な足場とバランスを保ってください。そうすることで、電動工具をより適切に制御できます。予期せぬ状況において。
- 適切な服装をしてください。ゆったりとした服や宝石は身につけないでください。髪の毛や衣服が可動部にかからないようにしてください。ゆったりとした衣服、宝石、長い髪などは可動部分に巻き込まれる可能性があります。
- 集塵設備との接続に機器が設置されている場合は、これらが接続し、適切に使用してください。集塵機を使用することで、粉塵関連の危険性を軽減できます。
- ツールを頻繁に使用することで慣れてしまい、ツールの安全性を無視しないようにしてください。原則。不注意な行動は一瞬のうちに重傷を負わせる可能性があります。

電動工具の使用と手入れ

- 電動工具に無理な力を加えないでください。用途に合った電動工具を使用してください。適切な電動工具を使用することで、設計された速度で、仕事がより良く、より安全になります。
- スイッチでオン/オフができない場合は電動工具を使用しないでください。制御できない電動工具はスイッチの故障は危険なので修理が必要です。
- 電源プラグを抜き、取り外し可能な場合は電動工具からバッテリーパックを取り外します。電動工具の調整、アクセサリーの交換、保管を行う前に、必ず安全対策を講じてください。これらの対策により、電動工具が誤って起動するリスクが軽減されます。
- 使用していない電動工具は子供の手の届かないところに保管し、電動工具の扱いに慣れていない人や、電動工具の操作方法については、これらの説明書をご覧ください。電動工具は、訓練を受けていないユーザーが使用すると危険です。
- 電動工具と付属品のメンテナンス。可動部品のずれや固着、部品の破損がないか確認します。

およびその他の条件

- 電動工具の動作に影響を与える可能性があります。損傷している場合は、使用前に電動工具を修理してください。事故は電動工具のメンテナンスが不十分なために発生します。
- 切削工具を鋭く清潔に保ちましょう。適切にメンテナンスされた鋭い刃を持つ切削工具は、バインドされ、制御しやすくなります。
- 電動工具、付属品、工具ビット等は、以下の点を考慮して、本説明書に従ってご使用ください。

作業条件と実施する作業。電動工具を、通常とは異なる作業に使用すること。

意図しない危険な状況が発生する可能性があります。

- ハンドルと掴む面は乾燥した清潔な状態に保ち、油やグリースが付着しないようにしてください。滑りやすいハンドルと掴む面は表面が粗雑なため、予期せぬ状況ではツールを安全に扱ったり制御したりすることはできません。

バッテリー工具の使用と手入れ

- 充電は必ずメーカー指定の充電器をご使用ください。ある種類のバッテリーパックに適した充電器を、別の種類のバッテリーパックに使用すると、火災の危険が生じる可能性があります。
- 電動工具は必ず指定のバッテリーパックを使用してください。指定以外のバッテリーパックを使用すると、怪我や火災の危険があります。
- バッテリーパックを使用しないときは、ペーパークリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなど、端子同士をショートさせる可能性のある金属物から遠ざけてください。バッテリーの端子同士がショートすると、火傷や火災の原因となる可能性があります。
- 不適切な使用条件下では、バッテリーから液体が噴出する可能性があります。接触を避けてください。誤って触れた場合は、水で洗い流してください。液体が目に入った場合は、医師の診察を受けてください。バッテリーから噴出した液体は、炎症や火傷を引き起こす可能性があります。
- 損傷または改造されたバッテリーパックや工具は使用しないでください。損傷または改造されたバッテリーは予期せぬ動作を示し、火災、爆発、または怪我の危険につながる可能性があります。
- バッテリーパックや工具を火や高温にさらさないでください。火や130°Cを超える高温にさらすと爆発する恐れがあります。
- 充電に関するすべての指示に従い、バッテリーパックまたはツールを説明書に記載されている温度範囲外で充電しないでください。不適切な充電や、規定温度範囲外の温度で充電すると、バッテリーが損傷し、火災の危険性が高まります。

サービス

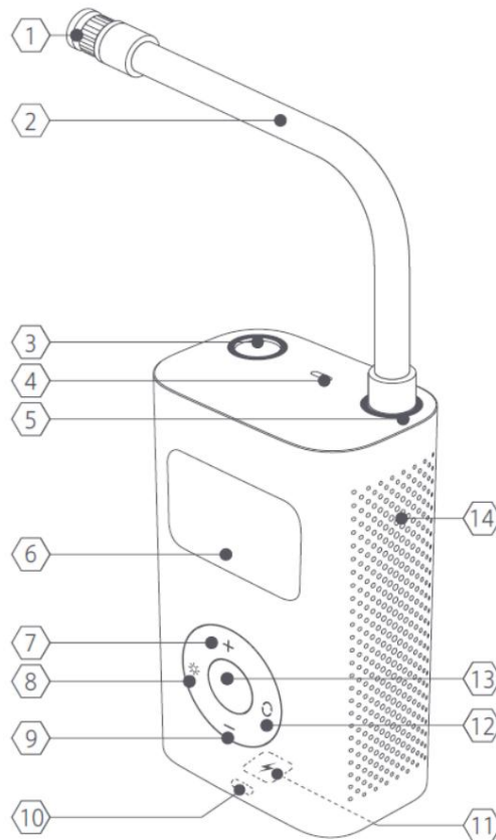
- 電動工具のメンテナンスは、必ず資格を持った修理担当者に依頼し、同一の交換部品のみを使用してください。これにより、電動工具の安全性が維持されます。
- 損傷したバッテリーパックは修理しないでください。バッテリーパックの修理は、製造元または認定サービスプロバイダーのみが行う必要があります。

予防

- エアコンプレッサーは16歳以上の方が操作してください。お子様を安全な場所に保管してください。
エアコンプレッサー使用時の距離。
- エアコンプレッサーにはリチウム電池が内蔵されており、火気にさらしたり不適切に廃棄したりしないでください。
エアコンプレッサーのバッテリーを車内など高温の環境に放置しないでください。
直射日光を避けてください。リチウム電池が高温、衝撃、水にさらされると、火災の危険があります。
自然発火、さらには爆発も起こります。
- エアコンプレッサーは-10°C以下または45°C以上の温度で保管しないでください。極端な熱への曝露または寒さによりエアコンプレッサーの耐用年数が短くなり、内蔵バッテリーが損傷します。
- エアコンプレッサーを長期間使用しないと、バッテリーに損傷を与える可能性があります。エアコンプレッサーを充電することをお勧めします。
コンプレッサーを少なくとも3ヶ月に1回点検してください。

- エアコンプレッサーにはDCモーターが内蔵されており、作動時に電気火花が発生する可能性があるため、可燃性または爆発性の環境では使用しないでください。
- エアコンプレッサーの作動中に異常な音がしたり、過熱し始めたりした場合は、すぐに電源を切ってください。
- 事故を防ぐために、空気圧を設定する前に必ず正しい空気圧単位が選択されていることを確認してください。タイヤの破裂など。一般的な単位換算 :1 bar = 14.5 psi、1 bar = 100 kPa。
- 使用中は常にエアコンプレッサーを監視し、使用中は無人のまま放置しないでください。過度に膨らまないように圧力を事前設定します。
- エアコンプレッサーは清潔で乾燥した環境でのみ使用してください。汚れやほこりが入ると、エアコンプレッサーが損傷する可能性があります。エアコンプレッサー。エアコンプレッサーは防水仕様ではないため、絶対に水で洗い流さないでください。

製品概要



注意:このユーザー マニュアルに記載されている製品、アクセサリ、およびユーザー インターフェイスの図は、参考目的でのみ提供されています。

部品の説明

1. シュレーダーバルブアダプター
2. 高圧エアホース 3. エアホースコンパートメント
4. 光
5. エアホースの接続
6. ディスプレイ
7. +ボタン
8. ライトオン/オフボタン

9. ボタン

10. バッテリーレベルインジケータ

11. 充電ポート

12. モードボタン

13. スタート/ストップボタ

14. 放熱口

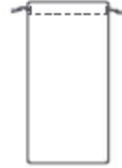
アクセサリ



Presta Valve
Adapter × 1



Needle Valve
Adapter × 1



Storage
Pouch × 1



Charging
Cable × 1

電動エアコンプレッサーの安全に関する警告

本充電器は、8歳以上のお子様、身体能力、感覚能力、精神能力に障害のある方、または経験や知識の不足のある方でも、安全な使用方法について監督または指導を受け、危険性を理解した上でご使用いただけます。お子様は本製品で遊ばないでください。また、お子様が監督なしで清掃やメンテナンスを行わないようにしてください。

配送配管内にコークスが形成されて火災や爆発を引き起こす危険性があります。

安全に関するご注意：聴覚

を保護するため、適切な予防措置を講じてください。エアコンプレッサーとエアホースは、しばらく作動させると非常に熱くなることがあります。冷めるまで熱い表面に触れないでください。本製品は玩具ではありませんので、お子様には使用させないでください。

使用目的このツール

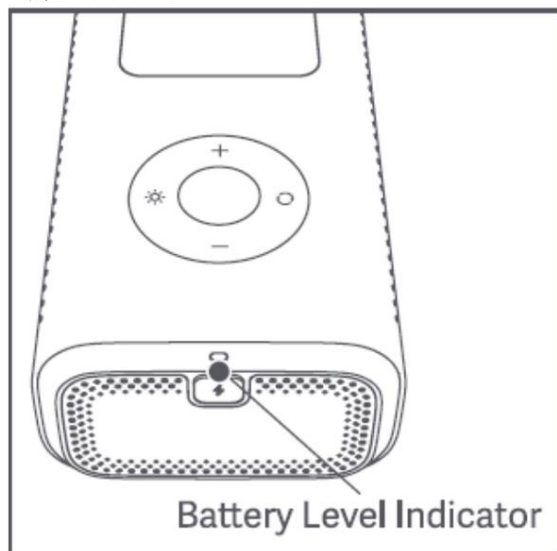
は、一部のオートバイ、自転車、自動車、ボールを膨らませるために使用されます。

この電動工具のライトはその電動工具の直接の作業領域を照らすことを目的としており、家庭の室内照明には適していません。

ツールは定められた目的にのみ使用してください。それ以外の用途は不正使用とみなされます。

使い方

バッテリー残量インジケータと充電バッテリー残量インジケータ



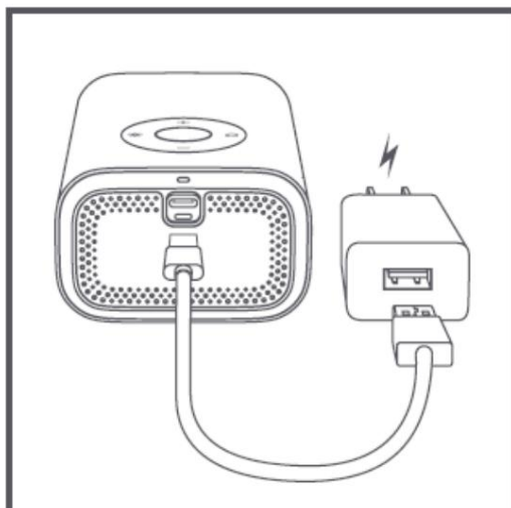
バッテリー レベル インジケータには、エアコンプレッサーの残りのバッテリー レベルを示すさまざまな色があります。

- 白：50%以上
- オレンジ：20~50%
- 赤：20% 未満。できるだけ早く充電してください。

充電

初めて使用する前に、エアコンプレッサーを完全に充電してください。充電ケーブルを5VのUSB電源アダプターに接続してエアコンプレッサーを充電してください。充電中のバッテリー残量インジケータ：点滅

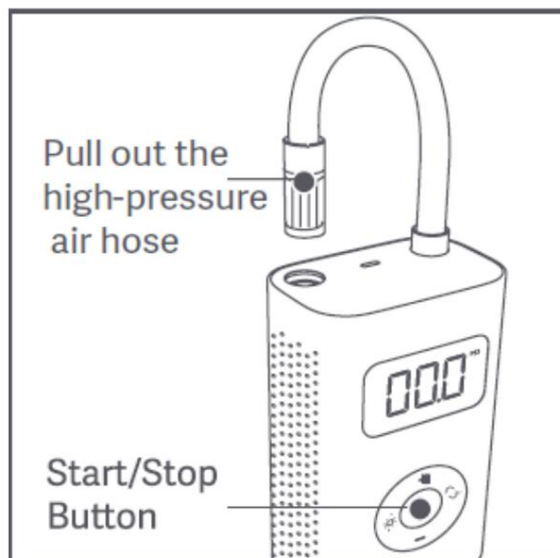
- 白：充電中
- 白：フル充電



注記：

- 充電中はエアコンプレッサーは使用できません。
- 屋内で充電してください。
- 適合する充電器のみを使用してください。
- 安全で適合した電源アダプターは別途購入する必要があります。

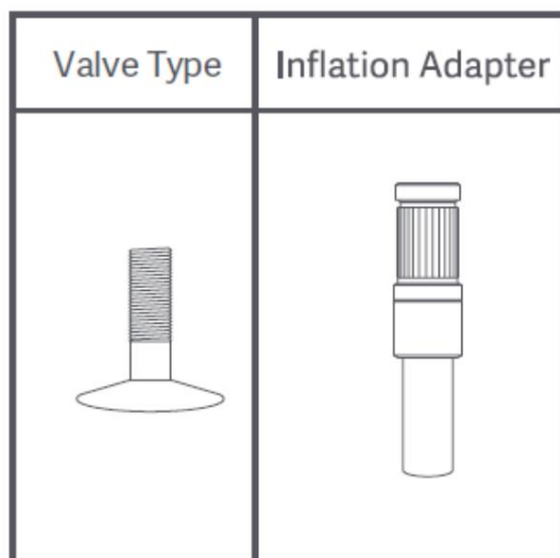
オン/オフ



電源の投入 :高圧エアホースをコンパートメントから取り外すと、エアコンプレッサーは自動的に電源をオンにします。エアコンプレッサーを3分間使用しないと、自動的に電源がオフになります。高圧エアホースを抜いた状態でエアコンプレッサーの電源が自動的にオフになった場合は、スタート/ストップボタンを長押ししてエアコンプレッサーを再びオンにしてください。

電源の切り方 :高圧エアホースをエアコンプレッサーに差し込み、電源を切ります。エアコンプレッサーの電源を入れた状態で、スタート/ストップボタンを押し続けます。

高圧エアホースとノズルシュレーダーバルブの接続



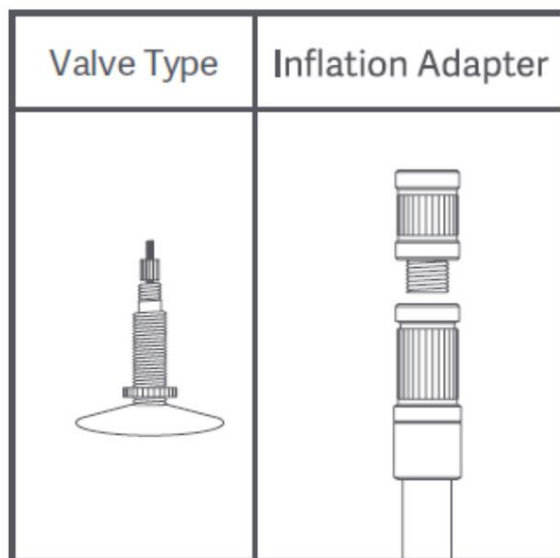
自動車、オートバイ、電動自転車、そしてほとんどのマウンテンバイクのタイヤにはシュレーダーバルブが使用されています。

膨らませるには、高圧エアホースのシュレーダーバルブ アダプターをシュレーダーバルブに接続して、膨らませを開始します。

空気を抜くには適切な工具 (たとえば、4 mm 六角キー) を使用してバルブ ステムを押し、空気を抜きます。

ロードバイクおよび一部のマウンテンバイクでは、付属の Presta バルブ アダプターを使用する必要があります。

プレスタバルブアダプター

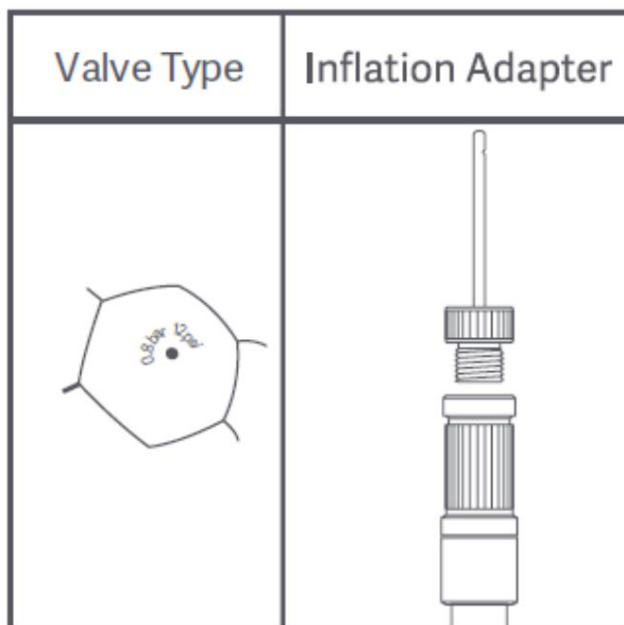


膨らませるには：

1. 高圧エアホースのシュレーダーバルブアダプターにプレスタバルブアダプターを接続します。
2. タイヤのプレスタバルブを外します。
3. Presta バルブをアダプタに接続して、膨らませ始めます。

空気を抜くには： Presta バルブを緩めて、バルブ ステムを押し下げて空気を抜きます。

ニードルバルブアダプター



バスケットボールやフットボールなどのボールを膨らませるには、付属のニードルバルブ アダプターを使用する必要があります。

膨らませるには：ニードルバルブ アダプターをシュレーダーバルブ アダプターにねじ込み、ニードルをボールのバルブに挿入して膨らませます。

空気を抜くには：ニードルバルブアダプターをボールのバルブに挿入し、ボールに軽く圧力をかけて空気を抜きます。

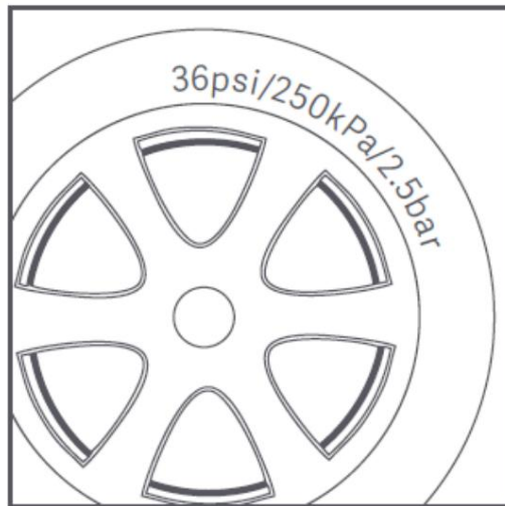
空気圧の検出 エアコンプレッサー

の電源を入れた状態で高圧エアホースを対象物に接続すると、現在の空気圧が自動的に表示されます。

適切な空気圧の決定安全を確保し、空気を入れず

ぎることによる爆発による傷害を防止するために、空気を入れる前に必ず、空気を入れる物品に付属の説明書または関連指示を参照して、適切な空気圧を決定してください。

タイヤ

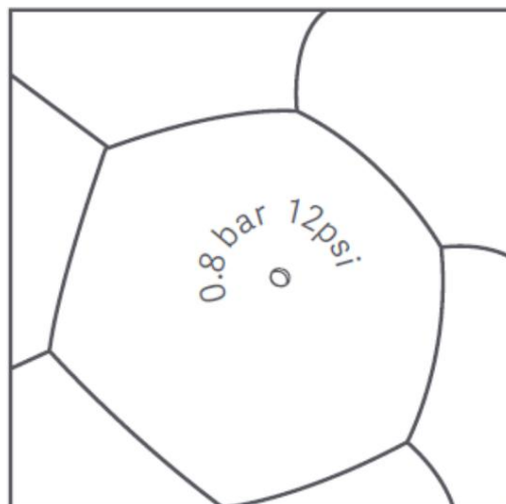


自動車、自転車、オートバイのタイヤの推奨空気圧はタイヤの側面に記載されています。

車の推奨タイヤ空気圧は、運転席側のドア枠にも表示されています。

積載量および推奨空気圧に関する詳細は、車両の取扱説明書またはマニュアルを参照してください。

ボール



フットボール、バスケットボール、バレーボールなどのボールの推奨空気圧は、ボールの空気バルブの近くに表示されています。

空気圧基準表

カテゴリ	タイプ	推奨圧力 範囲
自転車	Mi Smart電動折りたたみ自転車のタイヤ 12インチ、14インチ、16インチの自転車タイヤ 20インチ、22インチ、24インチの自転車用タイヤ Mi電動スクーター用タイヤ 26インチ、27.5インチ、29インチのマウンテンバイク用タイヤ、700cロードバイク用クリンチERタイヤ 700cロードバイクチューブラータイヤ	35~45psi 30~50psi 40~50psi 40~50psi 45~65psi 100~130psi 120~145psi
オートバイ	オートバイまたは電動スクーターのタイヤ	1.8~3.0バール
車	車のタイヤ	2.2~2.8バール
ボール	バスケットボール サッカーボール バレーボール フットボール	7~9psi 8~16psi 4~5psi 12~14psi

注：圧力範囲の値は参考値です。実際の空気圧仕様については、必ず膨らませるアイテムの取扱説明書またはマニュアルを参照してください。（上記のデータはQiCYCLEラボから取得したものです。）

圧カプリセット

モード切り替え：モ

ードボタンを押すと、以下の5つの空気注入モードを切り替えられます。空気を入れる前に、モードボタンを長押ししてpsiとbarを切り替え、希望の空気圧単位を選択してください。

手動モード：ディスプレイの左側にアイコンはなく、空気圧はユーザーが指定でき、保存されます。

調整範囲：3~150 psi/0.2~10.3 bar。

自転車モード：デフォルト45psi 調整範囲：30~65psi



バイクモード：デフォルト2.4バール 調整範囲：1.8~3.0バール



車モード: デフォルト 2.5 バール 調整範囲: 1.8~3.5 バール



ボールモード: デフォルト 8 psi 調整範囲: 4~16 psi

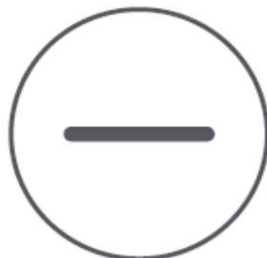


プリセット圧力の調整

モードを選択したら、+または-を押してプリセット圧力値を増減します。+または-ボタンを長押しすると、圧力値を素早く調整できます。

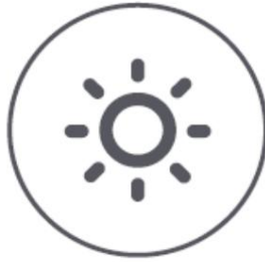


プリセット圧力を調整する場合、点滅している値は目標圧力を示し、点滅していない値はリアルタイムの圧力を示します。



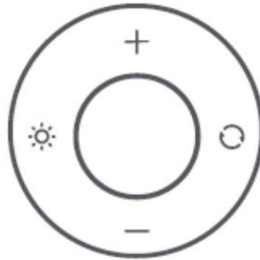
ライト

ライトオン/オフボタンを押すと、ライトオン、SOSライト、ライトオフが切り替わります。



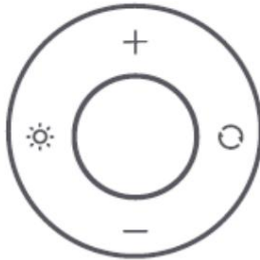
膨らませる

膨らませ始める



スタート/ストップボタンを押すと、空気注入が始まります。空気注入中は、現在の圧力がリアルタイムで表示されます。空気注入中は、エアコンプレッサーの作動音が最大75～80dBになる場合があります。聴覚を保護するため、適切な対策を講じてください。エアコンプレッサーとエアホースは、しばらく作動させると非常に熱くなることがあります。怪我を防ぐため、ホースに長時間触れないようにしてください。

膨らませるのをやめる



設定された圧力値に達すると、エアコンプレッサーは自動的に膨張を停止します。また、膨張中にスタート/ストップボタンを一度押すことで、エアコンプレッサーを手動で停止することもできます。

注意：風

船、ビーチボール、浮き輪などは、エアコンプレッサーの最小圧力範囲を下回る空気圧を必要とするため、自動で膨らませることはできません。これらのアイテムは、慎重に手動で膨らませてください。

バッテリー情報エアコンプ

レッサーのバッテリーは、周囲温度25°Cで無負荷運転時、フル充電で約40分間使用できます。エアコンプレッサーを高負荷運転時や周囲温度が低い場合、バッテリー寿命が短くなる可能性があります。

エアホースの取り外し

エアコンプレッサーのエアホースは、空気注入後は非常に熱くなることがあります。怪我をしないよう、バルブからエアホースを外す際はご注意ください。エアコンプレッサーを取り外す際、バルブから空気が漏れる場合があります。圧力損失を防ぐため、エアホースは素早くバルブから外してください。

残留リスク

電動工具を規定通りに使用したとしても、残留する危険要因をすべて排除することはできません。電動工具の構造と設計に関連して、以下の危険が生じる可能性があります。

1. 効果的な防塵マスクを着用しないと肺が損傷する。
2. 効果的な聴覚保護具を着用しないと聴覚が損なわれる。
3. 電動工具を長期間使用した場合、または適切に管理・保守されていない場合に発生する振動により健康被害が生じる。

警告！本電動工具は作動中に電磁場を発生します。この電磁場は、状況によっては能動型または受動型の医療用インプラントに干渉する可能性があります。重篤な傷害または致命的な傷害のリスクを軽減するため、医療用インプラントを装着されている方は、本機を操作する前に医師または医療用インプラントの製造元にご相談いただくことをお勧めします。

ケアとメンテナンス

- 定期的な清掃、メンテナンス、工具の鋭利さを保つ方法、潤滑、少なくとも1回は充電3ヶ月。
- 製品を自分で修理しようとししないでください。修理できるのは資格のある技術者または専門家のみです。必要に応じてカスタマーサービスにお問い合わせください。
- ユーザーが交換可能な部品のリスト（高圧エアホース、シュレーダーバルブ、プレスタバルブアダプター、ニードルバルブアダプター、充電ケーブル）。
- 特殊な工具が必要になる場合がありますので、ご自身で分解・修理しないでください。

バッテリーの安全性

- セルを分解したり、開けたり、細断したりしないでください。バッテリーの分解は訓練を受けた人のみが行ってください。マルチセルバッテリーケースは、工具を使わないと開けられないように設計する必要があります。
- 電池を入れる部分は、小さな子供が簡単に電池に触れないように設計する必要があります。
- セルやバッテリーをショートさせないでください。セルやバッテリーを箱や引き出しの中に無造作に保管しないでください。互いに短絡したり、導電性材料によって短絡したりする可能性があります。
- 使用する必要があるときまで、セルまたはバッテリーを元のパッケージから取り出さないでください。
- セルやバッテリーを熱や火にさらさないでください。直射日光を避けて保管してください。
- セルやバッテリーに機械的な衝撃を与えないでください。
- セルが漏れた場合は、液体が皮膚や目に触れないようにしてください。
万が一、目に入った場合は、患部を大量の水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
- 機器は誤った挿入を禁止するように設計する必要がある
セルまたはバッテリーの極性マークが明確に表示されている必要があります。セル、バッテリーの極性マークを必ず確認してください。
機器を適切に管理し、正しく使用してください。
- バッテリー内に、製造元、容量、サイズ、または種類の異なるセルを混在させないでください。
- セルまたはバッテリーを飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けてください。
- バッテリーに組み込むことができるセルの最大数については、セルまたはバッテリーの製造元にお問い合わせください。
そして、細胞を最も安全に接続する方法に焦点を当てます。
- 各機器には専用の充電器を用意してください。充電に関する詳細な説明書も添付してください。
販売されるすべての二次電池およびバッテリーに適用されます。
- セルとバッテリーを清潔で乾燥した状態に保ってください。

- セルまたはバッテリーの端子が汚れた場合は、清潔な乾いた布で拭いてください。
 - 二次電池やバッテリーは使用前に充電する必要があります。必ずセルまたはバッテリーの製造元の取扱説明書を参照し、正しい充電手順に従ってください。
 - 使用していないときは二次電池やバッテリーを充電したままにしないでください。
 - 長期間保管した後は、最大のパフォーマンスを得るためにセルまたはバッテリーを数回充電および放電する必要がある場合があります。
-
- 将来の参照用に、元のセルおよびバッテリーの資料を保管してください。
 - 二次セルまたはバッテリーを廃棄するときは、異なる電気化学システムのセルまたはバッテリーを互いに分離して保管してください。

トラブルシューティング

問題	解決
膨張速度が遅い	<ol style="list-style-type: none"> 1. エアコンプレッサーのバッテリー残量が十分かどうかを確認します。 2. エアホースに漏れがないか確認します。 3. エアホースの両端がしっかりと接続されているか確認します。 4. 対象商品が膨らんだものが漏れています。
エアコンプレッサーは作動するが膨らまない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 膨らませる前に、エアホースがコンパートメントから取り外されているかどうかを確認します。 2. エアコンプレッサーのバッテリー残量が十分かどうかを確認します。 3. 膨らませるアイテムの圧力が規定を超えていないか確認するプリセット圧力。
プリセットを増減できません プレッシャー	エアコンプレッサーが正しいモードに設定されていることを確認してください。手動モードでは、3~150psiの範囲でプリセット値を調整できます。
エアコンプレッサーは正常に膨らみますが、表示される 圧力はゼロ	バルーンを含む低圧膨張物の圧力は測定するには低すぎます。
接続後、エアコンプレッサーはすでにオフになっています エアホースからバルブまで	スタート/ストップボタンを長押しして、エアコンプレッサーを再びオンにします。
エアホースを接続すると空気が漏れます。エアホースが	確実に接続されていることを確認してください。
バッテリーレベルインジケーターの色が、膨張時とスタンバイ時で異なります。	リチウム電池は放電時に電圧レベルが低下するため、放電時とスタンバイ時の電池残量インジケーターの色が異なります。これは正常な動作です。
充電後もインジケーターが点灯しない	安全で適合性のあるアダプターに交換して、再度充電してください。

仕様

名前	Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S
モデル	MJCQB05QJ
寸法	124 × 71 × 45.3 mm (エアコンプレッサー、エアホースを除く)
空気圧範囲	0.2~10.3 bar / 3~150 psi
動作および充電温度 ure	0°C~45°C
保管温度	-10°C~45°C
エアホース寸法	エアホース長さ180mm (シュレーダーバルブアダプターを含む、tを除く) スレッド
エアバルブ寸法	シュレーダーバルブアダプター :11 × 20 mm プレスタバルブアダプター :11 × 15 mm
バッテリー容量	2Ah (14.8Wh)
充電ポート	タイプC
充電時間	3時間未満
センサー精度	±1psi
最大許容圧力	15バール
最大モーター速度	16500回転
充電電流	2A
正味重量	0.5キロ
定格電圧	7.4V DC
充電電圧	5V DC

騒音値と振動

テスト結果

EN 62841 - 1に従って測定された騒音放出値：	
音圧レベル	LpA = 71 dB (A)
不確実性	K = 3 dB
A特性音響パワーレベル	LwA = 82 dB (A)
不確実性	K = 3 dB
宣言されたA特性音響パワーレベル (EN 1012-1に準拠)	85 dB (A)
EN 62841-1に従って決定された振動合計値：	
振動放出値	ah = 3.1 m/s ²
不確実性	K = 1.5 m/s ²

電動工具を操作する際は聴覚保護具を着用してください。

宣言された振動合計値および宣言された騒音放出値は、標準試験方法に従って測定されており、あるツールを別のツールと比較するために使用できます。

宣言された振動合計値および宣言された騒音放出値は、暴露の予備評価にも使用できます。

警告:電動工

具の実際の使用時に発生する振動および騒音は、工具の使用方法によっては、宣言された合計値と異なる場合があります。

実際の使用条件における暴露の推定に基づいて、オペレータを保護するための安全対策を特定する必要があります（トリガー時間に加えて、ツールの電源がオフになっている時間やアイドリングしている時間など、動作サイクルのすべての部分を考慮）。

シンボルの説明

- EAC ロゴについては、エアコンプレッサーの底面をご覧ください。
- 使用する前にユーザーマニュアルをお読みください。
- ツールを操作する際は聴覚保護具を着用してください。
- ツールを使用するときは目の保護具を着用してください。
- 電池や充電式電池は家庭ごみではありません。消費者として、有害物質*が含まれているかどうかに関わらず、すべての電池と蓄電池を、環境に配慮した方法で廃棄できるよう、市町村/近隣または商業施設の回収拠点に廃棄することが法律で義務付けられています。

健全な方法。 * マーク :Cd = カドミウム、Hg = 水銀、Pb = 鉛。

- 屋内使用のみ。
- 安全警告。
- 高温になる危険があります。
- このシンボルの付いた製品はすべて、廃電気電子機器（指令2012/19/EUに基づくWEEE）であり、分別されていない家庭ごみと混ぜてはなりません。廃棄する機器は、政府または地方自治体が指定した廃電気電子機器リサイクルのための指定収集場所に持ち込むことで、人々の健康と環境を守ることができます。

適切な廃棄とリサイクルは、環境への潜在的な悪影響を防ぐのに役立ちます。

人体の健康への影響。設置場所や設置場所に関する詳細については、設置業者または地方自治体にお問い合わせください。

当該収集ポイントの利用規約。

リサイクル団体へ

バッテリーを取り外す

1. バッテリーが完全に放電（空）されるまで電動工具を操作します。
2. エンクロージャのネジを外してエンクロージャを取り外します。
3. ショートを防ぐため、バッテリーのコネクタを1つずつ外します。
4. バッテリーを取り外します。
5. 極を分離します。バッテリーが完全に放電した場合でも、バッテリーにはまだ残容量があります。
短絡が発生した場合に放出される可能性があります。

製造日についてはエアコンプレッサーの裏面をご覧ください。

iRiding（廈門）テクノロジー株式会社は、本製品が適用される指令および欧州規格、ならびにその修正に準拠していることをここに宣言します。EU適合宣言の全文は、以下のインターネットアドレスでご覧いただけます：<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
EU代表者：Prolinx GmbH 住所：Brehmstr. 56, 40239 Duesseldorf, Germany WeiRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd.は、本製品が適用法令に準拠していることをここに宣言します。英国適合宣言の全文は、以下のインターネットアドレスでご覧いただけます：<https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html> UKCA 代表者：Prolinx Global LTD 住所：27 Old Gloucester Street, London, WC1N 3AX, UK 製造元：Xiaomi Communications Co., Ltd.

製造元：iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd. (Mi Ecosystem傘下)

住所：中国福建省廈門市湖里区旗山北路768号403号室 詳細はwww.mi.comをご覧ください。

よくある質問

Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S は何に使用されますか？

Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S は、自動車のタイヤ、スポーツ用具、インフレーター玩具の空気入れなど、さまざまな用途に使用できます。

エアコンプレッサーを使用する前にユーザーマニュアルを読むことは重要ですか？

はい、エアコンプレッサーを使用する前にユーザーマニュアルをよく読んで、将来の参照用に保管しておくことが重要です。

エアコンプレッサーを使用する際に従うべき安全上の注意事項は何ですか？

従うべき安全上の注意事項としては、作業エリアを清潔に保ち、十分に明るくすること、爆発性雰囲気内でのエアコンプレッサーの操作を避けること、個人用保護具を着用すること、用途に適した電動工具を使用することなどが挙げられます。

エアコンプレッサーは子供でも使用できますか？

いいえ、エアコンプレッサーは 16 歳以上の人のみが操作できます。

ドキュメント/リソース

	<p>Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S [pdf] ユーザーマニュアル ポータブル電動エアコンプレッサー 1S</p>
	<p>Xiaomi ポータブル電動エアコンプレッサー 1S [pdf] ユーザーマニュアル ポータブル電動エアコンプレッサー 1S、電動エアコンプレッサー 1S、エアコンプレッサー 1S、コンプレッサー 1S</p>

参考文献

- [Mi 米国](#)
- [英国適合宣言](#)