

## 家 » モルパイロット » Morpilot MS22C-001 タイヤ インフレーター ポータブル エアコンプレッサー ユーザー マニュアル

Advertisements

### コンテンツ

#### 1 Morpilot MS22C-001 タイヤ インフレーター ポータブル エアコンプレッサー ユーザー マニュアル

- 1.1 安全に関するお知らせ
- 1.2 製品紹介
- 1.3 製品アクセサリ
- 1.4 取扱説明書
- 1.5 操作手順
- 1.6 注記
- 1.7 障害の解決
- 1.8 基本パラメータ
- 1.9 アフターサービス
- 1.10 非保証規定

#### 2 ドキュメント / リソース

- ▼ 2.1 参考文献

# Morpilot MS22C-001 タイヤ インフレーター ポータブル エアコンプレッサー ユーザー マニュアル



MS22C-001



Advertisements



## ポータブル タイヤ インフレーター ユーザー マニュアル

本製品をご使用になる前に、この取扱説明書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。

Advertisements



## 安全に関するお知らせ



### 警告する

すべての安全上の警告、指示、図、規制を必ずお読みください。次に、参照用にすべての警告と指示を保存します。

製品をご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、安全な場所に保管してください。この機械は動作中に 75dB 以上の騒音を発生します。すべての安全対策を真剣に講じてください。長時間連続作業を行うと本体やエアチューブが高温になりますので、ご注意ください。使用前に冷ましてください。この製品は玩具ではなく、子供による使用を目的としていません。

## 製品紹介

インフレーターは、一部のオートバイ、自転車、車、ボールを膨らませることができます。詳細なリストは製品販売ページに記載されています。または、カスタマー サービスにお問い合わせください。

Advertisements

...

## コンポーネントの説明

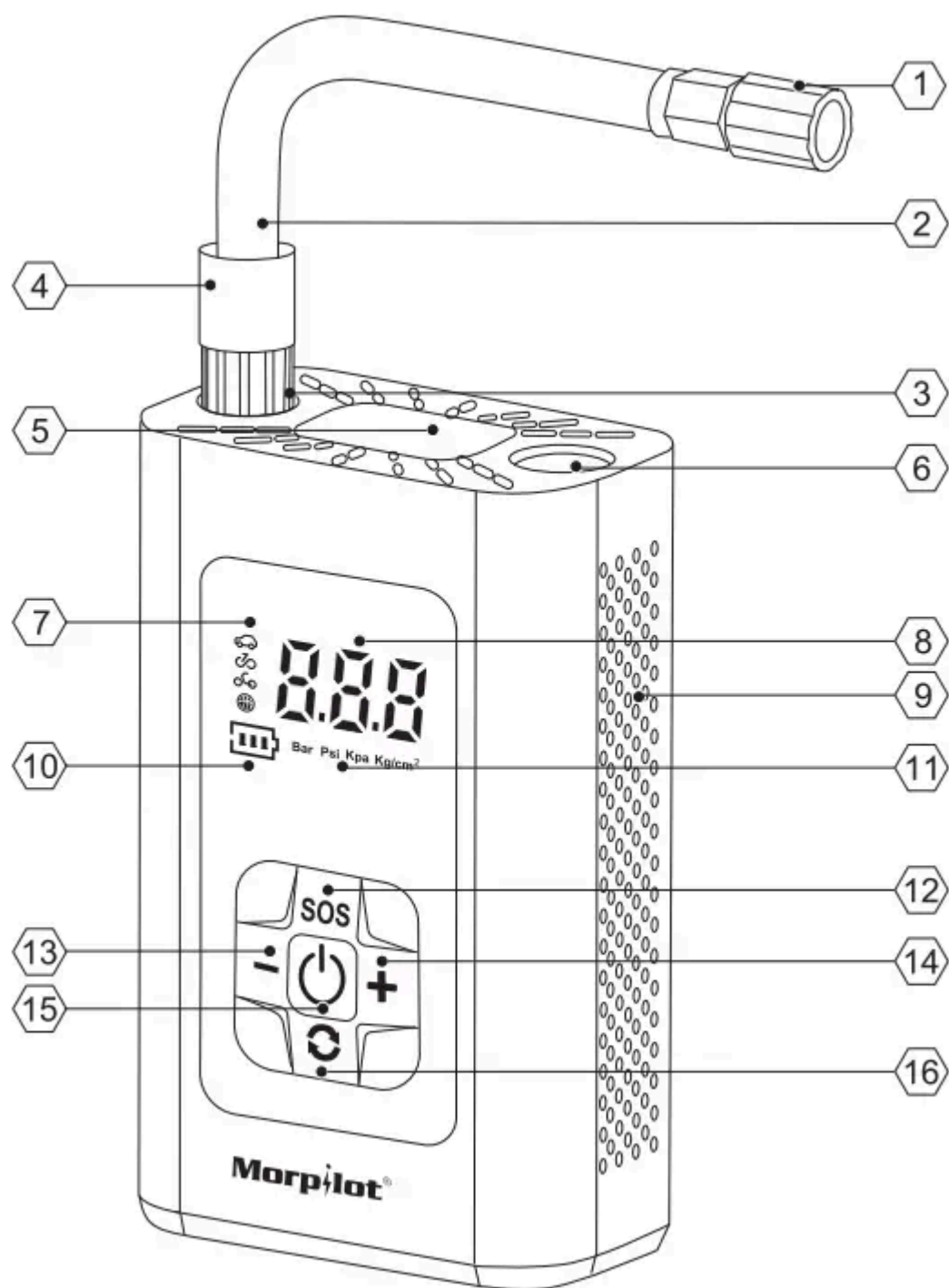


- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ① American air nozzle           | ② High-pressure air inflation tube                      |
| ③ Air tube interface            | ④ Anti-scalding silicone                                |
| ⑤ Lighting / SOS rescue lamp    | ⑥ Air tube storage compartment                          |
| ⑦ Mode selection                | ⑧ Tire pressure display                                 |
| ⑨ Heat dissipation hole         | ⑩ Power display   |
| ⑪ Unit switch                   | ⑫ Light button(switch)                                  |
| ⑬ Lower the preset air pressure | ⑭ Raise the preset air pressure                         |
| ⑮ Switch button(on/off)         | ⑯ Switch the inflation mode, Long press to switch units |

Advertisements

● ● ●

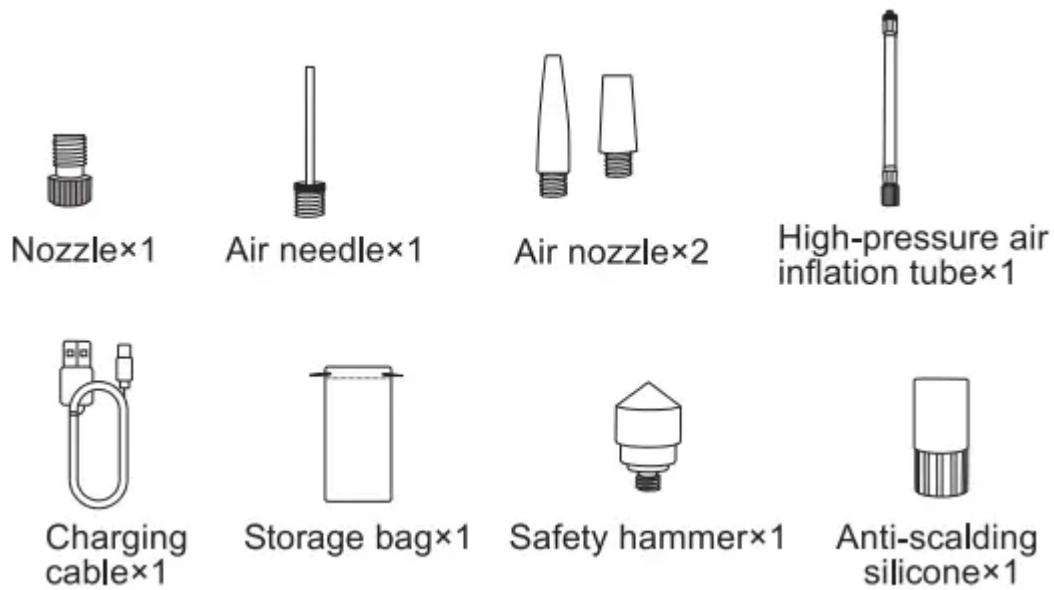




ヒント: マニュアル内の製品、アクセサリ、ユーザー インターフェイスなどの図はすべて概略図であり、参考のみを目的としています。製品の更新やアップグレードにより、実際の製品と回路図が若干異なる場合があります。実際の商品をご参照ください。



## 製品アクセサリ



## 取扱説明書

### 1. 電力表示と充電

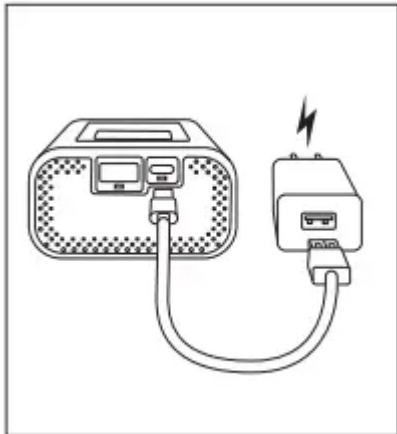
#### パワーディスプレイ



バッテリーは XNUMX つのセルで表示され、点灯しているセルの数が残量を表します。



## 充電



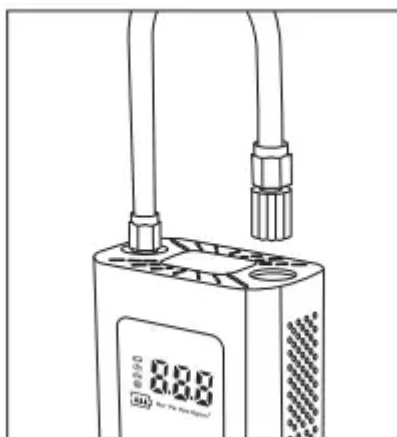
初めて使用する前に完全に充電してください。充電ケーブルを使用して 5V USB アダプターを接続し、インフレーターを充電します。

表示画面にフル充電を示す 3 つのグリッドが表示されるまで充電します。

### ヒント

- バッテリーの寿命を延ばすには、1 か月ごとに充電してください。

## 2. オンとオフ







機械が動作を開始するまで、スイッチボタンを 3 秒間押します。電源が入った状態で、3分間操作がないと電源が切れます。 高圧気管が引き抜かれ、膨張式宝物が自動的に停止した後、スタート/ストップ ボタンを押してマシンの電源を再度オンにすることができます。

消す

動作状態でボタンを長押しすると、マシンがシャットダウンされます。

3. 高圧チューブとノズルを接続します。

アメリカンエアノズル

Nozzle style	Inflatable interface
	



マウンテンバイク、電動自転車、オートバイ、自動車にはアメリカンスタイルのエアノズルが装備されています。

**インフレーション：** アメリカンノズルを高圧チューブのアメリカンノズルに接続して膨らませます。

**デフレ：** 適切な工具 (4 mm 六角レンチなど) を使用してノズル内のエアニードルを押して空気を抜きます。

フレンチノズルアダプター



Nozzle style	Inflatable interface
	



フレンチ ノズル アダプターは、ロードバイクやいくつかのマウンテン バイクに空気を入れるときに使用されます。

### インフレーション：

1. 高圧空気注入チューブのフレンチ ノズル アダプターをアメリカン ノズル インターフェイスに接続します。
2. タイヤのフレンチノズルネジを外します。
3. フレンチノズルをアダプターに接続して膨らませます。

**デフレ：** フレンチノズルの口にあるネジを外し、ノズルを押して空気を抜きます。

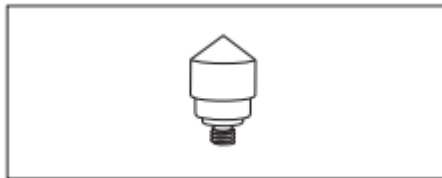
### エアニードル

Nozzle style	Inflatable interface
	

**インフレーション：** ニードルとアメリカンノズルのインターフェースをねじ込み、ニードルをボール膨張穴に挿入して膨張させます。

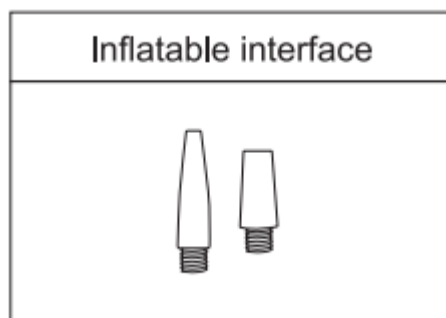
**デフレ：** エアニードルをボール膨張穴に直接差し込んで空気を抜きます。

## 安全ハンマー



割れた窓からの脱出に使用可能

## その他のノズル



浮き輪やゴムボートには、ここに示すようなノズルが装備されています。

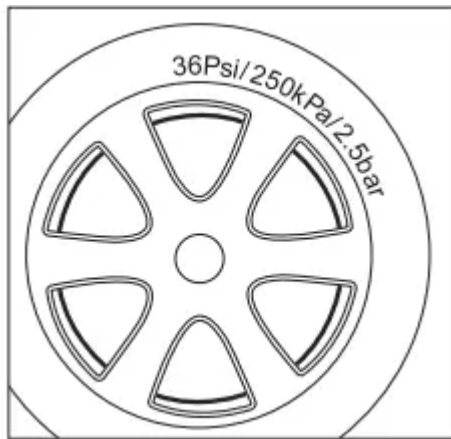
**インフレーション：** ノズルコネクタをねじ込み、浮き輪またはゴムボートに挿入して膨らませます。

**デフレ：** 浮き輪やゴムボートにノズルを直接差し込んで空気を抜きます。

## 4. 空気圧の検出

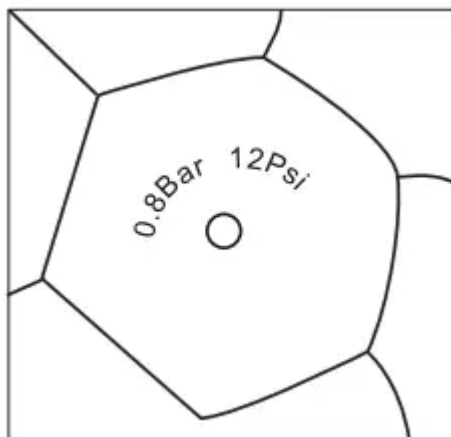
インフレーターがオフの状態では、高圧空気は入ることも、圧力計を接続することもできません。

## タイヤ



車、自転車、オートバイのタイヤは、タイヤの側面にマークされた空気圧範囲に耐えることができます。車のタイヤ誘導空気圧は、運転席側ドアの内壁近くにマークされています。空気圧のレベルは荷物の重量に関係します。推奨空気圧の詳細については、車のマニュアルを参照してください。

## ボール



サッカーなどのボールの膨らむ圧力。インフレーターポートの周りにバスケットボールとバレーボールのマークが付いています。

## 5. 一般製品の推奨インフレーター圧力計



	Product type	Recommend pressure range
Bicycle	Electrically assisted folding bicycle tires	45-50psi
	12, 14, 16inch bike tire	30-50psi
	20, 22, 24inch bike tire	40-50psi
	26, 27.5, 29inch mountain bike tire	45-65psi
	Electric scooter tire	45-50psi
	Balance car	40-60psi
	700c Road bike opening tire	100-140psi
Motorcycle	Motorcycle, electric motorcycle tire	1.8-3.0bar
Vehicle	Small car tire	2.2-2.8bar
Ball	Basketball	7-9psi
	Football	8-16psi
	Volleyball	4-5psi
	rugby	2-14psi

ヒント: インフレーターブルの推奨圧力範囲値は参考値です。インフレート製品の取扱説明書の要件を参照してください。

## 6. プリセットインフレーターブルタイヤ

### モード切り替え

モードボタンを短く押すと、ディスプレイ上の次の XNUMX つのインフレーターブルモードが切り替わります。空気を入れる前にモードボタンを長押しす

**調整可能な範囲：** 3-150psi / 0.2-10.3bar



Car mode: default 36Psi  
Adjustable range: 26-50Psi



Bicycle mode: default 45psi  
Adjustable range: 30-65psi



Motorcycle mode: default 32Psi  
Adjustable range: 26-45Psi



Ball mode: default 9psi  
Adjustable range: 4-16psi

**プリセット値は微調整されます**



「+」「-」いずれかのボタンは、事前設定されたタイヤ空気圧値の手動による増減を表します。押すたびに、0.05Bar または 0.5Psi または 0.05Kg/cm<sup>2</sup> または XNUMXKpa ずつ最大値と最小値が交互に増加します。設定圧力を設定しても現在の動作状態は変わりません。

**点灯**



## 7. インフレ

### 膨らませ始める



スイッチボタンを短く押すと膨張が始まります。膨張プロセス中に、75～80デシベルの騒音が発生します。これを行う際は注意してください。長時間使用すると高圧エアチューブや本体の温度が上昇しますので、高圧エアチューブに長時間手で触れないようにする

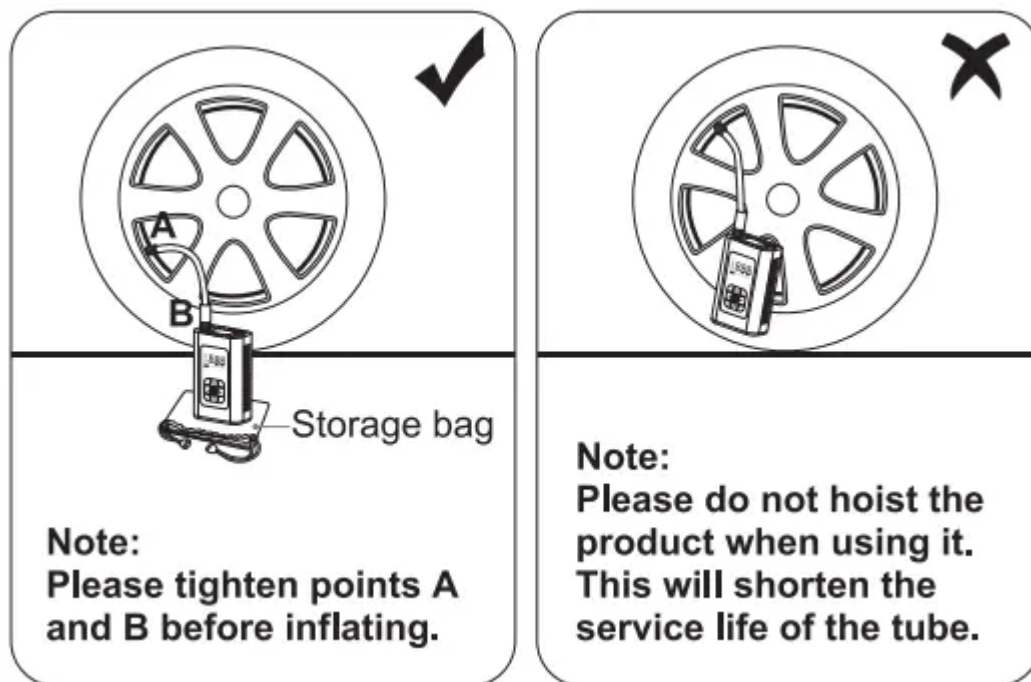
### 膨らませるのをやめてください



空気圧が設定圧力値に達すると、インフレーターは自動的に膨張を停止します。膨張プロセス中にスイッチボタンを短く押すことによって膨張を停止することもできます。



## 操作手順



### 8. ノズルを緩めます

高圧空気注入後のチューブは高温になっています。ノズルを分解する際は、身を守るために必要な予防措置を講じてください。分解時に若干の空気漏れがありますので、速やかに分解して空気の出口を減らしてください。

### 9. パワーバンクとして使用可能

フルパワーの状態では、インフレーターは 5V/1A のパワーバンクとして使用でき、電源を入れる必要があります。

## 注記

1. この製品はおもちゃではありません。お子様の使用は禁止されています。ユーザーは 16 歳以上であることをお勧めします。膨張プロセス中は、お子様とインフレーターとの間に安全な距離を保ってください。



ム電池が過熱、衝撃、水の浸入により、火災、自然発火、爆発の危険性があります。車内など高温になる場所に置かないでください。

3. 製品の保管温度は-10度以下または45度以上にしないでください。冷たすぎたり過熱すると、製品の寿命が短くなったり、内蔵バッテリーが損傷したりすることがあります。
4. 長期間使用しないとバッテリーが損傷する可能性があります。少なくとも XNUMX か月に XNUMX 回は充電することをお勧めします。
5. 製品に内蔵されている DC モーターは、使用中に電気火花が発生する可能性があります。すぐにシャットダウンしてください。
6. 作業中に異常音がしたり、温度が高すぎる場合は、すぐに電源を切ってください。
7. 空気注入中はその場を離れず、空気注入の様子を観察し、設定空気圧が設定されていない場合に注入圧が高くなりすぎないように注意してください。
8. 乾燥した清潔な環境でご使用ください。土砂や砂の侵入は製品の損傷につながる可能性があります。防水ではありませんので、水洗いは厳禁です。
9. 空気圧値を設定する前に、正しい測定単位が選択されていることを確認してください。タイヤのパンク事故につながる可能性があります。

一般的な単位換算: 1 bar = 14.5psi = 100kpa = 1.02kg/cm<sup>2</sup>



## 障害の解決

Fault	Exclusion method
Slow inflation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check whether the power is sufficient.</li> <li>2. Check whether the air inflation tube is leaking.</li> <li>3. Check whether the connection parts at both ends of the tube are tightened.</li> <li>4. Check whether the inflated objects are leaking.</li> </ol>
Can not be inflated when power-on	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check whether the power is sufficient.</li> <li>2. Check whether the current tire pressure is higher than the preset value.</li> </ol>
Can not turn the preset pressure up or down	Check if you are in an incorrect inflatable mode, select Pro mode to adjust from 3-150psi.
Normally inflated but pressure shown as zero	Low-pressure inflatable products such as balloons are not within the measurable range of the equipment.
Leakage in connecting air tube	Tighten the air tube.
Tire pressure decreased	There will be a drop space of 1-2 psi when the air is pumped to a preset value, and there is a pressure difference between the outlet and inlet holes.
The power level icon in the charging state is inconsistent with the standby state	The power lithium battery has a significant voltage drop during the discharge process, so that the inconsistency between the battery level icon and the standby state is not a fault.
The power level icon does not light up after charging	Replace the safety compliant adapter and original charging cable to recharge.
Other devices cannot be charged	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check whether the power is sufficient.</li> <li>2. The output parameter is 5V/1A, please confirm whether the charged device is suitable.</li> <li>3. In the inflated state, it cannot be used as a power bank.</li> <li>4. Please use the original charging cable supporting the charged device to charge.</li> </ol>
Other situation, the operation of the inflator is unresponsive	Restart the machine.



基本パラメータ

Product Name	Portable Tire Inflator
Product Model	MS22C-001
Product Size	80*44*125mm
Rated Voltage	DC7.4V
Rated input	5V 2A
Rated Power	60W
Product Net Weight	480g
Cylinder Inner Diameter	17mm
Charge Pressure Range	0.2-10.3bar/3-150psi
Unit Display	Bar, Psi, Kpa, Kg/cm <sup>2</sup>
Charging Interface	USB Type-C
Output interface	USB-A
Standard configuration	Host, high pressure inflatable tube, Type-C charging cable, multi-function nozzle
Select configuration	Storage bag, Safety hammer, Anti-scalding silicone

- 上記のデータは当社の研究室からのものです。 実際の使用状況は使用環境の変化により異なります。 実物を基準にしてください。
- 製品は継続的に改善する必要があるため、情報製品は実際の製品に準拠しており、当社は製品を更新する権利を留保します。



## アフターサービス

1. 本機は、片耳の正常な状態において、お買い上げ日よりXNUMX年間の無償保証が付いております。
2. 無料保証の有効期間中、消費者は請求書と無料保証バウチャーによりメンテナンスや交換を行うことができます。
3. 製品の販売日から 7 日以内に、性能上の欠陥が発生した場合、消費者は返品、交換、または修理を選択できます。
4. 製品の販売日から 15 日以内に、性能上の欠陥が発生した場合、消費者は交換または修理を選択できます。
5. 無償保証の有効期間内に、XNUMX回修理しても正常に使用できない製品については、修理業者が提供する修理記録と証明書があれば、同一機種・仕様の製品と無償交換いたします。
6. 異議申し立てで設定された期限を超えて修理またはスペアパーツの交換が必要な場合は、メンテナンス料金が請求されます。
7. 保証期間内であっても、次のような場合には無償修理はできません。
  - a. 消費者が不適切な使用とメンテナンスにより損害を与えた場合。
  - b. 許可されていない分解、組み立て、修理によって生じた損傷。
  - c. 不可抗力による損害。
  - d. 一般家庭での使用以外（過酷な環境での使用など）による故障・損傷。
  - e. 落下、水中への投入、直接水に流す、不適切な操作または違法な使用によって引き起こされた故障。
  - f. 保証範囲を超えた修理。



### 警告

1. 雷雨の天候では、落雷による損傷を避けるため、外部充電器を取り外してください。

✂ 熱酒から清ざけ 換気を維持してください

4. 保管、輸送、使用環境においては防水にご注意ください。

## 非保証規定


1. 不正なメンテナンス、誤用、衝突、過失、乱用、液体の摂取、事故、改造、本製品以外の付属品の不適切な使用、またはラベルの破れや改変。
2. 保証の有効期間が過ぎている場合。
3. 不可抗力により生じた損害
4. 「製品性能故障表」に記載されている性能故障を満たしていない場合。
5. 人為的理由により、本製品および付属品の性能障害が発生する場合があります。

メールアドレス: [Support@morpilot.com](mailto:Support@morpilot.com)

中国製



## ドキュメント / リソース

	<p><a href="#">Morpilot タイヤインフレーター ポータブルエアコンプレッサー MS22C-001 [pdf]</a> ユーザーマニュアル</p> <p>MS22C-001 タイヤ インフレーター ポータブル エアコンプレッサー、MS22C-001、タイヤ インフレーター ポータブル エアコンプレッサー、インフレーター ポータブル エアコンプレッサー、ポータブル エアコンプレッサー、エアコンプレッサー</p>
---	--

## 参考文献



[マニュアル+](#) | [アップロード](#) | [ディープサーチ](#) | [プライバシーポリシー](#) | [@manuals.plus](#) | [YouTube](#)

これ webこのサイトは独立した出版物であり、商標所有者のいずれとも提携または承認されていません。「Bluetooth®」のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。「Wi-Fi®」のワードマークおよびロゴは、Wi-Fi Allianceが所有する登録商標です。このマークに関するあらゆる使用 webこのサイトは、との提携や支持を示唆するものではありません。

