

# LX-P5 電動空気 入れのお使い方

取扱説明

LEXIN

V.1.0

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

## Catalog 目次

01 Product Information  
商品仕様

01 Product Packaging  
商品に含まれるもの

02 Function Introduction  
機能紹介

03 Basic Operation  
操作方法

06 Attentive  
注意事項

07 Troubleshoot  
よくあるご質問

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

### Product Information 商品仕様

型番: LX-P5  
USB-C入力電圧: 5V/2A  
USB-A出力電圧: 5V/2A  
バッテリー: 3.7V/5000mAh  
インフレ空気圧範囲: 2-150PSI/0.1-10.3BAR

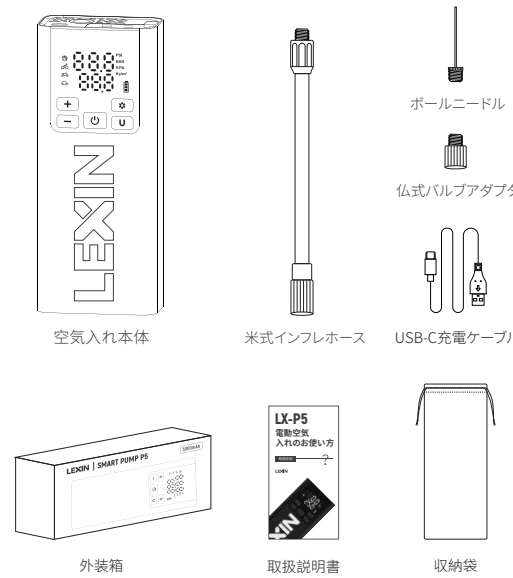
バッテリーパワー: 18.5Wh/7.4V  
サイズ: 162.5\*68\*38mm  
作業温度: -10 ~ 45°C  
重さ: 500g  
インフレ空気圧範囲: 2-150PSI/0.1-10.3BAR

### Product Packaging 商品に含まれるもの

・空気入れ本体  
・米式インフレホース  
・仏式バルブアダプタ

・ボールニードル  
・USB-C充電ケーブル  
・取扱説明書

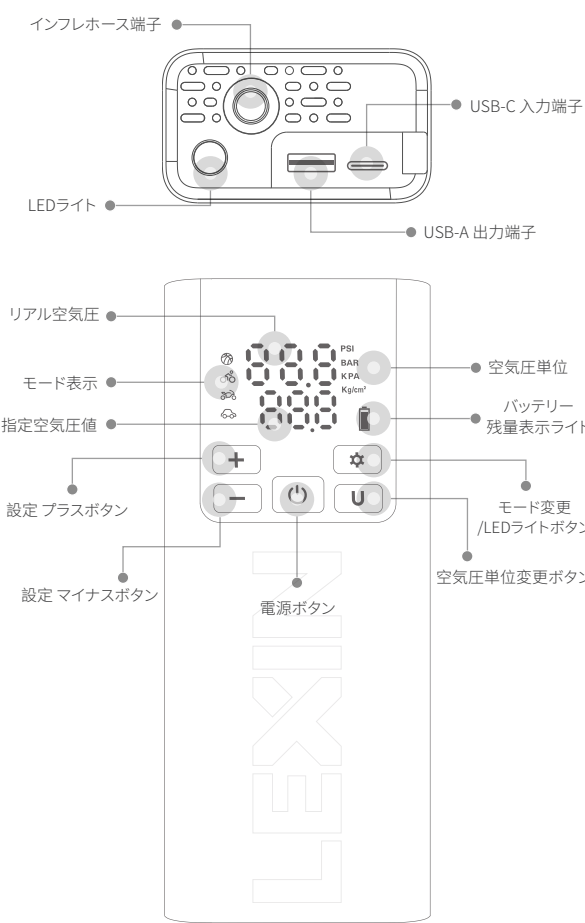
・収納袋



01

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

### Function Introduction 機能紹介



02

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

### Basic Operation 操作方法

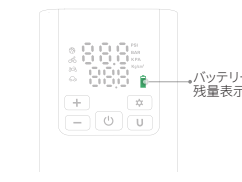
**電源のオン/オフ**  
電源のオン:  
電源ボタンを約3秒間長押しします。  
電源のオフ:  
電源ボタンを約3秒間長押しします。

**空気の入れ方**  
電源を入れた状態、電源ボタンを1回押すと、自動的に空気を注入します。  
設定された空気圧に達すると、自動的に停止します。



### バッテリー残量表示

色の異なるバッテリー残量が表示される  
バッテリー残量を表示します:  
グリーン色:65%-100%  
オレンジ色:25%-65%  
レッド:10%-25%  
赤点滅:10%以下(バッテリーが低下状態で、フル充電後の使用をおすすめ)



### 空気圧単位の交換

Uを1回押すと、空気圧単位が変更できます。  
単位換算公式:1BAR=14.5PSI

### 空気圧の設定

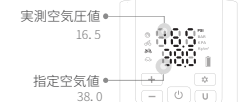
+を1回ずつ押すと、毎回+/-0.5PSIで空気圧を調整できます。  
+-を長押しすると、早めに空気圧を調整できます。  
注:変更されたモードと指定された空気値が保存されます。次回使用場合、指定された空気圧値を表示します。モード変更だけでいいです。

03

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

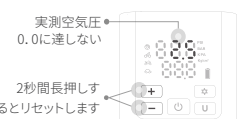
### 空気圧自動的に計測

電源を入れた状態でインフレーションチューブをタイヤバルブに接続すると、自動的に現在の空気圧を計測されます。リアルタイム空気圧値が空気入れ本体のLEDの上半部に表示します。



### リセット

電源を入れた状態で、インフレホースがまだタイヤに接続しない時、実測空気圧値0.0PSIに達しないなら、プラスボタンとマイナスボタンを同時に約2秒間長押しすると、LEDスクリーンが点灯すれば、リセットします。



注:本製品が出荷時に0.0に設定されます。標高差とセンサー差の違いにより、測定された空気圧値が0.0ではない場合、手動のリセットすると、空気圧の精度を向上させることができます。高温環境での校正は推奨しません。

### モードの変更

★モード変更ボタンを1回押すと、5つモードを選択できます。  
以下のような:

モード	プリセット既定値	調整できる範囲
🏀 ボール	8PSI	2-15PSI
🚗 自転車	38PSI	2-150PSI
🚗 バイク	2.7BAR	0.1-3.7BAR
🚗 車	2.4BAR	0.1-4.4BAR
カスタムモード	100PSI	2-150PSI

### 空気圧値の確認

安全作業のため、事前に空気入れの対象の空気圧を確認ください。過充填による爆発で人身事故を起こさないようにします。

### 車のタイヤ

車のタイヤ空気圧はタイヤ側面に記載されます。空気圧は負荷重量に関わるので、空気圧に関するより詳細な推奨事項は車輻の説明書にご確認ください。

### バイクタイヤ

バイクタイヤの空気圧はタイヤ側面に記載されます。空気圧は負荷重量に関わるので、空気圧に関するより詳細な推奨事項はバイクの説明書にご確認ください。

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

### 自転車タイヤ

自転車タイヤの空気圧はタイヤの側面に記載されます。空気圧は負荷重量に関わるので、空気圧に関するより詳細な推奨事項は自転車説明書にご確認ください。

### ボール

バスケットボールなどの空気圧はエアバルブ周囲に記載されます。空気圧は負荷重量に関わるので、空気圧に関するより詳細な推奨事項は説明書にご確認ください。

### インフレホースをエアバルブに接続

**米式インフレホース端子**  
マウンテンバイク、電動アシスト自転車、バイク、車のタイヤは米式エアバルブを配置します。  
空気の入れ方:インフレホース米式インフレホースをエアバルブに接続すると、空気を注入することができます。

### 仏式バルブ

ロードバイクと個別なマウンテンバイクのタイヤを空気充填する時、仏式バルブアダプタを使用します。  
1.インフレーションチューブ仏式バルブアダプタを接続します。  
2.タイヤの仏式バルブを外します。  
3.仏式バルブアダプタと仏式バルブを接続すると、自動的に空気を注入します。

### ボールニードル

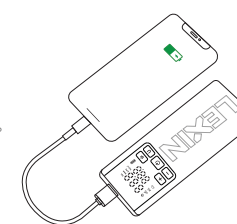
ボールを充填する時、ボールニードルを利用します。  
空気を入れる:ボールニードル米式インフレホースを接続し、ボールニードルをボールに差し込むと、空気を充填します。

05

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

### モバイルバッテリー

空気入れのバッテリー容量は5000mAh、ケーブルでUSB-A出力端子と接続して、スマホなどの設備に充電できます。  
注:空気入れと充電が同時に動作できません。



### 一般用品の空気圧値

類別	製品タイプ	空気圧値
自転車	キックバイク	18-30PSI
	10-16インチタイヤ	30-45PSI
	20-30インチタイヤ	38-55PSI
	ロードバイク	100-120PSI
	Xiaomi9号セグウェイ	40-60PSI
バイク	電動バイク	30-45PSI
	バイク/電動バイク	1.8-3.0BAR
車	カー	2.2-2.8BAR
	キックボール	3-6PSI
ボール	バスケットボール	7-9PSI
	フットボール	10-12PSI
	バレーボール	4-6PSI
	ラグビー	10-14PSI

### Attentive 注意事項

1. 空気を充填している途中離れないでください。  
2. 可燃性、爆発性物品の近くに使用しないでください。  
3. 泥や砂の侵入、転落などを避けてください。  
4. 極端な高温や低温の環境下では使用しないでください。または、雨ざらしにしたり、濡れた場所で使用しないでください。  
5. リチウム電池内蔵で、本製品を火へ投入、勝手に廃棄しないでください。  
6. 子どもが触れない場所でおいてください。

06

LX-P5 電動空気入れ取扱説明書

### 高温注意

●充電完了後、インフレホースを外します。長時間作業するため、インフレホースとインフレホース端子の温度が高くなり、手で長時間触らないでください。



### Troubleshoot よくあるご質問

不具合	解消方法
充填スピードが遅い	1.バッテリーが十分かどうかをご確認ください。 2.インフレホースをチェックしてください。 3.インフレホースとインフレホース端子をチェックしてください。しっかりねじ込まれることを確認ください。 4.空気を充填するタイヤがボールから空気が漏れていないかどうかをご確認ください。
電源がオンにしても空気を入れない	1.バッテリーが十分かどうかをご確認ください。 2.タイヤの空気圧を測定してください。指定された空気圧より高いかどうかを確認ください。
空気圧値が調整できない	モードをご確認ください。フラグモードで3-150PSIまで空気圧を調整することができます。
空気を入れますが、空気圧値は零と表示されます	1.風船などの低空気圧物品であれば、本製品の検測範囲外となっております。 2.空気が抜けたタイヤである場合、タイヤ空気圧が表示されるまで、少し時間がかかります。
インフレホース端子をねじ込まれたあと、空気入れが自動的に電源を切れます	本製品は3分間動作しない場合、自動的に電源を切れます。電源ボタンを長押しすると、電源を入れます。
空気が漏れています	インフレホースをエアバルブに接続したとき、インフレホースをねじ込みます。
空気を入れるとき、バッテリー残量表示ライトの色は違います	リチウム電池は放電過程で電圧の低下が顕著になるため、空気入れが作業中のバッテリー残量表示ライトとスタンバイ時の色が違います。これは不具合ではありません。
充電後バッテリー残量ライトが光らない	正規な充電ケーブルやアダプターで充電してください。

07



Youtube公式アカウントへ