

WINTEC 高圧フットポンプ 「トップガン」



フットポンプ「トップガン」

最高圧力 400kPa No-93346

注意

使用する前に……

- 本製品を使用する時に、踏み込みペタルの内側に手や足を入れなくて下さい。
- 自転車ノズルをレバー式ノズルに深く差込むと新品のうちレバーが倒れない場合があります。何度か中間で倒して確認してください。
- 踏み込みペタルの止め金具を外す時は上に跳ね上がるので、顔など近づけないでください。
- 各部品をは外したり、緩めたりしないで下さい。
- 各部が緩んでいないか確認後使用してください。
- ポンピングの際はペタルを踏み外さないようにゆっくりと押してください。踏み外しは危険です。

車やオートバイでの使用時……

- 車で使用する時は緊急用として利用ください。その後正式な圧力を測定して走行してください。
- 車やオートバイに空気を入れる時はレバー式口金にタイヤ内の空気が漏れる音がするまで深く差込みレバーを倒し利用します。差込が不足すると空気が遮断され異常な気圧になりピストンやゲージが破損することがあります。

エアゲージ使用の場合……

- ゲージは衝撃を与えると壊れる事があります。
- ゲージの数値は目安です。正式な数値が必要な時は市販のエアゲージ等で測定する。
- エアゲージを使用する時は、タイヤ側面の「適正気圧」に合わせてください。

WINTEC ウィンテック 株式会社
〒566-0062 大阪府摂津市烏飼上 2-2-10

自転車に使用



自転車用アダプターを①のようにくるま用レバー式口金に差し込む



くるま用レバー式口金のレバーを②のように下げて固定します。

※新品の場合、レバーが倒れない事もあります。自転車ノズルを中間まで入れて確認してください。

車やオートバイに使用

一部米式のマウンテンバイクなどの米式チューブの自転車には、こちらを利用



レバー式口金の差込口をタイヤバルブにタイヤ内の空気が漏れる音がするまで深く差込み、レバーを①のように下げる。



※レバーを正しく差込まないで使用するとピストンやゲージを破損する事があります。

車での使用は緊急用です。のち直ちにガソリンスタンドなどで正式な空気圧に測定後、走行ください

圧力計の見方

圧力計はあくまで目安です。正式には市販のタイヤゲージで、測定し確認してください。

空気圧はタイヤの側面に刻印されている「標準空気圧」に従ってください。表示されています kPa の記号で確認出来ます。

換算の目安
1kgf/cm² ≒ 98.1kPaで換算ください。

製品表示
重量 1000g
最高圧力 約400 kpa
ホース長 580 cm
素材 スチール
(タンク部)