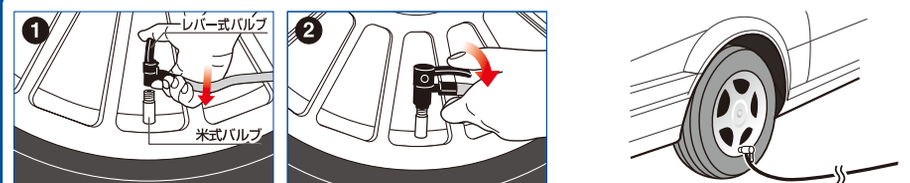


### 使いかた

#### 自動車、オートバイに



- レバー式バルブの差し込み口を米式バルブにタイヤ内の空気が漏れる音がするまで深く差し込んでください。
  - レバーを矢印の方向に倒してください。
- ※注)レバー式バルブを正しく差し込まないで使用した場合、タンク内の空気が遮断され、異常高圧となり、シリンダー内部のピストン及びエアゲージが破損する事があります。

※注) 取り外しの際は、使用方法の逆の操作をして取り外してください。

#### 自転車に【仏式・英式アダプター】



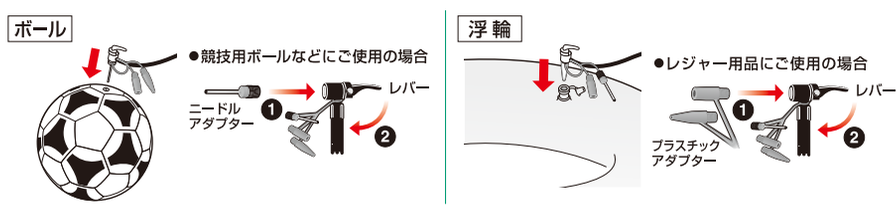
##### 仏式アダプター取付手順

- タイヤの仏式バルブの先端を反時計方向に回して緩めてください。
- 仏式アダプターを時計方向に回してタイヤの仏式バルブに取り付けてください。
- レバー式バルブを仏式アダプターに取り付けてレバーを矢印の方向に倒してください。

##### 英式アダプター取付手順

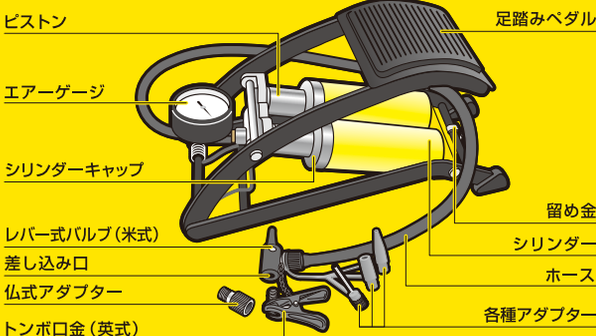
- レバー式バルブの差し込み口にトンボ口金(英式)を差し込んでください。
- レバーを矢印の方向に倒してください。
- トンボ口金(英式)をタイヤの英式バルブに挟み込んでご使用ください。

#### 競技用ボール・レジャー用品に



- レバー式バルブの差し込み口に適合するアダプターを差し込んでください。
- レバーを矢印の方向に倒してください。

#### 各部の名称



#### ●留め金の外し方

足踏みペダルを少し押さえてから、留め金を外してください。



※留め金を外すと足踏みペダルが上に跳ね上がりやすくなります。留め金を外す際にはペダル部分に手を添えて外してください。

#### 使用上のご注意

- ご使用になる前に「使いかた」および「使用上のご注意」をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになった後も大切に保管してください。
- 本製品を本来の用途以外で使用しないでください。
- 改造などは絶対にしないでください。
- 直射日光が当たる場所、湿気やホコリの多い場所、雨や雪などのかかる場所や砂地などで保管しないでください。
- 使用時に本製品の可動部分に手や足を突っ込んではいけません。
- 砂地や水たまりでの使用を避け、できるだけ平らな場所でご使用ください。
- 足踏みペダルの留め金を外すときはペダルの上に跳ね上がりやすくなりますので顔を近づけないでください。
- 故障やケガの原因になりますので、ご使用前に必ずシリンダーキャップを外れたり緩んだりしていないことを確認してください。
- ご使用になる前に、本製品の各部に破損・変形・緩みがないか確認し、破損等がある場合は使用しないでください。
- エアゲージに衝撃や無理な力を加えないでください。測定誤差や故障の原因になります。
- オートバイや自動車の空気を入れるときは、レバー式バルブをタイヤの空気が漏れる音がするまで差し込みながらレバーを倒してください。
- 操作力が大きくなってタイヤに空気が入らない場合、タイヤの虫ゴムが劣化している可能性があります。自転車店などにご相談ください。

主な仕様	本体サイズ	138(W)×310(D)×83(H)mm (使用時最大高230mm)
	質量	1.95kg
	最高圧力	約1000kPa
	ホース長	700mm

※記載された仕様、デザイン等は改良の為に予告無しに変更することがあります。

#### ▶換算の目安

1kgf/cm<sup>2</sup>≒98.1kPaで換算してください。  
※10kgf/cm<sup>2</sup>≒981kPa

#### 大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号  
TEL (06) 6996-2631(代) 大橋本社 東京支店

URL: <http://www.bal-ohashi.com>



4 960169 019236

MADE IN CHINA