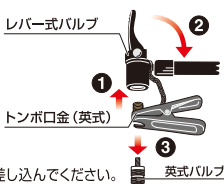
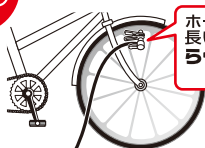


## 使いかた



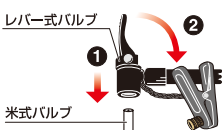
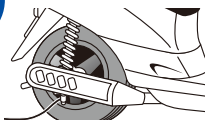
## 自転車に



- 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。



## 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ージェージが破損する事があります。



## 競技用ボール・レジャー用品に

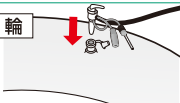
ボール



●競技用ボールなどにご使用の場合



浮輪

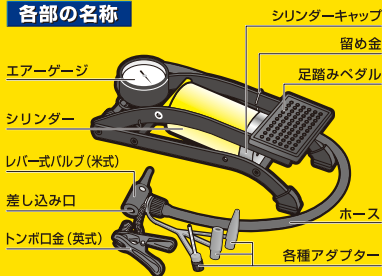


●レジャー用品にご使用の場合



- 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。

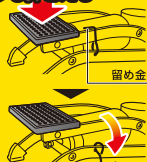
## 各部の名称



## ●留め金の外しかた

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。

少し押さえる



※留め金を外すと足踏みペダルが上に跳ね上がります。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。
- 本製品を本来の使用用途以外で使用しないでください。
- 本製品を改造して使用しないでください。
- 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使用しないでください。
- 使用時に本製品の可動部分に手や足を入れないでください。
- 使用の際は傾斜のない平らな場所で使用してください。
- 足踏みペダルの留め金を外すときはペダルが上に跳ね上がりますので顔など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が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、本製品の各部を点検し、破損・変形・緩みがある場合は使用しないでください。
- エアージェージに衝撃や無理な力を加えないでください。故障の原因になります。
- エアージェージの数値は参考値です。正確な圧力が必要な場合は市販のタイヤゲージなどで測定してください。
- オートバイに空気を入れる時は、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んで、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、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	90(W)×248(D)×74(H)mm 《使用時最大高230mm》
	質量	950g
	最高圧力	約600kPa
	ホース長	700mm(有効長)

## ▶換算の目安

1kgf/cm<sup>2</sup>≒98.1kPaで換算してください。

※記載された仕様、デザイン等は改良の為予告無しに変更することがあります。

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) 大阪本社 東京支店URL <http://www.bal-ohashi.com>