

# KIKAIYA

## TOOLS PRO SHOP KIKAIYA

### 取扱説明書(共通)

(品番) ・ABB-12(横置型)  
・ABB-T(直立型)

### 「ビードブースター バズーカタイプ12L」

-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
この度はKIKAIYA【ビードブースターバズーカタイプ】をお買い上げいただき誠にありがとうございます

- \* 本書を最後まで必ずお読みいただき、商品を正しく安全にご使用ください
- \* 本書は2タイプ共通の説明書となっております。
- \* 本書が必要になった時、すぐに利用できるように大切に保管してください



ABB-12



ABB-T

コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂1415-3  
(mail)info@kikaiya.com

開封したらすぐに中身を確認してください。

付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。

※商品は到着しましたら7日以内に必ず開封して動作確認を行ってください。

## ■仕様

商 品 名	ビードブースター バズーカタイプ12L
品 番	ABB-12(横置型) / ABB-T(直立型)
タンク容量	12L(リットル)
最大使用圧	9.81bar:10kg/cm <sup>2</sup>
本体重量	(ABB-12)約4.1kg / (ABB-T)約4.3kg

⚠ 改良の為、予告なく仕様が変更となる場合がございます

### 【注意】

- ・インポート(輸入)品につき、製造時に多少のキズ・凹みがある場合がございますがご使用には問題ございませんのでご了承ください。(保証対象外となります)
- ・充填保管する商品ではございませんので、多少のエアリー漏れが発生する場合でも不良とはなりませんのでご了承ください。(保証対象外となります)

## 【パーツリスト】



- ① 本体
- ② ハンドル
- ③ 先端ノズル
- ④ レギュレーター
- ⑤ シール材
- ⑥ エアーチャック

# 【組立て方法】

## (ABB-12)横置型タイプ

1



①(本体)へ②(ハンドル)を取付けます。

2



④(レギュレーター)に⑤(シール材)を巻き  
①(本体)に仮付けで取り付けます。

**！重要**

③(先端ノズル)が付きますので仮止めで最後に調整します。

⑥(エアーチャック)に⑤(シール材)を巻き  
④(レギュレーター)に取付けます。

3



③(先端ノズル)を①(本体)に取付けます。

**！重要**

先端ノズルの向きは銀色のリングナットで調整できます。調整後はリングナットは必ず締めて下さい。

## (ABB-T)直立型タイプ

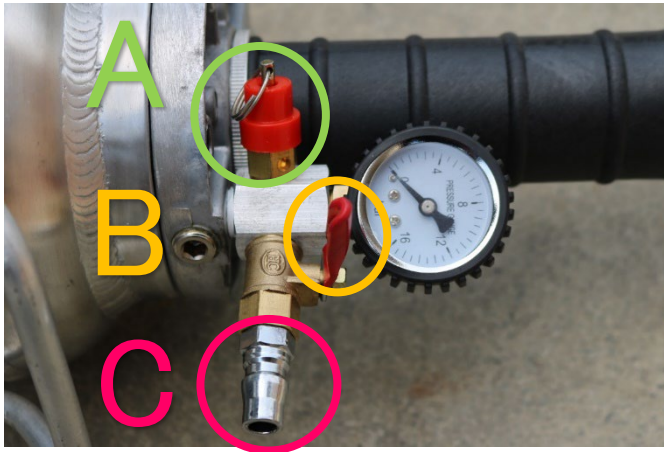
先端ノズルはお客様にて取付をお願いいたします



※先端ノズルの向きは調整できます  
調整後は銀色のリングナットを必ず締めて下さい

・レギュレーター位置は上図のように見やすい位置に調整してください。  
※商品により多少の向きやネジの締めりが違いますので調整してみてください。  
・多少のエアー漏れも発生する場合がございますが充填保管する商品ではないので不良品ではございません。

# 【使用方法】



## A. 「安全弁」

8.5～9kg/cm<sup>2</sup>になると自動解放されます

## B. 「バブルレバー」

エア充填時開閉用レバー ON/OFFレバー

## C. 「エアチャック」

エアホースの接続口

- ① B(バルブレバー)をOFFにする(上画像の状態がOFFです)
- ② エアホースをC(エアチャック)へつなぐ
- ③ B(バルブレバー)をONにするとエアを充填し始めます
- ④ メーターを確認しながら、8kg/cm<sup>2</sup>でB(バルブレバー)をOFFにする (8.5～9kg/cm<sup>2</sup>になると自動解放されます)
- ⑤ エアホースをC(エアチャック)から外す
- ⑥ タイヤホイールへ本機先端ノズルをセットする
- ⑦ 本機のバズーカボタン(引き金)を押すとエアが一気に放出されビードアップができます

※1回で足りない場合はこの作業を数回繰り返してください

※使用時は必ずゴーグル、耳栓等の保護器具をつけて作業して下さい。

※急激なエア噴射で、爆音とエアの急激な排出でゴミ等が跳ね返る場合もあります。

## バズーカボタン

エア充填後このボタンを押すと一気にエアが放出されます



# 【使用例】



※使用時は必ずゴーグル、耳栓等の保護器具をつけて作業して下さい。  
※急激なエア噴射で、爆音とエアの急激な排出でゴミ等が跳ね返る場合もあります。

## ■ 保管



(ABB-12)横置型



(ABB-T)直立型