

# EA159PB-5 エアーマイクログライnder(アングル型)取扱説明書

この度は、当製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。 Ver.1.0  
製品を安全にご使用頂くためにも、取扱説明書をよくお読み頂きますようお願い申し上げます。

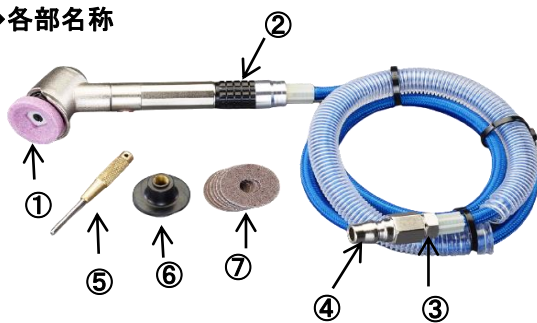
## ◆仕様

- ・使用圧力…0.63MPa
- ・使用コンプレッサー…1.5～2.2KW
- ・パット径…φ30mm
- ・本体重量…210g
- ・吸入口…R1/4”
- ・騒音値…84dB(A)
- ・エア消費量…155ℓ/min
- ・無負荷回転数…23000rpm
- ・ホース長…1.5m
- ・本体サイズ…135mm
- ・スピンドルサイズ…M7×P0.75
- ・三軸合成値…1.8m/s<sup>2</sup>(ISO22867)

## <付属品>

雌ねじプラグ、ラバーパット、セットピン、砥石、  
粘着式サンドペーパー：#60・#100・#150(ペーパーサイズ：内径10mm×外径30mm)(各2枚付)

## ◆各部名称



- ①砥石
- ②ON/OFFスイッチ
- ③吸入口(注油口)
- ④雌ねじプラグ
- ⑤セットピン
- ⑥ラバーパット

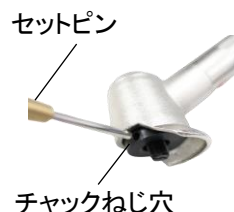


事故、けが等を未然に防ぐ為に、ご使用前に必ずお読みいただき、  
内容を十分に理解した上で、正しくご使用ください。

- ・この工具を本来の用途以外に使用しないでください。
- ・本製品の分解や改造はしないでください。  
製品の破損や使用中の事故につながる恐れがあります。
- ・使用する際はゴーグル、マスク、耳栓等の保護具を着用してください。
- ・使用しない時はスイッチを押さないでください。
- ・使用圧力を守り、使用してください。
- ・劣化したエアホースは使用しないでください。
- ・長時間連続で使用をしないでください。  
騒音による難聴の恐れ、振動などにより疾病や腱鞘炎になる恐れがあります。
- ・電気に接触させないでください。  
エアーツールは絶縁されておらず、感電の恐れがあります。
- ・投げたり落としたり衝撃を与えないでください。  
事故や故障の原因となります。
- ・高圧ガス(酸素、アセチレンガス等)を動力としないでください。  
爆発の危険があります。エアコンプレッサーによる圧縮空気を使用してください。
- ・爆発や発火の危険性がある環境下では使用しないでください。
- ・使用中は回転部に触れず、又、巻き込まれるような物は近づけないでください。
- ・暗所で作業しないでください。
- ・先端工具の取付交換時、作業終了時、エアーツールの運搬時、異常を感じた場合は  
作業を中断し、エアホースを外した状態にしてください。
- ・先端工具を装着した状態で空転させないでください。
- ・作業対象物は必ず固定してください。
- ・先端工具はしっかりと固定してください。
- ・子供の手の届かないところに保管してください。

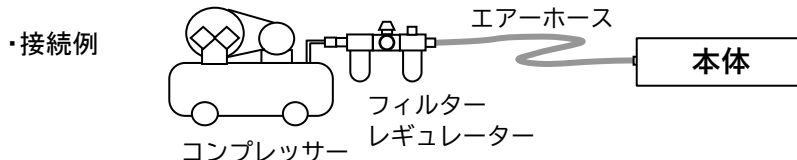
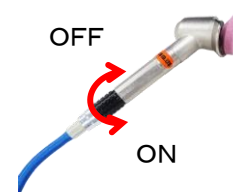
#### ◆砥石の交換方法

- ①チャックねじの側面にある穴にセットピンを差込み、ヘッドが回転しないようにします。
- ②砥石、またはラバーパットを選択し、取り付けます。  
(時計回りで取り付け、反時計回りで外すことができます。)



#### ◆使用方法

- ①吸入口にプラグを取り付けます。
- ②砥石、又はラバーパットを選択し、取り付けます。
- ③エアホースに接続し、回転スイッチを回すと可動します。  
(※ホースをエアコンプレッサーに接続する前に、回転スイッチが必ずOFFの状態になっていることを確認してください。)
- ④作業終了時は回転スイッチを切り、エアホースを外してください。



#### ◆保管・メンテナンス

- ・乾燥した場所に保管してください。(湿気があるとサビが発生する場合があります。)
- ・ゴミや異物が侵入しない様にし、取扱説明書と一緒に保管してください。
- ・サビと摩耗を防ぐ為、ご使用前に注油口より注油してください。  
(ISO VG10のエアーツールオイルを数滴垂らす)
- ・使用状況に応じて、定期点検をしてください。

#### ◆振動工具の三軸合成値について

- 仕様欄に数値を記載しています。  
日振動ばく露量A(8)は、厚生労働省の下記サイトで求めることができます。  
<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/090820-2a.pdf>