# EA162PP-1 エアーポリッシャー取扱説明書

この度は、当商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きますためにも、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…2.2kW
- •全長…190mm
- ・パッドサイズ… φ 175mm
- •騒音値…87.9dB(A)

- •エアー消費量…230l/min
- ·吸入口…Rc1/4"
- ·本体重量…2.3kg
- •無負荷回転数…2000rpm
- •三軸合成值…6.9m/s²(ISO22867)

#### ◆各部名称



- ①パッド
- ②ハンドル取付部
- ③スイッチレバー
- ④吸入口(注油口)
- ⑤ハンドル (排気口)
- ⑥雄ねじプラグ
- ⑦パッドナット用スパナ
- ⑧スピンドル固定用スパナ
- 9パッドナット



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うえで、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に指をかけないでください。
- ・使用圧力を守り、使用してください。
- 劣化したエアー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。エアー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。
- ・軸付砥石の取付交換時、作業終了時、エアーツールの運搬時、異常を感じた場合は スイッチレバーを離し、エアー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。

### ◆パッド取付方法

- ・本体にパッドを取り付け、その後パッドナットで仮締めします。(図1)
- ・スピンドル部を付属のレンチで固定し、パッドナットを先端に突起があるレンチで締め込み固定します。(図2) (時計回りで締め込み、反時計回りで緩めることができます。)
- ※パッドにはバフ(別売:EA809XE-21、EA809XE-22、EA809XE-23)をご使用ください。





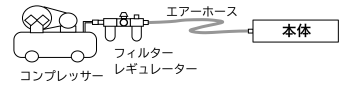
#### ◆使用方法

- ①吸入口に雄ねじプラグを取り付けます。
- ②本体にパッドとハンドルを取り付けます。

③エアーホースを接続します。 (接続する際はスイッチレバーから手を離してください。)

- ④スイッチレバーを押し、パッドが回転することを確認します。
- ⑤スイッチレバーを離し、パッドの回転が停止することを確認します。
- ※スイッチレバーを離してもすぐに回転は停止しないのでご注意ください。
- ※作業を行う前に再度パッド、ハンドルにゆるみがないことを確認してください。





# ◆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

株式会社 エスコ 本社/〒550-0012 大阪市西区立売堀3丁目8番14号 TEL(06)6532-6226 FAX(06)6541-0929