EA159SC-21 エアーチゼルキット(10.2mm)取扱説明書

Ver.1.0

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。 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
- ・チゼル軸径…10.2mm
- •全長…174mm
- •チゼル長…127mm
- 騒音値…95.17dB(A)雄ねじプラグ付

- •エアー消費量…2400/min
- •打擊数…3200bpm
- •吸入口…Rc1/4"
- ·本体重量…1.52kg
- ・ストローク長…66mm
- ·三軸合成值···12.78m/s²(ISO22867)



- ①リテーナー
- ②スイッチ
- ③吸入口(注油口)
- 4雄ねじプラグ
- ⑤チゼル×5本



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、手袋、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。

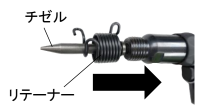
- ・投げたり落としたり衝撃を与えないでください。
- 事故や故障の原因となります。
- ・高圧ガス(酸素、アセチレンガス等)を動力としないでください。

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。
- 使用中は可動部に触れず、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 スイッチを離し、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。

◆チゼルの取り付け方法

- ①チゼルを本体先端へ差込みます。
- ②リテーナーをかぶせるように入れ、時計回りに回して固定します。
- ※リテーナーは根元までしっかりねじ込み固定してください。 確実に固定しないとチゼルが脱落し、大変危険です。



◆使用方法

- ①吸入口に雄ねじプラグを取り付けます。
- ②本体にチゼルを差込み、その後からリテーナーで固定します。
- ③エアーホースを接続します。
 - (接続する際はスイッチから手を離してください。)
- ④スイッチを押し、先端が動作することを確認します。
- ⑤スイッチを離し、先端の動作が停止することを確認します。
- ・接続例 エアーホース **本体** フィルター コンプレッサー レギュレーター

◆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