EA159SG-3(エアーニードルチゼラー)取扱説明書

製品を使用前に必ずお読み頂き、内容を十分に理解した上で、正しくご使用ください。 Ver1.1 本製品は、建造物、建築物などのサビ、スケール、ペンキなどを落とすエアーツールです。

警告 誤った取扱いをした場合、死亡や重傷を負う恐れがあります。

↑️注意|誤った取扱いをした場合、軽傷や財産の損害を負う恐れがあります。

してはいけない内容です。

A

実行しなければならない内容です。

警告

必ず守る

- ・使用時はゴーグル、マスク、手袋、耳栓等の保護具を着用する。
- ・使用圧力を守り、使用する。
- ・高圧ガス(酸素、アセチレンガス等)を動力としない。

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。

- ・爆発の危険性がある環境下では使用しない。
- ・使用中は可動部に触らない。

手が触れると怪我をする恐れがあります。

- 0 ・無理な体勢で使用しない。
 - ・長時間の連続使用をしない。

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。

エアーツールは絶縁されていません、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。 事故や故障の原因となります。
- ・指定された用途以外では使用しない。

分解禁止

禁止

・分解や改造はしないで下さい。 製品の破損や使用中の事故につながるおそれがあります。

注意

4

- ・作業前には、各部を点検し損傷、異常がないか確認をする。・ニードルの交換時、作業終了時、エアーツールの運搬時、異常を感じた場合は スイッチを切り、エアーホースを外した状態にする。

必ず守る Ø

禁止

- ・使用時は、照明をつけるなど明るい環境で行い、暗所では使用しない。
- ・子供が触れる場所には置かない。

【仕様】

- ·打擊数…4,800bpm
- ・ニードルサイズ… ϕ 3 x 125mm(12本)
- ・使用圧力…0.63MPa
- ・空気消費量…120L/min
- ・吸込口ねじサイズ…Rc1/4"
- ・使用コンプレッサー…1.5HP以上
- ・使用エアホース内径…8mm
- ・騒音値…98dB(A)
- ・三軸合成値…5.7m/s²(ISO22867)
- ·重量···1,300g
- ·全長…295mm

【各部名称】

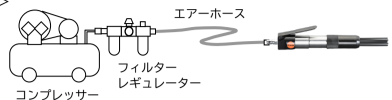


【付属品】エアーニードルチゼラー、プラグ

【使用方法】

- 1.吸入口の保護キャップを外し、プラグを取り付けて下さい。
- 2. エアーホースに接続し、スイッチを押すとニードルが可動します。
- 3. ニードルを対象物にあて、スイッチをゆっくり握り始動させてください。
- 4. 作業終了時はエアホースを外して下さい。

<接続例>



【ニードルの交換方法】

①ニードルチューブを反時計回りに回して外します。

②ニードルホルダーからニードルを取り出し交換します。

(交換用ニードル品番: EA159RG-1)

③逆の手順で元に戻します。



【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をして下さい。 (ISO VG10のエアーツールオイルを数滴たらす)
- ・使用状況に応じて、定期点検をして下さい。

<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/gyousej/anzen/dl/090820-2a.pdf

株式会社エスコ 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀3-8-14 TEL:06-6532-6226 24.0ct