

EA159SG-6(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。 Ver1.0

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。
禁止	してはいけない内容です。
禁止	実行しなければならない内容です。

警告

必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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

必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・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】

- ・打撃数…4,600bpm
- ・ニードルサイズ…φ3×180mm(19本)
- ・使用圧力…0.63MPa
- ・空気消費量…190L/min
- ・吸込口ねじサイズ…Rc1/4”
- ・使用コンプレッサー…3kW
- ・騒音値…100.6dB(A)
- ・三軸合成値…6.1m/s²(ISO22867)
- ・重量…2,800g
- ・全長…460mm

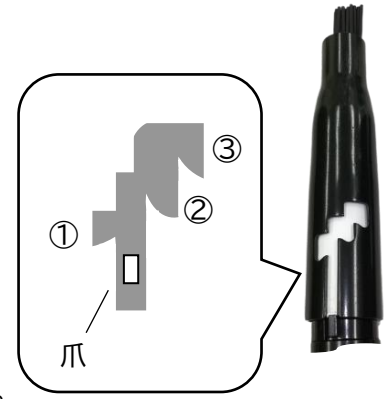
【各部名称】



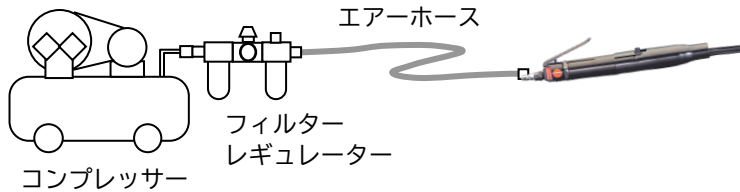
【付属品】 エアーニードルチゼラー、プラグ

【使用方法】

1. ニードルチューブを本体に装着します。
本体の爪をニードルチューブの隙間に入れ①に引っ掛けて固定します。
長期間ご使用されますと内部のバネが弱くなります。
その際は②、③と調整することができます。
2. 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。
3. エアホースに接続し、スイッチを押すとニードルが可動します。
4. 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。
5. 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本体から外します。(【使用方法】1.の逆手順)
- 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：EA159RH-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ようにし、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下さい。
(ISO VG10のエアーツールオイルを数滴たらず)
- ・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/gyousei/anzen/dl/090820-2a.pdf>