

EA161VA-11 (エアソー) 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く為にも、取扱説明書をよくお読み頂きますようお願い致します。

◆仕様

- ・使用圧力…0.63MPa
- ・エア消費量…220ℓ/min
- ・ストローク数…5,000spm
- ・ストローク長…10mm
- ・吸入口…Rc(PT)1/4”
- ・使用コンプレッサー…2.2kW
- ・全長…270mm
- ・重量…980g
- ・切断能力…ブレード小: 1.6mm(鉄)、2.0mm(アルミ)
ブレード大: 3.0mm(鉄)、4.0mm(アルミ)

◆付属品

- ・ブレード2枚
- ・六角棒レンチ

◆各部名称



注意

1. エアソーを使用する時は、イヤーマフ、保護めがね、フェイスマスク等を着用して下さい。
2. エアツールを使用する時は、時計等の装飾品、ゆったりとした衣服などは着用しないで下さい。
また、長髪の方は帽子を着用してください。
3. ブレードはこのエアソーに対応しているものをご使用ください。またしっかり固定されている事を確認して下さい。
4. エアホースを吸入口に接続する前に、エアソーの電源を必ずオフにして下さい。
5. 適切な使用圧力でご使用ください。過度な負荷をかけると部品の消耗を早めたり、事故、故障の原因となります。
6. クリーニングや注油など、定期的にメンテナンスを行ってください。
8. 横方向から圧力をかけないでください。
9. ブレードガードが正しく取り付けられ、機能しているかを確認して下さい。

◆使用方法

1. エアソーをエアホースに接続します。
2. レバーを押してツールを操作します。
注意:切断中に過度な力を加えないで下さい。
注意:無負荷で長時間動かすと寿命が短くなります。

◆空気の供給

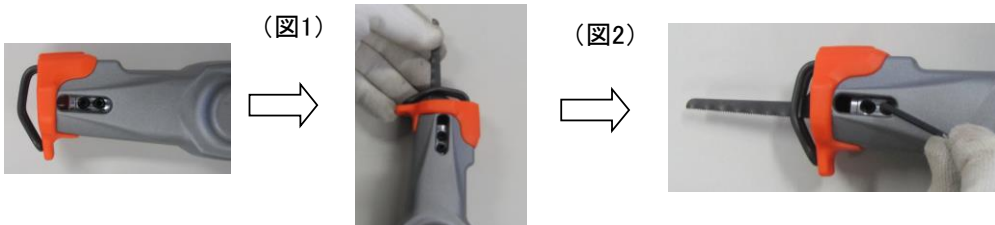
1. エアホースを吸入口に接続する前に、レバーが「オフ」の位置にあることを確認して下さい。
2. このエアソーには、0.63MPaの空気圧が必要です。
3. ブレードの交換や調整を行う際は、エアソーからホースを外して下さい。
4. エアソーを操作している間は、0.63MPaを超えないようにして下さい。
空気圧が高すぎると、過度な摩耗により製品の寿命が短くなります。
5. ガイドプレートが対象物にあたるようにご使用ください。
6. 使用後はツールから完全に空気を抜き取ってください。
7. エア配管のフィルターを清潔にしてください。
8. 7メートル以上のエアホースを使用する時は、空気圧を上げる必要があり、
内径3/8インチのホースが必要です。
9. ホースを熱や油、鋭利なものに近づけないで下さい。
10. エアホースとエアソーが完全に固定されている事を確認して下さい。

◆保守と管理

- ・定期的にメンテナンスを行ってください。
- ・作業終了後は、エアホースを外し、ツールを清掃して安全な場所に保管して下さい。
- ・製品を廃棄する際はその地域の廃棄方法に従ってください。

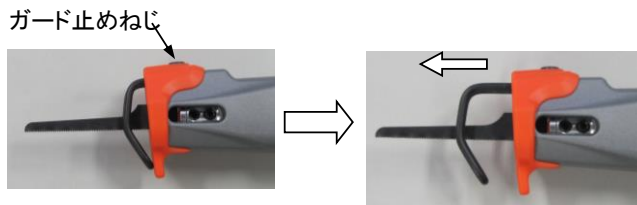
◆ブレード交換方法

- ①ブレード止めねじを付属の六角棒レンチで緩めます。
- ②消耗したブレードを本体から抜き、新しいブレードを奥まで挿入します。(図1)
- ③ブレードが真ん中に来るようにバランスを取りながらねじを締めこみます。(図2)
- ④ブレードがしっかり止まっているか確認してからご使用下さい。

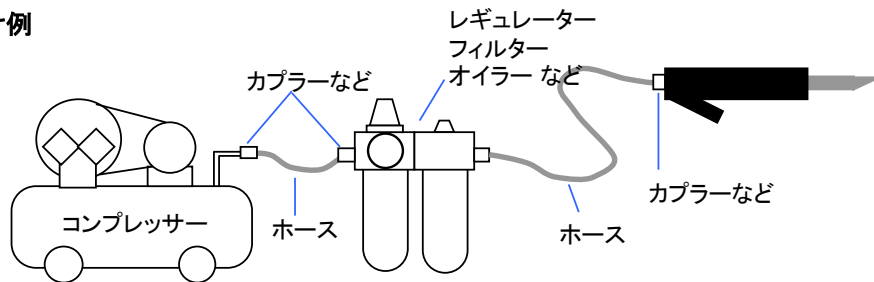


◆ブレードガードの調整

- 1.本体上部のガード止めネジを緩めて下さい。
- 2.ブレードガードの長さを調整し、調整が終了しましたら再度ガード止めネジをしっかり締めて下さい。



◆取り付け例



改造はしないでください。
・本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
・ご使用者が怪我をする場合があります。
・作業工程に支障を来たす場合があります。

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