

EA166EA-1 ニブラー(エア式) 取扱説明書

Ver.1.0

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。取扱説明書はいつでも読めるように大切に保管してください。

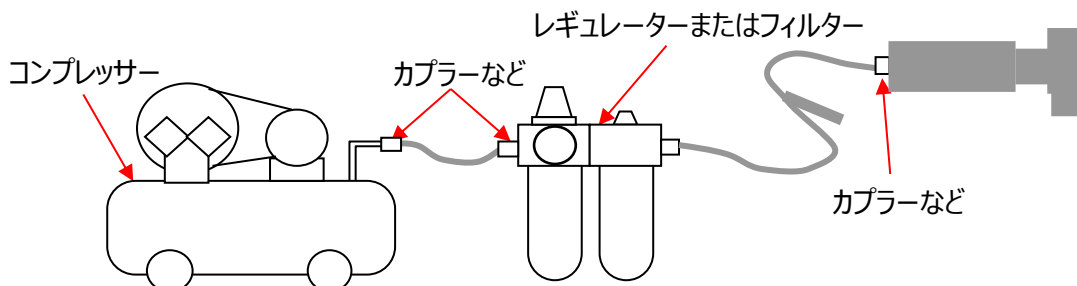
⚠ 使用上の注意

- ・製品の分解や改造はおこなわないでください。
- ・本体は絶縁されていませんので、電気に接触しないように注意して作業を行ってください。
- ・コンプレッサーの配管やドレン内の異物を除去しエアードライヤー、エアフィルターを設置してください。
- ・適正な使用圧力でご使用ください。作業内容に合わせたエアーツールを使用してください。
- ・使用前にホースをコンプレッサーの圧縮空気です掃除する事で湿気や埃を除去できます。
- ・加工物は必ず適正な治具または工具で固定してください。※手で保持すると危険です。
- ・作業時は保護メガネ、イヤーマフ、防塵マスク、防振手袋を着用して安全に作業してください。
- ・作業現場は必ず換気を良くしてください。
- ・引火や爆発のおそれがある場所では使用しないでください。
- ・刃を交換する際は本体をエアースから外し、動かないことを確認して作業してください。
- ・作業時には作業に適した服装をしてください。ネクタイ・ネックレス等の装身具類や長い髪も回転部に巻き込まれる可能性があります危険です。

◆ 各部 名称



◆ 取付け例



◆ 刃 交換方法

- ①スパナでロックナットを緩めます。
ロックナット側にスパナを掛ける場所が2カ所あります。
- ②ダイスを取り外します。
- ③刃の取付け部にある止めネジを六角レンチで
緩め新しい刃と交換します。
- ④止めネジを締め付け後にダイスを取付け
ロックナットを締め付けます。



◆ 使用方法

- レバーを握ると刃が上下に作動します。
切断材料をダイスの溝に入れ、切断方向に押すと切断されます。
※切断材料をバイスなどでしっかりと固定してください。手で切断材料を保持すると危険です。
※強く押しすぎると綺麗に切断できません。
切削オイルを切断部分に少量つけて切断すると、刃の寿命を伸ばすことができます。

◆ 用途

金属板の直線・曲線・中抜き切断

◆ 仕様

- 全長… 195mm
- 重量… 810g
- 切断能力… スチール：1.2mm
- ストローク数… 3,500bpm
- 使用圧力…0.62MPa
- エア消費量… 57L/min
- プラグ種類… 20型 雄ねじプラグ(R1/4")
- 吸入口… Rc1/4"
- 推奨コンプレッサー… 5 HP以上
- 付属品… 20型 雄ねじプラグ(R1/4")x 1 個

◆ メンテナンス

本体をコンプレッサーに接続する前に（ISO VG 10）くらいのスピンデルオイルを吸入口から4～5滴垂らして下さい。粘度の高いオイルを注油しますと、機能が十分発揮されなくなりますので、もし誤って粘度の高いオイルを注油した時は、洗い流して適正オイルを注油して下さい。
3～4時間の作業毎にオイルを注油すると、工具が長持ちします。

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