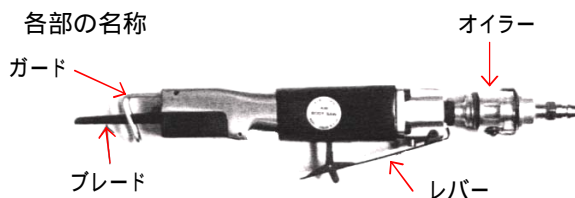


EA161DB(エアソー)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。使用に際しましては取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

仕様

- ・使用圧力...0.59MPa
- ・切断能力...1.5mm(スチール)
- ・エア消費量...170L/min
- ・ストローク長...9mm
- ・全長...250mm
- ・重量...800g



安全上の注意

- 事故、けが等を未然に防ぐ為に、御使用前に必ず読み、理解し、厳守して下さい。
- 作業場、作業台は常に整理整頓して下さい。
- 散らかった場所での作業は、事故のもとです。
- 作業場の照明は、十分明るくして下さい。
- 作業場には子供を近づけないで下さい。
- 無理な使い方はしないで下さい。
- 作業に合ったエアーツールを使用して下さい。工具の能力と作業に合う速度で加工して下さい。
- 刃物は摩耗しますので、必要に応じて交換して下さい。
- 作業時は、作業に合った服装をして下さい。
- だぶついた作業着、ネクタイ、ネックレス等の装身具類は、回転部に巻き込まれます。
- 長い髪も危険ですので帽子をかぶる等して下さい。
- 手袋を使用する時は、巻き込まれないよう滑らない手袋を着用して下さい。
- 作業中、チップが飛びますので必ずインパクトゴーグルを着用して下さい。
- 加工物をしっかりと固定し、両手で工具を使用して下さい。手で加工物を保持すると危険です。
- 作業工具は注意深く手入れをして下さい。
- エアースーツ、接続部、スイッチ等は損傷していないか、その他定期的に点検して下さい。
- 握り部、スイッチは常に乾かし、きれいな状態を保って下さい。
- 次の場合はスイッチを切り、エアースーツを外して下さい。
- ソケットを取り付ける時、交換する時
- 作業終了時
- 異常を感じた時
- エアーツールを運ぶ時は、エアースーツを外して下さい。
- 不用意にスイッチが入ることがあり、危険です。
- エアーツールを使用する時は、取り扱い方法、作業方法、周りの状況を十分把握して、慎重に作業して下さい。
- 作業前に、可動部の位置、取り付け状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に損傷や異常がないか、必ず点検して下さい。
- レバーを引き、適正な圧力で使用し、必要以上の圧力を加えて切断しないで下さい。
- なるべく切断を終えてからレバーを離し、止めるようにして下さい。

圧力

- ・0.59MPa前後で使用して下さい。圧力が高すぎると刃が加熱し、損傷の原因となり、本体も傷めます。低すぎると能力が低下します。

エア

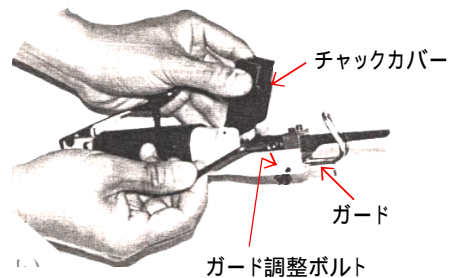
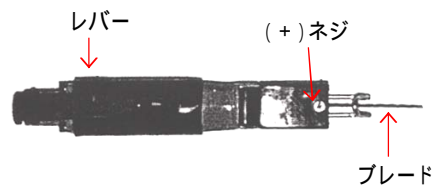
- ・コンプレッサー、配管等のごみや水分を除去する為、できるだけフィルターやドレン等を取り付けて下さい。

給油

- ・吸入口にオイルポットを取り付けます。
- ・(+)ネジを外してスピンドル油 ISO VG10(EA920AK-20)を注入して下さい。自動的に給油されます。

ブレードの交換

- (1)ブレードの下にある(+)ネジ(写真右)を取り、チャックカバーを上を開きます。
- (2)4mm穴付ボルトを外して新しいブレードと交換し、ボルトを締めて下さい。(写真右下)
(ブレードが中央になるように左右のボルトのバランスを取って下さい。)
- (3)カバーをし、(+)ネジを締めて下さい。



ガードの交換

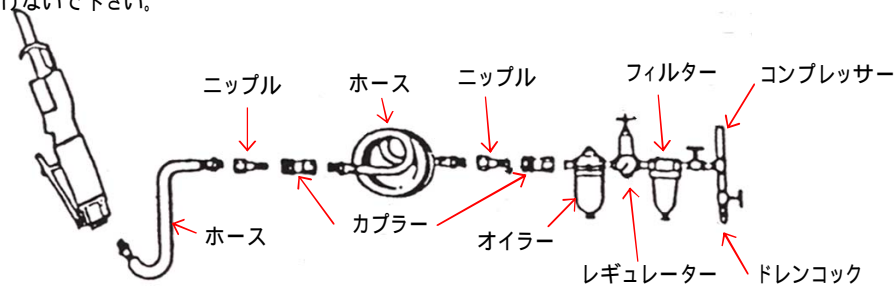
- ・ガード調整ボルトを緩め、ガードを交換して下さい。又、途中で止めて作業のしやすい位置で締めて使用して下さい。

交換ブレード

- EA161LN - 124 (スチール0.7mm以上)
- EA161LN - 132 (スチール0.7mm以下)

配管例

ここにクイックカプラーを取り付けしないで下さい。



⚠ 改造はしないでください。
・本気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 - 8 - 14
TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929