

EA123VA-8 コーキングガン(エア式) 取扱説明書

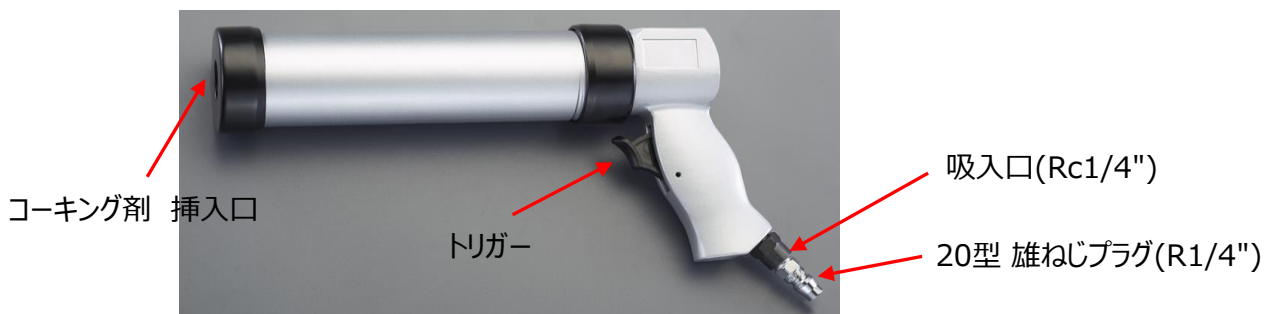
Ver.1.0

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。

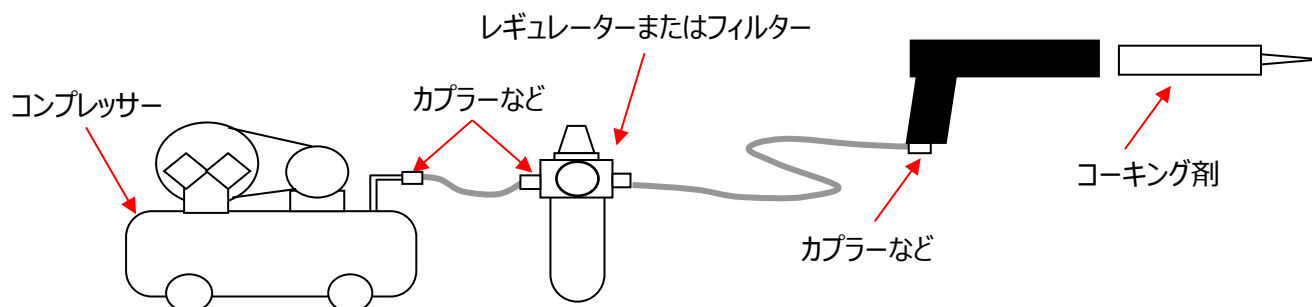
⚠ 使用上の注意

- ・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掃除する事で湿気や埃を除去できます。
- ・使用圧力を超えて使用しないでください。
- ・作業時は保護メガネ、防塵マスク、手袋を着用して安全に作業してください。
- ・製品本来の使用目的以外で使用しないでください。
- ・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



◆ 使用方法

先端のキャップを外しコーキング剤を本体に挿入します。
挿入後はキャップを閉め、コンプレッサーに接続し、トリガーを引くとコーキングが押し出されます。

※最初はトリガーを少しずつ引き出具合を調整してください。



コーキング剤 挿入口

◆ 仕様

- 全長… 305mm
- 重量… 1.1kg
- 筒サイズ… $\Phi 50 \times 210$ mm
- 材質… アルミ合金
- 使用圧力…0.62MPa
- エア消費量… 113L/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