## エアードリル 取扱説明書

品番: EA158SH-1

弊社取扱い製品をご購入頂きありがとうございます。ご使用の前に取扱説明書をよくお読み頂き、内容を理解した上で正しく安 全にご使用ください。取扱説明書はいつでも閲覧できるところへ保管してください。

### ■注意事項

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

**E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。

してはいけない内容です。

● 実行しなければならない内容です。

- 自動車整備工場、建築現場などで穴あけを行う用途で使用します。用途外の使用はしない。
- 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 る圧縮空気を使用すること。
- 爆発性雰囲気のある環境下では使用しない。
- 0 ・使用中は可動部に触らない。巻き込まれるような物は近づけない。手が触れると怪我をするおそれがあり 禁止 ます。だぶついた服装やネクタイ、ネックレス、長い髪、布きれ等が巻き込まれるおそれがあります。
  - ・無理な体勢で使用しない。
  - ・長時間の連続使用をしない。騒音による難聴や、振動により疾病や腱鞘炎になるおそれがあります。
  - ・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、感電のおそれがあります。
  - ・投げたり落としたり衝撃を与えない。事故や故障の原因となります。
  - ・分解や改造はしない。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。
- ・使用時はゴーグル、マスク、手袋、耳栓の保護具を着用すること。
  ・使用圧力をまもって、使用をすること。 0

必ず

・先端ツールの定格速度は、エアーツールの仕様の最高速度以上にすること。先端ツールの定格速度以上で 守る 動かすと破損し飛び散るおそれがあります。

・使用時は、照明をつけるなど十分に明るい環境で行い、暗所では使用しない。

・子供が触れる場所には置かない。 ・作業前には、各部を点検し損傷、異常がないか確認をすること。異常がある場合は使用しない。

・作業場は整理整頓した状態で作業を行うこと。

必ず ・各先端ツールの取付交換時、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こと。 守る

#### ■各部名称

O

# 正逆転切替レバー (F):正転 (R):逆転 キーレスチャック プラグ 吸入口(注油口)

#### ■メンテンナンス、保管

- ・ 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様にし、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、エアツールを使用前に注油口よ り注油をしてください。ISO VG10のエアーツールオイ ルを数滴たらします。使用頻度に応じ注油します。
- ・ 使用状況に応じ、定期点検を行ってください。

### ■使用方法

1. 吸入口のキャップを外し、シールテープを巻いたプラグをねじ込みます。 ゆるめる 🕨

2. キーレスチャックにドリルなどの先端ツールを装着します。 時計回り:締込み、反時計回り:ゆるめる

3. プラグにエアホースを接続します。 (接続の際はスイッチから手を離して作業をしてください)

4. スイッチを押すと先端が回転します。 (スイッチを押している間、回転します。) 正逆転レバーを上下に動かすことで回転方向の切替えができます。

> (F)側:正転【 **-**(R)側:逆転 •

5. 作業終了時はエアーホースを外してください。



エアーホース フィルター、 レギュレーター等 コンプレッサー

## ■仕様

チャック能力	10mm	空気消費量	170L/min	三軸合成値※	$3.1 \text{m/s}^2$
無負荷回転数	1,800rpm	- 吸入口ねじサイズ	Rc1/4"	全長	180mm
回転方向	正転/逆転	使用コンプレッサー	3HP以上	重量	1.1kg
使用圧力	0.63MPa	騒音値	86dB(A)	付属品	プラグ

※準拠規格: ISO22867 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