

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場所へ保管してください。

■注意事項

⚠警告	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。
⚠注意	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。

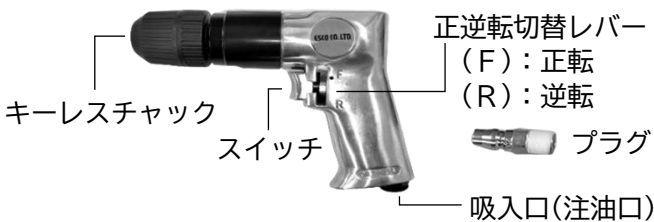
⚠警告

🚫 禁止	<ul style="list-style-type: none"> 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。エアーク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。 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。
🔒 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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動かすと破損し飛び散るおそれがあります。

⚠注意

🚫 禁止	<ul style="list-style-type: none"> 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。
🔒 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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、エアースホースを外した状態にすること。

■各部名称



■メンテナンス、保管

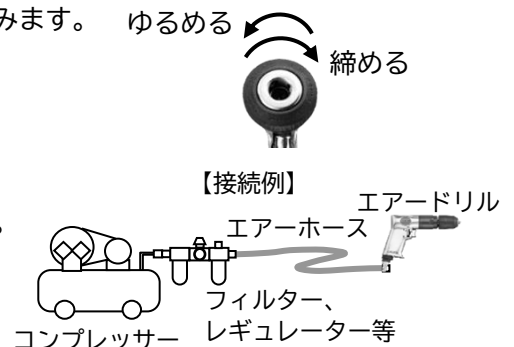
- 乾燥した場所に保管してください。(湿気があるとサビが発生する場合があります。)
- ゴミや異物が侵入しない様にし、取扱説明書と一緒に保管してください。
- サビと摩耗を防ぐ為、エアーツールを使用前に注油口より注油をしてください。ISO VG10のエアーツールオイルを数滴たらしめます。使用頻度に応じ注油します。
- 使用状況に応じ、定期点検を行ってください。

■使用方法

- 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
- 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
- プラグにエアース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)
- 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

- 作業終了時はエアースホースを外してください。



■仕様

チャック能力	10mm	空気消費量	170L/min	三軸合成値※	3.1m/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>

株式会社エスコ **ESCO**

〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀3-8-14

TEL(06)6532-6226 FAX(06)6541-0929