

EA155DH-1 (1/2"DR)エアークラッシュレンチ取扱説明書

この度は、当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
製品を安全にご使用頂きますためにも、取扱説明書をよくお読み頂きますようお願い申し上げます。

Ver.1.1

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。	
禁止	してはイケない内容です。	重要 実行しなければならない内容です。

警告

必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ・使用時はゴーグル、マスク、手袋、耳栓等の保護具を着用する。 ・使用圧力を守り、使用する。
禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・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。エアークラッシュレンチによる圧縮空気を使用してください。 ・爆発の危険がある環境下では使用しない。 ・使用中は可動部に触らない。手が触れると怪我をする恐れがあります。 ・無理な体勢で使用しない。 ・長時間の連続使用をしない。騒音による難聴の恐れ、振動などにより疾病や腱鞘炎になる恐れがあります。 ・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、感電の恐れがあります。 ・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。 ・指定された用途以外では使用しない。
分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・分解や改造はしないで下さい。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。

注意

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。 ・インパクトソケットの取付交換時、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、エアークラッシュレンチを外した状態にする。
禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・使用時は、照明をつけるなど明るい環境で行い、暗所では使用しない。 ・子供が触れる場所には置かない。

◆仕様

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ●差込角…1/2" ●能力(ボルト径)…13mm ●使用コンプレッサー…2.6kw ●使用エアークラッシュレンチ内径…10mm ●使用圧力…0.62MPa ●三軸合成値…17.4m/s² ISO 28927-2 ●正逆転付 | <ul style="list-style-type: none"> ●最大トルク…271N・m ●重量…1.98kg ●全長…332mm ●無負荷回転数…6,000rpm ●エアークラッシュレンチ消費量…380L/min ●吸入口…Rc(PT)1/4"(プラグ付き) ●騒音値…105dB(A) ISO15744 |
|--|--|

◆各部名称



- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ①差込角 ②正逆転切替スイッチ ③スイッチ ④吸入口(注油口) ⑤雄ねじプラグ |
|---|

◆先端工具の取り付け方

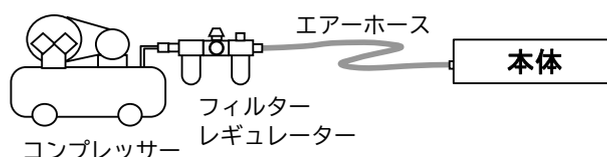
使用目的に合った先端工具(ソケットなど)を差込角に差し込んでください。
※ソケットが脱落しないようにしっかりと奥まで差し込んでください。



◆使用方法

- ①吸入口にプラグを取り付けます。
 - ②差込角に先端工具を取り付けます。
 - ③エアホースを接続します。
(接続する際はスイッチから手を離してください。)
 - ④スイッチを押し、先端が回転することを確認します。
 - ⑤スイッチを離し、先端の回転が停止することを確認します。
- ※スイッチを離してもすぐに回転は停止しないのでご注意ください。

・接続例



◆回転方向の変更方法

正逆転切替スイッチを回すことで回転方向の切り替えができます。
正逆転切替スイッチを右に回すと正回転、左に回すと逆回転します。



◆保管・メンテナンス

- ・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ようにして、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、ご使用前に注油口より注油してください。
(ISO VG10のエアーツールオイルを数滴垂らす)
- ・使用状況に応じて、定期点検をしてください。

<振動工具の三軸合成値について>

仕様欄に数値を記載しています。

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>