

# エアークパクトレンチ[1/2"DR] 取扱説明書

品番：EA155DG

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"> <li>・木材、金属、プラスチックにボルトの取付け、取外しを行う用途で使用します。用途外の使用はしない。</li> <li>・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ompレッサによる圧縮空気を使用すること。</li> <li>・爆発性雰囲気のある環境下では使用しない。</li> <li>・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。</li> <li>・無理な体勢で使用しない。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・投げたり落したり衝撃を与えない。事故や故障の原因となります。</li> <li>・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。</li> </ul>
🔒 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・使用圧力をまもって、使用をすること。</li> <li>・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。</li> </ul>

⚠注意	
🚫 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・子供が触れる場所には置かない。</li> </ul>
🔒 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・作業場は整理整頓した状態で作業を行うこと。</li> <li>・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、エアークompレッサを外した状態にすること。</li> </ul>

## ■各部名称



## ■仕様

差込角	1/2"	吸入口ねじサイズ	Rc1/4"
トルク値	343N・m	使用コンプレッサ	1.5~2.2kW
能力(ボルト径)	5/8"	騒音値	94dB(A) (ISO 15744)
無負荷回転数	7,000rpm	全長	180mm
使用圧力	0.59MPa	重量	2.4kg (本体のみ)
空気消費量	110L/min		4.2kg (付属品含む)
付属品	ソケット(9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27mm)、エクステンションバー(130mm)、オイル、オイルポッド、プラグ、六角棒レンチ(注油用)、収納ケース		

### <振動工具について>

三軸合成値：10.4m/s<sup>2</sup>

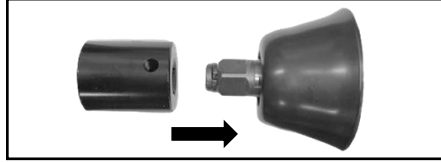
準拠規格：ISO 28927-2

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。

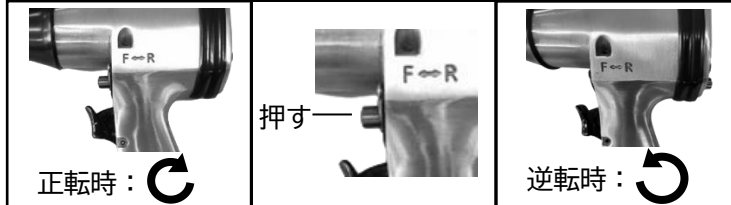
<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anken/dl/090820-2a.pdf>

## ■使用方法

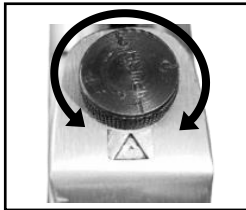
1. 吸入口に、シールテープを巻いたプラグをねじ込みます。
2. 差込口にソケットを差込みます。(奥までしっかり差込んでください。)



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。  
(逆回転時は、差込角が停止した状態で行ってください。正転時に逆転すると機器が破損するおそれがあります。)

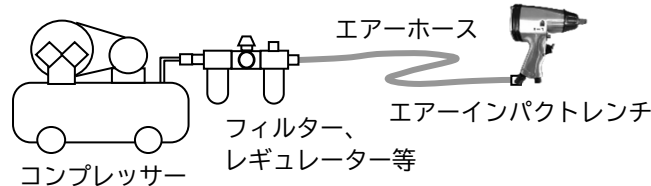


5. エアー流量調整バルブを回すことでエアー流量を調整できます。(押しながら回します)



6. 作業終了時はエアホースを外してください。

### 【接続例】



## ■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のエアツールオイルを数滴たらしめます。使用頻度に応じ都度注油してください。)

### 注油方法



- ・ 使用状況に応じ、点検をおこなってください。異常がある場合は使用を中止してください。