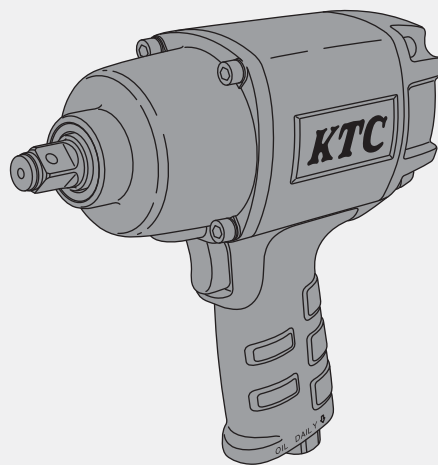


12.7sq. インパクトレンチ No.JAP438

業務用



取扱説明書

安全上のご注意

この取扱説明書には以下のマークをつけています。

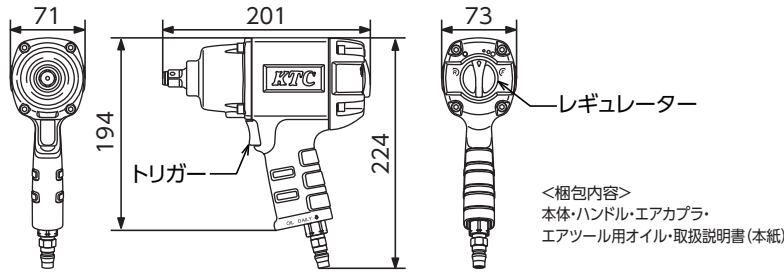
拡大損害が予想される事項	必ず行う
禁止行為	分解禁止

使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読み
のうえ、正しく使用してください。

警告 死亡や重傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危害・損害
	●ガソリン、ガスなどの引火性の高い危険物の近くで作業しない。	爆発、発火により死亡や重傷を負う原因となる。
	●回転している先端部に触らない。	重傷となるケガの原因となる。
	●ソケットなどの先端工具を装着した状態で空転させない。	先端工具が飛び、器物破損または重傷となるケガの原因となる。

注意 ケガや器物損傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危害・損害
	●工具本来の使用用途以外には使用しない。	ケガや器物破損の原因となる。
	●分解・改造しない。	ケガや器物破損の原因となる。
	●投げ、落とすなど衝撃を与えない。	本体の破損や器物破損の原因となる。
	●本製品に割れ、欠け、摩耗、変形等の異常が見られた場合は使用しない。	ケガや器物破損の原因となる。
	●空回転させない。	本体の破損の原因となる。
	●ハンマーなどで叩いて衝撃を加えない。	ケガや本体の破損、器物破損の原因となる。
	●圧縮空気以外の動力源を使用しない。	ケガや本体の破損、器物破損の原因となる。
	●製品を濡らさない。	本体の破損の原因となる。
	●使用時は保護メガネ、耳栓、安全帽、防塵マスク、安全靴を着用する。	ケガの原因となる。
	●定期的に保守点検を行い、異常が認められる場合は使用を中止する。	ケガや本体の破損、器物破損の原因となる。
	●作業に適した服装で作業する。	ケガの原因となる。

製品寸法



諸元

No.JAP438	
ドライブ角	12.7sq.
先端工具止め方式	リング止め式(ピン穴あり)
能力ボルト径	M16
無負荷回転数	7500rpm
最適使用空気圧	0.62MPa(動圧)
無負荷空気使用量	0.15m ³ /min(5.3cfm)
エアインレット	PT1/4"
使用エアホース内径	8mm
重量	2.66Kg

使用方法

注意 ケガや器物損傷の原因となる。					
絵表示	重要事項	危害・損害	絵表示	重要事項	危害・損害
	●作業対象物を確実に保持する。	ケガや器物破損の原因となる。		●作業対象物を確実に保持する。	ケガや器物破損の原因となる。
	●先端工具の交換は必ずエアカプラを取り外してから行う。	ケガや器物破損の原因となる。		●エアカプラを確実に取り付ける。	ケガや器物破損の原因となる。
	●清浄で乾燥した圧縮空気を使用する。	本体破損の原因となる。		●先端工具がしっかり装着されているか確認する。	ケガや器物破損の原因となる。
	●専用の先端工具を使用する。	ケガや器物破損の原因となる。			

●使い方

- ①使用目的にあった先端工具(ソケットなど)をドライブ角に取り付ける。
- ②エアカプラを取り付ける。
- ③回転方向を確認し、時計方向(右回転)時は強さ(3段階)をレギュレーターで調整する。

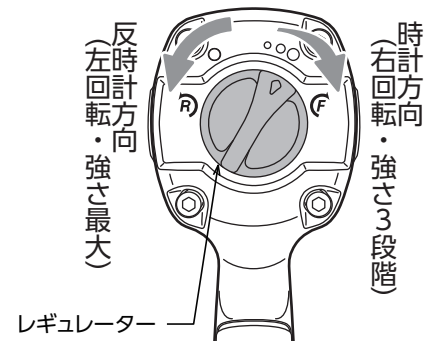
確認 反時計方向(左回転)時の強さは最大となり、レギュレーターによる調整はできません。

- ④ボルト、ナットに先端工具を合わせる。
- ⑤トリガーを押し、回転させる。
- ⑥作業が完了したらトリガーを離し、回転が止まるのを確認する。

- 使用後はエアインレット部よりオイルを数滴注油する。
- エアインレット部からホコリやゴミが入らないように保管する。

確認 ●トルク制御機能は有してありません。作業後はトルクレンチで規定のトルク値で締めてください。

- 連続して1分以上稼働させない。異常劣化する恐れがある。
- ソケットなどの先端工具はインパクトレンチ用を使用する。
- 推奨エア圧：0.6～0.7MPa (6～7Kgf/cm²)



●お使いになるエア(圧縮空気)について

- 劣化したエアホースは使用しない。
- エア配管にはフィルター、レギュレーター、オイルを装備する。
- コンプレッサの配管は定期的に清掃し、ドレンや水分を除去する。
- エア機器全体で使用する十分な能力のコンプレッサ、配管およびホースを使用する。
- 付属のエアカプラを使用する。

●トラブルシューティング

- 動かない・・・
 - ・エアツールのスイッチは正常ですか。
 - ・エアホースは接続されていますか。
 - ・エアがきていますか。
 - ・コンプレッサは正常に稼働していますか。
- 本来の力が得られない・・・
 - ・エア圧は適正ですか。高すぎても低すぎても×。
 - ・エアホースの内径は適正ですか。
 - ・エアコンプレッサの能力は十分ですか。
 - ・レギュレーターは適正に調整されていますか。

販売者の名称・所在地： 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地

本製品のお問い合わせはお客様窓口までお寄せください。

<http://ktc.jp/>

お客様窓口

製造国：台湾

☎ (0774)46-4159

E-mail：support@kyototool.co.jp

FAX (0774)46-4359

電話受付時間：9:00～12:00/13:00～17:00
(土・日・祝祭日及び弊社休業日除く)

※仕様及び外観は改良の為予告なく変更することがあります。

T068056-0.17.12.KTC