

このたびは当社製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みいただき、
安全にご利用ください。

業務用

ポリッシャー No.JAP120 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。

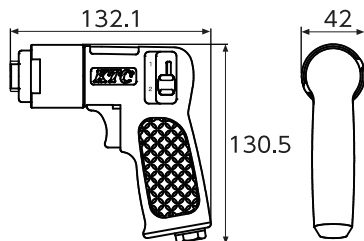
	△ 拡大損害が予想される事項	● 必ず行う
	○ 禁止行為	① 分解禁止

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
	●ガソリン、ガス等の引火性の高い危険物の近くで作業しない。
	●暗い場所で作業を行わない。
	●作業対象物を必ず固定する。
	●小さい子供がふれないところに保管する。
	危害・損害
	爆発、発火により死亡や重傷を負う原因となる。
	重傷となるケガの原因となる。
	重傷となるケガの原因となる。
	重傷となるケガや本体の破損、器物破損の原因となる。

注意	ケガや器物損傷の原因となる。
絵表示	重要事項
	●工具本来の使用用途以外には使用しない。
	●分解・改造しない。
	●投げる、落とすなど衝撃を与えない。
	●本体が熱くなったり、異常を感じたら使用を中止する。
	●ハンマー等で叩いて衝撃を加えない。
	●圧縮空気以外の動力源を使用しない。
	●推奨エア圧に近い圧縮空気を使用する。
	●製品を濡らさない。
	●振動や騒音が出るので、長時間の連続作業はしない。
	●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。
	●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。
	●作業に適した服装で作業する。
	●修理は、必ず購入した販売店に依頼する。
	●使用時は近くに人を近づけない。
	危害・損害
	ケガや器物破損の原因となる。
	ケガや器物破損の原因となる。
	本体の破損や器物破損の原因となる。
	ケガや本体の破損、器物破損の原因となる。
	ケガや本体の破損、器物破損の原因となる。
	ケガや本体の破損、器物破損の原因となる。
	本体の破損の原因となる。
	本体の破損や器物破損の原因となる。
	ケガの原因となる。
	ケガや本体の破損、器物破損の原因となる。
	ケガの原因となる。
	ケガや本体の破損の原因となる。
	ケガや本体の破損の原因となる。

製品寸法



- <梱包内容>
- ・本体
 - ・レンチ
 - ・パッド
 - ・クロス
 - ・スポンジ
 - ・エアクーラ
 - ・エアツール用オイル
 - ・取扱説明書（本体）

諸元

No.JAP120	
パッドねじ系	6mm
無負荷回転数	2000rpm以上
最適使用空気圧	0.62MPa (動圧)
無負荷空気使用量	0.42m ³ /min
エアインレット	NPT1/4"
使用エアホース内径	8mm以上
重量	0.64Kg (パッド無)
パッド	φ75mm
クロス	φ80mm
スポンジ	φ80mm

使用方法



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。	!	●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。
!	●パッド類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。
!	●清掃で乾燥した圧縮空気を使用する。	本体の破損の原因となる。	!	●パッド類がしっかりと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。

●使い方

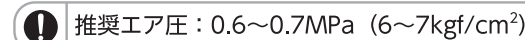


長時間連続して稼働しない。

①スピンドルナットを付属レンチで固定し、パッドを時計回りに回し、スピンドルナットの先端にしっかりと取り付ける。

②パッドの中心に合わせて、スポンジまたはクロスを取り付ける。

③エアカプラをエインレット部に取り付ける。

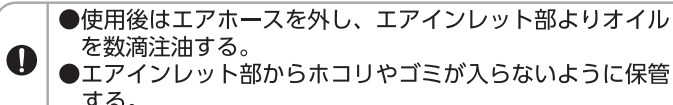


推奨エア圧：0.6～0.7MPa (6～7kgf/cm²)

④エアーレギュレーターでパッドの回転調整を行う。

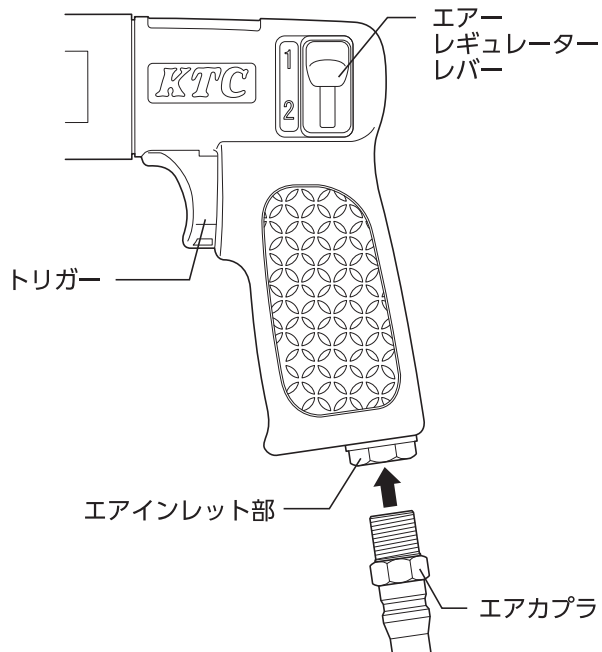
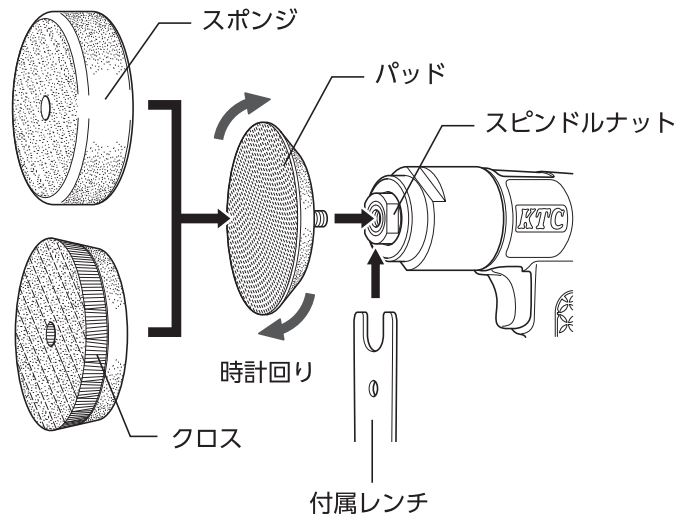
1：強 / 2：弱 1-2間は無段階で調整可能。

⑤トリガーを引き、パッドが回転することを確認する。トリガーを離し、パッドの回転が止まることを確認する。なお、トリガーの引き具合を変更することで、パッドの回転数を調整できる。



●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、オイラーを装備する。
!	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ことができる十分な能力のコンプレッサ、配管及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。
- ・エアが来ていますか。
- ・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。
- ・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。

お客様窓口

☎ (0774)46-4159
Fax (0774)46-4359

E-mail : support@kyototool.co.jp
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)

製品情報 <http://ktc.jp/>

製造国：日本

※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。

T067004-0,16,08,KTC