

整備に必要な工具を豊富に入組んだ シリーズ最高峰!

- ソケット・駆動工具類…………… 140点以上
- スパナ・コンビネーション類… 60点以上
- めがねレンチ類…………… 50点以上
- 六角棒レンチ類…………… 20点以上
- ドライバ類…………… 15点以上
- プライヤ類…………… 10点以上

その他、汎用工具及び自動車専用工具 多数!

入組点数
400点
以上!

ケースは機能性、作業性、効率性を高める
EKR-1004シリーズ・EKW-1007シリーズを採用。



コーナーバンパーは、不慮のケガの
リスクを軽減。(EKR-1004シリーズ)



長尺物でも横向けに収納可能な
ワイドボディ。(EKW-1007シリーズ)



No.SK8601



※写真はイメージです。写真に写っていない入組品もあります。

■ハイメカツールセット

NEW 入組 435 6.3 sq. 9.5 sq. 12.7 sq. ミリ インチ

No.SK8601	小売参考価格 ¥1,070,000
入組点数 435点 ▼kg 179	1(6ヶ口)
●SK8600A-T1	入組品 ×1
●SK8600A-T2	入組品 ×1
●SK8600A-T3	入組品 ×1
●SK8600A-T4A	入組品 ×1
●EKR-1004	トップチェスト ×1
●EKW-1007	ローラーキャビネット ×1



No.SK8601R

No.SK8601R	小売参考価格 ¥1,070,000
入組点数 435点 ▼kg 179	1(6ヶ口)
●SK8600A-T1	入組品 ×1
●SK8600A-T2	入組品 ×1
●SK8600A-T3	入組品 ×1
●SK8600A-T4A	入組品 ×1
●EKR-1004R	トップチェスト ×1
●EKW-1007R	ローラーキャビネット ×1

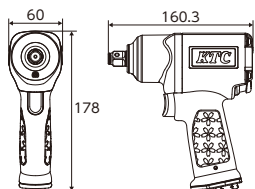


No.SK8601BK

No.SK8601BK	小売参考価格 ¥1,070,000
入組点数 435点 ▼kg 179	1(6ヶ口)
●SK8600A-T1	入組品 ×1
●SK8600A-T2	入組品 ×1
●SK8600A-T3	入組品 ×1
●SK8600A-T4A	入組品 ×1
●EKR-1004BK	トップチェスト ×1
●EKW-1007BK	ローラーキャビネット ×1

9.5sq.タイプも充実のラインナップ!

軽量&高強度! 低エア圧で高トルクを実現!



操作性のよいレギュレーターと切替ボタン

■9.5sq.インパクトレンチ(コンポジットタイプ)

No.	無負荷回転数	無負荷空気消費量	エアインレット	使用エアホース内径	▼kg	小売参考価格
JAP351	8,000rpm	0.13m ³ /min	PT1/4"	8mm以上	1.23	¥45,000

●付属品:エアカブラ、エアツール用オイル 各1

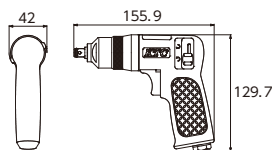
特長

- JAP350の後継モデル。
- 環境に配慮した、低騒音・エア低消費タイプ。
- ハンマケースにアルミ、ボディにコンポジット素材(特殊強化樹脂)を採用し、軽量化と高強度・高耐久性を実現。
- ハイパワーで軽量化を施したツインハンマの新型機種。
- レギュレーターは右回転時に4段階調整が可能。
- トリガーの引き具合で回転を調整できるティーゼィングスロットルを採用。
- ホースのねじれを防止する360°シーベルインレット。
- 片手操作ができる、ワンプッシュ切替ボタン。

※補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせください。



小型! 軽量! 低振動! 小径のボルトナットに最適!



左右回転方向切替レバー

■9.5sq.インパクトレンチ

No.	無負荷回転数	無負荷空気消費量	エアインレット	使用エアホース内径	▼kg	小売参考価格
JAP130	10,000rpm以上	0.3m ³ /min	NPT1/4"	8mm以上	0.63	¥28,200

●付属品:エアカブラ、エアツール用オイル、エアレギュレーター 各1

特長

- 小型/軽量のミニタイプ。
- 1回転2打撃方式ダブルハンマ機構採用で、振動が少なくボルト・ナットに優しい。
- ハウジングにコンポジット素材(特殊強化樹脂)を採用し軽量・高強度・高耐久性を実現。
- トリガーの引き具合で回転を調整できるティーゼィングスロットルを採用。
- 片手操作できる左右回転方向切替レバーを採用。

※補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせください。



※最大トルクや無負荷回転数、無負荷空気消費量などの製品スペックはKTCの定める基準で測定したときのものであり、お客様の使用状況により大きく異なることがあります。



注意 ・最大トルクは左回転の場合です。右回転のトルクは左回転より10%以上少なくなります。(JAP351のみ)
 ・左回転はレギュレーターによる出力調整はできません。トリガーの引き具合による調整は可能です。(JAP351のみ)
 ・ソケットなど先端工具はインパクトレンチ用を使用してください。
 ・投げたり落とすなど、乱雑に扱わないでください。

・空回転をしないでください。摩耗を早めたり、故障の原因になります。
 ・異常劣化させないために、連続フルパワーは1分以上かけないようにしてください。
 ・使用後は毎日エアカブラ部よりオイルを数滴注油してください。
 ・トルク制御できませんので、規定トルクが必要な場合はトルクレンチにて締めてください。



警告 ・改造や本来の使用目的以外には使用しないでください。
 ・機種の能力を超えた無理な使用はしないでください。
 ・無理な姿勢で作業しないでください。
 ・作業中は安全のため、保護メガネ、耳栓、安全帽、防塵マスク、安全靴などを着用し、目的や環境に応じた服装で作業してください。
 ・ソケットなど先端工具はインパクトレンチ用を使用し、交換はエアホース(カブラ)を外して行ってください。
 ・作業前に各部に亀裂や異音など異常がないことを確認してください。
 ・作業を始める時は、先端工具などがしっかり取り付いている事を確認してください。
 ・回転している先端工具や駆動部分には触れないようにしてください。

・作業対象物は確実に保持して作業してください。
 ・作業中に異常を感じたら、直ちに使用を中止して点検し、必要に応じて修理を依頼してください。
 ・規定のエア圧で使用してください。
 ・圧縮空気以外を動力源にしないでください。酸素やプロパンガスなどの高圧ガスを使用しないでください。
 ・エアホース(カブラなど)は確実に取り付けてください。エアホースが外れるとホースが飛び跳ねます。
 ・ガンリッ、ガスなど引火性の高い危険物の近くでは作業しないでください。
 ・インパクトレンチは、ソケットなどの先端工具を装着した状態で空回転させないでください。先端工具が飛び危険があります。
 ・エアラチェットは、緩め始めや締め終わりに反動が来るので注意してください。

KTC 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
 お客様窓口 ☎ 0774(46)4159 E-mail:support@kyototool.co.jp
 ※電話での受付時間は午前9:00~12:00、午後1:00~5:00まで(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

- KTC、KTCロゴ、ネプロスおよび nePROS ロゴは京都機械工具株式会社の登録商標です。
- 製品の寸法公差により、サイズは実際の製品とは異なる場合があります。
- 仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。



2016 製品安全対策推進協議会 経産省



KTC製品情報(スマートフォンからも閲覧可能)	http://ktc.jp/	
KTCオフィシャルショップ	http://kctcos.jp/	
KTCファンクラブ	http://fc.ktc.jp/	
KTC公式Facebookページ	https://www.facebook.com/kyototool/	
KTC公式twitter	https://twitter.com/kyototool/	



No.67-13 2017.01.30S(SS)