

9.5sq. コードレスラチェットレンチセット

コンパクトなコードレスラチェットで
狭い場所での使用に最適!

同クラス最小、最軽量*

※ 2020年12月現在

全長 **253mm**
質量 **750g**



エンジン内等の狭所作業に

NEW 9.5sq. リヘア 補給部品 修理対象品 7.2V Li-ion LED MAXトルク 34Nm 実用トルク 30Nm 電圧ポルト M10 0.75kg 本体+バッテリー

9.5sq.コードレスラチェットレンチセット

No.	トルク		無負荷回転数 (rpm)	リチウムイオンバッテリー	全長 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	質量 (g)
	(最大/N・m)	(実用/N・m)						
JTRE310	34	30	190	7.2V/2Ah	253	62.3	53.5	750

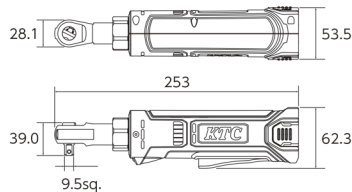
【セット内容】 本体(JRE310)×1、バッテリーパック(JBE07220)×1、リチウムイオン専用充電器(JHE072)×1

用途 ●ボルト・ナットの締緩作業

- 特長**
- 同クラス最小、最軽量。
 - バッテリーの残量が30%以下になると、LEDライトが点滅し充電のタイミングをお知らせ。
 - スロットルレバーの引き具合で回転が調整できるティーリングスロットルを採用。
 - ヘッド先端部はH形状を採用し、過大負荷時のヘッドの開きを防止。
- ※ 補給部品としてバッテリー、充電器を設定しています。 ※ バッテリーと充電器は修理対象外です。



包装状態 (W313×D159×H59mm)



動画はこちら



●ヘッドの開きを防止



●バッテリー内蔵式(交換可能)



●LEDライト採用で対象物の視認性を向上



9.5sq.コードレスラチェットレンチ(本体)

No.	▼g	📦
JRE310	610	1

●本体のみです。バッテリー、充電器は付属しません。



補給部品

No.	品名	📦
JBE07220	バッテリーパック	1
JHE072	リチウムイオン専用充電器	1



そのほかの電動ツールを紹介!

コードレスインパクトレンチセット

締めすぎを防止し、トルクレンチを使った
本締め作業を素早く完了!



■ 12.7sq.ホイールナット専用 コードレストルクリミットインパクトレンチセット

No.	トルク		無負荷回転数 (rpm)	リチウムイオンバッテリー	全長 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	質量 (kg)
	最大(N·m)	実用(N·m)						
JTAE473	500	350	2,200	18V/3Ah	170	257	76	3.8

【セット内容】 本体 (JAE473) ×1、バッテリーパック (JBE18030K) ×1、リチウムイオン専用充電器 (JHE180K) ×1、電源コード ×1、専用樹脂ケース (W400×D326×H105) ×1

用途 ● 自動車のホイールナットの締緩作業 ● ボルト・ナットの締緩作業

特長

- 右回転はフルパワーモードと2段階の仮締めモードの切替が可能。
- 4灯LEDライトの採用で対象物の視認性を向上。
- ブラシレスモーターの採用で高寿命化/コンパクト化を実現。
- MODEL CHANGE JTAE472の後継モデルです。
- 別売りのバッテリーアダプター (JBE180HK) を使用する事で、既存品のバッテリー (JBE18015H/18030H/18050H) が使用可能。

※ 補給部品としてバッテリー、充電器、バッテリーアダプターを設定しています。 ※ バッテリーと充電器は修理対象外です。



・仮締めモードを使用して締め付けたボルト・ナットは、必ずトルクレンチを使用して規定のトルク値まで締め付けてください。

大型車の整備に最適な コードレス&ハイパワーモデル!



■ 19.0sq.コードレスインパクトレンチセット

No.	トルク		無負荷回転数 (rpm)	リチウムイオンバッテリー	全長 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	質量 (kg)
	最大(N·m)	実用(N·m)						
JTAE681	1,000	850	0~1,650	18V/5Ah	243	278	80	6.5

【セット内容】 本体 (JAE681) ×1、バッテリーパック (JBE18050H) ×2、充電器 (JHE180J) ×1、電源コード ×1、専用樹脂ケース (W440×D366×H113) ×1

用途 ● 大型自動車のホイールナットの締緩作業 ● ボルト・ナットの締緩作業

特長

- 最大トルク1,000N・mのハイパワーで、トラックのホイールナットの締緩作業が可能。
- トリガーの引き具合で回転を調整できるティーピングスロットルを採用。
- 18V/5Ahの大容量リチウムイオンバッテリーを2個セット。
- ブラシ内臓モーター採用。
- 急速100分充電。(※充電時間はバッテリーの状態や充電環境により異なります)
- 既存品のバッテリー (JBE18030H/JBE18015H) が使用可能。

※ 補給部品としてバッテリー、充電器を設定しています。 ※ バッテリーと充電器は修理対象外です。



・トルクは参考値であり、お客様の使用状態により異なります。

コードレスグリースガンセット

トリガーを引くだけで楽々グリース充填!
作業時間の短縮に



■ コードレスグリースガンセット

No.	JTAE911	方式	コードレス充電式電動グリースガン	付属ノズル	フレキシブルノズル(750mm)
リチウムイオンバッテリー	18V/2Ah	1充電当り作業量(目安)	カートリッジグリース(ジャバラ式)約7本		
適用グリース	カートリッジグリース(ジャバラ式)NLGI No.1~2(400g)	使用環境温度	0~50°C		
吐出容量	70±5g/min(気温20°C満充電時)	質量	3.5kg		
最大吐出圧力	40MPa				(本体、フレキシブルノズル、バッテリーパック)

※ 吐出容量、作業量はKTCが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事があります。

【セット内容】 本体 (JAE911) ×1、バッテリーパック (JBE1820G) ×1、充電器 (JHE180G) ×1、電源コード ×1、フレキシブルノズル (JAE912) ×1、ノズル変換アダプタ (JAE913) ×1、専用樹脂ケース (W645×D303×H128) ×1

用途

- グリースニップルからのグリース充填。
- ※ カートリッジグリース(ジャバラ式)は補給部品として設定しておりませんので市販品をお買い求めください。

特長

- グリース充填が楽な電動コードレスタイプ。
- トリガーを引くだけで作業が行え、煩わしい手作業が不要。
- カートリッジグリース(ジャバラ式)の採用で、グリースの使い残しが少なく、補充も手を汚さず簡単に交換可能。
- リチウムイオンバッテリーの採用により継ぎ足し充電が可能。
- 収納、持ち運びに便利なキャリングケース付き。
- 急速60分充電。(※充電時間はバッテリーの状態や充電環境により異なります)
- 付属のノズル変換アダプタにより、用途に合わせてKTC製グリースガン用ノズル(別売り)を接続して使用可能。

※ 補給部品としてバッテリー、充電器を設定しています。 ※ バッテリーと充電器は修理対象外です。



・カートリッジグリース(ジャバラ式)以外は使用不可。
・グリース未装着状態で動作させない。

■ お買い求めは信頼とサービスを誇る当店で

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 T 0774 (46) 4159 support@kyototool.co.jp

電話受付時間 午前 9:00 ~ 12:00、午後 1:00 ~ 5:00 (土・日・祝日および弊社休業日を除く)

- KTC KTC ロゴ、ネプロス nepros ロゴ、およびトラス TRASAS 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。

