

**KTC**  
KYOTO TOOL

# 電動ツールシリーズ



## 軽量・コンパクト・ハイパワー 三拍子そろったニューモデルが登場!

自動車整備や工場、生産ライン、そして一般家庭でのホビー用途と幅広いシチュエーションで利用できる電動ツールシリーズにホイールナット専用、ポリッシャータイプなど3モデルが新登場!





## ホイールナット専用コードレスインパクトレンチ



### 仮締めモード採用で ホイールナットの締め過ぎを防止



モード切替スイッチ



バッテリーインジケーター



### ■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

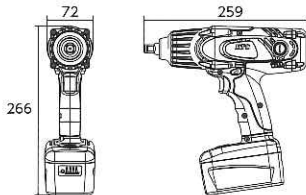
No.	トルク		仮締めモード (右回転/N・m)	無負荷回転数 (rpm)	リチウムイオン バッテリー	全長 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	総重量 (kg)	小売参考価格
	最大(N・m)	実用(N・m)								
JTAE472	500	350	75	0~1,800	18v/3Ah	259	266	72	5.1	¥72,000

【セット内容】 本体(JAE472)×1、バッテリーパック(JBE18030H)×1、充電器(JHE180H)×1、電源コード×1、専用樹脂ケース(W440×D360×H113)×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** ●ホイールナットの仮締めに最適な仮締めモードを設定、締め過ぎを防止。(正回転・右回転のみ)  
●仮締めモード、フルパワーモードの切替が可能。  
●トリガーの引き具合で回転を調整できるティージングスロットルを採用。  
●トリガーを離すとすぐさま回転が止まるブレーキ機構を採用。  
●JTAE411のバッテリー(JBE18015H)も使用可能。

**注意** ※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。  
※仮締めモードを使用して締め付けたホイールナットは、必ずトルクリミットインパクト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。  
※バッテリーと充電器、カーボンブラシは補給部品として設定しています。(表紙紙参照)  
※バッテリーと充電器は修理対象外です。



専用樹脂ケース付 (W440×D360×H113)



### ■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(本体)

No.	箱	小売参考価格
JAE472	1	¥55,000

●本体のみです。バッテリー等は付属しません。



## コードレスインパクトドライバ



### LEDライト搭載で作業性UPの インパクトドライバ

#### ■1/4"コードレスインパクトドライバセット

No.	JTAE115
トルク(実用/N・m)	110
無負荷回転数(rpm)	0~2,500
リチウムイオンバッテリー	14.4v/1.5Ah
全長(mm)	157
高さ(mm)	212
幅(mm)	62
総重量(kg)	2.85
小売参考価格	¥37,000

【セット内容】  
本体×1、  
No.2クロスビット×4、  
バッテリーパック(JBE14415G)×2、  
充電器(JHE180G)×1、電源コード×1、  
専用樹脂ケース(W350×D285×H90)×1

**特長** ●小型リチウムイオンバッテリーで小型・軽量。  
●残量が一目でわかるバッテリーインジケーターと安心のバッテリー2個付。  
●LED搭載で作業対象の照射が可能。  
●急速40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。

**注意** ※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。  
※バッテリーと充電器は補給部品として設定しています。(表紙紙参照)  
※バッテリーと充電器は修理対象外です。



## コードレスインパクトレンチ



### バッテリーインジケーター付きで安心 エンジン補機類の取り外しに!

#### ■9.5sq.コードレスインパクトレンチセット

No.	JTAE315
トルク(実用/N・m)	110
無負荷回転数(rpm)	0~2,500
リチウムイオンバッテリー	14.4v/1.5Ah
全長(mm)	157
高さ(mm)	212
幅(mm)	62
総重量(kg)	2.85
小売参考価格	¥37,000

【セット内容】  
本体×1、  
バッテリーパック(JBE14415G)×2、  
充電器(JHE180G)×1、  
電源コード×1、  
専用樹脂ケース(W350×D285×H90)×1

**特長** ●小型リチウムイオンバッテリーで小型・軽量。  
●残量が一目でわかるバッテリーインジケーターと安心のバッテリー2個付。  
●LED搭載で作業対象の照射が可能。  
●急速40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。

**注意** ※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。  
※バッテリーと充電器は補給部品として設定しています。(表紙紙参照)  
※バッテリーと充電器は修理対象外です。





## コードレストルクリミットインパクトレンチ

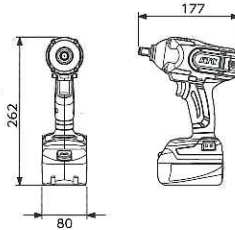


### トルクリミット機構採用で締め過ぎを防止



LEDライト

トルクリミット切替スイッチ



#### ■12.7sq.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		トルクリミット (右回転/N・m)	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)	総重量 (kg)	小売参考価格
	(最大/N・m)	(実用/N・m)								
JTAE411	300	270	75	0~2,300	18v/1.5Ah	177	262	80	4.1	¥57,000

【セット内容】 本体(JAE411)×1、バッテリーパック(JBE18015H)×2、充電器(JHE180H)×1、電源コード×1、専用樹脂ケース(W400×D326×H121)×1

**用途** ●ボルト・ナットの締緩作業

**特長** ●締め過ぎを防止するトルクリミット機能搭載。(正回転・右回転のみ)

- トリガーの引き具合で回転を調整できるティージングスロットルを採用。
- トリガーを離すとすぐに回転が止まるブレーキ機構を採用。
- LED搭載で作業対象の照射が可能。
- ブラシ内蔵モーターを新採用。
- JTAE472のバッテリー(JBE18030H)も使用可能。



**注意** ※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。  
※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。  
※バッテリーと充電器は補給部品として設定しています。(裏表紙参照)  
※バッテリーと充電器は修理対象外です。



専用樹脂ケース付 (W400×D326×H121)

**NEW** 修理対象品

#### ■12.7sq.コードレストルクリミットインパクトレンチ(本体)

No.	個数	小売参考価格
JAE411	1	¥43,300

●本体のみです。バッテリー等は付属しません。

## コードレスポリッシャー

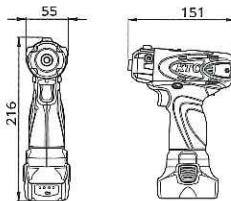


### 小型・軽量! 塗装面の部分仕上げ作業に



回転数切替スイッチ

パッドロックボタン



#### ■コードレスポリッシャーセット

No.	無負荷回転数		パッド径 (インチ)	リチウムイオン バッテリー	ボタン 機能	全長 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	総重量 (kg)	小売参考価格
	(HIGH/rpm)	(LOW/rpm)								
JTAE711	0~7,000	0~2,000	3	14.4v/1.5Ah	2段階	151	216	55	3.3	¥57,000

【セット内容】 本体(JAE711)×1、パッド(JTAE711-D)×1、スポンジ(JTAE711-E)×1、クロス(JTAE711-F)×1、バッテリーパック(JBE14415G)×2、充電器(JHE180G)×1、電源コード×1、専用樹脂ケース(W400×D326×H105)×1

**用途** ●塗装面の仕上げ、ガラス/樹脂面の拭き取り、仕上げ等

**特長** ●回転数を2段階(HIGH/LOW)に調整が可能。

- トリガーの引き具合で回転を調整できるティージングスロットルを採用。
- トリガーを引いている間、パッドを一定の回転数で回転させる自動・手動切替ボタン機構付き。
- スパナ等での回り止めが不要なパッドロックボタン付き。
- 汎用性の高い3インチパッドの採用で既成品の使用も可能。
- ブラシ内蔵モーターを新採用。
- JTAE115/315のバッテリー及び充電器の使用が可能。



**注意** ※正逆や回転数の切替レバーは、必ずパッドの回転が完全に停止した状態で行ってください。  
※パッドが回転するときの反力に備えて、本体をしっかり保持してください。  
※バッテリーと充電器は補給部品として設定しています。(裏表紙参照)  
※バッテリーと充電器は修理対象外です。



専用樹脂ケース付 (W400×D326×H105)

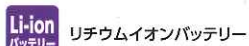
**NEW** 修理対象品

#### ■コードレスポリッシャー(本体)

No.	個数	小売参考価格
JAE711	1	¥31,600

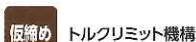
●本体のみです。バッテリー等は付属しません。

## 機能マークの説明



リチウムイオンバッテリー

小型、軽量で寿命が長く、高速・速充電が可能なバッテリー。



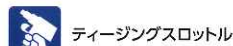
トルクリミット機構

フルパワー時のトルクを抑え、ボルト・ナット等の締め過ぎを防止する機構。



ブレーキ機構

トリガーを離すとすぐさま回転にブレーキがかかって停止する安全機構。



ティージングスロットル

トリガーの引き具合で回転が無段階に調整でき、締め締めがスムーズに行える機構。



LEDライト

作業対象物を照射することができ、暗所や狭所での作業性が向上。



# 電動ツールシリーズ 補給部品一覧

## バッテリーパック

NEW



■適用

JTAE472 [JAE472] JTAE411 [JAE411]

No.	容量	▼g	📦	小売参考価格
JBE18015H	1.5Ah	500	1	¥19,500

NEW



■適用

JTAE472 [JAE472] JTAE411 [JAE411]

No.	容量	▼g	📦	小売参考価格
JBE18030H	3Ah	700	1	¥29,500



■適用

JTAE711 [JAE711] JTAE115 JTAE315

No.	容量	▼g	📦	小売参考価格
JBE14415G	1.5Ah	320	1	¥11,400

## リチウムイオン専用充電器

NEW



■適用

JTAE472 [JAE472] JTAE411 [JAE411]

No.	▼g	📦	小売参考価格
JHE180H	520	1	¥13,500



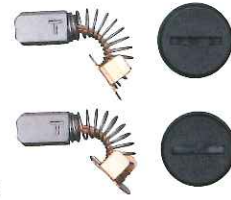
■適用

JTAE711 [JAE711] JTAE115 JTAE315

No.	▼g	📦	小売参考価格
JHE180G	450	1	¥10,800

●その他適用: JTAE911 (コードレスグリースガンセット)

## 交換用カーボンブラシセット



■適用

JTAE472 [JAE472]

No.	📦	小売参考価格
JAE402-B	1	¥760

●入組内容: カーボンブラシ×2、カーボンブラシカバー×2  
●その他適用: JTAE471 [JAE407]、JTAE424

## コードレスポリッシャー (JTAE711 [JAE711]) 専用 補給部品

NEW



■適用

JTAE711 [JAE711]

No.	品名	パッド径 (インチ)	📦	小売参考価格
JTAE711-D	パッド	3	1	¥1,580
JTAE711-E	スポンジ		1	¥1,960
JTAE711-F	クロス		1	¥1,850



■適用

JTAE115 JTAE315

No.	📦	小売参考価格
JAE101-B	1	¥1,140

●入組内容: カーボンブラシ×2、カーボンブラシカバー×2、取付ビス×2

※カーボンブラシは必ず左右両方、同時に交換してください

※JTAE411 [JAE411]、JTAE711 [JAE711] はブラシ内蔵モーター採用



- ・改造や本来の使用目的以外には使用しないでください。
- ・機種ごとの能力を超えた無理な使用はしないでください。
- ・作業時は保護メガネを使用してください。また粉塵の多い作業では防塵マスクを併用してください。切削したのち粉塵が目や鼻に入る恐れがあります。
- ・騒音の大きい作業では耳栓などの防音保護具を必要に応じて併用してください。
- ・濡れた手で電動工具や充電器の電源プラグ、バッテリーパックに触れないでください。感電の恐れがあります。
- ・作業するものが固定されていない場合は、必要に応じて二人で作業してください。固定が不十分な場合、作業対象物が飛んでケガをする恐れがあります。
- ・可燃性のガスや液体のある場所で電動工具を使用したり、充電をしないでください。爆発や火災の恐れがあります。
- ・十分に周囲を確認してください。
- ・電動工具の正逆切りスイッチを中央位置にし、トリガースイッチをロックしてください。
- ・点検や保守時、またはソケットなど充電器を交換するときはバッテリーパックを取り外してから行ってください。
- ・バッテリーパックを差し込む前にスイッチが切れていることを確認してください。



- ・使用前に必ず点検を行い、各部に亀裂や破損が無いが、正常に動作するか確認してください。スイッチ (トリガー) で始動、停止できない場合は使用しないでください。
- ・充電器の電源コードを持って運んだり、電源コードを引っ張って電源コンセントから抜かないでください。
- ・充電器の電源コードを熱、油、角のこがった所に近づけないでください。
- ・充電器の電源コードが踏まれたり、ひっかけられたりして無理な力が加からないような場所を選んで充電を行ってください。
- ・充電器の電源コードは定期的に点検し、損傷している場合は直ちに使用を中止してください。(電源コードは補修部品として設定しています)
- ・インパクトレンチのグリップは常に乾かしてきれいな状態でお使いください。油やグリースなどがついたままご使用になるとガスを発生する恐れがあります。
- ・インパクトレンチ本体、充電器、バッテリーパックの内部に異物が入らないようにしてください。異物が入ると、発熱、発火、破損などの恐れがあります。

- ・専用の充電器以外は使用しないでください。
- ・他の製品の充電器で充電をしないでください。
- ・この取扱説明書に記載されている電動工具以外は充電しないでください。破損して損傷や故障を及ぼす恐れがあります。
- ・バッテリーパックに衝撃を加えたり、分解、改造しないでください。
- ・充電を行っても使用時間が極端に短くなったバッテリーパックは使用しないでください。
- ・本製品の充電器は家庭用100V電源で使用してください。
- ・使用しない場合は電源プラグを抜いてください。
- ・換気の良い場所で充電してください。
- ・本体やバッテリーパックを火中に投入しないでください。バッテリーパックが破裂したり有害物質を発生させる恐れがあります。
- ・本製品に使用しているリチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みのバッテリーパックは廃棄せず、リサイクル協力店までお持ちください。バッテリーパックは短絡防止のため、端子部に絶縁テープを貼ってください。

- ・インパクトレンチ本体、充電器、バッテリーパックを分解したり、修理、改造を行わないでください。
- ・インパクトレンチが熱くなったり、異常に気が付いたら使用を中止して点検、修理をお買い求めの販売店様まで依頼してください。
- ・修理は必ずお買い求めの販売店様にご依頼ください。修理の知識や技術のない方が行いますと、事故やケガの原因となり危険です。
- ・空回転させないでください。先端工具が飛んだりして事故になる恐れがあります。
- ・インパクトレンチの使用では、車や手など巻き込まれる恐れのあるものを身に付けて作業しないでください。回転している先端部に巻き込まれる恐れがあります。また服装にも十分に配慮して作業を行ってください。
- ・インパクトレンチ本体から出る空気、熱い油などが目や皮膚に当たると、火傷や皮膚炎の原因となります。
- ・本製品はトルク制御していません。規定トルクが必要な場合はトルクレンチで作業を行ってください。

# 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。

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

