

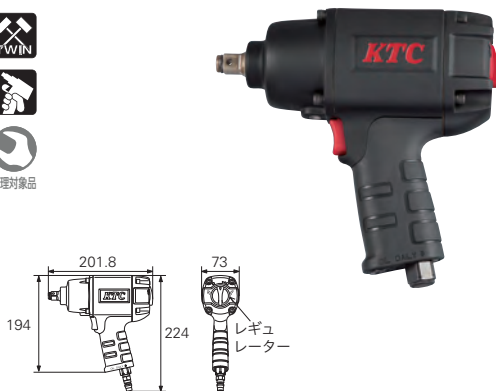
## 9.5sq.インパクトレンチ(コンポジットタイプ)



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	推奨ホース品番	小売参考価格
JAP351	8,000rpm	0.13m <sup>3</sup> /min	R1/4(PT1/4)	8mm以上	JAH-080 ￥ 45,000

-付属品: エアカブラ (20PM 相当)、エアツール用オイル 各 1  
特長/  
-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ジ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。  
\*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。  
\*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。

## NEW 12.7sq.インパクトレンチ



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	推奨ホース品番	小売参考価格
JAP438	0~7,500rpm	0.15m <sup>3</sup> /min	R1/4(PT1/4)	8mm以上	JAH-080 ￥ 23,800

MODEL CHANGE JAP436 の後継モデルです。  
-付属品: エアカブラ (20PM 相当)、エアツール用オイル 各 1  
用途/  
-ボルト・ナットの締緩作業に使用。  
特長/  
-JAP436 の後継機種。  
-ハイパワーで軽量化を施したツインハンマ機構を採用。  
-アルミダイキャストボディ。  
-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。  
-レギュレーター機能は、右 3 段階調整。  
\*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。  
\*最大トルクは左回転の場合です。右回転のトルクは 10% 以上少なくなります。  
\*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。

## NEW 12.7sq.インパクトレンチ(フラットノーズタイプ)



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	推奨ホース品番	小売参考価格
JAP418	8,800rpm	0.13m <sup>3</sup> /min	R1/4(PT1/4)	8mm以上	JAH-080 ￥ 35,000

MODEL CHANGE JAP417 の後継モデルです。  
-付属品: エアカブラ (20PM 相当)、エアツール用オイル 各 1  
特長/  
-コンパクトでハイパワーを実現したシングルハンマ採用の新型機種。  
-狭い作業環境に合わせたコンパクト設計。ハンマケースとハウジングの一体化構造により、当社従来品 (JAP417) より全長を約 11mm 短縮。  
-ハンマのサイズアップで、最大トルクを約 10% 増加。  
-回転切替レバーは左右に位置変更できるため、右利き、左利きに関わらず片手操作が可能。  
-レギュレーターは右回転時に 3 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ジングスロットルを採用。  
\*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。  
\*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。

## 12.7sq.インパクトレンチ(コンポジットタイプ)



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	推奨ホース品番	小売参考価格
JAP451	8,100rpm	0.13m <sup>3</sup> /min	R1/4(PT1/4)	8mm以上	JAH-080 ￥ 43,000

-付属品: エアカブラ (20PM 相当)、エアツール用オイル 各 1  
特長/  
-ハイパワーで軽量化を施したツインハンマの新型機種。  
-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。  
-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ジ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。  
\*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。  
\*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。