

## ドリル

穴あけ能力  
10mm

0.8kg



修理対象品



穴あけ能力 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

JAP110 10mm 1,400rpm~2,000rpm 0.44m<sup>3</sup>/min NPT1/4" 8mm以上 JAH-080 ￥ 24,800  
 -付属品：エアアカブラ (20PM 相当)、エアツール用オイル、チャックハンドル 各1  
 特長/  
 -小型・軽量のミニタイプ。  
 -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ピングスロットルを採用。  
 -無段階調整可のレギュレーター機構付き。  
 \*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。  
 \*ドリルチャックは必ず均等に3ヶ所で締め込んでください。  
 \*能力以上の作業はしないでください。

## ポリッシャー

0.64kg

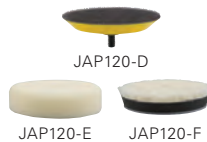


修理対象品



パッド内径 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

JAP120 6mm 2,000rpm 0.42m<sup>3</sup>/min NPT1/4" 8mm以上 JAH-080 ￥ 28,200  
 -付属品：エアアカブラ (20PM 相当)、エアツール用オイル、パッド (φ75mm)・スポンジ (φ80mm)・クロス (φ80mm)・専用レンチ 各1  
 特長/  
 -小型・軽量のミニタイプ。  
 -ポリッシャー専用の低速タイプ。  
 -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ピングスロットルを採用。  
 -無段階調整可のレギュレーター機構付き。  
 \*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。  
 \*使用前に必ずパッドの取付け状態を確認してください。  
 \*パッド類の取付け、取り外しは完全に回転が停止した状態で行ってください。



補給部品

品名	個	小売参考価格
JAP120-D	1	¥ 3,500
JAP120-E	1	¥ 1,000
JAP120-F	1	¥ 1,600

## 9.5sq.インパクトレンチ

9.5sq.



AMBAC



修理対象品



MAXトルク  
60Nm

実用トルク  
40Nm

0.63kg



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

JAP130 10,000rpm以上 0.3m<sup>3</sup>/min NPT1/4" 8mm以上 JAH-080 ￥ 28,200  
 -付属品：エアアカブラ (20PM 相当)、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ピングスロットルを採用。  
 -片手操作できる左右切替レバーを採用。  
 \*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。

## 1/4"インパクトドライバ

1/4" 6.35



修理対象品

MAXトルク  
35Nm

実用トルク  
30Nm

0.65kg

DOUBLE



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

JAP140 10,000rpm以上 0.31m<sup>3</sup>/min NPT1/4" 8mm以上 JAH-080 ￥ 28,200  
 -付属品：エアアカブラ (20PM 相当)、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・ねじに優しい。  
 -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ピングスロットルを採用。  
 -片手操作できる左右切替レバーを採用。  
 -電動インパクトドライバ用ビットが使用できます。P.395・404に掲載しています。  
 \*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。