

空動

## エアークラッシュレンチ

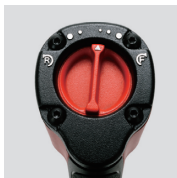
AIR IMPACT WRENCH

最大出力トルク 350N・m

製品番号 AI3120



自動車のタイヤ交換やボルト・ナットの着脱作業に。マグネシウム合金製ハンマーケースと特殊強化樹脂ボディにより軽量1.1kgを実現。  
軽量とパワーに優れたピンクラッチを搭載。  
正回転3段階、逆回転2段階の出力調整レバー付。  
スイッチの引き具合で無段階の出力調整も可能。  
握りやすい形状で、振動を和らげるソフトグリップを採用。  
ホースのねじれを防ぐ回転継手。

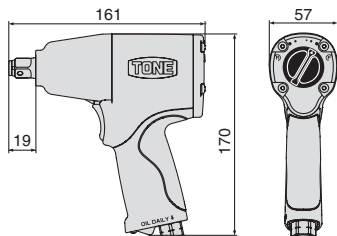


出力調整レバー

AI3120



ピンクラッチ



OPTION

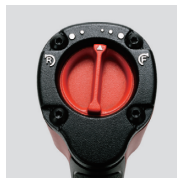
インパクト用ソケット (3NV-〇〇) P192

最大出力トルク 350N・m

製品番号 ★AI4120

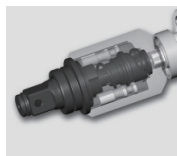


自動車のタイヤ交換やボルト・ナットの着脱作業に。マグネシウム合金製ハンマーケースと特殊強化樹脂ボディにより軽量1.1kgを実現。  
軽量とパワーに優れたピンクラッチを搭載。  
正回転3段階、逆回転2段階の出力調整レバー付。  
スイッチの引き具合で無段階の出力調整も可能。  
握りやすい形状で、振動を和らげるソフトグリップを採用。  
ホースのねじれを防ぐ回転継手。

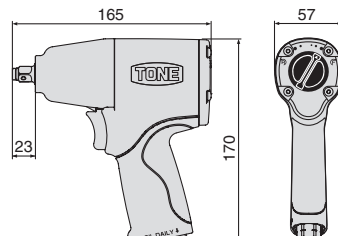


出力調整レバー

AI4120



ピンクラッチ



OPTION

インパクト用ソケット (4NV-〇〇) P197

### 警告 WARNING

- 使用前に必ず、取扱説明書をお読みください。 / Please read instruction manual carefully before use.
- 保護めがねや防具を使用してください。 / Use goggles and protecting devices.

### 仕様

製品番号	出力角 dr (mm)	常用最大トルク (N・m)	無負荷回転数 (min <sup>-1</sup> [rpm])	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ / min)	エアークレジット	エアークレジット 内径 (mm)	(参考) 適応ボルト	梱包入数 (通常)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
AI3120	9.5 (ピン穴付)	350	11,000	0.62	*1 (ntp) 720 (op) 107	Rc1/4(PT1/4)	10 以上	*2 M12	5	1.1	¥ 30,580
★AI4120	12.7 (ピン穴付)	350	11,000	0.62	*1 (ntp) 720 (op) 107	Rc1/4(PT1/4)	10 以上	*2 M12	5	1.1	¥ 31,580
AI4160	12.7 (ピン穴付)	470	10,000	0.62	*1 (ntp) 858 (op) 128	Rc1/4(PT1/4)	10 以上	*2 M16	5	1.2	¥ 34,580
NEW AI4161	12.7 (ピン穴付)	右回転 510 左回転 570	右回転 10,000 左回転 11,000	0.62	*1 (ntp) 915 (op) 136	Rc1/4(PT1/4)	10 以上	*2 M16	5	1.2	¥ 34,580

★印の製品は在庫をご確認の上、発注をお願いいたします。

\* 空気タンク付コンプレッサーをご使用ください。コンプレッサーの出力は 0.75kW (1PS) 以上を推奨します。

\* 締付けトルクに指定がある場合は、トルクレンチの併用をお勧めします。

\* 1 最大空気消費量(ntp)は、基準状態(0℃, 1気圧 = 0.1MPa)に換算した空気消費量を示します。最大空気消費量(op)は、実際に操作した状態(20℃, 0.62MPa)における空気消費量を示します。

\* 2 適応ボルトは自動車用ホイールナットを想定しています。