

空動

エアラチェットレンチ

AIR RATCHET WRENCH

最大出力トルク 34N・m

製品番号 AR3100



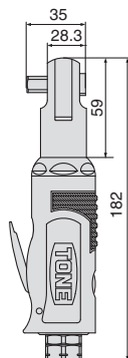
自動車整備や組立ラインなど作業が困難な狭い場所でのボルト・ナットの着脱に。滑りにくい二重成型グリップ。スイッチの引き具合で無段階の出力調整が可能。ホースのねじれを防ぐ回転継手。正逆両回転切替可能。



AR3100



正逆切替ノブ



OPTION

インパクト用ソケット (3NV-〇〇) P199

エアインパクトレンチ

AIR IMPACT WRENCH

最大出力トルク 350N・m

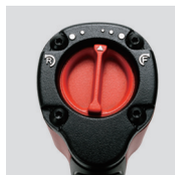
製品番号 AI3120



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。



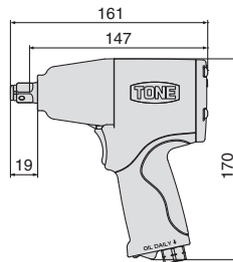
AI3120



出力調整レバー



ピンクラッチ



OPTION

インパクト用ソケット (3NV-〇〇) P199

ステンレス
ツール
チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケット
レンチ

ヘキサゴン
レンチ

T形レンチ

スパナ
めがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モンキレンチ
プライヤ類

自動車
専用工具

サイクル
ツール

その他
(工具)

トルクレンチ

動力工具

パワーテック
パワーレンチ

ナットランナー
電動ワrench
シンブルトルク

建方1番

シャーレンチ

ナットランナー
シャーランナー
リリランナー

トルシャット

NCTコン
フォード
反力盤
反力盤

その他

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 ⁻¹ [rpm])	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ /min)	エア-取入口	エア-ホース 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
AR3100	9.5	34	280	0.62	*1 (ntp) 490 (op) 72.2	Rc1/4 (PT1/4)	10 以上	M10 (強度区分4.6)	5	0.6	¥15,500
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
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	4	1.2	¥34,580
AI4200	12.7 (ピン穴付)	右回転 610 左回転 700	10,000	0.62	*1 (ntp) 845 (op) 127	Rc1/4 (PT1/4)	10 以上	*2 M20	5	1.3	¥39,800

* 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。

- 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.