

スタビーエアラチェットレンチ

STUBBY AIR RATCHET WRENCH

最大出力トルク 34N・m

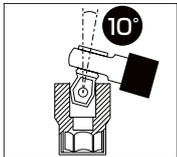
製品番号 AR3100S



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作業性を考慮した全長ショート&首振タイプ。
握りやすい樹脂グリップカバー。
スイッチの引き具合で無段階の出力調整が可能。
正逆両回転切替可能。



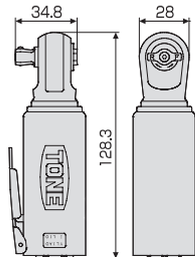
正逆切替ノブ



首振仕様



AR3100S



OPTION

インパクト用ソケット (3NV-00) P192

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



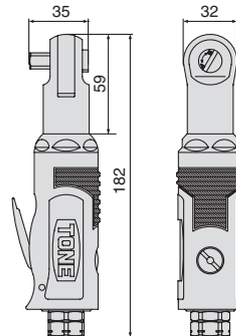
自動車整備や組立ラインなど作業が困難な狭い場所でのボルト・ナットの着脱に。
滑りにくい二重成型グリップ。
スイッチの引き具合で無段階の出力調整が可能。
ホースのねじれを防ぐ回転継手。
正逆両回転切替可能。



正逆切替ノブ



AR3100



OPTION

インパクト用ソケット (3NV-00) P192

仕様

製品番号	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)	エア入取口	エアホース内径 (mm)	(参考) 対応ボルト	梱包入数 (通常)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
AR3100S	34	300	0.62	※1 (ntp) 510 (op) 75.4	Rc1/4 (PT1/4)	10 以上	M10 (強度区分4.6)	5	0.49	¥ 16,900
AR3100	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

※ 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°C, 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°C, 0.62MPa) における空気消費量を示します。

付属品

製品番号	プラグ	オイル	サイドグリップ (金具、ボルト含む)	六角棒 L 形レンチ	取扱説明書
AR3100S	R1/4 (PT1/4) 1	○	—	—	○
AR3100	R1/4 (PT1/4) 1	○	—	—	○



両回転

※日本市場専用カタログです。/ Only for Japanese market.

