

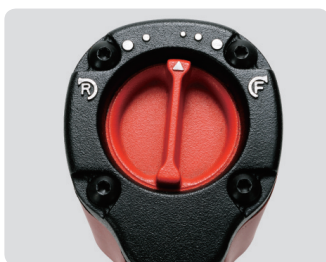
製品の特長一覧

スイッチ



引き具合で微妙な出力調整が可能
(全機種対応)

左右出力調整レバー



[F] 正(右)回転: 3段階調整
[R] 逆(左)回転: 2段階調整
(AI3120、AI4120、AI4160、AI6300)

出力調整レバー



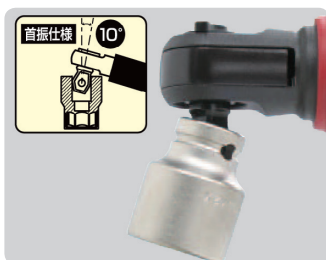
[F] 正(右)回転: 3段階調整
※左回転は出力調整ができません
(スイッチの引き具合で調整可能)
(AI4161のみ)

回転方向切替レバー(プッシュ式)



プッシュで回転方向の切替が可能
(AI4161のみ)

首振仕様(首振角度 10°)



狭所での作業性を向上
(AR3100Sのみ)

回転継手



ホースのねじれを防止
(AI3120、AI4120、AI4160、AI4161、AI6300、AR3100)

樹脂グリップ



握りやすく
冷たさを感じにくい
(AR3100、AR3100S)

ソフトグリップ



握りやすい形状で
振動を和らげる
(AI3120、AI4120、AI4160、AI4161、AI6300)

用途

エアラチェットレンチ

- レンチを振り回せない狭い場所でのボルト・ナットの着脱作業に
- たくさんのボルト・ナットの着脱作業に

エアインパクトレンチ

- 自動車、大型バス・トラックのタイヤ交換作業や重機・建設機械の整備に
- 一般作業でのボルト・ナットの着脱作業に

※エアインパクト製品は、修理・部品交換が可能です。

製品スペック一覧

製品番号	出力角	寸法(mm)	質量(kg)	常用最大トルク
AR3100S	9.5mm	w34.8×d28×h128.3	0.49	34N・m
AR3100	9.5mm	w35×d32×h182	0.62	34N・m
AI3120	9.5mm	w161×d60×h170	1.1	350N・m
AI4120	12.7mm	w165×d60×h170	1.1	350N・m
AI4160	12.7mm	w167×d60×h170	1.2	470N・m
AI4161	12.7mm	w160×d60×h193	1.2	左回転: 570N・m 右回転: 510N・m
AI6300	19.0mm	w220×d85×h220	3.2	1,600N・m
AIS8330L	25.4mm	w468×d85(189)×h165 <small>(1)は、サイドグリップを取付時の寸法</small>	7.0	2,100N・m

目的や用途で
選べる
全8機種