

世界で最も信頼される工業用トルク/テンションシステム

jGunTMディアルスピードプラスシリーズ

インパクトレンチと変わらぬスピードと使いやすさ振動と騒音、
バラツキのない締付けを実現

- ・ 高速回転による仮締めと低速回転による最終トルク締め
- ・ 最大出力トルクに必要な供給エア圧はわずか 90 psi
- ・ 各アプリケーションに適した延長ドライブで対応
- ・ 軽量で耐久性の高い高力アルミ合金製
- ・ 精密なギア部によって作り出す一定で正確なトルク出力
- ・ 仮締め用のインパクトレンチが不要に
- ・ 同じ用途で使用する製品で最も高いトルク出力重量
- ・ 高精度軸力管理のできるハイトークワッシャーTMと
ハイトークナットTMに対応
- ・ スプライン構造の反力部によって多種多様な反力受けが使用可能



安全レバー（オプション）

このレバーにより作業者のエラーを軽減します。
操作中はこのレバーを押すことで手や指などを挟む事故の危険性が極めて少なくなります。



HYTORC[®]
Since 1968



TORQUE-MAX
株式会社 トルクマックス

〒849-1103 佐賀県杵島郡白石町大字築切 624-1
TEL (0952) 71-5151 FAX (0952) 71-5152
E-mail : info@tor-max.jp
URL : <http://www.tor-max.jp>

jGun™ ディアルスピードプラスシリーズ

インパクトレンチと変わらぬスピードと使いやすさ振動と騒音、
バラツキのない締付けを実現

アクセサリ



ハイトークワッシャー

ボルトの締結を最適化する革新的なハイトークワッシャーで、標準的な洗濯機を置き換えます。この単純なアップグレードより高い安全性、速度およびジョブを抽だい精度の業界で最高の価値。



FRL ユニット

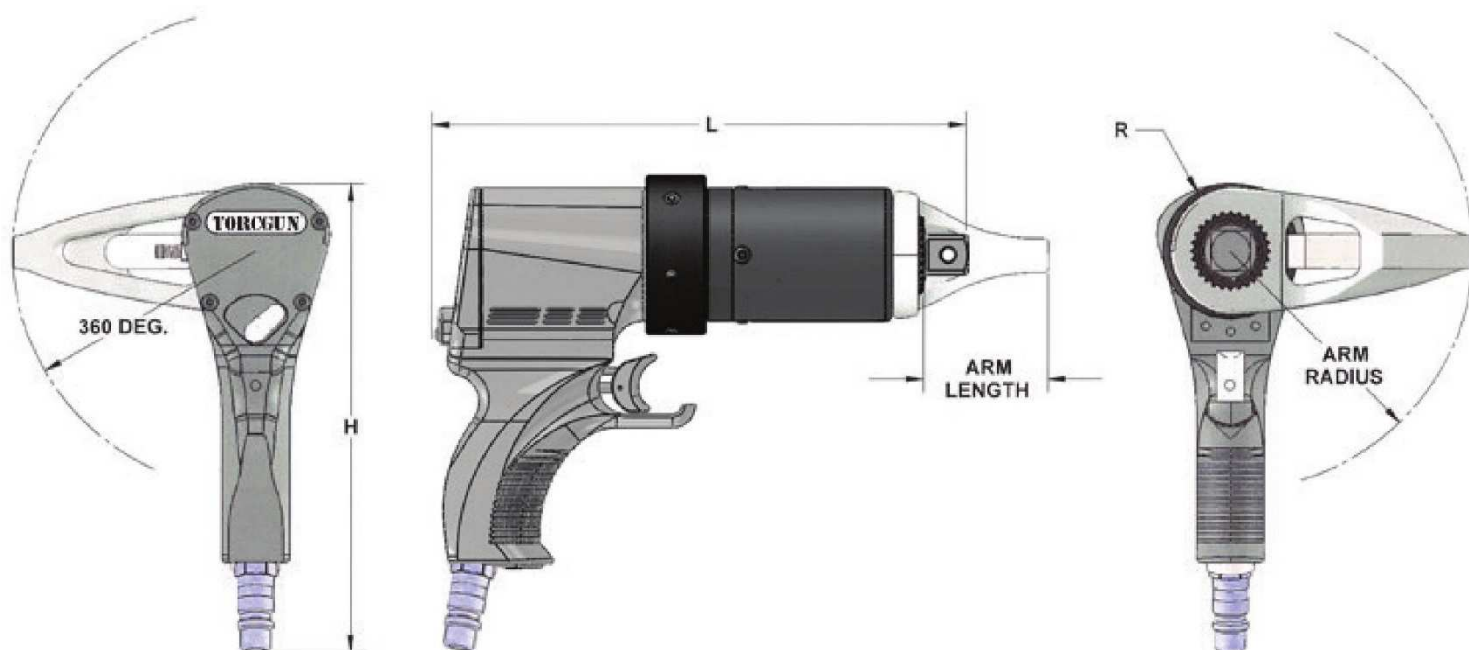
すべてのエアーツールにはフィルタ、レギュレータ、注油ユニットを使用します。サイレンサによりノイズを35%軽減（70-75 db）



オフセットリンク

狭い場所に対応する高品質設計のjGunアクセサリ

寸法図



	トルク出力	駆動軸	対象ボルト径	H	L	R	AL	AR	回転数	重量	重量（アーム含）
モデル	Nm	インチ	インチ	cm	cm	cm	cm	cm	rpm	kg	kg
J-A.5-AP	264-678	3/4	1/2~1	22.7	25.5	3.2	6.1	11.4	100	4.1	4.6
J-A1-AP	434-1,742	3/4	7/8~1-3/8	22.7	27.4	3.2	6.1	11.4	70	4.4	4.9
J-A1-AP-WG	346-1,457	3/4	7/8~1-3/8	24.6	28.5	3.8	8.4	13.4	225.0	5.4	6.0
J-A3-AP	1,240-4,481	1	1-1/4~1-7/8	22.7	31.4	4.6	9.7	14.7	48.0	5.4	7.0



TORQUE-MAX

株式会社 トルクマックス

〒849-1103 佐賀県杵島郡白石町大字築切 624-1
TEL (0952) 71-5151 FAX (0952) 71-5152
E-mail : info@tor-max.jp
URL : http://www.tor-max.jp