

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

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

- ・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キュッシャー™とハイトーキュット™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工
ラーチを軽減します。
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
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

アクセサリー



ハイトーキュッシャー

ボルトの締結を最適化する革新的なハイトーキュッシャーで、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

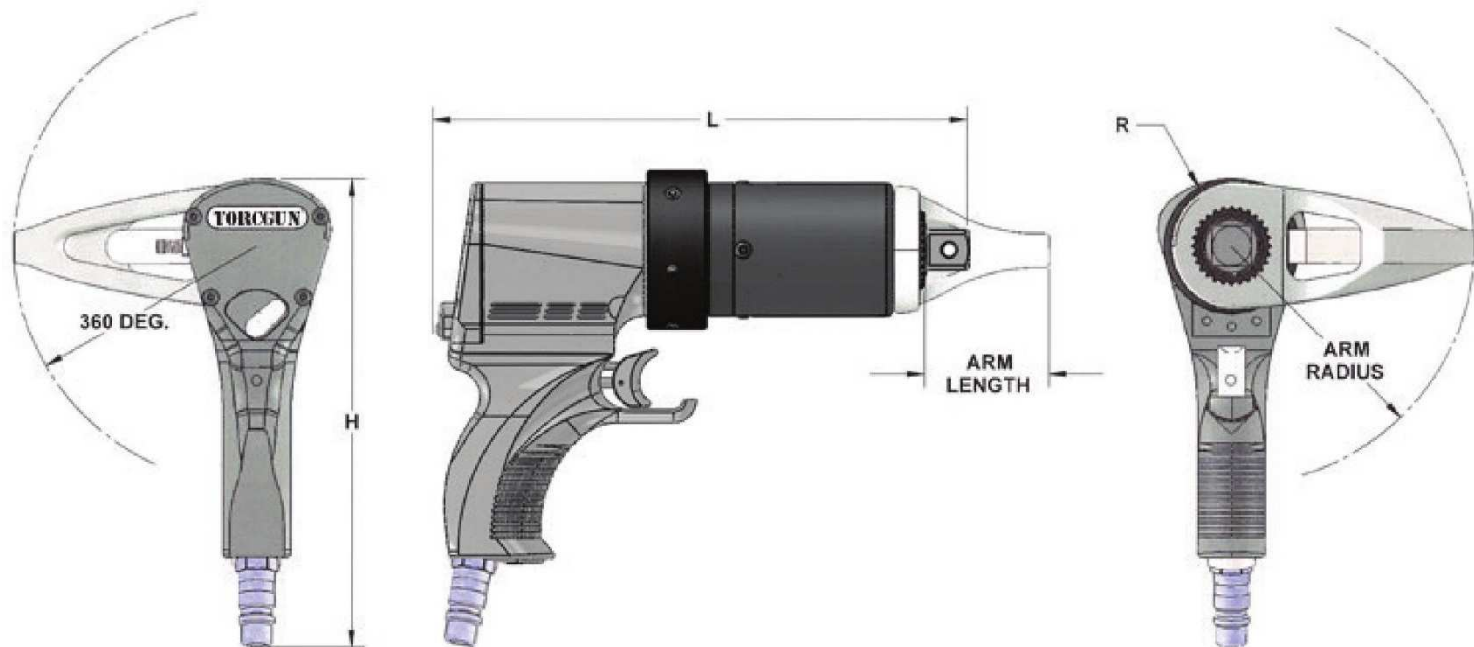
すべてのエアーツールにはフィルタ、レギュレータ、注油ユニットを使用します。サイレンサによりノイズを35%軽減 (70 - 75 d b)



オフセットリンク

狭い場所に対応する高品質設計のjGunアクセサリー

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