

世界で最も信頼される工業用トルク管理ツール・テンションシステム

jGun™ シングルスピードシリーズ

エアトルクレンチ
テンションレンチ共用ボルディングツール

- ・ 正確なトルク締めを、**連続回転・低騒音・低振動**で実現
- ・ 供給エア圧は、0.62Mpaで最大出力トルク
- ・ 各アプリケーションに適した、特殊用途の対応が可能
- ・ ボディは軽量で、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、軽量で高いトルク出力重量比
- ・ 高精度軸力のハイトークワッシャー™とハイトークナット™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可能



安全レバー（オプション）

安全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>

アクセサリ



専用ソケットとの組合わせで

反力
不要に

ハイトークワッシャー

ハイトークワッシャー+専用ソケットとの組み合わせで、反力アームと反力受けが不要になります。この単純なアップグレードにより高い安全性と作業の効率化を実現します。



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。オプションの特殊仕様FRLユニットでサイレンサによりノイズを35%軽減（70-75db）



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



モデル	トルク出力	駆動軸	対象ボルト径	H	L	R	回転数	重量 (本体)	重量 (アーム含)
	Nm	インチ	Mサイズ(参考)	mm	mm	mm	rpm	kg	kg
J-0.25	115-338	3/4	M12~M22	179.3	181.6	63.5	65	3.3	3.8
J-0.5	237-678	3/4	M12~M24	185.9	205.0	63.5	24	3.3	3.8
J-1	271-1,695	3/4	M22~M33	179.3	224.0	63.5	6.5	4	4.5
J-2	735-2830	1	M24~M42	201.7	265.7	66.5	5.5	6.6	8.1
J-3	1,161-4,406	1	M30~M48	201.7	282.2	82.6	5	7.1	8.6
J-5	1,627-7,050	1-1/2	M36~M52	204.0	322.1	91.9	2.5	9.1	12.2
J-8	2,407-11,253	1-1/2	M36~M72	214.9	353.1	91.9	1.5	12	15.6