



LITHIUM SERIES[®] II Electric Torque Tool

さらなる機能性と耐久性を併せ持ち、操作性の向上ために新しく再設計されたリチウムシリーズIIは、ボルディング技術のあらたな革命をもたらしました。軽量で36ボルトのバッテリーで作動するこのツールは6,779Nmまで対応可能な能力を備え、世界中の産業用ボルディング業務での強さと持ち運びやすさの究極的なソリューションを実現しました。このツールは従来のソケット、ハイトルクワッシャーやハイトルクナットにもご利用いただけます。

より充実した機能性



リチウムシリーズIIツールはトルクを直接測定するひずみゲージを組み込んだ事でよりいっそう再現可能なトルクを提供します。操作能力を向上させたこのツールは、現在6,779Nmまで使用可能です。スライド式の方向スイッチ、着座トルク機能、ユーザーアクセスレベル、高度なボルディングなどの新たな機能はツールの用途をより拡げました。

さらなる耐久性

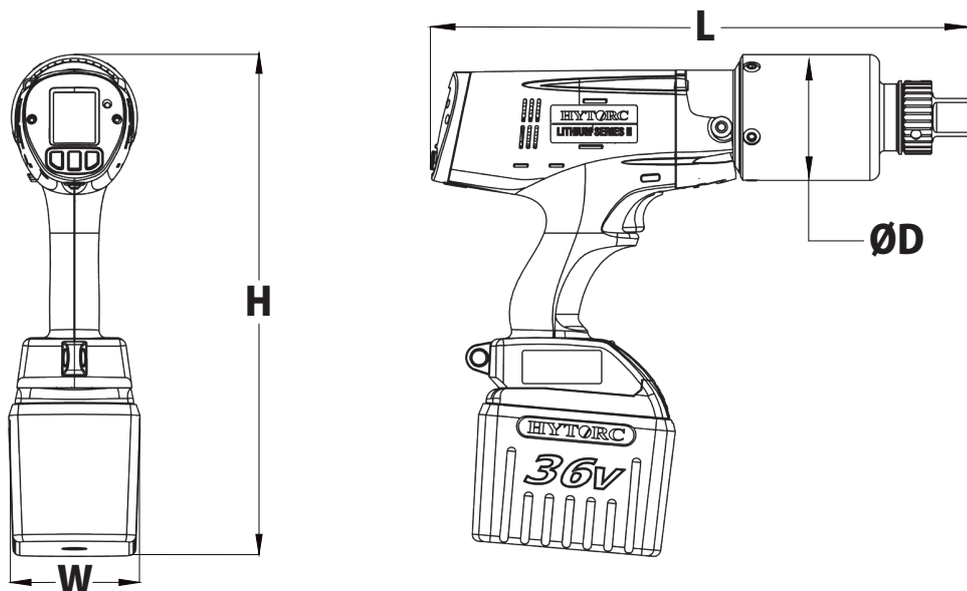


ニッケルメッキ処理を施したアルミ製ハウジングを使用することで耐食性や全体的な耐久性が大きく向上しました。36Vのブラシレスモーターは、従来のものに比べ5倍ほど長持ちします。ギアボックスは強度と信頼性が20%向上するように再設計されています。内蔵の背面カバーの衝撃ガードはディスプレイとボタンを保護し衝撃を和らげます。

直感的操作性



ユーザーインターフェースはより簡単な操作のために改良され、高解像度ディスプレイに表示されます。設定メニューにより、ユーザーの好みに合わせやすくなりました。ジョブデータ管理の拡張は作業終了時の確認作業を容易にしました。作業用の照明とサイドハンドルは安全性と生産性をさらに高めています。無線Bluetoothが標準装備されデータ収集やファームウェアのアップデートをかつてないほどに簡単なものにしました。



寸法: H = 高さ W = 幅 L = 長さ ØD = 直径

型式	H	W	L	D	四角駆動軸	重量 ※バッテリー含む	着座トルク	トルク		ランダウン
インチ	in.					lbs.	ft-lbs	最小(ft-lbs)	最大(ft-lbs)	RPM
LST-0700	12.9	3.5	11.4	2.6	3/4	11.7	35	150	700	61
LST-1200	12.9	3.5	11.7	2.6	3/4	12.0	60	200	1,200	40
LST-2000	13.2	3.5	13.9	3.2	1	16.6	100	325	2,000	17
LST-3000	13.3	3.5	14.4	3.4	1	17.7	150	500	3,000	11
LST-5000	16.6	3.5	15.4	4.0	1-1/2	22.4	200	800	5,000	7

メートル	mm					kg	Nm	最小(Nm)	最大(Nm)	RPM
LST-0700	328	89	290	66	19	5.3	47	203	949	61
LST-1200	328	89	297	66	19	5.5	81	271	1,627	40
LST-2000	335	89	353	81	25	7.5	135	441	2,712	17
LST-3000	338	89	366	86	25	8.0	203	678	4,067	11
LST-5000	422	89	391	102	38	10.2	270	1,085	6,779	7

当カタログの仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

標準付属品

- ・リチウムII本体
- ・標準反力アーム
- ・収納ケース
- ・36Vバッテリー2個
- ・バッテリーチャージャー
- ・サイドハンドル
- ・校正証明書
- ・オペレーションマニュアル

LST

モデル:
リチウムシリーズII

型式:
利用型式: 0700, 1200,
2000, 3000, 5000

通信手段:
標準品: Bluetooth 通信
U: USBのみ対応

例

1.700ft-lbs能力のLST-0700標準品はBluetoothでのコミュニケーション機能を装備
2.700ft-lbs能力のLST-0700-U標準品はUSBでのコネクシオンのみに対応

世界で最も信頼されている産業用ボルト締めシステム

HYTORC

ユネックス合同会社：
東京都大田区平和島6-1-1
物流ビルB棟4階BE4-S(B)

TEL/FAX：
0120-871-109 / 0120-889-109

Eメール：
SALES@HYTORC.CO.JP

オンライン：
HYTORC.CO.JP