



最も受賞歴のある 電気トルク乗算器

(詳細は3ページをご覧ください。)

LITHIUM SERIES® II 電動トルクツール

LITHIUMSERIES®II電動トルクツールは、拡張機能、優れた耐久性、直感的な使いやすさでゼロから再設計されたボルト締め技術の次の革命です。この軽量の36ボルトのバッテリー駆動ツールは、最大5,000 ft-lbsの容量を備え、世界中の産業用ボルト締め作業における強度と携帯性にふさわしい究極のソリューションです。このツールは、従来のソケット、HYTORCワッシャー、およびHYTORCナットと互換性があります。

機能リスト



- TorcSense™ テクノロジー
- ブラシレスモーター
- すべてのアルミニウムハウジング
- 高強度ギアボックス
- ニッケルメッキ
- リアショックガード
- 作業灯
- 高解像度ディスプレイ
- 方向スイッチ
- 安全な機能
- 直感的なユーザーインターフェイス
- アクセスレベル
- データ収集
- Bluetoothワイヤレステクノロジー
- 拡張されたジョブデータ管理
- 高度なボルト締め機能
- HYTORCナットと互換性あり
- HYTORCワッシャーと互換性あり

▪ 上記で強調表示されている機能の詳細については、内部をご覧ください。

お客様の声

「私はたくさんのボルト締めツールの周りにいて、多くのツールが使用されているのを見てきました。しかし、これは本当に素晴らしい! 思ったより軽くて、本当に誰にでも扱えるし、誰でも仕事ができるほどシンプルです。ユーザは、仕事を正しくやり遂げながら、より長く、より安全に仕事をするができるようになるでしょう。気に入りました!

カイルチェンバース
テキサス品質保証



TorcSense™ テクノロジー



閉ループ監視システムでひずみベースのトランスデューサを利用する直接トルク測定システムは、より再現性の高いトルクを提供し、高度なボルト締め機能を可能にします。

ブラシレス36VDCモーター



このツールは、まったく新しい36VブラシレスDCモーターを使用しており、より低温で静かに動作し、寿命が大幅に長くなっています。

直感的なユーザーインターフェイス



ホーム画面とメニュー構造が再設計され、すべての新しいアイコン、インジケータ、シンプルなナビゲーションレイアウトが追加され、ツールが直感的で使いやすくなりました。

HYTORC



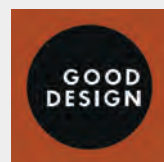
受賞歴のあるデザイン

プロツールイノベーションアワード2019



この賞は、LITHIUM SERIES II ツールが、入手可能な最高かつ最も明るい産業用電動工具であることを表彰するものです。

グッドデザイン賞2019



この賞は、LITHIUM SERIES II Toolが、世界市場の限界を押し上げた革新的なデザインのリーダーとして表彰するものです。

新技術2019にスポットライト



この賞は、LITHIUM SERIES II Toolを、石油およびガス業界に大きな影響を与える新しい革新的なテクノロジーとして表彰するものです。

HY-CARE



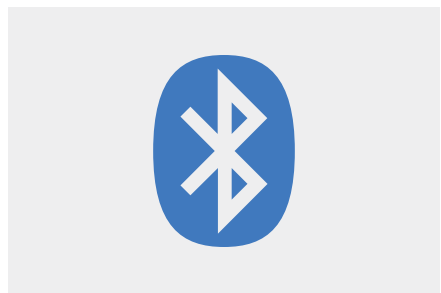
HY-CAREサービスプラン*安心の保護を提供し、標準的な装置の保証期間が終了した後の予期しないボルト装置の修理コストとダウンタイムからユーザーを保護するための控除対象外のプランを提供します。平均して、HY-CAREを備えたツールの使用期間は最大5倍長くなります。妥協はありません。

*地域によってはご利用いただけない場合があります。詳細については、最寄りのHYTORC担当者にお問い合わせください。

オンラインでご覧ください。

hytorc.com/hy-care
hytorc.com/customer-service-policy
hytorc.com/about-us

BLUETOOTHワイヤレステクノロジー



Bluetoothワイヤレステクノロジーの標準となったこのツールにより、データ転送がこれまでになく簡単になります。ジョブデータとツールファームウェアのアップグレードをワイヤレスで実行できるようになりました。

複数のツール構成



このツールは、従来のソケットとリアクションアーム、HYTORCワッシャーシステム、およびHYTORCナットによる精密な機械的張力調整用に簡単に構成できます。

オールアルミハウジング

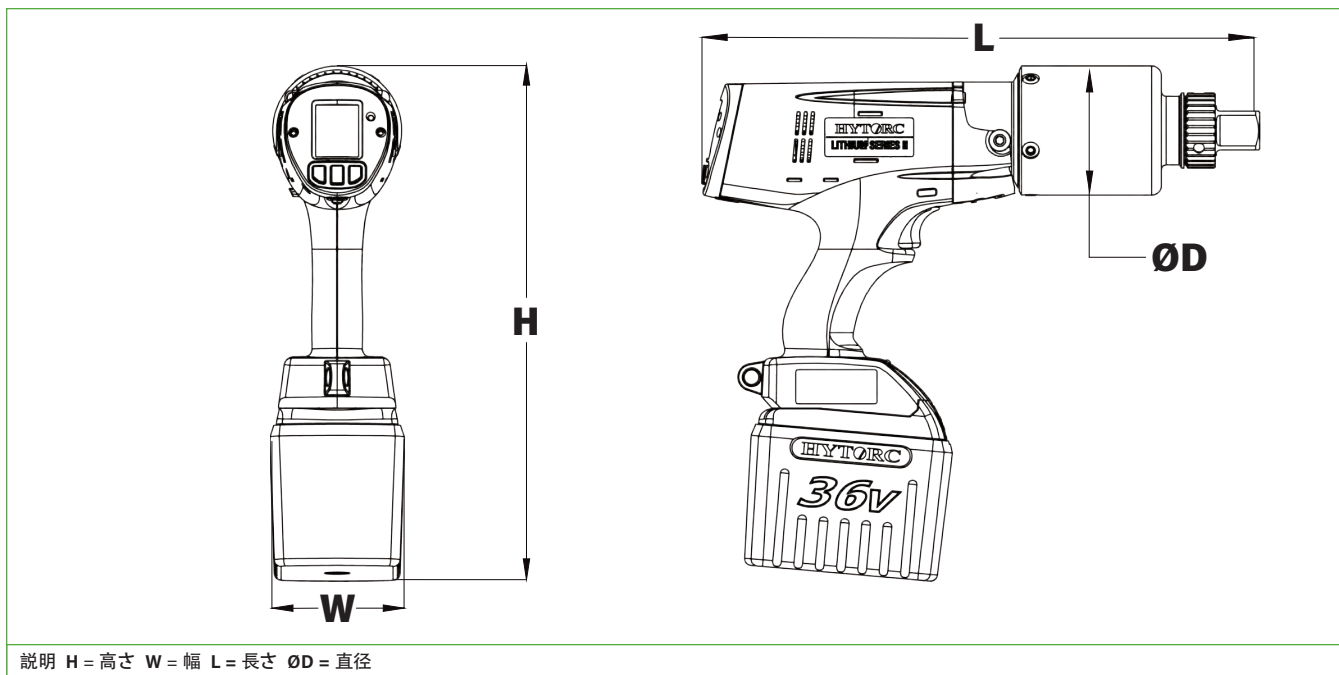


新しいオールアルミニウムハウジングは、耐衝撃性と耐久性を大幅に向上させ、ツールの重要なコンポーネントを保護します。ギアボックスも耐食性のためにニッケルメッキされています。

方向スイッチ



トリガーの近くにある便利な位置にあるスライド式方向スイッチは、ボタンを押すだけで、駆動方向を締めたり緩めたりすることからすばやく変更できます。



説明 H = 高さ W = 幅 L = 長さ ØD = 直径

構成	H	W	L	D	ドライブ	重量 W/ バッテリー	スナッグ		トルク	
インベリアル	インチ					ポンド	フィートポンド (最小)	フィートポンド (最大)	フィートポンド (最小)	フィートポンド (最大)
LST-0700	12.9	3.5	11.4	2.6	3/4	11.7	35	149	150	700
LST-1200	12.9	3.5	11.7	2.6	3/4	12.0	60	199	200	1,200
LST-2000	13.2	3.5	13.9	3.2	1	16.6	100	324	325	2,000
LST-3000	13.3	3.5	14.4	3.4	1	17.7	150	499	500	3,000
LST-5000	16.6	4.0	15.4	4.0	1-1/2	22.4	200	799	800	5,000
メータ	mm				インチ	kg	Nm (最小)	Nm (最大)	Nm (最小)	Nm (最大)
LST-0700	328	89	290	66	3/4	5.3	47	202	203	949
LST-1200	328	89	297	66	3/4	5.5	81	270	271	1627
LST-2000	335	89	353	81	1	7.5	135	439	440	2712
LST-3000	338	89	366	86	1	8.0	203	676	677	4067
LST-5000	422	102	391	102	1-1/2	10.2	270	1083	1085	6779

完全なキット内容

- ・ リチウムシリーズII
- ・ 反動腕
- ・ 収納ケース
- ・ 36V/バッテリー
- ・ バッテリー充電システム
- ・ サイドハンドル
- ・ 較正証明書
- ・ 取扱説明書

LST

モデル:
リチウムシリーズツール

容量:
利用可能: 0700, 1200,
2000, 3000, 5000

通信:
ブランク: Bluetooth通信
U: USB限定

例:

- 1.LST-0700標準ツール、容量700 ft-lb、Bluetooth通信付属
- 2.LST-0700-U標準ツール、容量700 ft-lb、Bluetoothなし-USB接続に限る

HYTORCは、このドキュメントのすべてのコンテンツ、著作権、商標、および特許を所有しています。© 2020 HYTORC.このドキュメントの内容を許可なく使用または配布することは固く禁じられています。



本部:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

Eメール:
info@hytorc.com

電話番号:
1-800-FOR-HYTORC

オンライン:
hytorc.com