



詳細はQRコード

QRコードをスキャンして仕様確認

#### トルク出力範囲

25 - 5,000 ft.-lbs. / 34 - 6,779Nm

#### 重量

9.5 - 22.4 lbs. / 4.3 - 10.2 kg

#### 四角駆動軸

1/2 - 1-1/2 in. / 12.7- 38.1 mm

#### 長さ

9.9 - 15.4 in. / 251 - 391 mm

## LITHIUM SERIES® II

### コードレス電動トルクレンチ

HYTORC のリチウムシリーズ II は拡張された機能、優れた耐久性、より直観的な使いやすさを目指してゼロから設計された、最も先進的なコードレス電動トルクレンチです。最大 6,779 Nm の能力を持つこの強力な 36V バッテリー駆動工具は世界中の産業用ボルト締め作業における強度と携帯性を備えた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、HYTORC ナットと互換性があり HYTORC コネクトアプリと連動します。

- ・ アワード受賞
- ・ 4セキュリティレベル
- ・ 高耐久性能
- ・ 使いやすい



## お客様の声

私はこれまでたくさんの  
のボルト締め工具を  
見て回り、多くの工具  
が使用されているの  
を見てきました。その中  
でもこれは本当にカッ  
コいいですね!思った  
よりも軽くて誰でも  
作業できるくらい簡単  
ですね。この工具を使  
う事で従業員は仕事を  
正しく遂行しながら  
より長くより安全に  
働く事ができるよう  
になります。

カイル・チェンバーズ  
テキサス品質保証



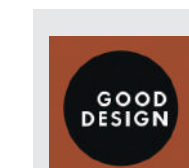
# 数々の賞を 受賞した 電動トルク マルチ プライヤー

## プロツールイノベーションアワード2019



この賞はリチウムシリーズII  
を入手可能な最も優れた産  
業用電動工具として受賞とな  
りました。

## グッドデザイン賞2019



この賞は世界市場の限界を  
押し広げたイノベーションを  
備えたデザインのリーダーと  
してリチウムシリーズIIが受  
賞しました。

## AWARD2019



この賞はリチウムシリーズII  
が石油やガス業界に大きな  
影響を与える新しく革新的な  
技術である事を認めたもの  
です。

## HYTORCファスナーと互換性があります

HYTORCワッシャーと一緒に使用できます。  
HYTORCナット、標準反力受けと併用可能です。



## TORCSENSE™ TECHNOLOGY

Torcsense™テクノロジーを採用、この  
バッテリー式トルクレンチはトルクを  
直接測定し、ボルトの締結性能を向上  
させます。



## 仮締め&トルク締め

ランダウンモードとトルクモ  
ードの両方を備えたリチウム  
シリーズIIコードレス電動ト  
ルクレンチは高トルクを供給  
して仕様に合わせてボルトを  
締める前にナットを素早くぴ  
ったりと座面に着座させる事  
ができます。



- Document Job
- End Job Doc
- Create Job ID
- Import Job Ids
- Export Job Doc
- Delete Job Doc

## データ収集と記録

ボルト締結作業が完了するとLSTは作業データを送  
信できるようになります。USB ケーブルを使用してド  
キュメントを PC に保存するか Bluetooth 経由するか  
のどちらかを選択できます。(互換性のあるアプリを  
使用)。  
※モデルを選択してください。



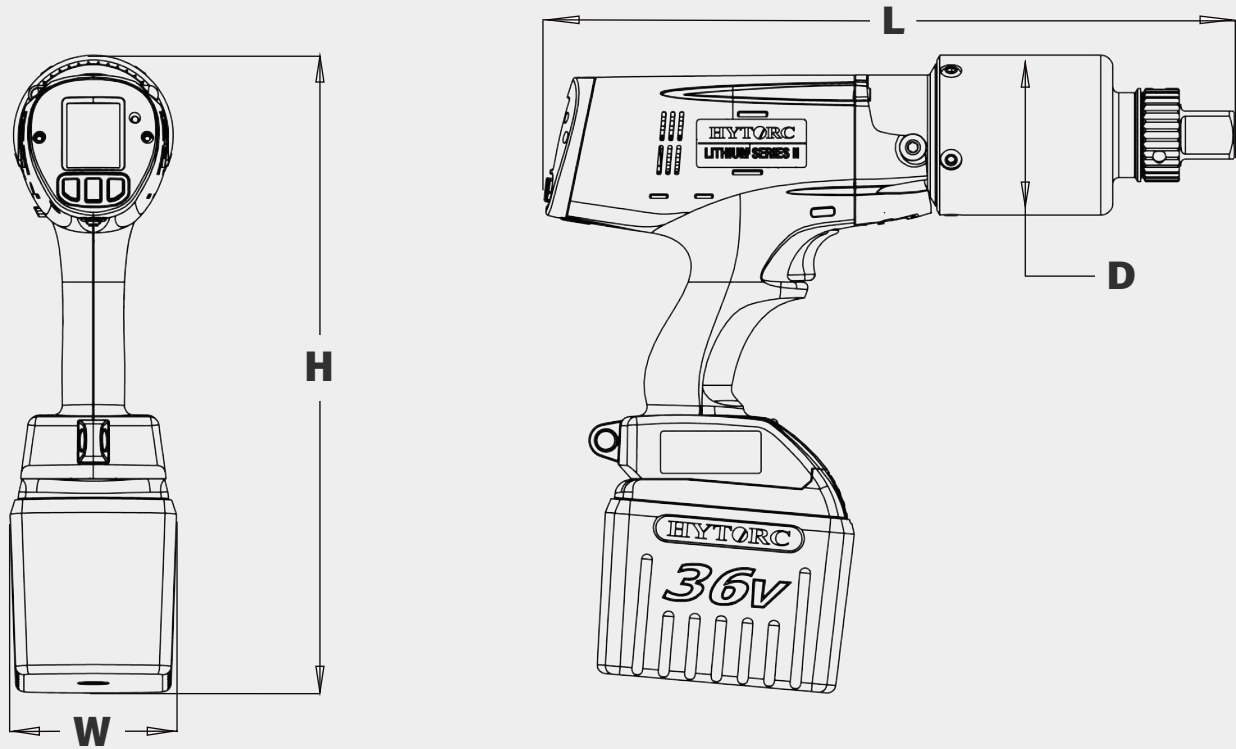
## 対応ソフトウェア

受賞歴のある HYTORC コネクトアプリ  
は Bluetooth® 対応の HYTORC コー  
レス電動トルクレンチと Windows® PC  
またはモバイルデバイス間のワイヤレス  
データ交換を提供します。

品質管理を向上させるためにアプリは  
ツールから詳細なボルト締め結果を  
受け取る事で正確な作業データを文書  
化します。オペレータまたは監督者は  
作業中および作業後にボルト締め結果  
を表示することで作業の進行状況を監  
視できます。



詳細寸法



寸法: H = 高さ W = 幅 L = 長さ D = 直径

型式	H	W	L	D	四角駆動軸	重量	スナッグ		トルク	
IMPERIAL	in.					lbs.	ft-lbs (最小)	ft-lbs (最大)	ft-lbs (最小)	ft-lbs (最大)
LST-0250	12.9	3.5	9.9	2.5	1/2	9.5	12	24	25	250
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	13.6	4.0	15.4	4.0	1-1/2	22.4	200	799	800	5,000

METRIC	mm				in.	kg	Nm (最小)	Nm (最大)	Nm (最小)	Nm (最大)
LST-0250	328	89	251	64	1/2	4.3	16	33	34	339
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	1,627
LST-2000	335	89	353	81	1	7.5	136	439	441	2,712
LST-3000	338	89	366	86	1	8.0	203	677	678	4,067
LST-5000	346	102	391	102	1-1/2	10.2	271	1,083	1,085	6,779

当カタログの仕様は改良のため予告なく変更する事がありますのでご了承下さい  
重量はバッテリーを含めた重量です

リチウムシリーズII 構成品

- リチウムシリーズII 本体

標準反力受け
- 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

取扱説明書

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。©2023HYTORC。このドキュメントからのいかなる無断使用および資料の配布も固く禁じられています。



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)

連絡先：  
0120-871-109  
sales@hytorc.co.jp

オンライン：  
hytorc.co.jp