

CORDLESS TATEKATAICHIBAN

高力六角ボルトの1次締め作業を効率的に行う際に最適な電動レンチ。
コードレスタイプだから携帯性や取り回し性に優れ
また、電圧降下の影響を受けづらいです。



製品番号 CKR250

高力1次締め M16・M20・M22・M24(F8T)



■レバーソケット
MRU36T 装着時

製品番号 CKR500

高力1次締め M27・M30(F8T)

橋梁予備締め M20・M22・M24(F10T)

超高力1次締め M16・M20・M22・M24



■レバーソケット
MRU36T 装着時

トルク調整ノブ

■トルク調整機能搭載 (ロック機構付)



トルク調整ノブにより、締付けボルトサイズに合わせて締付けトルクを設定可能です。
また、締付け条件の変化等によりトルク調整が必要な場合は、トルク調整ノブで強弱が可能です。
トルク調整ノブはロック機構付で、作業途中の不意の設定スレを防止します。

高容量バッテリー

■36V 4.0Ahの 高容量バッテリーを搭載



高速フル充電(約40分間)が可能な
リチウムイオンバッテリーを採用しています。



仕様

製品番号	無負荷回転数 (min ⁻¹ /rpm)	適応ボルトサイズ	締付精度 (%)	本体質量 (kg)	1バッテリーあたりの 締付本数目安 (4.0Ah)	モータ	電源 (バッテリー)
CKR250	102	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M16・M20・M22・M24	±15	5.1	1500本 ※溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M22締付時	ブラシレスDCモータ	※2 マルチボルトタイプ蓄電池
CKR500	29	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M27・M30 12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(12GSHTB [®]):M16・M20・M22・M24 [橋梁予備締め]高力六角ボルト(F10T):M20・M22・M24	±15	5.6	1000本 ※[橋梁予備締め]高力六角ボルト(F10T):M22締付時		

※本体質量はソケット・アダプタを除くバッテリー(BSL 36B18)装着時の質量です。 ※「SHTB」は日本製鉄株式会社の登録商標です。 ※本製品は意匠登録済みです。
※1 締付精度:ボルト締付け1群の平均値に対するバラツキを%で表したものです。 ※2 Hikoki社製の蓄電池(BSL 36B18、BSL 36A18)のみ使用可能です。

充電器仕様 ※充電器のみの販売は致しておりません。

製品番号	入力電源	充電電圧	蓄電池充電時間 [気温20℃時]	外形寸法 (mm)	本体質量 (kg)	コードの長さ (m)
UC 18YDL2	AC100V、50-60Hz	蓄電池:14.4Vまたは18V、USB端子:5V	BSL 36B18:約40分	w135 × d185 × h78	0.8	1.8

付属品

製品番号	レバーソケット	(-)ドライバ	バッテリー	バッテリーカバー	充電器	取扱説明書	メタルケース	備考
CKR250	M20用(MRU32T) 1 M22用(MRU36T) 1	1	BSL 36B18 1	1	UC 18YDL2	○	○	M16用レバーソケット(MRU27T)はオプションです。 M24用レバーソケット(MRU41T)はオプションです。
CKR500	M22用(MRU36T) 1	1	BSL 36B18 1	1	UC 18YDL2	○	○	M16用レバーソケット(MRU27T)はオプションです。 M20用レバーソケット(MRU32T)はオプションです。 M24用レバーソケット(MRU41T)はオプションです。 M27用レバーソケット(MRU46T)はオプションです。 M30用レバーソケット(MRU50T)はオプションです。

～製品に関するお問い合わせ～

TONE 株式会社

営業企画部 E-MAIL ko-eigy@tonetool.co.jp
URL www.tonetool.co.jp
〒586-0026 大阪府河内長野市寿町6番25号
TEL:0721-56-1850 FAX:0721-56-1851



本社 〒556-0017 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号

札幌営業所・仙台営業所・新潟営業所・北関東営業所
東京営業所・名古屋営業所・大阪営業所・広島営業所・福岡営業所

ISO 9001 本社、大阪営業所
ISO 14001 河内長野工場、
認証取得 富田林工場

TONE 製品のお買い求めは、信頼のできる当店へ

※製品の仕様は、使用目的を考慮して予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。