



BOLTING SOLUTION COMPANY

ナット回転角電動レンチ

# コードレストルシャット

CTN200  
CTN220  
CTN240

製品案内 316

## CORDLESS TORSHUT

溶融亜鉛めっき高力ボルトなどのナット回転角法締付け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 CTN200

高力 M16・M20(F8T)

超高力 M16



■レバーソケット  
MRU32T 装着時

### 製品番号 CTN220

高力 M20・M22(F8T)

超高力 M16



■レバーソケット  
MRU36T 装着時

### 製品番号 CTN240

高力 M22・M24(F8T)

超高力 M20



■レバーソケット  
HRU41T 装着時

### 仕様

製品番号	無負荷 回転数 (min <sup>-1</sup> [rpm])	常用最大 トルク (N·m)	適応ボルトサイズ	締付角度 設定範囲 (度)	精度 (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)
CTN200	22	540	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M16・M20 12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(12GSHTB <sup>®</sup> ):M16	90~240	±10	5.5	150本 ※溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト(F8T): M20締付時		
CTN220	17	735	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M20・M22 12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(12GSHTB <sup>®</sup> ):M16	90~240	±10	5.9	120本 ※溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト(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
CTN240	14	850	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M22・M24 12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(12GSHTB <sup>®</sup> ):M20	90~240	±10	6.4	100本 ※溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト(F8T): M24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。

※ 1 精度とは、弊社試験用部材において、適応ボルトを締付けた場合の締付角度設定値に対するナット回転角度のバラツキを角度で表したものです。

※ 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	(-)ドライバー	(-)ベビードライバー	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
CTN200	M16用 (MRU27T) 1 M20用 (MRU32T) 1	1	設定ダイヤル調整用 1	BSL 36B18 1	1	UC 18YDL2	○	○
CTN220	M20用 (MRU32T) 1 M22用 (MRU36T) 1	1	設定ダイヤル調整用 1	BSL 36B18 1	1	UC 18YDL2	○	○
CTN240	M22用 (HRU36T) 1 M24用 (HRU41T) 1	1	設定ダイヤル調整用 1	BSL 36B18 1	1	UC 18YDL2	○	○

~製品に関するお問い合わせ~

**TONE** TONE株式会社

営業企画部

E-MAIL ko-eigyo@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  
ISO 14001  
認証取得  
本社、大阪営業所、  
河内長野工場、  
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。