



六角ボルト用電動トルクコントロールレンチ

コードレスナットランナー

CNR30	CNB30
CNR50	CNB50
CNR80	CNB80
CNR120	CNB120
CNR210	CNB210

NEW

場所を選ばず手軽に持ち運べる

高精度な締付けトルク管理が行える

コードレスメトルク制御



CNB80



CNR80

コードレス
タイプ

優れた機動性

トルク制御

低騒音・低振動

軽量・操作性の良いレバーソケットを使用するCNBタイプ

市販のインパクト用ソケットを使用するCNRタイプ

AC電源不要のコードレス

コードレスなので、電源コードを気にせず作業が行えます。

電圧降下の影響を受けにくいいため、安定した作業が可能

高精度のトルク制御(左右両回転対応)

同一条件で締付けた場合の繰返締付精度は±5%ですので、安定した締付けが行えます。



ランプ表示による締付判定および異常検出

表示ランプで、締付け異常や、レンチ故障をお知らせすることで、安全作業をサポートします。



トルク制御範囲の異なる5シリーズ×2種類の先端(全10機種)

トルク制御範囲		豊富な機種を ラインアップ	
CNR30/CNB30	150~300(N・m)	CNR50 CNB50	M20締付時 200本
CNR50/CNB50	200~500(N・m)	CNR80/CNB80	M22締付時 180本
CNR80/CNB80	350~800(N・m)	CNR120/CNB120	M24締付時 140本
CNR120/CNB120	500~1,200(N・m)	CNR210/CNB210	M30締付時 80本
CNR210/CNB210	1,000~2,100(N・m)		

シンプルなトルク設定

トルク設定ダイヤルの目盛を合わせるだけで簡単に行えます。



トルク設定ダイヤル

簡単で均質な作業

レンチは充電するだけで作業ができます。レンチは、設定トルクで自動停止しますので作業者の習熟度や個人差の影響を受けず、均質な締付け作業を実現します。

低騒音・低振動

インパクトレンチとは異なり、打撃機構がないので、低騒音・低振動で作業ができます。

選べるソケット

市販のインパクト用ソケットを使用するCNRタイプ
軽量・操作性の良いレバーソケットを使用するCNBタイプ
ご使用のソケットに応じたレンチを選択できます。

電池残量表示ランプ

電池残量表示ランプで電池残量、電池高温、電池故障を確認することができます。



六角ボルト用電動トルクコントロールレンチ

コードレスナットランナー

CORDLESS NUT RUNNER



持ち運びや取り回しも手軽なコードレスタイプ。
低騒音・低振動のため、夜間工事や住宅街での作業にも対応。
左右両回転対応。



CNB80

CNR80

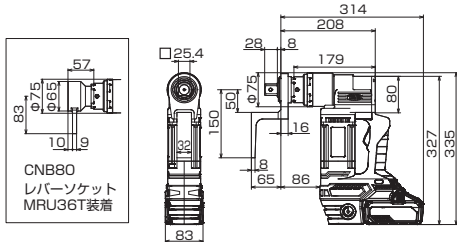
場所を選ばず手軽に持ち運べる

コードレス
×
トルク制御

高精度な締付けトルク管理が行える

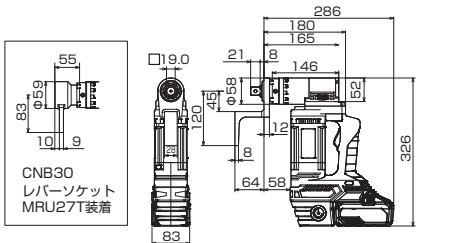
製品番号 CNR80 CNB80

締付けトルク 350~800(N・m)



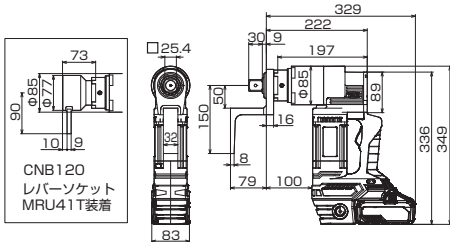
製品番号 CNR30 CNB30

締付けトルク 150~300(N・m)



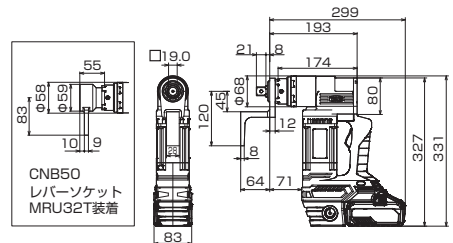
製品番号 CNR120 CNB120

締付けトルク 500~1,200(N・m)



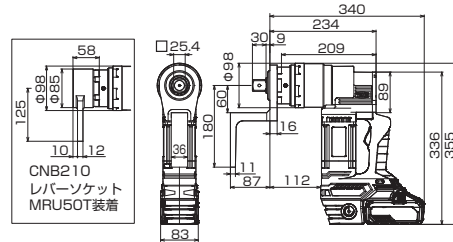
製品番号 CNR50 CNB50

締付けトルク 200~500(N・m)



製品番号 CNR210 CNB210

締付けトルク 1,000~2,100(N・m)



本体仕様

※本体のみの販売は致しておりません。

製品番号		出力角 (mm)	常用最大トルク (N・m)	トルク制御範囲 (N・m)	繰返締付精度 (%)	無負荷回転数 (min ⁻¹ [rpm])	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)
インパクト用ソケットを使用するタイプ	レバーソケットを使用するタイプ									
CNR30	CNB30	19.0	300	150~300	±5	32	4.9	240本	ブラシレス DC モータ	マルチボルトタイプ蓄電池 ※1
CNR50	CNB50	19.0	500	200~500	±5	22	5.5	200本		
CNR80	CNB80	25.4	800	350~800	±5	17	5.9	180本		
CNR120	CNB120	25.4	1,200	500~1,200	±5	10	7.4	140本		
CNR210	CNB210	25.4	2,100	1,000~2,100	±5	5	8.9	80本		

※本体質量には、ソケット・アダプタを除くBSL 36B18装着時 ※繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件下で締付けた際の締付けたトルクのバラつきを%で表したものです。※1 Hikoki社製の蓄電池(BSL 36B18、BSL 36A18)のみ使用可能。

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

セット内容

製品番号	出力アダプタ	L形反力受	プッシュ	スピロロックス	レバーソケット	(-)ドライバー	(-)ヘビードライバー	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
CNR30	Y60003	Y07179	Y07162	Y07161		1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNR50	Y60003	Y07179	Y07162	Y07161		1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNR80	Y60001	Y08019	Y07166	Y40513		1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNR120	Y60006	Y07182	Y07166	Y40513		1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNR210	Y60008	Y07185	Y07169	Y07165		1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNB30					MRU27T	1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNB50					MRU32T	1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNB80					MRU36T	1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNB120					MRU41T	1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○
CNB210					MRU50T	1	トルク設定ダイヤル調整用	BSL 36B18	1	UC 18YDL2	○	○

~製品に関するお問い合わせ~

TONE 株式会社

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



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。