

TONE®

暑~い夏をHOTな工具で 乗り切ろう!

Summer Sale

2017

セール期間 6/21(水) ▶ 8/21(月)

サマーセール



もれなく

プレゼント!!

対象製品をご購入後、
WEBサイトにてユーザー登録の上、
アンケートにお答えいただいた方に

ラチェットめがねキーホルダーセット

差込角6.35mmのソケット工具が使用可能な、実用性抜群のキーホルダー。
本物の工具と同じ製造方法なので実際に使用可能です。



商品仕様

- 10mmの六角ボルトナットが回せる
- 二面幅10mmのソケット付
- 対応ソケット:差込角6.35mm
- 高級感のある箔押しケース付
- TONEロゴチャーム付

ワークグローブ ※カラーは選べません。

繊細な感覚を残しながらハードな作業もこなすTONEワークグローブ。
プロユースから一般ユースまで、幅広く使用可能です。



- ブルー
- グレー

TONEのこだわり

- 動きやすさを追求した立体裁断と伸縮素材を採用し、通常の洗濯も可能です。
- 指先などの破れやすい部分を二重に補強。
- 手首にしっかりフィットするベルクロ付のテープ。

フロアマット

TONEのハウスマークとURLロゴを大きくあしらったフロアマット。
事務所などの扉前に最適です。
ガレージのワンポイントにも!



商品仕様

- サイズ:w900xh600(mm)

ワークキャビン

限定ブルー TC1701BU

2段の引き出しを搭載した限定カラーのワークキャビン。
作業を軽快にサポート!



これはイメージ写真です。
工具は付属しておりません。

詳しい仕様は裏表紙へ

●詳しくは商品同梱のキャンペーン情報をご覧ください。

お手持ちのトルクレンチの「精度」は確かですか?

精度の低い**不正確なトルクレンチ**を使用している場合、トルク管理による**安全は確保できません!**



ボルト締結で安全の要となる「トルク管理」において、**高精度なトルクレンチの使用は必要不可欠**です。あらゆる「ボルト締結」に最適な手段を提供する「**BOLTING SOLUTION COMPANY**」TONEでは、安全で確実なボルト締結作業を行っていただけるよう、**厳しい品質管理の元でトルクレンチの生産・サポート**を行っております。



TONE® トルクレンチは…

校正証明書付

国家標準へトレースされた校正試験機を整えて、信頼ある校正生産体制を確立しており、校正証明書を添付して出荷しています。



製品開発力

安全管理で重要な役割を果たすトルクレンチの開発に、妥協なく取り組むことで、試験機までも開発。信頼の品質と品揃えを確立しました。常に現場からの声を開発に反映し、使いやすさを追求することでユーザー様に満足いただける製品を開発しています。



全自動トルク用試験機

JIS B 4652に準じた試験方法に対応する全自動トルクレンチテスター。TONEの工場にて使用。

豊富なラインアップ

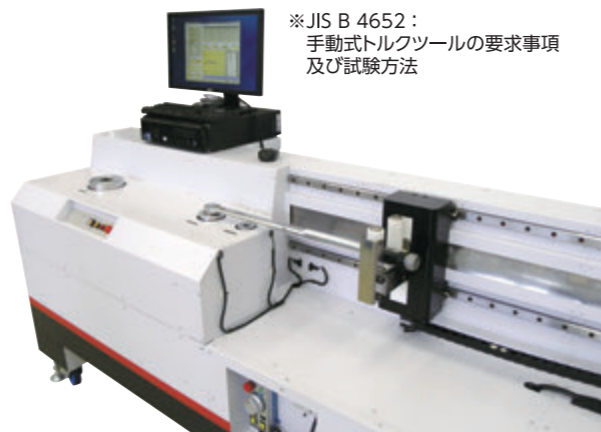
正確なトルク管理の第一歩は、最適なトルクレンチの選択から始まります。TONEのトルクレンチは、様々な用途に合わせた豊富な種類をラインアップ。最適なサイズや能力をお選びいただけます。

修理・点検対応 (有償)

使用頻度や経年によりトルクレンチの精度は必ず落ちてきます。TONEでは修理・点検などのアフターサポート体制も万全です。(有償)

※JIS B 4652: 手動式トルクツールの要求事項及び試験方法

TONEの
高精度トルクレンチは
**永く、安全に、安心して
お使いいただけます。**



見やすい数値表示で **ピタッ!** とトルク設定

他社にはない**独自開発 見やすい表示部** 特許・意匠取得済

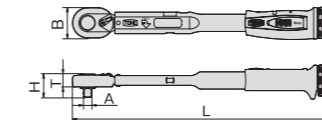
製品動画は
こちらから



- トルク値をあらかじめセットするトルクレンチ
- トルク値に達すると「カチッ」という音と手に軽い「ショック」でお知らせ
- 見やすい数値表示で設定ミスを軽減



- ソケットホルド機構付
- N·m 仕様
- トルク精度 (± 3%)



仕様

製品番号	能力範囲 最小~最大 (N·m) Range Min~Max	1目盛 Increments	表示 単位	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適応ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASESIZE
					B	H	T	L		普通	高力			
T3MN50	10~50	0.5	N·m	9.5	36.0	26.4	14.0	308	227	M10	M8	1	0.52	355×97×70
T4MN100	20~100	1	N·m	12.7	36.0	30.4	14.0	387	335	M12~M14	M10	1	0.77	505×97×70
T4MN200	40~200	2	N·m	12.7	45.2	34.0	17.8	526	474	M14~M16	M12	1	1.40	765×97×70

プレセット形トルクレンチ

製品番号 T3MN50

差込角
9.5
mm
3/8"



能力範囲
10~50 N·m



メーカー希望小売価格

校正証明書付

¥25,900

もれなく
プレゼント!



ラチェットめがねキーホルダーセット

製品番号 T4MN100

差込角
12.7
mm
1/2"



能力範囲
20~100 N·m



メーカー希望小売価格

校正証明書付

¥26,990

もれなく
プレゼント!



ラチェットめがねキーホルダーセット

製品番号 T4MN200

差込角
12.7
mm
1/2"



能力範囲
40~200 N·m



メーカー希望小売価格

校正証明書付

¥33,600

もれなく
プレゼント!



ラチェットめがねキーホルダーセット

ラチェットデジタルクの多彩な機能で広がる活用法!

誰でも簡単操作! デジタル表示で高精度なトルク管理が可能!
測定トルク値をPCにデータ転送可能!



- 締付状況お知らせ機能**
あらかじめ設定したトルク値に対して、LEDランプ、ブザー音と液晶表示で締付け状況をお知らせします。
- データ保存機能**
測定したトルク値を最大250件保存できます。
- 測定モード切替機能**
トラックモード&ピークモードでの測定が可能です。タイヤ形トルクレンチ(締付けトルク値を直接読み取れる)やプレセット形トルクレンチ(あらかじめセットした目標トルクに達するとシグナルで入力完了を知らせる)と同じように使えます。
- 左右両方向測定対応**
左右両方向の測定が可能です。
- 合否判定機能**
目標トルクを事前に全9件登録できます。合否判定の許容差は1~9%範囲で設定でき、合否判定機能をONに設定している場合、測定後の結果に対してLEDランプと液晶表示で合否判定結果をお知らせします。
- データ転送機能**
付属のUSB通信ケーブルでパソコンに接続すれば、CSVファイルで転送が可能です。
- 校正証明書付**
国家標準に基づいてトレーサされた実用標準器を用いて校正されたことを証明する校正証明書付。



USB通信ケーブルでパソコンに接続すれば、CSVファイルで転送が可能

ラチェットデジタルク



- N・m 仕様
- トルク精度 (T2DT30H~T4DT340H ±3%) (T6DT500H~T6DT850H ±3.5%)
- 歯数: 48 枚



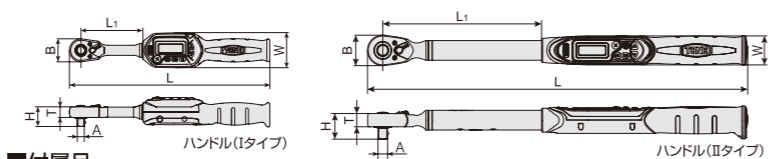
もれなくプレゼント!

ワークグローブ
※カラーは選べません。

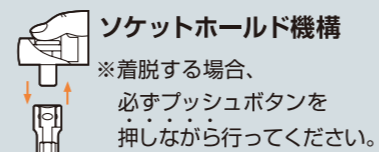
仕様

製品番号	能力範囲 最小~最大 (N・m)	最小表示 (N・m)	表示桁数 (N・m)	表示 単位	ハンドル タイプ	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)						質量 (kg) (※1)	メーカー希望 小売価格
							B	H	T	W	L	L ₁		
T2DT30H	6 ~ 30	0.3 ~	0.01	N・m	I	6.35	22.5	19.5	10.3	47	221	38	0.36	¥46,500
T3DT60H	12 ~ 60	0.3 ~	0.01	N・m	I	9.5	31.0	26.5	14.5	47	229	42	0.45	¥47,500
T3DT85H	17 ~ 85	3 ~	0.1	N・m	I	9.5	31.0	26.5	14.5	47	271	84	0.51	¥49,900
T3DT135H	27 ~ 135	3 ~	0.1	N・m	I	9.5	31.0	26.5	14.5	47	380	193	0.65	¥54,000
T4DT135H	27 ~ 135	3 ~	0.1	N・m	I	12.7	31.0	30.5	14.5	47	380	193	0.66	¥54,000
T4DT200H	40 ~ 200	5 ~	0.1	N・m	II	12.7	41.0	34.5	18.0	39	520	216	1.28	¥58,000
T4DT340H	68 ~ 340	5 ~	0.1	N・m	II	12.7	41.0	34.5	18.0	39	640	336	1.45	¥77,300
T6DT500H	100 ~ 500	5 ~	0.1	N・m	II	19.0	60.0	55.0	30.0	39	945	634	3.00	¥122,000
T6DT850H	170 ~ 850	5 ~	0.1	N・m	II	19.0	60.0	55.0	30.0	39	1220	910	4.18	¥151,000

製品番号	使用電池	電池寿命 (※2)	使用温度 範囲	保管温度 範囲	湿度
T2DT30H T3DT60H T3DT85H	単4形 ×2本	連続操作状態 約48時間 (LED OFFの場合)	-10℃ ~ 60℃	-20℃ ~ 70℃	90%RH 以下
T3DT135H T4DT135H	マンガン乾電池 アルカリ乾電池 充電式ニッケル水素電池	待機状態 約6ヶ月 (LED OFFの場合)			
T4DT200H T4DT340H	単3形 ×2本	連続操作状態 約110時間 (LED OFFの場合)			
T6DT500H T6DT850H	マンガン乾電池 アルカリ乾電池 充電式ニッケル水素電池	待機状態 約12ヶ月 (LED OFFの場合)			



- 付属品
- 通信ソフト CD 1
 - USB 通信ケーブル 1
 - 校正証明書 (トレーサビリティ体系図付) 1
 - 取扱説明書 1
 - 樹脂ケース 1



※1: 表内の質量には電池の質量は含まれておりません。
※2: 電池寿命は使用環境、保管環境により変わります。電池残量が少なくなると、自動で電源が OFF になります。

お手持ちのハンドルを活用してトルク管理!

製品動画は
コチラから



ハンディデジタルク

ラチェットハンドルなどの手動用ハンドル類と、ソケットの間に取り付けて、デジタル式のトルクレンチに!



校正証明書付

- N・m 仕様
- トルク精度 (±3%)



製品番号 H3DT135



製品番号 H4DT200



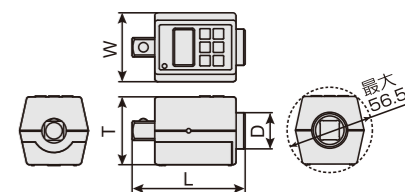
もれなくプレゼント!

ワークグローブ
※カラーは選べません。

仕様

製品番号	能力範囲 最小~最大 (N・m) Range Min ~ Max	表示 単位	差込角 dr. (mm)	出力角 dr. (mm)	使用電池	使用 温度範囲	保管 温度範囲	寸法 (mm)			本体 質量 (kg)	ケース寸法 CASESIZE	
								W	T	D			
H3DT135	10 ~ 135	N・m	9.5	9.5	単4形×2本 アルカリ乾電池	5~42℃	-20~50℃	45	45	24	75	0.194	130×107×53
H4DT200	20 ~ 200	N・m	12.7	12.7	単4形×2本 アルカリ乾電池	5~42℃	-20~50℃	45	45	24	75	0.184	130×107×53

※H3DT135のトルク表示桁数は、10~99.99の区間「0.01」、100~135の区間「0.1」です。
※H4DT200のトルク表示桁数は、10~99.99の区間「0.01」、100~200の区間「0.1」です。
※本体質量に、電池の質量は含まれておりません。
※電池別売



ドライバーデジタルクセット

先端のホルダーにビットを差し込んで使用するドライバータイプのデジタル式トルク測定器。小さなトルクにも対応可能!



校正証明書付

- cN・m 仕様
- トルク精度 (±3%)

製品番号 DBDT3S



製品番号 DBDT6S



もれなくプレゼント!

ワークグローブ
※カラーは選べません。

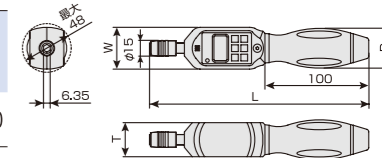
仕様

製品番号	能力範囲 最小~最大 (cN・m) Range Min ~ Max	表示 単位	ビット 二面幅 (mm)	使用電池	使用 温度範囲	保管 温度範囲	寸法 (mm)			梱包 入数 (通常)	本体 質量 (kg)	ケース寸法 CASESIZE	
							W	T	D				
DBDT3S	30 ~ 300	cN・m	6.35	単4形×2本 アルカリ乾電池	5~42℃	-20~50℃	40	32	38.5	212	1	0.15	250×100×50
DBDT6S	60 ~ 600	cN・m	6.35	単4形×2本 アルカリ乾電池	5~42℃	-20~50℃	40	32	38.5	212	1	0.15	250×100×50

※表示桁数 (単位: cN・m)
DBDT3 15~300.0の区間「0.1」
DBDT6 60~600.0の区間「0.1」

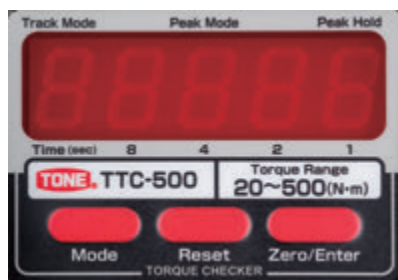
付属品

- ドライバービットセット (BTPM6S)
- ドライバービット⊕ BT-P1、P2、P3
- ドライバービット⊖ BT-M5.5、M6、M8
- ビット用ホルダー BTB6
- 校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)
- 取扱説明書
- 樹脂ケース
- ※電池別売



簡単操作で始業前、終業時にトルクレンチを日常点検!

トルクレンチの日常点検を簡単サポートするトルクチェッカー 省スペースで「安全管理の徹底」を実現します!



- LEDディスプレイ採用
LEDディスプレイ採用により、簡単に誤差なく数値が読み取れます。
- 高い精度
精度：±1% +1目盛
- 誰でも簡単操作
電源スイッチと3つのボタンで簡単に操作できます。



製品動画は
こちらから



- 3種の測定モード
トルク管理方法に合わせて測定モードを選んでいただけます。
- Track Mode (トラックモード)
加えたトルクに応じて数値が変動し、負荷をやめると「ゼロ表示」します。
- Peak Mode (ピークモード)
あらかじめ設定した秒数後に(1秒、2秒、4秒、8秒から選択)測定した数値をオートリセットします。
- Peak Hold (ピークホールド)
測定後、ボタンを押すまで測定した数値を表示し続けます。

トルクチェッカー

- 差込角 6.35mm (1/4")
- 差込角 9.5mm (3/8")
- 差込角 12.7mm (1/2")
- 差込角 19.0mm (3/4")
- 差込角 25.4mm (1")

校正証明書付

製品番号 TTC-60

能力範囲 2~60N・m

メーカー希望小売価格

¥130,000



製品番号 TTC-500

能力範囲 20~500N・m

メーカー希望小売価格

¥160,000



製品番号 TTC-1000

能力範囲 50~1000N・m

メーカー希望小売価格

¥180,000



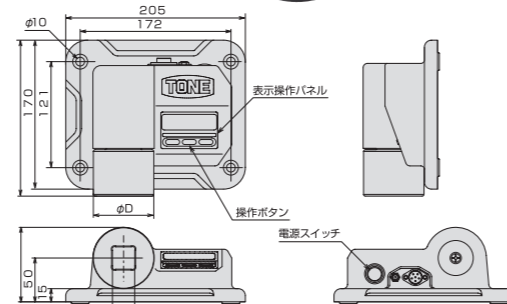
仕様

製品番号	能力範囲 最小~最大 (N・m)	最小表示 (N・m)	1目盛 (N・m)	寸法 (mm)			測定方法	精度 (%)	質量 (kg)
				S	D	L			
TTC-60	2 ~ 60	0.00 ~	0.01	12.7	30.0	155	右回転方向 (時計回り)	±1% +1目盛	2.2
TTC-500	20 ~ 500	0.0 ~	0.1	25.4	48.0	173			
TTC-1000	50 ~ 1000	0.0 ~	0.1	25.4	48.0	173			

※質量に、変換アダプター、ACアダプターは含まれておりません。

付属品

- 変換アダプター (各1)
 - TTC-60 : 凹6.35mm x 凸12.7mm, 凹9.5mm x 凸12.7mm
 - TTC-500, TTC-1000 : 凹9.5mm x 凸25.4mm, 凹12.7mm x 凸25.4mm, 凹19.0mm x 凸25.4mm
- 六角凸アダプター (各1)
 - TTC-60 : 凸19mm x 凸12.7mm, 凸27mm x 凸12.7mm
 - TTC-500, TTC-1000 : 凸27mm x 凸25.4mm, 凸38mm x 凸25.4mm
- ACアダプター 100~240V/50-60Hz
- 六角穴付キルト M10 x 45 (ワッシャ、ナットを含む) 4
- 取扱説明書
- 校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)



もれなく
プレゼント!

フロアマット
サイズ:w900xh600 (mm)

小型・軽量で使いやすい! エアーツールも充実!

エアベルトサンダー

製品番号 ABS10

ベルト幅 10mm



もれなくプレゼント!
ワークグローブ
※カラーは選べません。

金属加工のバリ取りや
面取り、溶接ビード削り、
サビ取り、塗装剥離、
曲面仕上げなどに!



メーカー希望小売価格
¥44,000

仕様

製品番号	ベルト速度 (m/min)	無負荷回転数 (min-1 (rpm))	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ/min)	エア取入口	エアホース 内径 (mm)	質量 (kg)
ABS10	1,300	18,000	0.62	*1 (ntp) 750 (op) 92	Rc1/4 (PT1/4)	10以上	0.82

※空気タンク付コンプレッサーをご使用ください。コンプレッサーの出力は0.75kW(1PS)以上を推奨します。
*1 最大空気消費量 (ntp) は、基準状態(0°C, 1気圧=0.1MPa)に換算した空気消費量を示します。
最大空気消費量 (op) は、実際に操作した状態(20°C, 0.62MPa)における空気消費量を示します。

■付属品 ○プラグ R1/4(PT1/4) 1 ○オイル 1 ○調整用六角棒レンチ 1 ○研磨ベルト(10x330mm、粒度80 中目)
※付属のベルトはお試し用です。必要に応じて、サイズの合った研磨ベルトをお買い求めください。

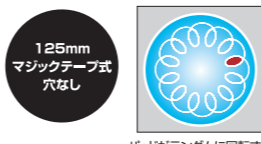
非吸塵エアダブルアクションサンダー

製品番号 ADS50M

マジックテープ式
非吸塵式



もれなくプレゼント!
ワークグローブ
※カラーは選べません。



メーカー希望小売価格
¥39,000

仕様

製品番号	タイプ	パッド取付面	パッドサイズ (mm)	オービット径 (mm)	無負荷回転数 (min-1 (rpm))	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ/min)	エア取入口	エアホース 内径 (mm)	質量 (kg)
ADS50M	非吸塵式	マジックテープ式	φ125	φ5	12,000	0.62	*1 (ntp) 379 (op) 57	Rc1/4 (PT1/4)	10以上	0.7

※製品のサンディングペーパーは付属しておりません。規格に合ったペーパーをお買い求めください。

■付属品 ADS50M・ADS50MS共通: ○プラグ R1/4(PT1/4) 1 ○オイル 1 ○パッド交換用スパナ 2

エアグラインダー

製品番号 AGR01

3mm・6mm
コレット式



もれなくプレゼント!
ワークグローブ
※カラーは選べません。

小型・軽量で作業性に
優れたコンパクトグラ
インダー
あらゆる金属研磨作業や
バリ取り作業に



メーカー希望小売価格
¥25,000

仕様

製品番号	コレット	無負荷回転数 (min-1 (rpm))	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ/min)	エア取入口	エアホース 内径 (mm)	質量 (kg)
AGR01	3・6mm	20,000	0.62	*1 (ntp) 750 (op) 113	Rc1/4 (PT1/4)	10以上	0.55

※空気タンク付コンプレッサーをご使用ください。コンプレッサーの出力は0.75kW(1PS)以上を推奨します。
*1 最大空気消費量 (ntp) は、基準状態(0°C, 1気圧=0.1MPa)に換算した空気消費量を示します。
最大空気消費量 (op) は、実際に操作した状態(20°C, 0.62MPa)における空気消費量を示します。

■付属品 ○プラグ R1/4(PT1/4) 1 ○オイル 1 ○磁石交換用スパナ 2 ○コレット(3mm 1, 6mm 1)

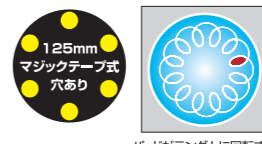
吸塵エアダブルアクションサンダー

製品番号 ADS50MS

マジックテープ式
吸塵式



もれなくプレゼント!
ワークグローブ
※カラーは選べません。



メーカー希望小売価格
¥47,000

仕様

製品番号	タイプ	パッド取付面	パッドサイズ (mm)	オービット径 (mm)	無負荷回転数 (min-1 (rpm))	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ/min)	エア取入口	エアホース 内径 (mm)	質量 (kg)
ADS50MS	吸塵式	マジックテープ式 穴あきタイプ	φ125	φ5	12,000	0.62	*1 (ntp) 379 (op) 57	Rc1/4 (PT1/4)	10以上	0.74

※製品のサンディングペーパーは付属しておりません。規格に合ったペーパーをお買い求めください。

※空気タンク付コンプレッサーをご使用ください。コンプレッサーの出力は3kW(4PS)以上を推奨します。
*1 最大空気消費量 (ntp) は、基準状態(0°C, 1気圧=0.1MPa)に換算した空気消費量を示します。
最大空気消費量 (op) は、実際に操作した状態(20°C, 0.62MPa)における空気消費量を示します。

■付属品 ADS50MSのみ: ○吸塵ホース 1 ○吸塵ホース 1 ○結束バンド 1

持ち運び・取り回しが手軽なコードレスナットランナー!

低騒音・低振動で夜間や住宅街での作業にも対応!



スピーディに作業できる

手動式レンチに比べて、短時間に多くの作業が可能

左右両回転

トルク制御、フリージョイント機構など、主要機能は左右両回転対応

高精度トルク制御

同一条件で締付けた場合の繰返締付精度は±5%で安定した締付けが可能

シンプルなトルク設定

トルク設定はダイヤルを合わせるだけで簡単



3.0Ah高容量バッテリー 2個付属

約22分間の高速フル充電が可能ナリチウムイオンバッテリー採用

バッテリー残量は表示ランプで一目で確認!



コードレスナットランナー



**もれなく
プレゼント!**

ワークキャビン
限定ブルー



仕様

- 引出し2段、下段1段
- 外観寸法:W714×D441×H900(mm)
- 質量:27kg
- キャスター径:φ127mm
- 総耐荷重:883N(90kgf)
- 引出し耐荷重(1枚当り):196N(20kgf)
- 棚耐荷重(1枚当り):294N(30kgf)

付属品

- 鍵 2
- 天面用マット 1
- 棚用マット 1
- 引出し用マット 2
- ハンドル(ねじ含む) 1
- ストッパー付自在キャスター(ねじ含む) 4
- 取扱説明書 1

*ユーザー様組立商品です。

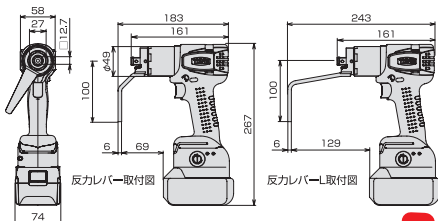
製品番号 CST20

締付けトルク 40~200N・m

インパクト用ソケット対応

製品動画は
こちらから

差込角
12.7mm
1/2"



製品番号 CST30

締付けトルク 60~300N・m

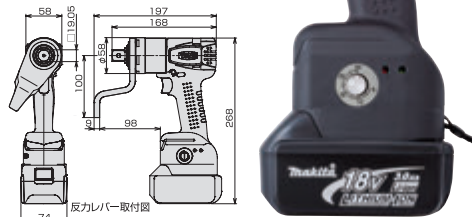
インパクト用ソケット対応

差込角
19.0mm
3/4"

NEW



DC18RC(充電器)



今だけ 大特価!

今だけ 大特価!

■本体仕様

製品番号	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(3.0Ah)	モータ	電源(バッテリー)
CST20	200	40~200	±5	16	2.5	200N・m:400本	ブラシレスDCモータ	18V(DC) リチウムイオン電池 BL1830:3.0Ah (BL1830×2個)
CST30	300	60~300	±5	11	2.7	300N・m:250本		

*本製品は特許・意匠登録済みです。
*本体質量には、バッテリー・反力レバーを含み、ソケットは含まれておりません。
*繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた際の締付けトルクのバラつきを%で表したものです。
*本体のみの販売は致しておりません。

■充電器仕様

製品番号	入力電源	入力容量	外形寸法(mm)	本体質量(kg)	コードの長さ(m)
DC18RC	AC100V、50-60Hz	245VA	w155 x d190 x h75	1.0	2.1

*充電器のみの販売は致しておりません。

■セット内容

製品番号	反力レバー	反力レバーL	六角棒止めねじ	六角穴付止めねじ	スピロロックス	(-)ドライバー	バッテリー(3.0Ah)	バッテリーカバー	充電器	取扱説明書	メタルケース			
CST20	Y07647	Y07649	1	2.5mm	1	4	—	1	BL1830	2	2	DC18RC	○	○
CST30	30K1HA	1	—	—	—	Y77754	1	1	BL1830	2	2	DC18RC	○	○

情報満載のTONE総合ウェブサイト

レースなど最新ニュースはこちら

製品の使い方やレース情報は動画で

インスタグラムやツイッターも見てね!

www.tonetool.co.jp

製品サポートや取扱説明書、電子カタログも!



www.facebook.com/tonetool



www.youtube.com/user/tonchannel



Q [@tone_japan](https://www.instagram.com/tone_japan)



@ToneJapan

~製品に関するお問い合わせ~

営業企画部

E-MAIL ko-eigy@tonetool.co.jp
URL <http://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・大阪営業所 〒556-0017 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号
TEL:06-6649-5982 FAX:06-6649-5983

東京営業所 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番24号
TEL:03-3446-3911 FAX:03-3446-3915

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

TONE TONE株式会社



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。
白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なっておりますのでご注意ください。
表示価格に消費税は含まれておりません