

配管作業用工具

片口ラチェットレンチ [RWS]



・鉄骨・橋梁・土木・配管・建設など幅広い用途。

呼び	価格
24	6,280
30	7,260
32	7,410
36	9,130

両口ラチェットレンチ [RW]



・鉄骨・橋梁・トンネル推進立抗・配管・電気工事などに最適。

サイズ	価格
21×24	6,840
22×24	6,350
24×27	6,350
24×30	7,020
26×32	7,530
32×36	8,740
36×41	11,590

コーナーレンチスリムワイド [CWT]



サイズ	くわえられる管	価格
250	8~25A	6,990
300	10~32A	8,840
350	15~40A	9,550

コーナーレンチアルミAD被覆鋼管専用 [CWPALAD]



・ポリエチレン・塩ビ系被服にフィットするきめ細かな歯が被服の傷を最小限に抑え、面倒な後処理不要。

サイズ	くわえられる管	価格
250	8~25A	12,130
300	10~32A	13,660
350	15~40A	14,420
450	25~50A	20,910
600	40~80A	26,600
900	65~100A	46,670

パイプレンチデラックス [PWAD]



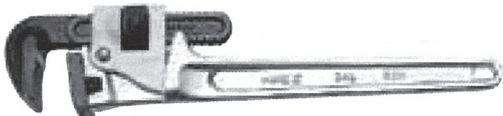
サイズ	くわえられる管	価格
150	~15A	5,100
200	~20A	5,640
250	~25A	6,720
300	~32A	7,950
350	~40A	9,650
450	~50A	13,950
600	~65A	20,910
900	~90A	41,680

パイプレンチアルミ [PWAL]



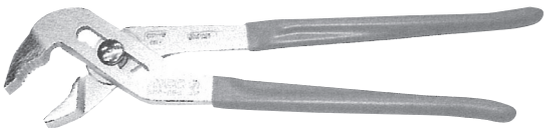
サイズ	くわえられる管	価格
250	~25A	5,540
300	~32A	6,620
350	~40A	8,050
450	~50A	11,570
600	~65A	18,280
900	~90A	37,990

パイプレンチアルミDAL被覆鋼管専用 [PWPDAL]



サイズ	くわえられる管	価格
250	~25A	10,340
300	~32A	10,760
350	~40A	13,760
450	~50A	19,120
600	~65A	25,370
900	~90A	51,150

ウォーターポンププライヤ [WPP]



くわえられる加工物	口幅調節段階	価格
48mmまで	5段階	2,710

モンキレンチ [MW]



サイズ	くわえられる管	価格
100	13	2,910
150	20	2,910
200	24	3,200
250	29	4,060
300	34	5,370
375	44	10,560

エンビカッタ〔VC〕

品番	切断可能管	価格
VC-0327	13~20A	7,340
VC-0334	13~25A	7,930
VC-0342	13~30A	8,270
VC-0348	13~40A	8,990
VC-0363	13~50A	15,970

塩ビ管面取り工具〔BV〕

適応サイズ	面取り能力	寸法 縦×横×高さ	価格
40~250	外面15°	235×155×160	50,290
	内面15°	235×155×180	52,550
	内面30°		52,550

塩ビ管挿入機〔PIS〕

適応サイズ	寸法縦×横×高さ	価格
75~150	605×250×121	90,310
75~200	705×260×128	99,360

ホンカンレンチ〔RWH〕

<p>・伸び縮みするハンドルが水道・ガスなど埋設される铸铁管、サドル分水栓などのボルト・ナットの締め付けに最適。</p>		
対象管		価格
呼び径	ボルト径	
75	M16	9,210
100~600	M20	10,610

L形ホンカンレンチ〔RWHL〕

<p>・L形ハンドルを採用。ハンドルの方向が180°回転できることにより、溝内の管底など狭い所の作業もラクラク。</p>		
対象管		価格
呼び径	ボルト径	
75	M16	13,560
100~600	M20	14,810

トルク付L形ホンカンレンチ〔RWHT〕

<p>・ダクタイル铸铁管K形ダクタイル铸铁异形管の接合部に用いるT頭ボルト・ナット用。</p>			
対象管		設定締付トルク	価格
呼び径	ボルト径		
75	M16	60N・m	67,780
100~600	M20	100N・m	70,240

配管作業用工具

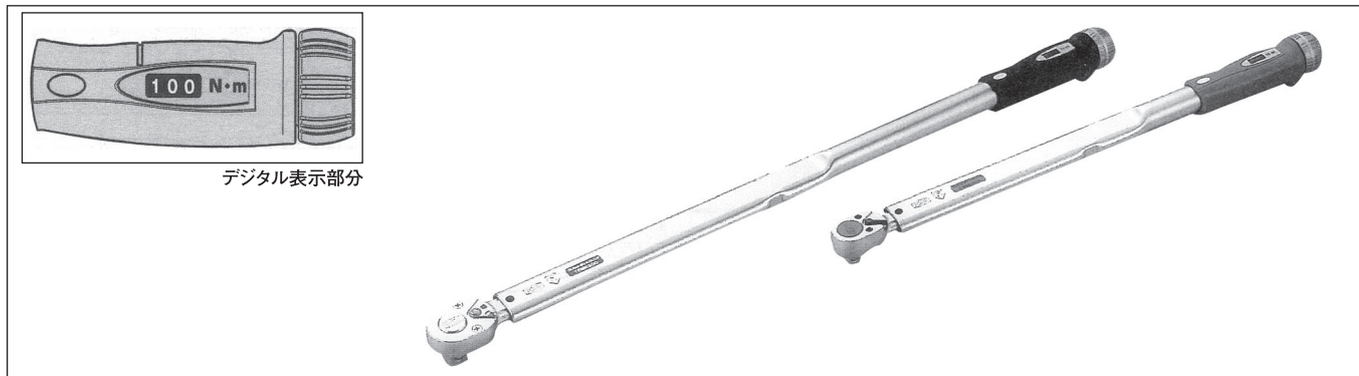
東邦工機株式会社

パイプ挿入機R型

<p>・呼び径75~200用(5サイズ)。ゴム輪型塩ビ管、接着型塩ビ管、T形ダクタイル铸铁管の挿入作業が確実、スムーズに。</p>		<p>・呼び径200~300用(3サイズ)。ゴム輪型塩ビ管、接着型塩ビ管、T形ダクタイル铸铁管の挿入作業が確実、スムーズに。</p>	
価格	121,370	価格	231,270

・プレセット形トルクレンチ(ダイレクトセットタイプ)

ボルト・ナット類締付け専用のトルクレンチです。
 トルク能力範囲のトルク値の中から希望するトルク値をあらかじめセットするトルクレンチです。
 メカニカル機構のデジタル表示は、数値が直接設定トルク値となり設定ミスが激減します。
 トルク管理が容易で設定数値を確認するだけで、従来の主目盛・副目盛を読みとる必要がありません。
 あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。



価格

製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m)	表示単位	差込角 (mm)	最大トルク時の 手力 (N)	(参考) 適用ボルト		価 格
					普通	高力	
T4MN200	40～200	N・m	12.7	474	M14～16	M12	33,600
T6MN300	60～300	N・m	19.0	491	M16～20	M12～14	42,490

・プレセット形トルクレンチ(ダイレクトセット・ホールドタイプ)

ボルト・ナット類締付け専用のトルクレンチです。
 トルク能力範囲のトルク値の中から希望するトルク値をあらかじめセットするトルクレンチです。
 あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。
 ソケットの着脱が容易で、作業時には外れにくいソケットホールド機構付。
 ワンプッシュ操作でソケット交換ができます。



価格

製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m)	表示単位	差込角 (mm)	最大トルク時の 手力 (N)	(参考) 適用ボルト		価 格
					普通	高力	
T4MN200H	40～200	N・m	12.7	474	M14～16	M12	39,990
T6MN300H	60～300	N・m	19.0	491	M16～20	M12～14	54,690

・プレセット形トルクレンチ

ボルト・ナット類締付け専用のトルクレンチです。
トルク能力範囲のトルク値の中から希望するトルク値をあらかじめセットするトルクレンチです。
あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。

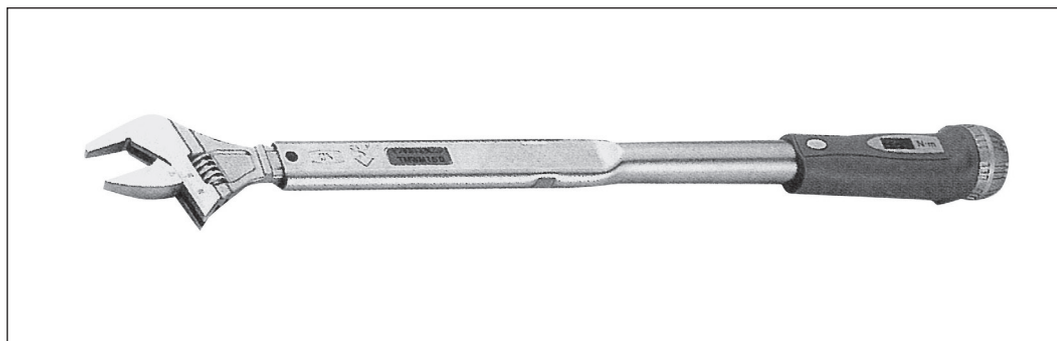


価格

製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m)	表示単位	差込角(mm)	最大トルク時の 手力(N)	価格
T6L420N	60～420	N・m	19.0	486	59,900
T6L700N	100～700	N・m	19.0	708	98,500
T8L850N	100～850	N・m	25.4	680	108,800
T8L1000N	100～1,000	N・m	25.4	714	119,850

・モンキ形トルクレンチ(ダイレクトセットタイプ)

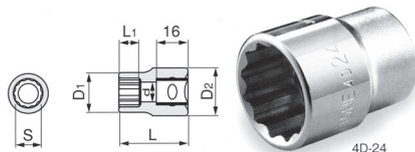
使用するボルト・ナットの二面幅が変動しても精度を守る機構はTONE独自の設計・開発によるものです。
モンキヘッド部はバックラッシュレスウオーム機構の搭載で、下あごのガタを少なくし、ボルト・ナットの角が傷みにくくなった、オリジナルトルクレンチです。
メカニカル機構のデジタル表示は、数値が直接設定トルク値となり設定ミスが激減します。
トルク管理が容易で設定数値を確認するだけで、従来の主目盛・副目盛を読みとる必要がありません。



価格

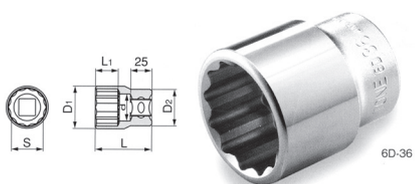
製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m)	表示単位	(参考) 適用ボルト	価格
			普通	
TMWM150	50～150	N・m	M14～16	50,790

・ソケット(12角)



製品番号	差込角 (mm)	二面幅(mm)		寸法(mm)				価格
		S	D1	D2	L1	L	d	
4D-24	12.7	24	33.0	28.0	17.0	41.0	20.0	910
4D-30	12.7	30	40.0	32.0	21.0	47.0	25.0	1,470
4D-32	12.7	32	43.0	34.5	21.0	47.0	25.0	1,570
4D-36	12.7	36	48.0	38.0	24.0	52.0	30.0	2,465

・ソケット(12角)



製品番号	差込角 (mm)	二面幅(mm)		寸法(mm)				価格
		S	D1	D2	L1	L	d	
6D-24	19.0	24	34.0	34.0	17.0	52.0	20.0	1,920
6D-30	19.0	30	42.0	39.0	21.0	56.0	25.0	2,365
6D-32	19.0	32	44.0	40.0	21.0	56.0	25.0	2,365
6D-36	19.0	36	50.0	40.0	24.0	58.0	30.0	2,665
6D-46	19.0	46	62.0	45.0	30.0	65.0	35.0	4,155
6D-55	19.0	55	76.0	50.0	35.0	78.0	41.0	7,390

パワーカッター

K 770

世界中で愛される販売台数No. 1の
オールラウンドモデル

K 770	12インチ (300mm)	14インチ (350mm)
排気量 cc	73.5	
出力 kW	3.7	
無負荷時騒音レベル LwA dB (A)	115	
エンジン	空冷2サイクル	
質量※ kg	10.0	10.1
切断深度 mm	100	125
商品コード	967 80 89-01	967 69 62-01
価格	263,000円	280,000円

※ 燃料とブレードを除く。



パワーカッター

K 970Ⅲ

最高を追求した、優れた機能性と環境性能

K 970 Ⅲ	14インチ (350mm)	16インチ (400mm)
排気量 cc	93.6	
出力 kW	4.8	
無負荷時騒音レベル LwA dB (A)	115	
エンジン	空冷2サイクル	
質量※ kg	11.0	11.6
切断深度 mm	125	155
商品コード	967 60 66-01	967 60 67-01
価格	295,000円	314,000円

※ 燃料とブレードを除く。



パワーカッター

K 1270

驚異のハイパワーで作業効率をアップ

K 1270	16インチ (400mm)
排気量 cc	118.8
出力 kW	5.8
無負荷時騒音レベル LwA dB (A)	117
エンジン	空冷2サイクル
質量※ kg	14.2
切断深度 mm	145
商品コード	967 97 88-01
価格	340,000円

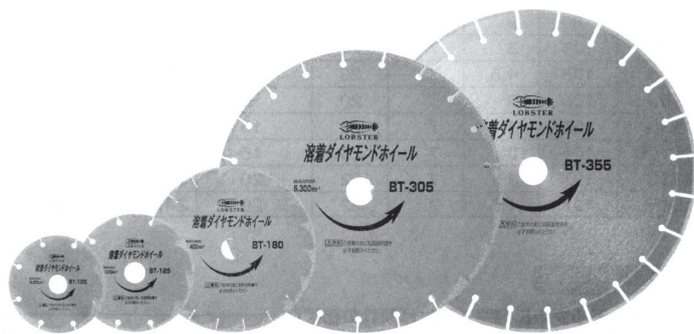
※ 燃料とブレードを除く。



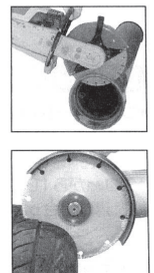
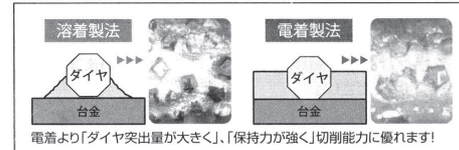
・溶着ダイヤモンドホイール(乾式)

- 105～305はプロテクトチップ付近で、基板を保護し、直進性を向上させ、切り口をきれいに仕上げます。
- 355は基板を独立させ剛性を高め、切断時のフレを抑えます。
- レジノイド砥石より、「粉塵/臭い/火花が少なく、ライフが長い」ので、付替えの手間が省ける、「作業環境にやさしい商品」です。
- 鋳物、ダクタイル鋳鉄管、粉体塗装ダクタイル鋳鉄管の切断にて電着品より切れ味、ライフ共に大幅向上。
- 樹脂系材料にも適しています。各種熱硬化性樹脂、FRP、GRP、エンジニアリングプラスチック、塩ビ管等。
- メタルポンド品では切りにくい被削材にも幅広く対応。耐火レンガ、人工大理石、調質内装材(エコカラット)、ゴム、タイヤ、キャタピラー等。

品番コード	外 径	ダイヤモンド層厚	穴 径	付属リング穴径	価 格
BT105	φ106mm	2.0mm	φ20mm	φ15mm	9,060
BT125	128	2.2	22	20	11,980
BT180A	180	2.5	25.4	22,23/22/20	28,210
BT305	305	3.0	30.5	25.4・22・20	59,280
BT355	355	3.0	30.5		76,840



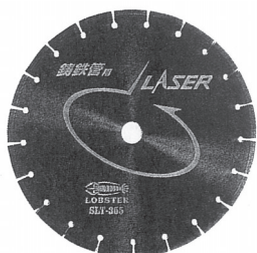
●鋳鉄管、鋳物、樹脂系材料、ゴム、タイヤ等の切断に



・ダイヤモンドホイールレザー(乾式)

- ・上下水道用鋳鉄管・ダクタイル管・コンクリート・コンクリート二次製品(U字溝・ヒューム管等)・ブロック ALC・ストレート等の切断に。

品番	D	T	W	H	付属リング穴径	価格
SLT-305	φ300mm	2.5mm	4mm	φ30.5	φ25.4・22・20mm	59,280
SLT-355	φ355mm	3mm	4mm	φ30.5	φ25.4・22・20mm	76,840



SLT (鋳鉄管・コンクリート兼用)

