

# 配管作業用工具

## 両口ラチェットレンチ [RW]



- 鉄骨・橋梁・鉄塔・土木・建築・電気工事の締付作業や機械・治工具の整備組立等、幅広い用途

品番	呼び	価格
RW-2124	21×24	7,480
RW-2224	22×24	6,940
RW-2427	24×27	6,940
RW-2430	24×30	7,660
RW-2632	26×32	8,220
RW-3236	32×36	10,940
RW-3641	36×41	14,500

## 片口ラチェットレンチ [RWS]



- ソケットが片側のみの薄型、狭所での締付に最適。

品番	呼び	価格
RWS0624	24	6,840
RWS0630	30	7,940
RWS0632	32	8,100
RWS0636	36	9,980

## コーナーレンチスリムワイド [CWT]



- 短ニップルなど、掴み幅の狭い材料の締め付けに最適。

品番	サイズ(mm)	くわえられる管	価格
CWT-250	250	8~25A	7,360
CWT-300	300	10~32A	9,280
CWT-350	350	15~40A	10,040

## パイプレンチデラックス [PWAD]



- 白管向け。強度はJIS強力級相当。

品番	サイズ(mm)	くわえられる管	価格
PW-AD15	150	~15A	5,880
PW-AD20	200	~20A	6,500
PW-AD25	250	~25A	7,740
PW-AD30	300	~32A	9,160
PW-AD35	350	~40A	10,640
PW-AD45	450	~50A	15,360
PW-AD60	600	~65A	23,020
PW-AD90	900	~90A	45,860

## パイプレンチアルミ [PWAL]



- 白管向け。強度はJIS普通級相当。

品番	サイズ(mm)	くわえられる管	価格
PW-AL25	250	~25A	6,200
PW-AL30	300	~32A	7,440
PW-AL35	350	~40A	8,480
PW-AL45	450	~50A	12,160
PW-AL60	600	~65A	19,600
PW-AL90	900	~90A	40,680

## パイプレンチアルミDAL被覆鋼管専用 [PWPDAL]



- シリーズで最も細かい歯形状ポリエチレン・エンビ系被覆にピッタリフィット、確実な締め付け。

品番	サイズ(mm)	くわえられる管	価格
PWPDAL25	250	~25A	11,380
PWPDAL30	300	~32A	11,840
PWPDAL35	350	~40A	15,140
PWPDAL45	450	~50A	21,040
PWPDAL600	600	~65A	27,940
PWPDAL900	900	~90A	56,280

## コーナーレンチアルミAD被覆鋼管専用 [CWPALAD]



- シリーズで最も細かい歯形状ポリエチレン・エンビ系被覆にピッタリフィット、確実な締め付け。

品番	サイズ(mm)	くわえられる管	価格
CWPALAD25	250	8~25A	13,120
CWPALAD30	300	10~32A	14,760
CWPALAD35	350	15~40A	15,580
CWPALAD45	450	25~50A	22,600
CWPAL600	600	40~80A	31,940
CWPAL900	900	65~100A	56,020

## モンキレンチ [MW]



- 作業性に優れた薄型モンキレンチ。

品番	サイズ(mm)	くわえられる管	価格
MW-HD10	100	13	3,100
MW-HD15	150	20	3,100
MW-HD20	200	24	3,400
MW-HD25	250	29	4,320
MW-HD30	300	34	5,720
MW-HD37	375	44	11,200

## ウォーターポンププライヤ [WPP]



- ガス・水道・エア等の配管工事や、丸棒・ボルト・ナットの締め付けに最適。

品番	くわえられる加工物	口幅調節段階	価格
WPP-250	48mmまで	5段階	3,400

## エンビカッタ〔VC〕

品番		対象管	切断能力	価格
			呼び	外径(mm)
VC-0327	塩ビ管 (VP・HIVP・VE・HIVE) ポリエチレン管 ポリブデン管		13~20	~φ27
VC-0334			13~25	~φ34
VC-0342			13~30	~φ42
VC-0348			13~40	~φ48
VC-0363			13~50	~φ63
				価格
				7,560
				8,180
				8,540
				9,280
				16,460

※HT管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管)、VU管等、上記に記載のないパイプの切断には使用しないでください。

## 塩ビ管面取り工具〔BV〕

品番	対象管	適応サイズ	面取り能力	価格
BV-250	VP管(VPW管)、	40~250	外面15°	53,840
BV-250B	HIVP管(HIVPW管)、		内面15°	57,820
BV-250B3	VU管、電力管、通信管		内面30°	57,820

## 塩ビ管挿入機〔PIS〕

品番	対象管	適応サイズ	価格	
PIS-150	VP管(VPW管)、HIVP管(HIVPW管)、VU管、	75~150	108,400	
PIS-200	ゴム輪継手(ゴム輪受口)、TS継手(接着受口)	75~200	124,220	

## ホンカンレンチ〔RWH〕

<ul style="list-style-type: none"> <li>水道・ガス等、埋設される鑄鉄管・サドル分水栓等のボルト・ナットの締め付けに最適。</li> </ul>			
品番	対象管		価格
	ボルト径	六角対辺寸法(mm)	
RWH-0924	M16	24	10,140
RWH-0930	M20	30	11,700

## L形ホンカンレンチ〔RWHL〕

<ul style="list-style-type: none"> <li>ハンドル方向が180°回転できるL型ハンドルで溝内の管底等、狭所作業に最適。</li> </ul>			
品番	対象管		価格
	ボルト径	六角対辺寸法(mm)	
RWHL-24	M16	24	14,940
RWHL-30	M20	30	16,320

## トルク付L形ホンカンレンチ〔RWHT〕

<ul style="list-style-type: none"> <li>L形ホンカンレンチの使い易さそのままトルク感知機能付。</li> </ul>				
品番	対象材		設定締付トルク	価格
	K形	A形		
RWHT-24	75	75	60N・m	74,580
RWHT-30	100~600	100~350	100N・m	77,280

## 配管作業用工具

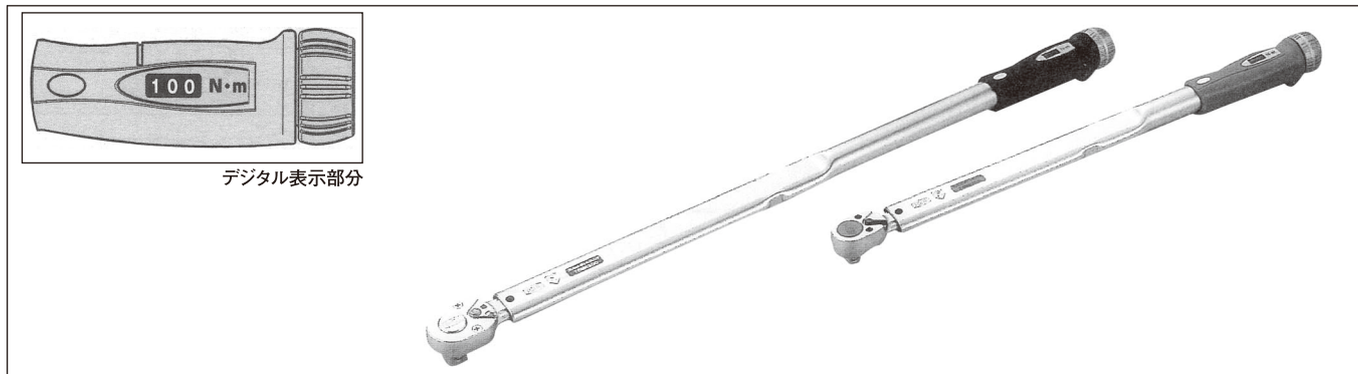
### パイプ挿入機R型

<ul style="list-style-type: none"> <li>呼び径75~200用(5サイズ)。ゴム輪型塩ビ管、接着型塩ビ管、T形ダクタイル鑄鉄管の挿入作業が確実、スムーズに。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>呼び径200~300用(3サイズ)。ゴム輪型塩ビ管、接着型塩ビ管、T形ダクタイル鑄鉄管の挿入作業が確実、スムーズに。</li> </ul>	
価格	145,160	価格	276,750

東邦工機株式会社

## ・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。

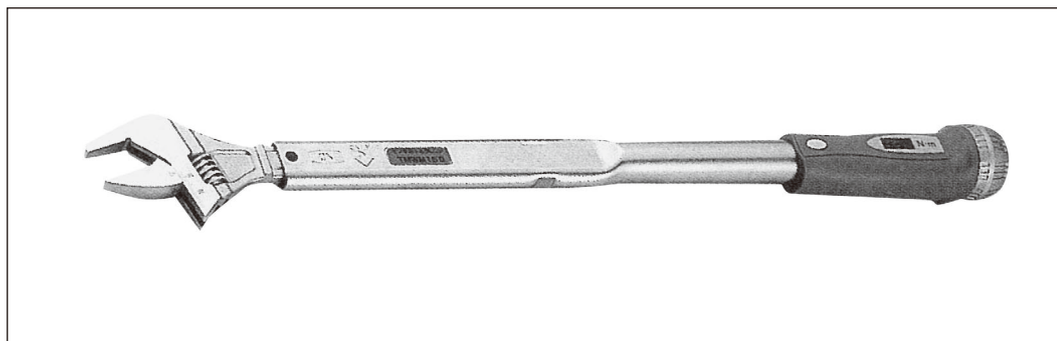


### 価格

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)

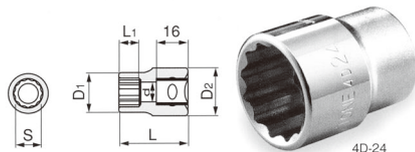
使用するボルト・ナットの二面幅が変動しても精度を守る機構はTONE独自の設計・開発によるものです。  
モンキヘッド部はバックラッシュレスウオーム機構の搭載で、下あごのガタを少なくし、ボルト・ナットの角が傷みにくくなった、オリジナルトルクレンチです。  
メカニカル機構のデジタル表示は、数値が直接設定トルク値となり設定ミスが激減します。  
トルク管理が容易で設定数値を確認するだけで、従来の主目盛・副目盛を読みとる必要がありません。



### 価格

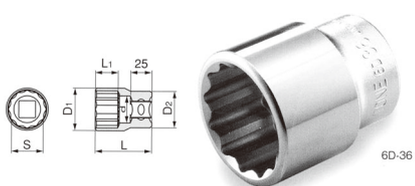
製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m)	表示単位	(参考) 適用ボルト	価格
			普通	
TMWM150	50～150	N・m	M14～16	50,790

### ・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	280,000円	295,000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	310,000円	330,000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	360,000円

※ 燃料とブレードを除く。



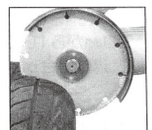
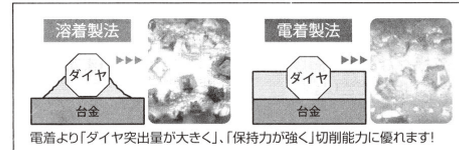
## ・溶着ダイヤモンドホイール(乾式)

- 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	9,970
BT125	128	2.2	22	20	13,170
BT180A	180	2.5	25.4	22,23/22/20	31,030
BT305	305	3.0	30.5	25.4・22・20	65,200
BT355	355	3.0	30.5		84,520



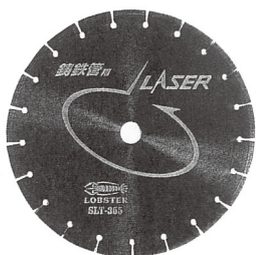
### ●鋳鉄管、鋳物、樹脂系材料、ゴム、タイヤ等の切断に



## ・ダイヤモンドホイールレザ(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	62,240
SLT-355	φ355mm	3mm	4mm	φ30.5	φ25.4・22・20mm	80,690



SLT (鋳鉄管・コンクリート兼用)

