

建設用工具

ミリオンセラーは信頼の証

- 長年の信頼に応える確かな品質・確かな切れ味。
- 鍛造素材から加工・熱処理・組立まですべて自社で行う一貫生産方式。



ボルトクリッパ【BC】 替刃式

- 軟質材切断専用。硬質材の切断には、ボルトクリッパ特製をご使用ください。
- 300 (mm) は可鍛鑄鉄製ハンドル、350 (mm) 以上はスチールパイプ製ハンドルとなります。



品番	サイズ (mm)	切断可能最大径(mm) (硬さ別)		全長 (mm)	質量 (g)
		80HRB以下	20HRC以下		
BC-0730	300	5	5	315	650
BC-0735	350	6	6	370	950
BC-0745	450	8	8	465	1450
BC-0760	600	10	9	625	2500
BC-0775	750	13	11	775	3850
BC-0790	900	16	13	925	5900
BC-0710	1050	18	15	1080	8050

替刃【BCE】
品番

- ※ BCE0030
- ※ BCE0035
- ※ BCE0045
- BCE0060
- BCE0075
- BCE0090
- BCE0010

※の替刃は、ボルトクリッパアルミとそれぞれ共通です。

ボルトクリッパ特製【BC】 替刃式

- 特殊用途鋼に最適な熱処理を施した硬質材切断用ボルトクリッパ



品番	サイズ (mm)	切断可能最大径(mm) (硬さ別)				全長 (mm)	質量 (g)
		80HRB以下	20HRC以下	31HRC以下	40HRC以下		
BC-0945	450	7	7	6	6	465	1450
BC-0960	600	10	9	8	8	625	2500
BC-0975	750	13	11	10	9	775	3850
BC-0990	900	16	13	12	10	925	5900

替刃【BCE(特製)】
品番

- BCE0945
- BCE0960
- BCE0975
- BCE0990



ボルトクリッパアルミ【BCA】 替刃式

品番	サイズ (mm)	切断可能最大径(mm) (硬さ別)		全長 (mm)	質量 (g)
		80HRB以下	20HRC以下		
BC-AL30	300	5	5	315	480
BCA-350	350	6	6	370	670
BCA-450	450	8	8	470	1080

替刃【BCE】
品番

- ※ BCE0030
- ※ BCE0035
- ※ BCE0045

- 従来品比較で30%の軽量化。
- 高所作業での持運び、長時間の作業の疲れを軽減。



ラチェットボルトクリッパ【RBC】 替刃式

品番	呼び	切断可能最大径(mm) (硬さ別)		切断荷重 (参考)	全長 (mm)	質量 (g)
		80HRB以下	20HRC以下			
RBC-3213	13	13	11	ハンドル握り部で294N	785	4700

替刃【RBC】
品番

- RBC3213

- ラチェット機構のためハンドルの開きが小さく、狭所でも楽な操作で作業が可能。
- 独特の刃先形状とラチェット機構の採用により、13mm棒鋼が楽々切断。



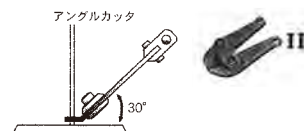
アングルカッタ【AC】 替刃式

品番	サイズ (mm)	切断可能最大径(mm)	全長 (mm)	質量 (g)
		80HRB以下		
AC-0030	300	5	315	650
AC-0045	450	7	465	1450
AC-0060	600	10	625	2850

替刃【ACE】
品番

- ACE0030
- ACE0045
- ACE0060

- 300 (mm) は可鍛鑄鉄製ハンドル、450 (mm) 以上はスチールパイプ製ハンドルとなります。
- 刃先に角度が付けてあり、床・壁などから飛び出た鉄線を根元から残さず切断。



※このページの仕様表中の被切断材の機械的性質HRB、HRCは硬さを示します。

ワイヤロープカッタ 【WC】 替刃式



品番	サイズ (mm)	切断可能最大径 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)
WC-0260	600	10	585	2300
WC-0275	750	14	760	3850
WC-0290	900	16	905	5500
WC-0210	1050	20	1065	8500

●ワイヤロープの形状に合わせた専用設計、半円形凹みを付けた刃はワイヤロープがバラけずきれいな切り口。

■注意事項

この商品は、ワイヤロープ (JIS G3525) の切断専用で設計されています。他の切断には使用しないでください。

替刃【WCE】 品番
WCE0260
WCE0275
WCE0290
WCE0210



ニューカットベンダー 【CB】 替刃式



品番	呼び	切断・曲げ能力		全長 (mm)	質量 (kg)
		棒鋼	異形棒鋼		
CB-0213	13	10, 13	D10, D13	1050	11.5

●曲げ角度は1回目135°、2回目で180°になります。
●φ10・φ13の鉄筋コンクリート用棒鋼・異形棒鋼の切断・曲げ加工に最適。



替刃【CBE】 品番
※ CBE0213

※の替刃は、デラックスカットベンダー、鉄筋カッタと共通です。



デラックスカットベンダー 【CB】 替刃式



品番	呼び	切断・曲げ能力		全長 (mm)	質量 (kg)
		棒鋼	異形棒鋼		
CB-0201	1B90	10, 13	D10, D13	1050	11.4

●曲げ角度は1回目90°、2回目で180°になります。
●φ10・φ13の鉄筋コンクリート用棒鋼・異形棒鋼の切断・曲げ加工に最適。



替刃【CBE】 品番
※ CBE0213

※の替刃は、鉄筋カッタ、ニューカットベンダーと共通です。



カットベンダー 【CB】 替刃式



●鉄筋コンクリート用棒鋼・異形棒鋼の切断・曲げ加工に最適。

品番	呼び	切断・曲げ能力		全長 (mm)	質量 (kg)
		棒鋼	異形棒鋼		
CB-0216	16	13, 16	D13, D16	1248	17.0

●曲げ角度は1回目90°、2回目で180°になります。
●曲げのサイズ (鉄筋径) の変更は、ローラの日盛りを合わせるだけのワンタッチ操作。



替刃【CBE】 品番
※ CBE0216

※の替刃は、鉄筋カッタと共通です。



鉄筋カッタ 【RC】 替刃式



●鉄筋コンクリート用棒鋼・異形棒鋼の切断専用。

No.0



RC-16

品番	呼び	切断能力		全長 (mm)	質量 (kg)
		棒鋼	異形棒鋼		
RC-0000	No.0	7, 10	D6, D10	766	4.0
RC-0113	13	10, 13	D10, D13	1050	10.0
RC-0116	16	13, 16	D13, D16	1250	15.0

●RC-No.0およびRC-13の切断部は、小径用と大径用の2つの切刃口があります。細い材料を大径用の切刃口を用いて切断すると、完全に切れない場合があります。

替刃【RCE】 品番
RC0000
※ CBE0213
※ CBE0216

※の替刃は、デラックスカットベンダー、ニューカットベンダー、カットベンダーとそれぞれ共通です。



※被切断材料として鉄筋コンクリート用棒鋼 (SR295・SD295・SD345、引張強さ590N/mm²程度) を想定して設計されています。機械的性質がこれ以上のものの切断には使用しないで下さい。



株式会社

サカイリフテック

☎(052)331-5381(代)

FAX(052)332-5685

ハンディカッターシリーズ

- ハサミ感覚の片手操作で楽に早く切断。
- 特殊鋼を使用し、それぞれの用途に合わせた形状の刃、最適な熱処理により、抜群の切れ味と耐久性。
- ステンレス製ミゼットカッター・ステンレス製万能ハサミは金属部すべてにステンレス鋼を使用し、いつまでも変わらぬ切れ味。
- 刃先の開きが簡単調整。(万能ハサミ・ステンレス製万能ハサミを除く)

ミゼットカッター【MC】



ステンレス製ミゼットカッター【SUSMC】



ミゼットカッタースペシャル【MCS】



ミゼットニッパ【MN】



エンドカッター【ME】



ワイヤカッター【MS】(旧名:ストリングカッター)



バンドカッターNo.0【SC】



ミゼットケーブルカッターNo.0【CC】



ラスカッター【ML】



金切ハサミ【ASR】(旧名:コンロクカッター)



万能ハサミ【MU】



ステンレス製万能ハサミ【SUSMU】



フェンスカッター【MCF】



品番	呼び	切断材	切断能力(mm)	全長(mm)	質量(g)
MC-0020	MC	線材	4.0(軟鋼)	210	275
SUSMC-02	SUSMC		4.0(軟鋼)	215	240
MCS0020	MCS	線材	4.0(軟鋼) 2.0(硬鋼)	210	275
MN-0020	MN	線材	3.5(軟鋼)	215	280
ME-0020	ME	線材	3.5(軟鋼) 2.0(硬鋼)	215	300
MS-0020	MS	ケーブル線 ワイヤロープ	4.0	205	250
SC-0200	SC	梱包用帯鉄 強力ポリプロバンド	32×0.9	235	320
CC-0300	CC	軟鋼線 VVF、IV	3.0(軟鋼) VVF2mm3心 IV22mm ²	215	260
ML-0020	ML	ブリキ、ラス	0.8以下	245	290
ASR-0101	ASR	ブリキ ステンレス板	0.6以下	225	270
MU-0020	MU	ステンレス板(0.6以下)ブリキ(0.8以下)		210	220
SUSMU-02	SUSMU	ゴム、紙製品、ラス、ビニール板等の切断		210	200
MCF-200	MCF	金網(軟鋼線材)	3.0	215	280

注(1) 軟鋼とは硬さ80HRC以下、引張強さ490N/mm²以下(機械的性質)として設計されています。
注(2) 硬鋼とは硬さ31HRC以下、引張強さ980N/mm²以下(機械的性質)として設計されています。
注(3) ステンレス板は硬さ80HRC以下、引張強さ490N/mm²以下(機械的性質)として設計されています。

バンドカッター【SC】 替刃式



品番	呼び(サイズ)	切断能力(mm)	全長(mm)	質量(g)
SC-0201	No.1	51×1.2	450	1100
SC-600	600	51×1.2	612	2350

- バンドの狭い隙間に差し込みやすく、作業性のよい刃角度。
- 鉄板・ブリキ板・ペーリングフープ・梱包用帯鉄・ポリプロバンドの切断に最適。

替刃【SCE】	品番
	SCE0201
	SCE600



倍力万能ハサミ【PMU】



品番	最大切断能力(mm)		全長(mm)	質量(g)
	ステンレス板	野線・野線受け・ブリキ・ラス・軟鋼材		
PMU-240	厚み1.0	厚み1.2	240	330



- Cバーもラクラクカット。
- パワーが約2倍！秘密は倍力機構、歯車を利用した倍力機構の採用により、従来品の約半分の方で切れます。

※写真は倍力機構の説明用に簡略処理を加えており、実際の商品とは異なります。



倍力ワイヤカッター【PWC】



品番	ワイヤロープ最大切断能力(mm)		全長(mm)	質量(g)
	ステンレス	スチール		
PWC-210	φ5	φ6	213	310



- 倍力機構の採用により、スチールワイヤロープ φ6mm、ステンレスワイヤロープ φ5mm がラクラクカット。

※写真は倍力機構の説明用に簡略処理を加えており、実際の商品とは異なります。



硬線カッターNo.1【HCS】 替刃式



品番	呼び	切断可能最大径(mm)(硬さ別)		全長(mm)	質量(g)
		80HRC以下	48HRC以下		
HCS-0101	No.1	4	3	270	440

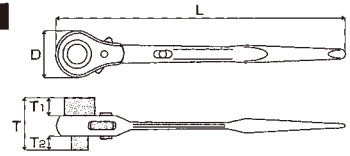
- ハンディカッターでは切れない硬い線材の切断用。(48HRC以下)
 - φ2mmまでは片手で、φ3~φ4mmは両手で切断。ストップの切り替えはワンタッチ。
 - 刃先の開きはボルト・ナットで簡単に調整でき、刃交換も簡単。
- ※被切断材の機械的性質HRB、HRCは硬さを示します。

替刃【HCE】	品番
	HCE-0101





レンチ寸法



両口 ラチェットレンチ【RW】(32サイズ)

●鉄骨・橋梁・鉄塔・土木・建築・電気工事の締め付け作業や機械・治工具などの整備組立作業など幅広い用途

●ハンドル先端は、鉄骨の穴合わせや、ワイヤロープの広げに最適。



●ネジを締める、緩める、ソケットは安心の一体構造鍛造品。
●ソケット回転方向はワンタッチで転換。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)						質量 (g)
		L	D	T	T1	T2		
RW-1012	10×12	225	30	36	11	10.5	220	
RW-1013	10×13	225	30	36	11	10.5	220	
RW-1014	10×14	225	30	36	11	10.5	220	
RW-1113	11×13	225	30	36	11	10.5	190	
RW-1214	12×14	225	30	36	11	10.5	170	
RW-1317	13×17	268	36	45	14.5	14	330	
RW-1319	13×19	312	44	50	16	15.5	450	
RW-1415	14×15	268	36	45	14.5	14	330	
RW-1417	14×17	268	36	45	14.5	14	300	
RW-1719	17×19	312	44	50	16	15.5	450	
RW-1721	17×21	312	44	50	16	15.5	450	
RW-1722	17×22	355	50	55	17.5	17	700	
RW-1921	19×21	312	44	50	16	15.5	450	
RW-1922	19×22	355	50	55	17.5	17	700	
RW-1924	19×24	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2124	21×24	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2126	21×26	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2127	21×27	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2224	22×24	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2227	22×27	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2326	23×26	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2426	24×26	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2427	24×27	355	50	55	17.5	17	700	
RW-2430	24×30	400	60	65	21.5	21	1050	
RW-2632	26×32	400	60	65	21.5	21	1050	
RW-2730	27×30	400	60	65	21.5	21	1100	
RW-2732	27×32	400	60	65	21.5	21	1080	
RW-3032	30×32	400	60	65	21.5	21	1180	
RW-3235	32×35	443	66	70	23	22.5	1500	
RW-3236	32×36	443	66	70	23	22.5	1470	
RW-3541	35×41	488	76	75	24.5	24	2120	
RW-3641	36×41	488	76	75	24.5	24	2140	

両口ロングラチェットレンチ【RWD】(12サイズ)



●ソケット部の首が長い両口ロングソケット、従来品ではできなかった鉄骨建築のC型鋼、H型鋼など、深い凹所のネジ締め作業が可能。
●鉄骨・橋梁・トンネル推進立杭・配管・ダクト・電気工事などに最適。



品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)						質量 (g)
		L	D	T	T1	T2		
RWD1012	10L×12L	225	30	68.5	27	27	230	
RWD1013	10L×13L	225	30	68.5	27	27	230	
RWD1014	10L×14L	225	30	68.5	27	27	230	
RWD1113	11L×13L	225	30	68.5	27	27	230	
RWD1214	12L×14L	225	30	68.5	27	27	230	
RWD1314	13L×14L	225	30	68.5	27	27	230	
RWD1317	13L×17L	268	36	69.5	26.5	26.5	340	
RWD1417	14L×17L	268	36	69.5	26.5	26.5	340	
RWD1719	17L×19L	312	43	75.5	28.5	28.5	540	
RWD1721	17L×21L	312	43	75.5	28.5	28.5	540	
RWD1921	19L×21L	312	43	75.5	28.5	28.5	540	
RWD1924	19L×24L	355	50	100	40	40	940	

両口 ラチェットレンチロングソケット【RWL】(10サイズ)



●ソケットはロングサイズとレギュラーサイズの両口、それぞれに使い勝手の良いサイズ組み合わせ。
●鉄骨・橋梁・鉄塔工事などに最適。



品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)						質量 (g)
		L	D	T	T1	T2		
RWL1317	13×17L	268	36	82.5	52	14	360	
RWL1417	14×17L	268	36	82.5	52	14	360	
RWL1719	17×19L	312	44	86	51.5	16	500	
RWL1721	17×21L	312	44	86	51.5	16	520	
RWL1921	19×21L	312	44	86	52	16	520	
RWL1924	19×24L	355	50	101.5	64	17	600	
RWL2127	21×27L	355	50	108.5	70.5	17.5	900	
RWL2427	24×27L	355	50	109.5	72	17	1000	
RWL2430	24×30L	400	60	119.5	76	21	1150	
RWL2732	27×32L	400	65	123.5	79.5	21.5	1300	

片口 ラチェットレンチ【RWS】(12サイズ)



●ソケットが片側みの薄型、狭所での締め付けに最適。
●鉄骨・橋梁・土木・建設をはじめ、機械・治工具などの整備・組立など幅広い用途。



品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)				質量 (g)
		L	D	T	T1	
RWS0617	17	268	36	34	15	270
RWS0619	19	312	43	38	17	430
RWS0621	21	312	43	38	17	430
RWS0622	22	355	51	43	19.5	600
RWS0624	24	355	51	43	19.5	600
RWS0626	26	355	51	46	22.5	680
RWS0627	27	355	51	46	22.5	680
RWS0630	30	400	60	53	27.5	1060
RWS0632	32	400	60	53	27.5	1060
RWS0635	35	443	65	56	28.5	1520
RWS0636	36	443	65	56	28.5	1540
RWS0641	41	488	75	60	30.5	2140



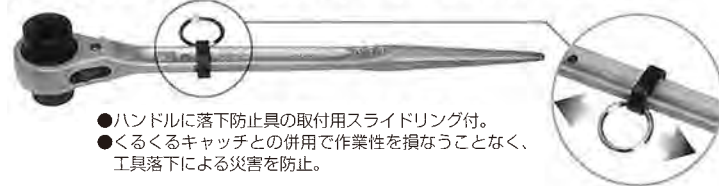
両口 ラチェットレンチ O型【RWO】(3サイズ)



●ハンドルが太い強力型。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)					質量 (g)
		L	D	T	T1	T2	
RWO-1719	17×19	312	44	50	16	15.5	450
RWO-1721	17×21	312	44	50	16	15.5	450
RWO-1921	19×21	312	44	50	16	15.5	450

両口 ラチェットレンチスライドリング付【RWR】(2サイズ)

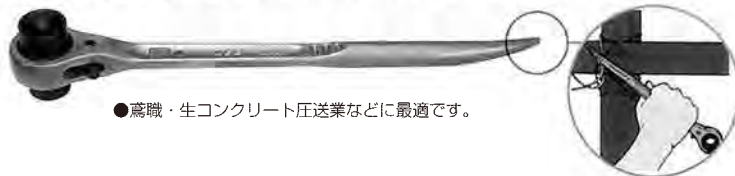


●ハンドルに落下防止具の取付用スライドリング付。
●くるくるキャッチとの併用で作業性を損なうことなく、工具落下による災害を防止。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)					質量 (g)
		L	D	T	T1	T2	
RWR1721	17×21	312	44	50	16	15.5	460
RWR1921	19×21	312	44	50	16	15.5	460

●スライドリング取付け部分が上下にスライドするので、作業が妨げられません。

両口 ラチェットレンチ 曲りシノ付【RWC】(1サイズ)



●腐蝕・生コンクリート圧送業などに最適です。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)					質量 (g)
		L	D	T	T1	T2	
RWC1721	17×21	312	44	50	16	15.5	450

■曲がりシノ使用例

短シノ ラチェットレンチ【RS】(3サイズ)



●ショートタイプ、曲がりシノ付き。
●狭所でのネジ締め、番線締めもラクラク。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)					質量 (g)
		L	D	T	T1	T2	
RS-1719	17×19	240	43	50	16.0	15.1	410
RS-1721	17×21	240	43	50	16.0	15.1	410
RS-1921	19×21	240	43	50	16.0	15.1	410

ラチェットレンチアルミショート【RAS】(3サイズ)



●アルミ鍛造ハンドル採用により、重さはたったの250g。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)					質量 (g)
		L	D	T	T1	T2	
RAS1719	17×19	240	43	50	16.0	15.1	250
RAS1721	17×21	240	43	50	16.0	15.1	250
RAS1921	19×21	240	43	50	16.0	15.1	250

ラチェットレンチアルミショート薄型【RAT】(5サイズ)



品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)					質量 (g)
		L	D	T	T1	T2	
RAT1719	17×19	240	43	31	6	6	200
RAT1721	17×21	240	43	31	6	6	200
RAT1921	19×21	240	43	31	6	6	200
RAT1924	19×24	240	43	39	10	10	225
RAT2124	21×24	240	43	35	10	6	205

●ホールダウン金物など建築用金物の取付作業に最適。

ラチェットレンチミガキショート【RWM】(3サイズ)



●オールミガキ、ショートタイプ。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)					質量 (g)
		L	D	T	T1	T2	
RWM1719	17×19	240	42	50	16	16	380
RWM1721	17×21	240	42	50	16	16	380
RWM1921	19×21	240	42	50	16	16	380

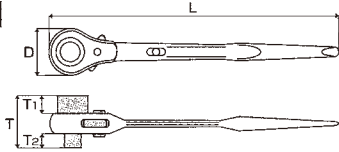
片口メガネレンチ【OW】(13サイズ)



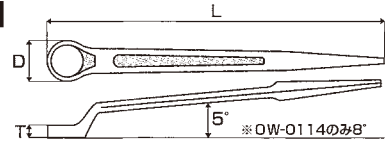
●ハンドル先端を細くしたシノ付き、鉄骨などの穴合わせに便利。

品番	呼び	主要寸法 (mm) (概寸)			質量 (g)
		L	D	T	
OW-0114	14	241	22	8	120
OW-0117	17	313	26	10	220
OW-0119	19	335	29	11	280
OW-0121	21	351	33.5	12	340
OW-0122	22	351	33.5	12	350
OW-0124	24	373	36	13	440
OW-0126	26	390	40.5	14	540
OW-0127	27	390	40.5	14	510
OW-0130	30	413	45	15	710
OW-0132	32	429	48	16	800
OW-0135	35	467	54	17	1100
OW-0136	36	467	54	17	1060
OW-0141	41	505	61	20	1400

レンチ寸法



メガネレンチ寸法



両口 MCCレンチ【DR】(4サイズ)



●MCC独自の超薄型ソケット、建築・機械整備など、狭所のネジ締め作業に最適。

品番	呼び	主要寸法(mm) (概寸)					質量(g)
		L	D	T	T1	T2	
DR-1719	17R×19R	335	33	38	13.5	14.5	400
DR-1721	17R×21R	335	33	38	13.5	14.5	400
DR-1921	19R×21R	338	38	38	13.5	14.5	420
DR-2126	21R×26R	389	47	37	14.5	16.5	700

全ネジカッタ【AB】 替刃式

- 作業場所を選ばない軽量、電源不要の手动工具。
- ネジ山がつぶれたり、カエリが生じることなく、切り口がきれいなため、切断したボルトがそのまま使用できます。



品番	切断サイズ		全長(mm)	質量(g)
	軟鋼	ステンレス鋼		
AB-0203	W3/8	×	766	4000
AB-0204	W1/2	×	975	7000

替刃【ABE】

品番	切断サイズ	対応工具		
		AB-0203	AB-0204	RAB-3W
ABEW02S	W5/16	○	×	○
ABE0103	W3/8	○	×	○
ABE0104	W1/2	×	○	×
ABEM08S	M8	○	×	○
ABEM10S	M10	○	×	○

ラチェット全ネジカッタ【RAB】 替刃式



品番	切断サイズ		全長(mm)	質量(g)
	軟鋼	ステンレス鋼		
RAB-3W	W3/8	×	568	2300

注 替刃は全ネジカッタ (AB-0203) と兼用

- 使う場所を選ばないコンパクト設計。
- 軟鋼線材の全ネジボルト切断用として設計されていますが、ステンレス鋼線材の全ネジボルトも切断できます。但し、一部メーカーのステンレス鋼全ネジボルトについては切断後カエリが生じるものがあります。

全ネジソケット【BSW】



品番	対象サイズ	質量(g)
BSW025	W5/16	90
BSW030	W3/8	110
BSW040	W1/2	110

ユニバーサルソケット【US】



品番	対象サイズ	質量(g)
US-17	17	120
US-19	19	120
US-21	21	140

単管カッタ【PCS】 替刃式

- 仮足場用パイプ、農作業・ハウスなどのパイプの切断に最適。



品番	鋼管切断能力 (外径mm)	全長 (mm)	質量 (kg)
PCS-02	φ10.5~φ60.5	500	2.5

注 上記全長は、最大切断能力の管をくわえた時の全長です。

替刃【PCE】	
品番	質量(g)
PCE0112	112

くるくるキャッチ【KC】



品番	吊り下げ可能重量(kg)	最大伸長 (mm)	質量 (g)
KC-0011	1.1以下	1300	180

- 誤って工具を落とした場合、人体に感じる力(衝撃)を吸収する装置が内蔵されている為、ショックを感じません。



セーフティワイヤ/セーフティワイヤショート【SFW】



セーフティワイヤ

品番	カラー	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)
SFW-450R	レッド	430	1450
SFW-450Y	イエロー	430	1450
SFW-450G	グリーン	430	1450
SFW-450V	バイオレット	430	1450

セーフティワイヤショート

品番	カラー	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)
SFW-300R	レッド	340	1330
SFW-300Y	イエロー	340	1330
SFW-300G	グリーン	340	1330
SFW-300V	バイオレット	340	1330

- 高所での作業工具の落下防止・小物の紛失防止に最適。



パイプレンチ アルミDAL【PWDAL】

軽量



品番	サイズ (mm)	くわえられる 管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
PWDAL25	250	~32A	~43	460
PWDAL30	300	~40A	~49	680
PWDAL35	350	~50A	~61	910
PWDAL45	450	~65A	~77	1390
PW-DA600	600	~80A	~89	1860
PW-DA900	900	~100A	~115	3410

- アルミ鍛造に最適な熱処理、強度、耐久性も更にアップ。
- 亜鉛メッキ鋼管（白管）の締付けに最適。
- 強さはJIS強力級の各サイズに相当。
- アルミ鍛造本体により従来品比較で30%軽量化。

パイプレンチ アルミ白・エンビ被覆管用DA【PWVDA】

軽量



品番	サイズ (mm)	適用される管の呼び寸法		くわえられる 管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
		(A) 表示	被覆のスベリ許容トルク N-m (kgf-m)			
PWVDA250	250	15	78(8)	~32A	~47	440
PWVDA300	300	20	117(12)	~40A	~52	670
PWVDA350	350	25	166(17)	~50A	~64	880
PWVDA450	450	32	245(25)	~65A	~80	1370
		40	274(28)			

- 亜鉛メッキ鋼管（白管）・エンビ被覆管など配管材料を選ばない、幅広い用途。
- 歯幅は従来のパイプレンチと同じ、エンビ系一層外被覆鋼管・継手の締付けもラクラク。

パイプレンチ アルミDAL被覆鋼管専用【PWPDAL】

軽量



品番	サイズ (mm)	適用される管の呼び寸法		くわえられる 管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
		(A) 表示	被覆のスベリ許容トルク N-m (kgf-m)			
PWPDAL25	250	15	78(8)	~25A	~38	510
PWPDAL30	300	20	117(12)	~32A	~47	760
PWPDAL35	350	25	196(20)	~40A	~52	1040
PWPDAL45	450	32	205(21)	~50A	~64	1510
PWPDA600	600	50	392(40)	~65A	~80	2100
PWPDA900	900	80	588(60)	~90A	~102	3470

注「被覆のスベリ許容トルク」は「適用される管の呼び寸法」の被覆鋼管を締めつけた時、歯が滑らずに作業できるトルクです。

- ポリエチレン・エンビ系被覆にフィットするきめ細やかな歯が被覆の傷を最小に抑え、面倒な後処理不要。
- 軽量化と抜群の機能性で能率アップ。ポリエチレン・エンビ系被覆鋼管の締付け専用。

パイプレンチ アルミ【PWAL】

軽量



- 本体はアルミニウム合金を使用。
- 亜鉛メッキ鋼管（白管）の締付けに最適。

品番	サイズ (mm)	くわえられる 管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
PW-AL25	250	~25A	~34	500
PW-AL30	300	~32A	~43	700
PW-AL35	350	~40A	~49	950
PW-AL45	450	~50A	~61	1550
PW-AL60	600	~65A	~77	2450
PW-AL90	900	~90A	~102	5000

パイプレンチ スタンダード【PWSD】

- 強さはJIS普通級を保証。
- 亜鉛メッキ鋼管（白管）の締付けに最適。



品番	サイズ (mm)	くわえられる 管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
PW-SD15	150	~15A	~22	200
PW-SD20	200	~20A	~28	350
PW-SD25	250	~25A	~34	650
PW-SD30	300	~32A	~43	950
PW-SD35	350	~40A	~49	1300
PW-SD45	450	~50A	~61	2050
PW-SD60	600	~65A	~77	3200
PW-SD90	900	~90A	~102	7000

パイプレンチ デラックス【PWAD】

- 強さはJIS強力級を保証。
- 亜鉛メッキ鋼管（白管）の締付けに最適。



品番	サイズ (mm)	くわえられる 管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
PW-AD15	150	~15A	~22	200
PW-AD20	200	~20A	~28	350
PW-AD25	250	~25A	~34	600
PW-AD30	300	~32A	~43	950
PW-AD35	350	~40A	~49	1300
PW-AD45	450	~50A	~61	2000
PW-AD60	600	~65A	~77	3350
PW-AD90	900	~90A	~102	6800

パイプレンチ被覆鋼管専用【PWLS】



品番	サイズ (mm)	適用される管の呼び寸法		くわえられる 管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
		(A) 表示	被覆のスベリ許容トルク N-m (kgf-m)			
PW-PLS25	250	15	78(8)	~25A	~38	700
PW-PLS30	300	20	117(12)	~32A	~47	1000
PW-PLS35	350	25	196(20)	~40A	~52	1500
PW-PLS45	450	32	234(24)	~50A	~64	2100

注「被覆のスベリ許容トルク」は「適用される管の呼び寸法」の被覆鋼管を締めつけた時、歯が滑らずに作業できるトルクです。

- ポリエチレン・エンビ系被覆にフィットするきめ細やかな歯が被覆の傷を最小に抑え、面倒な後処理不要。
- ポリエチレン・エンビ系被覆鋼管の締付け専用。

倍カレンチ【PPW】



- 100Aの締付けが1人でできます。従来のパイプレンチの約1/2の力で締付け作業が行えます。
- 亜鉛メッキ鋼管（白管）の締付けに最適。
- レンチパイスともに本体部はアルミ合金で軽量。パイスは25Aのパイプを差し込めば、フィットパイスとしても使用可能。

品番	呼び	サイズ (mm)	締め付け対象材	質量 (kg)	
				レンチ	パイス
PPW-100	100	1000	SGP管(継手)・内ライニング鋼管(継手) 65A~100A	5.5	2.6



株式会社

サカイリフテック

☎(052)331-5381(代)

FAX(052)332-5685

配管工具

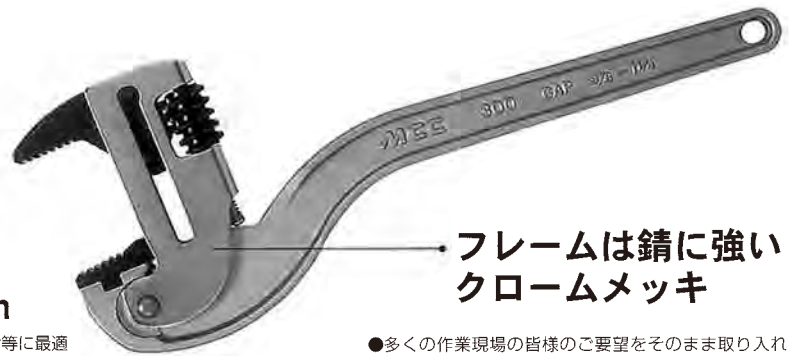
比べてみてください！
業界No.1の実力を！

	歯幅	最大口開き	軽量
300	13mm	48mm	475g
350	13mm	60mm	580g



刃幅13mm

●短ニップルの締め付け等に最適



フレームは錆に強い
クロームメッキ

●多くの作業現場の皆様のご要望をそのまま取り入れた、21世紀型工具の新しい形です。

コーナーレンチ アルミスリムワイド 【CWTDA】

薄型 軽量

品番	サイズ (mm)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅(mm)	質量 (g)
CWTDA300	300	10~32A	16~48	475
CWTDA350	350	15~40A	21~60	580

コーナーレンチ アルミAD 【CWALAD】

軽量



品番	サイズ (mm)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅(mm)	質量 (g)
CWALAD25	250	8~25A	13~35	350
CWALAD30	300	10~32A	16~44	600
CWALAD35	350	15~40A	21~51	700
CWALAD45	450	25~50A	33~70	1200

●アルミ鉄造に最適な熱処理、強度・耐久性も更にアップ。
●強さはパイプレンチJIS強力級相当。
●亜鉛メッキ鋼管（白管）の締め付けに最適。

コーナーレンチ アルミ 【CWAL】

軽量



品番	サイズ (mm)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅(mm)	質量 (g)
CW-AL60	600	40~80A	48~90	3000
CW-AL90	900	65~100A	76~115	5000

●強さはパイプレンチJIS強力級相当。
●亜鉛メッキ鋼管（白管）の締め付けに最適。

コーナーレンチ アルミAD被覆鋼管専用 【CWPALAD】

軽量



品番	サイズ (mm)	適用される管の呼び寸法 (A) 表示	被覆のスペリ許容トルク N・m (kgf・m)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
CWPALAD25	250	15	78(8)	8~25A	13~38	380
CWPALAD30	300	20	117(12)	10~32A	16~47	630
CWPALAD35	350	25	196(20)	15~40A	21~53	790
CWPALAD45	450	32	234(24)	25~50A	33~65	1270
CWPAL600	600	50	392(40)	40~80A	48~102	3000
CWPAL900	900	80	588(60)	65~100A	76~134	5000

●ポリエチレン・エンビ系被覆にフィットするきめ細かな歯が被覆の傷を最小限に抑え、面倒な後処理不要。

コーナーレンチ アルミ白・エンビ被覆用DA 【CWVDA】

軽量



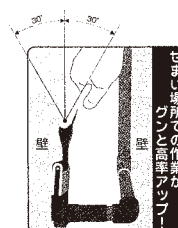
品番	サイズ (mm)	適用される管の呼び寸法 (A) 表示	被覆のスペリ許容トルク N・m (kgf・m)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
CWVDA250	250	15	78(8)	8~25A	13~38	350
CWVDA300	300	20	117(12)	10~32A	16~47	600
CWVDA350	350	25	166(17)	15~40A	21~53	700
CWVDA450	450	32	245(25)	25~50A	33~70	1200
CWVDA600	600	50	392(40)	40~80A	48~92	3000
CWVDA900	900	80	588(60)	65~100A	76~118	5000

注「被覆のスペリ許容トルク」は「適用される管の呼び寸法」の被覆鋼管を締めつけた時、歯が滑らずに作業できるトルクです。

●亜鉛メッキ鋼管（白管）・エンビ被覆管など配管材料を選ばない、幅広い用途。
●歯幅は従来のコーナーレンチと同じ、エンビ系一層外被覆鋼管・継手の締め付けもラクラク。
●亜鉛メッキ鋼管（白管）・エンビ被覆鋼管の締め付けに最適。

アングルコーナーレンチ300 【CWA】

薄型



品番	サイズ (mm)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅(mm)	質量 (g)
CWA-300	300	10~32A	16~48	700

●フリーヘッド（ヘッドの曲り角度は30度）
●スリム・ワイドに加え、ヘッドが自在に動くため、せまい場所での作業の効率がアップします。



株式会社 **サカイリフテック**

☎(052)331-5381(代) FAX(052)332-5685



コンパクトコーナーレンチ【CWC】

薄型



品番	サイズ (mm)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅(mm)	質量 (g)
CWC-200	200	6~15A	8~23	240

●機械設備など狭いところの配管作業・丸い小物部品の締め付けに最適。



コーナーレンチ スリムワイド【CWT】

薄型



品番	サイズ (mm)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅(mm)	質量 (g)
CWT-250	250	8~25A	13~41	500
CWT-300	300	10~32A	16~48	650
CWT-350	350	15~40A	21~60	820

●従来のコーナーレンチより薄型で軽量。強さと締め付け力は同じ。
●重さは、当社コーナーレンチに比べ約30%軽量化。
●強さはパイプレンチJIS普通級相当。



コーナーレンチU【CWU】



品番	サイズ (mm)	くわえられる管の呼び寸法	口開き幅(mm)	質量 (g)
CW-250	250	8~25A	13~35	590
CW-300	300	10~32A	16~44	920
CW-350	350	15~40A	21~51	1200
CW-450	450	25~50A	33~70	1900

●パイプレンチの機能に加え、コーナー部・溝の中など狭所の配管作業に最適。
●強さはパイプレンチJIS強力級相当。
●亜鉛メッキ鋼管(白管)の締め付けに最適。

コーナーレンチ 被覆鋼管専用【CWP】



品番	サイズ (mm)	適用される管の呼び寸法		くわえられる管の呼び寸法	口開き幅 (mm)	質量 (g)
		(A)表示	N・m (kgf・m)			
CWP-0025	250	15	78(8)	8~25A	13~38	600
CWP-0030	300	20	117(12)	10~32A	16~47	950
CWP-0035	350	25	196(20)	15~40A	21~53	1200
CWP-0045	450	32	234(24)	25~50A	33~65	1900

注「被覆のスレリ許容トルク」は「適用される管の呼び寸法」の被覆鋼管を締めつけた時、歯が滑らずに作業できるトルクです。

●ポリエチレン・エンビ系被覆にフィットするきめ細かな歯が被覆の傷を最小限に抑え、面倒な後処理不要。
●ポリエチレン・エンビ被覆鋼管の締め付け専用。

ライニングSGMレンチ【SGM】



品番	呼び	締付できる継手及び管	荷重	全長 (mm)	質量 (kg)
CWP0540A	SGM40A	SGM継手、SCML継手 白ガス管及び継手、エンビライニング管及び継手	25A, 32A, 40A 32A, 40A	約294N	450 1.6
CWP0580A	SGM80A	SGM継手、SCML継手 白ガス管及び継手、エンビライニング管及び継手	50A, 80A 50A, 80A	約294N 約294N	870 4.0
CWP0510A	SGM100A	SGM継手、SCML継手 白ガス管及び継手、エンビライニング管及び継手	80A, 100A 80A, 100A	約294N 約392N	1140 6.5

注(1) 40Aはサヤ管を付属していません。
注(2) 全長はサヤ管装着時の全長となります。

●メカニカル継手の締め付け専用(大阪ガス推奨品)。
●歯幅がせまく、ライニングSGM継手の締め付けに最適。

PCM継手用パイプレンチ【PCM】



品番	呼び	締付できる継手及び管	荷重	全長 (mm)	質量 (kg)
CWM0780A	PCM80A	PCM継手 白ガス管	50A, 80A 50A, 80A	約274N・約372N 約392N	870 3.5

注 全長はサヤ管装着時の全長となります。

●メカニカル継手の締め付け専用(東京ガス推奨品)。
●歯幅がせまく、ライニングPCM継手の締め付けに最適。

各レンチのくわえ部分の歯形状



エコモンキレンチショートワイド【EMSW】



●ワイドな口開き、薄くて軽いコンパクト&ショートタイプの新型モンキ

品番	全長 (mm)	口開き寸法 (mm)	質量 (g)
EMSW-26	117	7~26	100
EMSW-30	142	8~30	160
EMSW-38	157	8~38	215
EMSW-49	184	12~49	450

エコモンキレンチワイド【EMW】



●よりワイドな口開きで、その上軽く、薄く、コンパクトに仕上げたエコロジー時代の新型モンキレンチです。

品番	全長 (mm)	口開き寸法 (mm)	質量 (g)
EMW-150	150	7~26	115
EMW-200	200	8~30	210
EMW-250	250	8~36	240
EMW-300	300	12~42	315

モンキレンチ【MW】



●作業効率に優れた薄型。品質はJIS強力級相当。

品番	全長 (mm)	口開き寸法 (mm)	質量 (g)
MW-HD10	100	13	50
MW-HD15	150	20	110
MW-HD20	200	24	210
MW-HD25	250	29	340
MW-HD30	300	34	510
MW-HD37	375	44	1120

ウォーターポンププライヤ スペシャル【WPS】



品番	くわえられる加工物寸法	口幅調節段数	全長 (mm)	質量 (g)
WPS-250	48mmまで	9段階	253	300

ウォーターポンププライヤ【WPP】



品番	くわえられる加工物寸法	口幅調節段数	全長 (mm)	質量 (g)
WPP-250	48mmまで	5段階	253	340

ウォーターポンププライヤ デラックス【WPD】



品番	くわえられる加工物寸法	口幅調節段数	全長 (mm)	質量 (g)
WPD-250	45mmまで	5段階	258	350
WPD-300	60mmまで	7段階	315	540

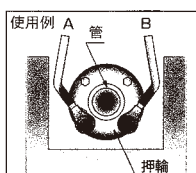
ホンカンレンチ【RWH】



品番	呼び	対象管		全長 (mm)	質量 (g)
		呼び	ボルト径		
RWH-0924	RWH-24	75	M16	185~240	680
RWH-0930	RWH-30	100~600	M20	230~305	1100

●伸び縮みするハンドルが水道・ガスなど埋設される鑄鉄管、サドル分水栓などのボルト・ナットの締付けに最適。

L形ホンカンレンチ【RWHL】



品番	対象管		全長 (mm)	質量 (g)
	呼び	ボルト径		
RWHL-24	75	M16	240	670
RWHL-30	100~600	M20	400	1210

●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。

トルク付L形ホンカンレンチ【RWHT】



品番	対象管		設定トルク	全長 (mm)	質量 (g)
	K形	A形			
RWHT-24	75	75	60N・m	406	1100
RWHT-30	100~600	100~350	100N・m	640	1600

●ダクタイル鑄鉄管K形・A形 (JIS G 5526) 及びダクタイル鑄鉄異形管K形・A形 (JIS G 5527) の接合部に用いるT頭ボルト用ナット。

ホンカンソケット【RWHS】



●ソケットが短く締付けできない場合 (レンチ頭部が継手等に干渉する場合は、ホンカンソケットをご使用になると便利です。

品番	対応寸法 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)
RWHS-24	24	76	180
RWHS-30	30	76	280

注 ソケットはホンカンレンチも共通で使用できます。



株式会社

サカイリフテック

☎(052)331-5381(代)

FAX(052)332-5685