

HIT  TOOLS

【発売元】 ヒット商事株式会社

【製造元】 東邦工機株式会社

東邦グループ

【経営理念】 企業の社会的使命を自覚し、独自の技術をもって社会の発展に尽くす。
感謝と誠意をもって、能力の向上と人格の陶冶に努める。
適正な利益を追求し、幸せな家庭と豊かな社会の構築に貢献する。

東邦グループ

【事業内容】 HIT印作業工具の製造販売及び輸出入各種機械工具・鍛造品・金型の製造販売

【ホームページ】 <http://hittools.co.jp>



インデックス — 品名索引 —

	品 名	ページ	
ア	アルミコーナーパイプレンチ	1~2	
	アルミスリーブかしめ機	25	
	アルミたて型モーターレンチ	3	
	アルミパイプレンチ	1	
	アンギュラーカッター本体 / 替刃	18	
	ACSR線カッター	23	
	ウェルディングバイス	23	
	ウォーターポンプガスプライヤー	16	
	ウォーターポンププライヤー	16	
	塩ビカッター本体 / 替刃	3	
	帯鉄カッター本体 / 替刃	22	
	板ラチェットレンチ	6	
カ	硬線クリツパ レッド ロングハンドル	18	
	簡易断水器(止め切るくん)	3	
	ギヤープーラー 各種	16	
	強化ガスホースカッター	22	
	クランプ	24	
	グリーンアルミパイプレンチ	1	
	ケーブルカッター本体 / 替刃	21	
	鋼線クリツパ シルバー 本体/替刃	17	
	鋼線クリツパ レッド 本体/替刃	17	
	コーナーパイプレンチ	2	
	コンクリートメッシュカッター本体/替刃	18	
	コンビネーションプライヤー	16	
	コンビネーションレンチ	6	
	コンポーターハンマー	5	
片ロスパナ	7		
片口めがねレンチ	6		
サ	先鉄 三ぶ六くん	28	
	スナッピングプライヤー	16	
	ズンギリボルトカッター本体 / 替刃	19	
	ズンギリボルトカッター セミオートタイプ	19	
	西洋釘抜(ネールプーラ)	16	
	絶縁ボルトクリツパ本体 / 替刃	17	
	ボードアンカーリベット	27	
タ			
	たて型アルミパイプレンチ	2	
	たて型ワイドレンチ	3	
	チェンクリツパ	17	
	チェンレンチ	2	
	鉄筋カッター本体 / 替刃	20	
	電ドル用ソケット	7~8	
	電線カッター本体 / 替刃	21	

	品 名	ページ
ハ	配管工具セット	4
	倍力電線カッター	23
	パイプレンチ	1
	パイプ挿入機	4
	ハンドリベッター	26
	万能金切りバサミ	22
	ブラインドリベット	26・27
	ブラッシュカッター本体 / 替刃	22
	フランジレンチ	2
	ブルーアルミコーナーパイプレンチ	2
	ブルーアルミパイプレンチ	1
	ブロードモンキレンチ	1
	フローラルカッター	18
	ベルトレンチ	2
	ボードアンカーリベッター	27
	ボードアンカーリベット	27
ボーリンググラウトパイプレンチ	5	
ボーリングレンチ	5	
ポケットカッターアルミハンドルシリーズ	18	
ポケットカッターシリーズ	18	
ボルトクリツパ本体 / 替刃	17	
マ	マグネットビットホルダー 落ちない君	29
	マグベルト	29
	メッキスパナ	6
	メントリー	3
	モンキレンチ	1
	モンスターニッパー本体 / 替刃	18
ラ	両口めがねレンチ	6
	両ロスパナ	7
ワ	ワイヤーカッター本体 / 替刃	21
	ワイヤーロープカッター本体 / 替刃	21
ソ ケ ッ ト レ ン チ	アクセサリ類	9・10・15
	セット	8
	ハンドル類	9~10
	1/4" (6.35mm) 差込	10・15
	3/8" (9.5mm) 差込	11
	1/2" (12.7mm) 差込	11・12・15
3/4" (19.0mm) 差込	12・13	
イ ン パ ク ト	アクセサリ類	14・15
	3/8" (9.5mm) 差込	13・15
	1/2" (12.7mm) 差込	13・15
	3/4" (19.0mm) 差込	14
	オーリングピン	14

インデックス — 型番索引 —

	型番	ページ	
A	AB-JO	27	
	AB CG	27	
	ACC	18	
	AC-JA	18	
	ACPW	1	
	ACPW-EV	2	
	ACPW-J	2	
	ALP	1	
	ALP-G	1	
	ALP-J	1	
	AM	8	
	AOM	3	
	AOP	2	
	B	BA	28
		BCAL	17
		BC-BH JA	17
		BCC-F	17
		BCC-FN	17
		BCC-H	17
		BCC-JA	17
BCC-P		17	
BCC-S		17	
BC-F		17	
BC-FN		17	
BC-H		17	
BC-H GW-BL		17	
BC-H-L		18	
BC-JA		17	
BC-P		17	
BC-S		17	
BITH		29	
BRC		22	
BRCC		22	
BSM		1	
BTW		2	
BTW-G		2	
BW		5	
C		CC	21
		CCC	21
		CPW-LW	2
	CT-JA	25	
	CTS	25	
	CW	2	

	型番	ページ
F	FCW	2
	FC	18
G	GP	16
	GPL	16
	GPS	16
	GPT	16
H	HAA	26
	HAS	26
	HAS-PB	27
	HB-S・M・L・R	24
	HC	22
	HR-CG	26
	HS	4
	HSS	26
	HTS	26
	HTT	26
	HTT-PB	27
	HWC	21
	HWCC	21
HWM	24	
M	MGB	29
	MN-G	18
	MNC-G	18
	MS	22
N	NP	16
P	P	1
	PA-A YT	18
	PA-YT	18
	PC-A YT	18
	PC-YT	18
	PD-P	7
	PE-A YT	18
	PE-YT	18
	PFA-P	8
	PH-A YT	18
	PH-YT	18
	PIM	4
	PL	16
	PNS	7
	PUJ-P	8
	PWB	5
	PZ-P	7
R	R	5
	RB	6
	RC	20
	RCA	18
	RCC	20

	型番	ページ
R	RCAC	18
	RHB	16
	RHS	16
	RSB	16
	RSS	16
S	S	5
	SBC	6
	SC	21
	SCC-DP	22
	SCC-DP ACSR	22
	SCC-F	21
	SCC-R	21
	SC-DP	23
	SC-DP ACSR	23
	SC-DP-F	23
	SC-DP-F ACSR	23
	SC-F	21
	SC-MT	21
	SC-R	21
	SC-SH	21
	SM	1
	SN	7
SNB	6	
SNC	6	
SOM	3	
SS	22	
SSC	22	
T	TRC	19
	TRCC	19
	TRC-SA	19
	TRCW	19
V	VPC	3
	VPCC	3
	VPS	3
W	W	21
	WC	21
	WC-ST	21
	WCC-ST	21
	WPL	16
	WV	23
Y	YM	3

モンキレンチ (23° 型)



■ 本体、部品全て特殊合金鋼使用、荷重値はJIS規格をはるかに超えています。

パック入り (SM450のみ箱入り)

品番	呼び寸法		最大開き mm	くわえられる ねじの呼び径		重量 kg	小箱 入数
	mm	吋		mm	吋		
SM 100P	100	4	13	8	3/16	0.07	6丁入
SM 150P	150	6	20	12	7/16	0.13	6丁入
SM 200P	200	8	24	16	1/2	0.27	6丁入
SM 250P	250	10	29	18	5/8	0.43	6丁入
SM 300P	300	12	34	22	3/4	0.98	6丁入
SM 375P	375	15	44	27	1	1.51	2丁入
SM 450	450	18	54	36	1 3/8	2.35	1丁入

ブロードモンキレンチ



■ 軽く、薄く、広い口開きと手にやさしい天然ゴムグリップ
サイズ別にグリップは色分けされています。

品番	グリップ 色	口開き mm	全長 mm	アゴの厚さ mm		グリップ 厚さ	重量 kg	小箱 入数
				最小部	最大部			
				mm				
BSM 24	緑	0~24	150	5	9.5	8.5	0.11	6丁入
BSM 30	赤	0~30	200	6	12	9.5	0.19	6丁入
BSM 36	黒	0~36	250	7	14	10.5	0.32	6丁入
BSM 46	青	0~46	300	8	16.5	11.5	0.61	6丁入

パイプレンチ



■ 本体、フレームとも完全熱処理してあり全鍛造品で強く、確実に喰い付き
歯先は高周波焼き入れを施し硬くへたらず完全に機能を発揮します。
サイズ・機種も豊富に揃え、使用される立場から設計され専門家の要望に
マッチした製品で、どなたでも安心してご愛用いただけます。

品番	くわえられる ガス管の呼び		最大開き mm	曲げモーメント kgf·m HIT	重量 kg	小箱 入数
	A表示	B表示				
P 150	20	3/4	26	16	0.22	12丁入
P 200	25	1	34	35	0.36	12丁入
P 250	32	1 1/4	51	63	0.63	6丁入
P 300	40	1 1/2	58	98	1.03	6丁入
P 350	50	2	69	128	1.43	6丁入
P 450	65	2 1/2	80	195	2.33	6丁入
P 600	80	3	95	278	3.58	6丁入
P 900	100	4	132	428	6.60	2丁入
P 1200	125	5	188	570	10.70	1丁入

アルミパイプレンチ



■ 上アゴは使用しやすい薄型設計

品番	くわえられる ガス管の呼び		最大開き mm	曲げモーメント kgf·m	重量 kg	小箱 入数
	A表示	B表示				
ALP 250	32	1 1/4	52	42	0.45	6丁入
ALP 300	40	1 1/2	61	65	0.57	6丁入
ALP 350	50	2	72	85	0.80	6丁入
ALP 450	65	2 1/2	86	130	1.23	6丁入
ALP 600	80	3	103	185	2.17	6丁入
ALP 900	100	4	150	285	4.20	2丁入

被覆管用ブルーアルミパイプレンチ 歯幅(J型)白管兼用型



■ VD (硬質塩ビ) 継手をガッチリキャッチ
使い良さを追求したブルーアルミパイプレンチ

品番	くわえられる ガス管の呼び		最大開き mm	曲げモーメント kgf·m	重量 kg	小箱 入数
	A表示	B表示				
ALP 250J	32	1 1/4	52	42	0.45	6丁入
ALP 300J	40	1 1/2	61	65	0.57	6丁入
ALP 350J	50	2	72	85	0.80	6丁入
ALP 450J	65	2 1/2	87	130	1.40	6丁入
ALP 600J	80	3	101	185	2.20	6丁入
ALP 900J	100	4	150	285	4.25	2丁入

被覆管用グリーンアルミパイプレンチ 歯幅広型(G型)



品番	最大開き mm	曲げモーメント kgf·m	重量 kg	小箱 入数
ALP 350 G	69	85	0.97	6丁入
ALP 450 G	83	130	1.23	6丁入
ALP 600 G	98	185	2.38	6丁入
ALP 900 G	158	285	4.93	2丁入

アルミコーナーパイプレンチ



ACPW250~ACPW450



ACPW600~ACPW900

■ 本体は特殊アルミ合金を鍛造し軽くて強力。
従来のレンチでは使えない狭い所でも楽に使えます。
接地配管作業、壁際の配管作業、溝中の配管作業に最適。

品番	くわえられる 白管継手呼び	くわえられる 白管の呼び寸法		最大開き mm	重量 kg	小箱 入数
		A表示	B表示			
ACPW 250	20A	8A~25A	1/4~1	36	0.38	6丁入
ACPW 300	25A	10A~32A	3/8~1 1/4	45	0.60	6丁入
ACPW 350	32A	15A~40A	1/2~1 1/2	51	0.80	6丁入
ACPW 450	50A	25A~50A	1~2	70	1.20	6丁入
ACPW 600	65A	40A~80A	1 1/2~3	90	2.70	4丁入
ACPW 900	80A	65A~100A	2 1/2~4	115	5.40	2丁入



注意 モンキレンチ
レンチ類

- ・口の奥で、ボルト・ナットの二面に口幅を確実に合わせて下さい。
- ・下あご側へ回して下さい。
- ・パイプ等を継ぎ足して使用しないで下さい。

被覆管用ブルーアルミコーナパイプレンチ



■ 硬質塩ビ被覆管・継手 白管兼用型 歯幅J型

品番	くわえられる 白管兼手呼び		くわえられる 白管の呼び寸法		最大開き mm	重量 kg	小箱 入数
	A表示	B表示	A表示	B表示			
ACPW 250J	15A	8A~25A	1/4~1		36	0.38	6丁入
ACPW 300J	20A	10A~32A	3/8~11/4		46	0.60	6丁入
ACPW 350J	25A	15A~40A	1/2~11/2		52	0.80	6丁入
ACPW 450J	40A	25A~50A	1~2		70	1.20	6丁入
ACPW 600J	65A	40A~80A	11/2~3		92	2.70	4丁入
ACPW 900J	100A	65A~125A	21/2~5		150	5.40	2丁入

コーナーパイプレンチ (鉄製 軽量型)



■ 使いやすさを追求した製品です。天井、壁際、接地、溝中配管に最適。ワンタッチで外しやすいフレーム形状になっています。

品番	くわえられる 白管兼手呼び		くわえられる 白管の呼び寸法		最大開き mm	重量 kg	小箱 入数
	A表示	B表示	A表示	B表示			
CPW250-LW	20A	8A~25A	1/4~1		36	0.53	6丁入
CPW300-LW	25A	10A~32A	3/8~11/4		45	0.85	6丁入
CPW350-LW	32A	15A~40A	1/2~11/2		51	1.10	6丁入
CPW450-LW	50A	25A~50A	1~2		70	1.80	6丁入

ブロードレンチ (アルミ鍛造品)



■ 小さな本体、大きな口開き。ポリパイ継手回しにメーターボックス内、溝中作業もOK。

品番	全長	口開き	重量 kg	歯部厚さ mm	小箱 入数
	mm	mm			
ACPW 51-EV	300	16.0~51.0	0.48	12	6丁入
ACPW 85	385	48.0~85.0	1.05	19	6丁入

たて型アルミパイプレンチ



■ 天井、壁際、接地、溝中配管に最適。

品番	くわえられる ガス管の呼び		最大開き mm	重量 kg	小箱 入数
	A表示	B表示			
AOP 300	40	11/2	76	0.56	2丁入
AOP 350	50	2	88	0.79	2丁入
AOP 450	65	21/2	105	1.20	2丁入
AOP 600	80	3	125	2.27	2丁入

チェーンレンチ



■ チェン脱落防止ストッパー付きで安全に作業が出来ます。パイプレンチの使用できない場所でもチェーンが入れば連続作業が可能。本体は特殊鋼の鍛造品で強く、歯先は高周波焼き入れを施しています。

品番	くわえられるガス管 の最大呼び寸法		保証荷重 kgf・m	全長 mm	チェーン長さ mm	重量 kg	小箱 入数
	外径	B表示					
CW 3	14~89	1/4~3	80	290	438	1.10	1丁入
CW 3L	14~165	1/4~6	80	290	663	1.20	1丁入
CW 4	17~114	3/8~4	80	390	512	1.35	1丁入
CW 4L	17~241	3/8~9	190	390	1002	1.45	1丁入
CW 6	27~165	3/4~6	190	490	686	2.80	1丁入
CW 6L	27~355	3/4~14	330	490	1380	3.90	1丁入
CW 8	34~216	1~8	330	670	857	5.40	1丁入
CW 8L	34~508	1~20	330	670	1740	7.60	1丁入
CW 10	34~267	1~10	330	710	980	5.80	1丁入
CW 10L	34~320	1~12	330	710	1170	6.40	1丁入
CWC 20	34~508	1~20	330	710	1740	7.70	1丁入

ベルトレンチ (ゴム焼付ベルト)



■ ベルトが柔らかく使いやすいです。ポリエステル生地に天然ゴムを焼き付け、磨き管も傷をつけずに廻せます。ベルトはピンで取り付けてあり、安易に交換が出来ます。

品番	能力		全長 mm	ベルト巾 mm	ベルト長さ mm	重量 g	小箱 入数
	呼び(A)	外径mm					
BTW 3G	10A~80A	17~89	300	31	400	600	6丁入
BTW 6G	10A~150A	17~165	300	31	700	650	6丁入

ベルトレンチ



■ 傷つきやすい箇所の作業もOK。特殊ベルトを使用していますのでパイプに傷を付けません。本体は鍛造品で特殊熱処理を施しております。

用途 メッキパイプ ライニングパイプ ピニールパイプ 衛生機器関係

品番	能力		全長 mm	ベルト巾 mm	ベルト長さ mm	重量 g	小箱 入数
	呼び(A)	外径mm					
BTW 3	20A~80A	27~89	300	31	400	570	1丁入
BTW 6	20A~150A	27~165	300	31	700	590	1丁入
BTW 14	20A~350A	27~355	300	31	1400	630	1丁入

フランジレンチ



品番	全長 mm	チェーン長さ mm	重量 kg	小箱 入数
FCW 4	390	718	2.00	1丁入
FCW 6	490	990	3.70	1丁入

使用対象フランジおよびパイプ

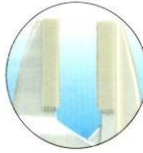
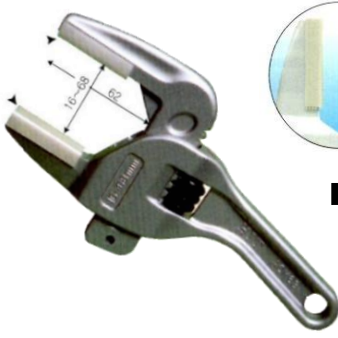
FCW 2	組みフランジ(水道)	1/2"(73φ)~2"(126φ)	10~21
	5kgf/cm ² 鉄鋼製管フランジ	20(85φ)~65(155φ)	9~14
	10kgf/cm ² 鉄鋼製管フランジ	10(90φ)~50(155φ)	10~16
FCW 4	ガス管	10A~50A	9~18
	組みフランジ(水道)	1/2"(73φ)~4"(195φ)	10~32
	5kgf/cm ² 鉄鋼製管フランジ	20(85φ)~100(200φ)	9~16
FCW 6	10kgf/cm ² 鉄鋼製管フランジ	10(90φ)~100(210φ)	10~18
	ガス管	20A~100A	9~20
	組みフランジ(水道)	1/2"(73φ)~6"(265φ)	10~36
FCW 6	5kgf/cm ² 鉄鋼製管フランジ	10(75φ)~150(265φ)	9~18
	10kgf/cm ² 鉄鋼製管フランジ	10(90φ)~150(280φ)	10~22
	ガス管	25A~150A	9~22

注意 パイプレンチ
チェーンレンチ

- くわえられる管の外径の範囲内で使用して下さい。
- パイプに対して直角に歯の中央で、しっかりパイプをくわえて下さい。
- 横方向に力をくわえないで下さい。
- パイプ等を継ぎ足して使用しないで下さい。

レンチ類、エンビカッター

アルミたて型モーターレンチ



樹脂カバー拡大図



ラインナップ専用使用例

■ トラップ管、水栓、ロータンクなどメッキされた、装飾衛生配管のゴムパッキン付継手やナット類の締め付け、ゆるめに使います。

品番	カラー	全長 mm	口開き mm	重量 g	小箱入数
AOM 68	シルバー	200	16~68	250	6丁入
AOM 68G	ゴールド	200	16~68	250	6丁入
AOM 68V	バイオレット	200	16~68	250	6丁入

止め切るくん

塩ビ管用簡易断水器

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。



修理時に必要な母材

・修復パイプ 約30cm ・ソケット 1個 ・伸縮継手 2個

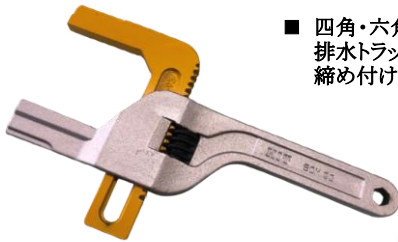
■ 塩ビ管の破損が生じた際に、元栓を締めることなく通水状態のまま修理できます。

注意事項

劣化したパイプは刃を送り込むと破裂します。このようなパイプには使用できません。

たて型ワイドレンチ

新製品



■ 四角・六角・八角など、角型形状品や排水トラップ(最小4.5mm巾)の締め付け・緩め作業に最適です。



◎小さな本体 → 全長250mm
◎大きな口開き → 16~93mm

品番	全長 mm	口開き寸法	重量 g	小箱入数
SOM 93	250	16~93mm	820	6丁入

品番	使用パイプ	幅 mm	高さ mm	全長 mm	重量 g	小箱入数
VPS 25	13A~25A	64	90	240	560	6丁入

メントリー

塩ビパイプ糸面取り器



■ 塩ビパイプの給水管、排水管などをノコで切断した後や、排水マス、雨水マスの穴あけ後の内外のバリ取りが簡単にできます。

品番	糸面取り適合パイプ	全長 mm	重量 g	小箱入数
YM 7	40A~250A	170	160	10丁入

塩ビカッター

ラインナップ追加



VPC34-HSR



VPC42-HSR

付属アタッチメント



VPC63-HSR

品番	最大切断能力 パイプ(呼び)	ラチェット 回転数	重量 g	製品寸法 mm			パッケージ寸法 mm			小箱 入数
				縦	横	厚	縦	横	厚	
VPC 34-HSR	VP25, VW25, VE28	5	270	200	73	33	261	108	38	6
VPC 42-HSR	VP30, VW30, VE36	11	385	235	98	26	288	131	33	6
アタッチメント取付時	ケーブル用プロテクター ケーブル用モール	1号~特5号(断面寸法30×22) 0号~4号(断面寸法32×27)								6
VPC 63-HSR	VP50, VW50, VE54	18	690	303	144	30	360	190	35	6 NEW

品番(替刃)	パッケージ寸法 mm			小箱 入数
	縦	横	厚	
VPCC 34-HSR	150	75	4.8	6
VPCC 42-HSR	159	87	4.3	6
VPCC 63-HSR	200	145	10	6 NEW



VPCC 34-HSR



VPCC 42-HSR



VPCC 63-HSR

パイプ挿入機 R型



PIM 200-R



PIM 300-R, PIM 350-R

■ 特長

- パイプに傷をつけずに挿入できます。
- 複数サイズのパイプ及び継手兼用型で、
曲がり管継手の挿入もできます。
- 1人で楽に挿入作業ができます。
- 戻り止め機構で、接着剤が乾くまで保持できます。

品番	最大挿入寸法 mm	製品寸法 mm			重量 kg
		全長	幅	高さ	
PIM 200-R	220	600	270	170	16.0
PIM 300-R	330	780	500	260	21.0
PIM 350-R	330	780	500	260	21.0

サイズ追加

※PIM 350-R は受注生産品です

塩ビ管のゴム輪形、接着形、T型ダクタイル鋳鉄管の挿入が確実、スムーズに

製品仕様

PIM 350-R はPIM 300-Rにロングチェーンを取り付けた仕様となります

PIM 200-R

呼び径 A	75A	100A	125A	150A	200A
パイプ外径 mm	89	114	140	165	216
管の種類	VP管(VW管)	○	○	○	○
	HIVP管(HIVW管)	○	○	○	○
	ゴム輪継手(ゴム輪受口)	○	○	○	○
	TS継手(接着受口)	○	○	○	○
	T型ダクタイル鋳鉄管	○	○	○	○

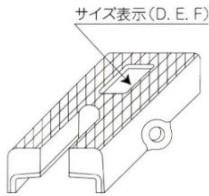
PIM 300-R, PIM 350-R

呼び径 A	200A	250A	300A	350A
パイプ外径 mm	216	267	318	370
管の種類	VP管(VW管)	○	○	○
	HIVP管(HIVW管)	○	○	○
	ゴム輪継手(ゴム輪受口)	○	○	○
	TS継手(接着受口)	○	○	○
	T型ダクタイル鋳鉄管	○	○	○

※PIM 350-R は受注生産品です

ゴムパッド

パイプと継手類の段差補正用としてサイズに合わせてご使用下さい。



サイズ表示	使用機種	対応パイプの呼びサイズ
D	PIM 200-R	75, 100, 125, 150
E	PIM 200-R	150, 200
F	PIM 300-R	200, 250
F	PIM 300-R	250, 300

- 標準ゴムパッド(無印品)は各製品に組付けしてあります。(4個)
- PIM200-RにはD, Eのゴムパッドが付属しています。(各2個)
- PIM300-RにはE, Fのゴムパッドが付属しています。(各2個)

段差のない挿入作業用(無印2個 + 無印2個)

段差補正にD2個かE2個を付け替えて使用(無印2個 + DかE2個)

段差補正にE2個かF2個を付け替えて使用(無印2個 + EかF2個)

■ 注意事項

- パイプ端面の面取りは挿入前に必ず行って下さい。
- 挿入長さを表す目安線(標線)を入れ、挿入は目安線までにして下さい。
- 遅乾性の接着剤(大口径用 又は ゴム輪用)を十分塗って下さい。
- パイプの通りを合わせ、管軸が合っていることを確認してから挿入して下さい。
- 操作ハンドルに荷重(約60kg)を加えても挿入できない場合は、管軸が合っていない可能性があります。挿入作業を中止し、再度パイプと挿入機のセットをやり直して下さい。
- 絶対に無理な挿入はしないで下さい。

配管工具セット HS-13

■ 配管用の基本工具セットです。

セット内容



品名	品番	品名	品番
モンキーレンチ	SM 250P	貫通ドライバー(-) 100	6800-100
アルミパイプレンチ	ALP 350	貫通ドライバー(-) 150	6800-150
アルミコーナーパイプレンチ	ACPW 300	貫通ドライバー(+) 100	6800-102
アルミコーナーパイプレンチ	ACPW 350	貫通ドライバー(+) 150	6800-152
エンピカッター	VPC 42-HSR	カッターナイフ	LC500
ガスポンプブライヤー	GPL 250IP	コンベックス	H.22-5.5
ブライヤー	PL 200IP	ベストソー(万能鋸)	
アルミたて型モーターレンチ	AOM 68	ツールボックス(450×230×243)	G4500
メントリー	YM 7		

ボーリンググラウトパイプレンチ



ボーリングロッド用歯形で食い込み抜群

- 特徴 ボーリングロッドに適した歯形(たて溝付き)により、従来のパイプレンチに比べ約30%食い込み力がアップし、滑らず耐久性も抜群です。



ハードな使用に耐えられるようハンドル・フレーム部強化

品番	最大荷重 kgf・m	標準使用 ロッド径	最大開き mm	重量 kg	小箱 入数
PWB 450	195	40.5	80	2.19	6丁入
PWB 600	278	60.5	95	3.25	6丁入



BW200とP1200でのロッド切り作業の様子

ボーリングレンチ



- 特徴 地熱温泉・天然ガス・地質調査・地滑り・地下水工事に超大型強力レンチ。ボーリングロッドの取り付け、取り外しに最適。吊り金具(ボルト・チェーン・調整金具)付。本体は頑丈な鍛造品で特殊熱処理を施しております。

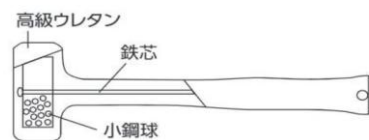
品番	BW 200	BW 500	
本体全長	750mm	750mm	
チェーン全長	950mm	1,840mm	
くわえられる管径	最大外径 216mm	最大外径 500mm	
製品重量	吊りチェーン含み 21kg	吊りチェーン含み 30kg	
付属品	吊りチェーン 5M		
最大荷重	ロッド径	柄末端荷重	トルク
	73.1mm	2.4Ton	1.7Ton・m
	98.4mm	3.0Ton	2.1Ton・m
	105 mm	3.1Ton	2.2Ton・m
	114.3mm	3.1Ton	2.2Ton・m
	127 mm	3.4Ton	2.4Ton・m
	142 mm	3.6Ton	2.5Ton・m
	165.2mm	3.8Ton	2.8Ton・m
	200 mm	4.0Ton	3.0Ton・m
	300 mm	4.3Ton	3.4Ton・m
	400 mm	4.4Ton	3.5Ton・m
500 mm	4.4Ton	3.5Ton・m	

ヒットウレタンショックレスハンマー

コンポーたんハンマー



品名	品番	ヘッド径 mm	ヘッド長さ mm	柄部長さ mm	全長 mm	ヘッド重量 g	小箱 入数
ウレタンショックレス ハンマー (レギュラータイプ)	RH-05	34	84	241	275	430	6
	RH-10	46	98	264	310	640	6
	RH-15	50	120	295	345	920	6
	RH-25	62	125	318	380	1400	6
ウレタンショックレス ハンマー (スリムタイプ)	SH-02	25	75	220	245	230	6
	SH-07	37	110	238	275	500	6
	SH-12	45	135	290	335	780	6
ウレタンショックレス ハンマー (カケヤタイプ)	RH-50	75	180	485	560	3000	2
	RH-60	91	206	659	750	5800	2
	RH-90	75	185	675	750	4400	2
	RH-90 L	91	210	809	900	6700	2
ソフトフェイスハンマー	SFH-10	49	100	281	330	770	6



3年間保証



注意

- ハンマーは特殊な衝撃に対して強力な耐久性がありますが、樹脂の欠点である刃物状の物、鋭角部などに使用されますと、切れたり、引裂が起き、破損の原因になります。
- 常温使用温度範囲は-20℃～80℃です。

板ラチェットレンチ

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。



品番 サイズ	全長 mm	厚み mm	重量 g	小箱 入数
RB5.5×7	130	8.5	90	6丁入
RB 7×8	130	8.5	90	6丁入
RB 8×10	145	8.5	110	6丁入
RB 11×13	160	8.9	130	6丁入
RB 13×17	200	10.9	250	6丁入

メッキスパナ

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。



品番 サイズ	全長 mm	厚み mm	重量 g	小箱 入数
SNC 6×7	100	2.9	11	12丁入
SNC 8×9	113	4.2	25	12丁入
SNC 8×10	120	4.7	30	12丁入
SNC 10×12	128	5.5	43	12丁入
SNC 12×14	140	6.5	62	12丁入
SNC 13×17	165	7	91	12丁入
SNC 14×17	163	7	92	12丁入
SNC 17×19	178	7.5	125	12丁入
SNC 17×21	200	8	150	12丁入
SNC 19×21	200	8	168	12丁入
SNC 19×22	210	8	176	12丁入
SNC 21×23	210	8	181	12丁入
SNC 21×26	230	9	256	12丁入
SNC 22×24	220	8.5	225	12丁入

両口めがねレンチ

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。



品番 サイズ	外径 D		厚み T		全長 L	重量 g	小箱 入数
	小さい方	大きい方	小さい方	大きい方			
SNB 8×9	12.6	13.8	6	6.5	149	45	6丁入
SNB 8×10	12.6	15.1	6	7	175	60	6丁入
SNB10×11	15.1	16.3	7	7	196	75	6丁入
SNB10×12	15.1	18.3	7	8	197	85	6丁入
SNB11×13	16.3	19.6	7	8	198	80	6丁入
SNB13×17	19.6	26	8	11	243	145	6丁入
SNB14×17	20.8	26	10	11	243	175	6丁入
SNB17×19	26	29	11	12	278	235	6丁入
SNB17×21	26	32.3	11	14	300	300	6丁入
SNB19×21	29	32.3	12	14	313	300	6丁入
SNB19×22	29	33	12	14	300	300	6丁入
SNB21×23	32.3	35.2	14	15	329	375	6丁入
SNB21×26	32.3	38.2	14	16	355	460	6丁入
SNB22×24	33	36	14	15	330	400	6丁入
SNB23×26	35.2	38.2	15	16	357	525	6丁入
SNB32×35	46.5	51.5	17.5	19	424	935	6丁入
SNB32×36	46.5	52.6	17.5	19	425	910	6丁入
SNB35×41	51.5	60	19	20	451	1235	6丁入
SNB36×41	52.6	60	19	20	451	1170	6丁入

コンビネーションレンチ

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。



品番 サイズ	全長 mm	厚み		重量 g	小箱 入数
		T1	T2		
SBC5.5	90	3	4.5	11	12丁入
SBC 6	90	3.2	5	13	12丁入
SBC 10	130	4.5	6.5	40	12丁入
SBC 11	135	5	6.5	45	12丁入
SBC 12	145	5.5	7	53	12丁入
SBC 14	160	6.5	8	75	12丁入
SBC 17	190	7.5	10	135	12丁入
SBC 22	285	9	12.5	300	6丁入
SBC 26	330	10.5	14	400	6丁入
SBC 27	365	11	15	520	6丁入
SBC 30	400	12	17	670	6丁入
SBC 32	420	13	19	850	6丁入

めがねレンチ

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

吊り下げ用 穴付き



品番 サイズ	全長 mm	厚み mm	重量 g	小箱 入数
SNB 17	309	9.5	185	6丁入
SNB 19	343	11	295	6丁入
SNB 21	346	12	335	6丁入
SNB 22	384	13	360	6丁入
SNB 24	371	13	465	6丁入
SNB 26	390	14	510	6丁入
SNB 27	390	14	535	6丁入
SNB 30	416	15	735	6丁入
SNB 36	485	17.5	1085	6丁入
SNB 41	540	19	1445	6丁入



注意 めがねレンチ

- ・ボルト・ナットのサイズに合ったものを使用して下さい。
- ・パイプ等を継ぎ足して使用しないで下さい。
- ・ハンマー等でたたいて衝撃を加えないで下さい。

両口スパナ

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。



品番	サイズ	厚み mm	全長 mm	重量 g	小箱 入数
SN 6×7		3.8	100	20	12丁入
SN 6×8		4.3	107	25	12丁入
SN 7×8		4.3	107	25	12丁入
SN 8×9		4.5	110	35	12丁入
SN 8×10		5	120	35	12丁入
SN 9×10		5	120	35	12丁入
SN 10×12		5.5	130	45	12丁入
SN 10×13		6.5	140	65	12丁入
SN 12×14		6.5	140	65	12丁入
SN 13×17		8	160	115	12丁入
SN 14×17		8	160	115	12丁入
SN 17×21		9	202	180	12丁入
SN 19×21		10	205	180	12丁入
SN 19×22		10	205	180	12丁入
SN 19×24		11	220	245	12丁入
SN 21×23		11	220	250	12丁入
SN 21×26		11	231	300	12丁入
SN 23×26		12	235	335	12丁入
SN 24×27		12	235	310	12丁入
SN 24×30		13	257	420	12丁入
SN 26×32		13	271	525	12丁入
SN 29×32		13	280	525	12丁入
SN 30×32		13	280	510	12丁入
SN 32×35		14.5	305	795	6丁入
SN 32×36		14.5	305	745	6丁入
SN 35×41		15.3	330	950	6丁入
SN 36×41		15.8	341	925	6丁入
SN 41×50		17.3	400	1570	6丁入

片口スパナ

生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

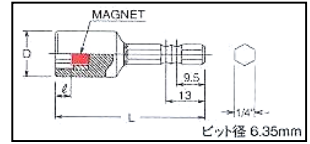


品番	サイズ	厚み mm	全長 mm	重量 g	ボルト サイズ	小箱 入数
SN 5.5		3.2	83	20	M3	12丁入
SN 6		3.2	83	20		12丁入
SN 9		4.5	105	35		12丁入
SN 10		4.5	105	35	M6	12丁入
SN 11		5.5	120	35		12丁入
SN 14		6.5	140	60		12丁入
SN 17		8	160	85	M10	12丁入
SN 21		10	200	155		12丁入
SN 23		11	220	210		12丁入
SN 27		12	240	290	M18	12丁入
SN 35		15	305	585		6丁入
SN 41		17	341	925		6丁入
SN 54		20	465	1520		6丁入
SN 67		23	570	3000		3丁入
SN 70		23	570	3170		3丁入
SN 71		23	570	3700		3丁入
SN 75		25	630	3250		3丁入
SN 77		25	630	3870		3丁入
SN 80		25	630	3990		3丁入

電ドル用ソケット

吊り下げホルダー

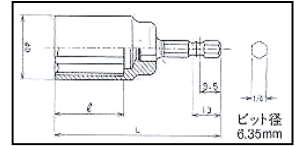
ナットセッター マグネット付き



品番	呼び寸法 mm	D mm	φ mm	L mm	重量 g	小箱 入数
PNS-8MP	8	12	3.5	50	20	10個入 ※
PNS-9.6MP	9.6	14	4.2	50	29	10個入 ※

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

電ドル用ショートソケット

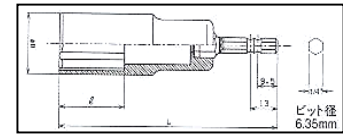


丈夫で長持ち、各サイズ圧入式のシャンクです。

足場ボルト現場金物の作業、また各種ボルト・ナットの締め付け・緩めの作業用

品番	呼び寸法 mm	D mm	φ mm	L mm	重量 g	小箱 入数
PD-8SP	8	12	12	77	35	10個入
PD-10SP	10	14	15	77	38	10個入
PD-12SP	12	17.3	18	77	48	10個入
PD-13SP	13	18	20	77	51	10個入
PD-14SP	14	19.2	21	77	54	10個入
PD-17SP	17	23	26	77	76	10個入
PD-19SP	19	25	29	77	83	10個入
PD-21SP	21	28	32	77	104	10個入

電ドル用ミドルソケット

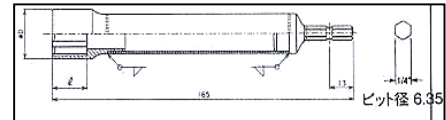


丈夫で長持ち、各サイズ圧入式のシャンクです。

ボルトが長く突き出る作業にも対応できます。

品番	呼び寸法 mm	D mm	φ mm	L mm	重量 g	小箱 入数
PD-8RP	8	12	12	104	50	10個入
PD-10RP	10	14	15	104	58	10個入
PD-12RP	12	17.3	18	104	73	10個入
PD-13RP	13	18	20	104	78	10個入
PD-14RP	14	19.2	21	104	83	10個入
PD-17RP	17	23	26	104	111	10個入
PD-19RP	19	25	29	104	128	10個入
PD-21RP	21	28	32	104	150	10個入
PD-22RP	22	29	33	104	157	10個入
PD-24RP	24	32	36	104	200	10個入

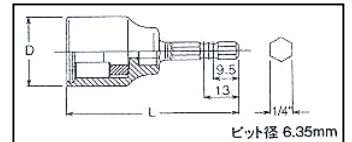
電ドル用ロングソケット



品番	呼び寸法 mm	D mm	φ mm	L mm	重量 g	小箱 入数
PD-17LP	17	23	17	165	133	10個入 ※
PD-19LP	19	25	19	165	133	10個入 ※
PD-21LP	21	28	21	165	146	10個入 ※

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

全ネジ用ソケット



品番	適応ネジ径 mm	D mm	L mm	重量 g	小箱 入数
PZ-5/16P	W5/16	23	66	82	10個入
PZ-3/8P	W3/8	27.9	66	107	10個入
PZ-1/2P	W1/2	27.9	66	108	10個入

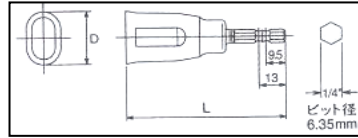
注意 スパナ

- ・ボルト・ナットのサイズに合ったものを使用して下さい。
- ・パイプ等を継ぎ足して使用しないで下さい。
- ・ハンマー等でたたくて衝撃を加えないで下さい。

電動用ソケット、ソケットレンチセット



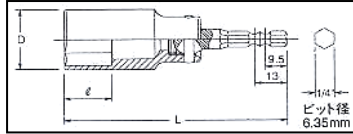
フォームタイソケット(クサビフォームタイ用)



品番	適応ネジ径 mm	D mm	L mm	重量 g	小箱 入数
PFA-10P	10	29	79.5	71	10個入

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

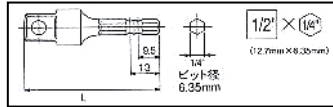
電動用ユニバーサルソケット



品番	呼び寸法 mm	D mm	φ mm	L mm	重量 g	小箱 入数
PUJ-17P	17	23	17	98.5	113	10個入
PUJ-19P	19	25	19	98.5	116	10個入
PUJ-21P	21	28	21	98.5	139	10個入

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

電動用ソケットアダプター



ボール付

品番	L mm	重量 g
P4AD-6.35P	60	64

インパクトソケットアダプター



品番	差込角
P4SA 6.35P	12.7(1/2")

オールマイティセット

差込角12.7mm(1/2")

AM441



12.7mm(1/2")ヘックスソケット

品番	品名	数量
4HX-5-60	ヘックスソケット	1
4HX-6-60		1
4HX-8-60		1
4HX-10-60		1
4HX-12-60		1
4HX-14-60		1
4HX-16-60		1
4HX-17-60		1

12.7mm(1/2")ハンドル類

品番	品名	数量
4RH-250DS	ラチェットハンドル	1
4EB-50	エクステンションバー	1
4EB-75		1
4EB-150		1
4NSH-380	ナットスピナーハンドル	1
4STH-300	スライディングTハンドル	1
4LH-260	L型ハンドル	1
4CB-250	クロスバー	1
4UJ	ユニバーサルジョイント	1
4AD-6	ソケットアダプター	1
4AD-3		1

12.7mm(1/2")ソケット

品番	品名	数量
4-8	ソケット (12角)	1
4-9		1
4-10		1
4-11		1
4-12		1
4-13		1
4-14		1
4-17		1
4-19		1
4-21		1
4-22		1
4-23		1
4-24		1
4-26		1
4-27		1
4-30		1
4-32	1	

12.7mm(1/2")ディーブソケット

品番	品名	数量
4-17L	ディーブソケット	1
4-19L		1
4-21L		1
4-22L		1
4-24L		1
4-27L		1

ソケットレンチセット



410M

品番	セット内容
410M	10 12 13 14 15 17 19 21 23 26(12角ソケット) ラチェットハンドル(DS) 250mm エクステンションバー 150mm スライディングTハンドル 300mm



413M

品番	セット内容
410ISO	8 10 11 12 13 14 17 19 22 24(12角ソケット) ラチェットハンドル(DS) 250mm エクステンションバー 150mm スライディングTハンドル 300mm

品番	セット内容
413M	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 23 26(12角ソケット) ナットスピナーハンドル 300mm クロスバー 250mm ユニバーサルジョイント エクステンションバー 150mm

品番	セット内容
413ISO	8 10 12 13 14 17 19 21 22 23 24 26 27(12角ソケット) ナットスピナーハンドル 300mm クロスバー 250mm ユニバーサルジョイント エクステンションバー 150mm



4R-ISO

品番	セット内容
4R-ISO	8 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 26 27(12角ソケット) ラチェットハンドル(DS) 250mm エクステンションバー 150mm ナットスピナーハンドル 300mm クロスバー 250mm ユニバーサルジョイント



415M

品番	セット内容
415M	9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 21 23 26 29 32(12角ソケット) ラチェットハンドル(DS) 250mm ナットスピナーハンドル 380mm クロスバー 250mm スライディングTハンドル 300mm エクステンションバー 150mm

品番	セット内容
415ISO	8 10 11 12 13 14 17 19 21 22 24 26 27 30 32(12角ソケット) ラチェットハンドル(DS) 250mm ナットスピナーハンドル 380mm クロスバー 250mm スライディングTハンドル 300mm エクステンションバー 150mm



4135M

品番	セット内容
4135M	10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32(12角ソケット) ラチェットハンドル(DS) 250mm エクステンションバー 125mm エクステンションバー 250mm ユニバーサルジョイント スライディングTハンドル 300mm

品番	セット内容
4133M	8 10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32(12角ソケット) ラチェットハンドル(DS) 250mm エクステンションバー 125mm ユニバーサルジョイント



注意

・ボルトナットのサイズに合ったものを使用して下さい。

ラチェットハンドル

●印はJISマーク表示製品



差込角	品番	品名	全長 mm	入数
6.35mm(1/4")	2RH-125D	ラチェットハンドル	125	5
	2RH-125R		125	5



差込角	品番	品名	全長 mm	入数
12.7mm(1/2")	●4RH-250D	ラチェットハンドル	250	1
	●4RH-250DS		250	1
	4RH-250R		250	1
	4RH-380D		380	1
	4RH-320F	首振りラチェットハンドル	320	1



差込角	品番	品名	全長 mm	入数
9.5mm(3/8")	3RH-110S	ラチェットハンドル	110	1
	3RH-175D		175	1
	3RH-175DS		175	1
	3RH-200R		200	1
	3RH-250F	首振りラチェットハンドル	250	1

差込角	品番	品名	全長 mm	入数
19.0mm(3/4")	6RH-450D	ラチェットハンドル	450	1
	6RH-500R		500	1

※ 生産終了につき在庫なくなり次第廃番となります。

エクステンションバー



差込角	品番	品名	入数
6.35mm(1/4")	2EB-50	エクステンションバー	10
	2EB-100		10
	2EB-150		10
9.5mm(3/8")	3EB-75	エクステンションバー	10
	3EB-125		10
	3EB-150		10
	3EB-250		10
	3EB-300		1

※ 生産終了につき在庫なくなり次第廃番となります。

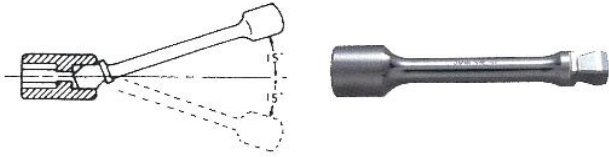
差込角	品番	品名	入数
12.7mm(1/2")	4EB-50	エクステンションバー	5
	4EB-75		10
	4EB-125		5
	●4EB-150		5
	●4EB-250		5

差込角	品番	品名	入数
19.0mm(3/4")	6EB-75	エクステンションバー	4
	6EB-200		1
	6EB-400		1

※ 生産終了につき在庫なくなり次第廃番となります。

ソケットレンチ

オフセットエクステンションバー



差込角	品番	品名	入数
9.5mm(3/8")	3OEB-75	オフセットエクステンションバー	10 ※
	3OEB-125		10 ※

※ 生産終了につき在庫なくなり次第廃番となります。

差込角	品番	品名	入数
12.7mm(1/2")	4OEB-50	オフセットエクステンションバー	10
	4OEB-125		5

ユニバーサルジョイント

●印はJISマーク表示製品



差込角	品番	品名	入数
6.35mm(1/4")	2UJ	ユニバーサルジョイント	10
9.5mm(3/8")	3UJ		10
12.7mm(1/2")	●4UJ		10
19.0mm(3/4")	6UJ		2

ナットスピナーハンドル

●印はJISマーク表示製品



差込角	品番	品名	サイズ	入数
6.35mm(1/4")	2NSH-130	ナットスピナーハンドル	130	10
9.5mm(3/8")	3NSH-250		250	5
12.7mm(1/2")	4NSH-300		300	2
12.7mm(1/2")	●4NSH-380		380	2
12.7mm(1/2")	●4NSH-450		450	2
19.0mm(3/4")	6NSH-450		450	1

ドライバー型ハンドル



生産終了につき在庫なくなり次第廃番となります。

差込角	品番	品名	サイズ	入数
6.35mm(1/4")	2DH-140	ドライバー型ハンドル	140	10
6.35mm(1/4")	2DH-150		150	10
9.5mm(3/8")	3DH-130		130	10

スライディングTハンドル

●印はJISマーク表示製品



差込角	品番	品名	サイズ	入数
6.35mm(1/4")	2STH-115	スライディングTハンドル	115	10
9.5mm(3/8")	3STH-200		200	2
12.7mm(1/2")	●4STH-300		300	2
19.0mm(3/4")	6STH-500		500	1

ソケットアダプター



品番	品名	サイズ	入数
2AD-3	ソケットアダプター	凹1/4×凸3/8	10
3AD-2		凹3/8×凸1/4	10
3AD-4		凹3/8×凸1/2	10
4AD-3		凹1/2×凸3/8	10
4AD-6		凹1/2×凸3/4	10
6AD-4		凹3/4×凸1/2	5
6AD-8		凹3/4×凸1	5

クロスバー



差込角	品番	品名	入数
6.35mm(1/4")	2CB-100	クロスバー	1
9.5mm(3/8")	3CB-150		1 ※
12.7mm(1/2")	4CB-250		1
19.0mm(3/4")	6CB-380		1

※ 生産終了につき在庫なくなり次第廃番となります。

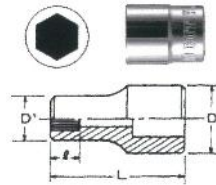
L型ハンドル



差込角	品番	品名	入数
12.7mm(1/2")	4LH-260	L型ハンドル	5

ソケット(6角)

差込角6.35mm(1/4")



品番	D ¹	D ²	L	ℓ	入数
2H-4	6.5	11.2	22	3.8	10
2H-5	7.7	11.2	22	4.3	10
2H-6	9.0	11.2	22	5.3	10
2H-7	10.2	11.2	22	5.8	10
2H-8	11.3	11.7	22	6.8	10
2H-9	12.7	11.7	22	7.2	10
2H-10	14.0	12.9	22	8.2	10
2H-11	15.3	14.3	22	9.2	10
2H-12	17.1	16.0	22	10.2	10
2H-13	17.5	16.4	22	10.2	10
2H-14	19.0	17.9	24	12.2	10

⚠ 注意 ソケットレンチアクセサリ

- ・角ドライブは、根本まで差し込んで下さい。
- ・パイプ等は継ぎ足して使用しないで下さい。
- ・ハンマー等でたたいて衝撃を加えないで下さい。

ソケット(12角)

差込角9.5mm(3/8")

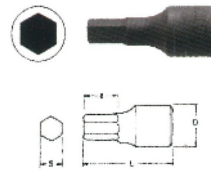


品番	D ¹	D ²	L	φ	入数
3-6	9.9	17.3	26	4	10
3-7	10.6	17.3	26	4	10
3-8	11.8	17.3	26	5	10
3-9	13.2	17.3	26	5	10
3-10	14.5	17.2	26	6	10
3-11	15.7	17.2	26	7	10
3-12	16.8	17.2	26	8	10
3-13	18.0	17.0	26	8	10
3-14	20.0	18.0	27	10	10
3-15	21.0	20.0	27	10	10
3-16	22.0	20.0	27	10	10
3-17	23.6	22.0	28	10	10
3-18	24.0	22.0	29	12	10
3-19	26.0	24.0	29	12	10
3-20	26.0	24.0	29	12	10
3-21	28.0	26.0	30	12	10
3-22	30.0	27.0	30	14	10
3-23	31.5	29.0	30	14	10
3-24	32.0	30.0	32	14	10

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

ヘックスソケット

差込角9.5mm(3/8")



品番	S	D	L	φ	入数
3HX-4-52	4	18	52	15.5	10
3HX-5-52	5	18	52	15.5	10
3HX-6-52	6	18	52	15.5	10
3HX-8-52	8	19	52	15.5	10
3HX-10-52	10	20	52	15.5	10
3HX-12-52	12	20	52	15.5	10
3HX-4-62	4	18	62	15.5	10
3HX-5-62	5	18	62	15.5	10
3HX-6-62	6	18	62	15.5	10
3HX-8-62	8	19	62	15.5	10
3HX-10-62	10	20	62	15.5	10
3HX-12-62	12	20	62	15.5	10
3HX-4-75	4	18	75	15.5	10
3HX-5-75	5	18	75	15.5	10
3HX-6-75	6	18	75	15.5	10
3HX-8-75	8	19	75	15.5	10
3HX-10-75	10	20	75	15.5	10
3HX-12-75	12	20	75	15.5	10

ディープソケット(12角)

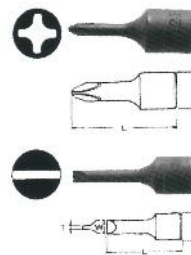
差込角9.5mm(3/8")



品番	D ¹	D ²	L	φ	入数
3-7L	10.6	17.0	55	6.0	10
3-8L	12.0	17.0	55	7.5	10
3-9L	13.0	17.0	55	7.5	10
3-10L	14.5	17.0	55	9.0	10
3-11L	16.0	17.0	55	10.5	10
3-12L	17.0	17.5	55	12.0	10
3-13L	18.0	17.0	55	12.0	10
3-14L	19.5	18.0	55	15.0	10
3-17L	23.5	22.0	55	15.0	10
3-19L	25.0	24.0	55	18.0	10
3-21L	27.0	26.0	65	18.0	10
3-22L	29.0	28.0	65	21.0	10
3-23L	30.0	29.0	65	21.0	10
3-24L	31.0	30.0	65	24.0	10

ビットソケット

差込角9.5mm(3/8")

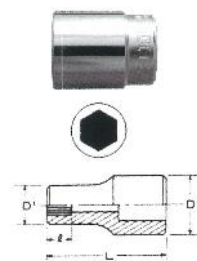


品番	D	L	入数
3BS-2	18	60	10
3BS-3	18	60	10
3BS-4	18	60	10

品番	T	W	D	L	入数
3BS-6	1.0	5.5	18	60	10
3BS-8	1.2	8	18	60	10
3BS-11	1.6	10	18	60	10

ソケット(6角)

差込角12.7mm(1/2")



品番	D ¹	D ²	L	φ	入数
4H-8	13.2	21	36	8	10
4H-9	13.9	21	30	8.5	10
4H-10	15.0	21	37	9	10
4H-11	16.3	21	37	9.5	10
4H-12	17.6	21	37	10	10
4H-13	18.8	22	37	10.5	10
4H-14	20.0	22	37	11	10
4H-15	21.7	21	37	11.5	10
4H-16	22.9	22	37	12	10
4H-17	24.0	23	37	12.5	10
4H-18	25.0	24	37	13	10
4H-19	26.8	26	38	14	10
4H-20	28.0	26	38	15	10
4H-21	29.5	27	38	15.5	10
4H-22	30.0	28	40	16	10
4H-23	31.5	29	40	16.5	10
4H-24	32.0	30	42	17	5
4H-26	35.0	32	42	19	5
4H-27	37.0	34	43	19.5	5
4H-28	38.0	34	43	20	5
4H-29	38.0	34	43	20.5	5
4H-30	40.0	36	46	22	5
4H-32	42.0	38	46	23	5

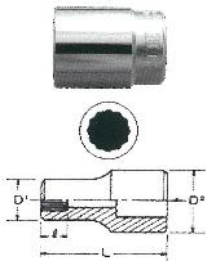


注意 ソケットレンチアクセサリ

・ボルト・ナットのサイズは合ったものを使用して下さい。
・ボルト・ナットは、奥まで完全に差し込んで下さい。

ソケット(12角)

差込角12.7mm(1/2")



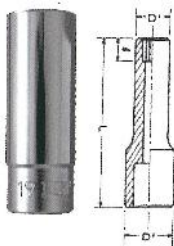
品番	D ¹	D ²	L	φ	入数
●4-8	13.2	21.0	36	8	10
●4-9	13.9	21.0	37	8.5	10
●4-10	15.0	21.0	37	9	10
●4-11	16.3	21.0	37	9.5	10
●4-12	17.6	21.0	37	10	10
●4-13	18.8	22.0	37	10.5	10
●4-14	20.0	22.0	37	11	10
●4-15	21.7	21.0	37	11.5	10
●4-16	22.9	22.0	37	12	10
●4-17	24.0	23.0	37	12.5	10
●4-18	25.0	24.0	37	13	10
●4-19	26.8	26.0	38	14	10
4-20	28.0	26.0	38	15	10
●4-21	29.5	27.0	38	15.5	10
●4-22	30.0	28.0	40	16	10
●4-23	31.5	29.0	40	16.5	10
●4-24	32.0	30.0	42	17	5
4-25	34.0	32.0	42	18	5
●4-26	35.0	32.0	42	19	5
●4-27	37.0	34.0	43	19.5	5
●4-28	38.0	34.0	43	20	5
●4-29	38.0	34.0	43	20.5	5
●4-30	40.0	36.0	46	22	5
●4-32	42.0	38.0	46	23	5
4-33	43.0	40.0	47	24	5
4-35	46.0	42.0	47	24	5
4-36	47.0	44.0	47	24	5

●印はJISマーク表示製品

※4-20,4-25,4-33,4-35,4-36はJISマーク表示製品ではありません

ディープソケット

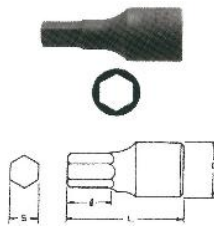
差込角12.7mm(1/2")



品番	D ¹	D ²	L	φ	入数
4-10L	15.2	21.0	77	11	10
4-12L	17.7	21.0	77	13	10
4-13L	18.7	21.0	77	14	10
4-14L	20.2	21.0	77	15	10
4-17L	24.0	23.0	77	18	10
4-19L	26.9	26.0	77	20	10
4-21L	28.5	27.0	77	23	10
4-22L	30.0	27.0	77	27	10
4-24L	32.0	30.0	77	27	10
4-26L	35.0	32.5	77	27	10
4-27L	36.5	34.0	77	28	10
4-29L	39.2	36.0	77	28	10
4-30L	40.0	36.0	77	34	10
4-32L	42.0	38.0	77	34	10

ヘックスソケット

差込角12.7mm(1/2")



品番	S	D ¹	L	φ	入数
4HX-5-43	5	21.1	43	11.5	10
4HX-6-43	6	21.1	43	11.5	10
4HX-8-43	8	21.1	43	11.5	10
4HX-10-43	10	21.5	43	11.5	10
4HX-12-43	12	24.0	43	11.5	10
4HX-14-43	14	24.0	43	11.5	10
4HX-17-43	17	24.0	43	11.5	10

4HX-5-60	5	21.1	60	15.5	10
4HX-6-60	6	21.1	60	15.5	10
4HX-8-60	8	21.1	60	15.5	10
4HX-10-60	10	21.1	60	15.5	10
4HX-12-60	12	24.0	60	15.5	10
4HX-14-60	14	24.0	60	15.5	10
4HX-17-60	17	24.0	60	15.5	10

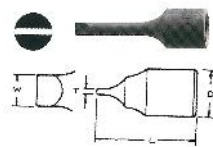
4HX-5-75	5	21.1	75	15.5	10
4HX-6-75	6	21.1	75	15.5	10
4HX-8-75	8	21.1	75	15.5	10
4HX-10-75	10	21.5	75	15.5	10
4HX-12-75	12	24.0	75	15.5	10
4HX-14-75	14	24.0	75	15.5	10
4HX-17-75	17	24.0	75	15.5	10

ビットソケット

差込角12.7mm(1/2")



品番	D ¹	L	入数
4BS-2	21.0	60	10
4BS-3	21.0	60	10
4BS-4	21.0	60	10



品番	T	W	D ¹	L	入数
4BS-8	1.2	8	21.0	60	10
4BS-9	1.6	11	21.0	60	10
4BS-12	2.0	12	21.0	60	10
4BS-14	2.5	14	21.0	60	10
4BS-16	2.5	16	21.0	60	10

6BS-2	6.7	33.7	34.8	50.8	10
-------	-----	------	------	------	----

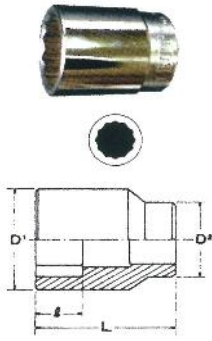
※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

注意 チアクセサリー

・ボルト・ナットのサイズは合ったものを使用して下さい。
 ・ボルト・ナットは、奥まで完全に差し込んで下さい。

ソケット(12角)

差込角19.0mm(3/4")

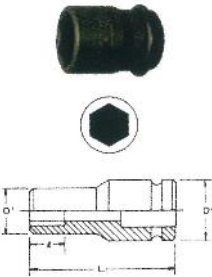


品番	D ¹	D ²	L	ℓ	入数
6-17	26.0	34.0	50	10	5
6-19	28.5	34.0	50	12	5
6-21	31.0	34.0	50	12	5
6-22	32.0	34.0	50	14	5
6-23	33.5	34.0	50	14	5
6-24	34.5	34.0	50	16	5
6-26	37.0	34.0	50	16	5
6-27	38.5	37.0	53	18	5
6-29	41.0	38.0	53	18	5
6-30	42.0	38.0	55	20	5
6-31	43.5	38.0	55	20	5
6-32	44.5	40.0	57	22	5
6-33	46.0	40.0	57	22	5
6-34	47.0	40.0	57	22	5
6-35	48.5	42.0	57	22	5
6-36	49.5	42.0	59	24	5
6-38	52.0	45.0	59	24	5
6-41	56.0	47.0	62	27	5
6-46	62.0	48.0	68	30	2
6-50	67.0	48.0	68	33	2
6-54	72.0	55.0	72	33	2
6-55	73.5	53.0	72	36	2
6-58	77.0	53.0	72	36	2
6-60	79.5	58.0	76	39	2
6-63	83.5	58.0	76	39	2
6-65	86.0	63.0	80	42	2

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

インパクトソケット

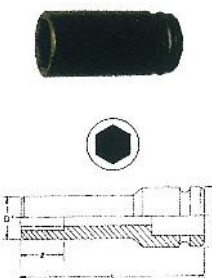
差込角9.5mm(3/8")



品番	D ¹	D ²	L	ℓ	入数
P3H- 6	11.0	19.0	32	5	10
P3H- 7	12.0	19.0	32	5	10
P3H- 8	13.0	19.0	32	6	10
P3H- 9	14.0	19.0	32	7	10
P3H-10	15.5	19.0	32	7	10
P3H-11	17.0	19.0	32	8	10
P3H-12	18.5	19.0	32	9	10
P3H-13	19.0	22.0	32	10	10
P3H-14	21.0	22.0	32	10	10
P3H-15	22.0	22.0	32	11	10
P3H-16	23.0	22.0	32	11	10
P3H-17	24.0	22.0	32	12	10
P3H-18	25.0	22.0	32	12	10
P3H-19	27.0	22.0	32	12	10
P3H-21	29.0	22.0	32	12	10
P3H-22	30.0	22.0	32	13	10
P3H-23	31.0	22.0	32	13	10

インパクトソケット (ロングタイプ)

差込角9.5mm(3/8")



品番	D ¹	D ²	L	ℓ	入数
P3H- 6L	11.0	19.0	50	6	10
P3H- 7L	12.0	19.0	50	7	10
P3H- 8L	13.0	19.0	50	8	10
P3H- 9L	14.0	19.0	50	9	10
P3H-10L	15.5	19.0	50	10	10
P3H-11L	17.0	19.0	50	11	10
P3H-12L	18.5	19.0	50	12	10
P3H-13L	19.0	22.0	50	13	10
P3H-14L	21.0	22.0	50	14	10
P3H-15L	22.0	22.0	50	15	10
P3H-16L	23.0	22.0	50	16	10
P3H-17L	24.0	22.0	50	17	10
P3H-18L	25.0	22.0	50	18	10
P3H-19L	27.0	22.0	50	19	10
P3H-21L	29.0	22.0	50	21	10
P3H-22L	30.0	22.0	50	22	10
P3H-23L	31.0	22.0	50	23	10

インパクトソケット

差込角12.7mm(1/2")

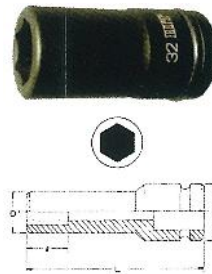


品番	D ¹	D ²	L	ℓ	入数
P4H- 8	14.0	25.0	38	6	10
P4H- 9	15.0	25.0	38	7	10
P4H-10	16.0	25.0	38	7	10
P4H-11	17.0	25.0	38	8	10
P4H-12	19.5	25.0	38	9	10
P4H-13	21.0	25.0	38	10	10
P4H-14	22.0	25.0	38	10	10
P4H-15	23.0	25.0	38	11	10
P4H-16	24.0	25.0	38	11	10
P4H-17	26.0	30.0	38	12	10
P4H-18	27.0	30.0	38	13	10
P4H-19	28.0	30.0	38	13	10
P4H-20	29.0	30.0	38	13	10
P4H-21	30.0	30.0	38	14	10
P4H-22	32.0	30.0	38	14	10
P4H-23	33.0	30.0	38	14	10
P4H-24	34.0	30.0	38	14	10
P4H-26	37.0	30.0	38	14	10
P4H-27	38.0	30.0	40	16	5
P4H-28	39.0	30.0	40	16	5
P4H-29	40.0	30.0	42	17	5
P4H-30	41.0	30.0	42	17	5
P4H-32	43.0	30.0	42	18	5

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

インパクトソケット (ロングタイプ)

差込角12.7mm(1/2")

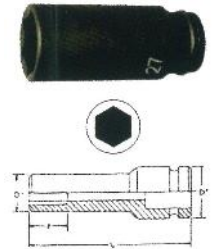


品番	D ¹	D ²	L	ℓ	入数
P4H- 8L	14.0	25.0	60	8	10
P4H- 9L	15.0	25.0	60	9	10
P4H-10L	16.0	25.0	60	10	10
P4H-11L	17.0	25.0	60	11	10
P4H-12L	19.5	25.0	60	12	10
P4H-13L	21.0	25.0	60	13	10
P4H-14L	22.0	25.0	60	14	10
P4H-16L	24.0	25.0	60	16	10
P4H-17L	26.0	25.0	60	17	10
P4H-18L	27.0	30.0	60	18	10
P4H-19L	28.0	30.0	60	19	10
P4H-21L	30.0	30.0	60	21	10
P4H-22L	32.0	30.0	65	22	10
P4H-23L	33.0	30.0	65	23	10
P4H-24L	34.0	30.0	65	24	10
P4H-26L	37.0	30.0	65	26	5
P4H-27L	38.0	30.0	65	27	5
P4H-30L	41.0	30.0	65	30	5
P4H-32L	43.0	30.0	65	32	5

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

インパクトソケット (超ロング薄肉タイプ)

差込角12.7mm(1/2")



品番	D ¹	D ²	L	ℓ	入数
P4H-10LL	15.5	25.0	80	10	6
P4H-12LL	18.0	25.0	80	12	6
P4H-13LL	19.2	25.0	80	13	6
P4H-14LL	20.2	25.0	80	14	6
P4H-17LL	24.2	30.0	80	17	6
P4H-19LL	26.2	30.0	80	19	6
P4H-21LL	29.2	30.0	80	21	6
P4H-22LL	30.5	30.0	85	22	6
P4H-24LL	33.0	30.0	85	24	6
P4H-26LL	35.5	30.0	85	26	6
P4H-27LL	36.7	30.0	85	27	6
P4H-30LL	40.5	30.0	85	30	6
P4H-32LL	43.0	30.0	85	32	6



注意

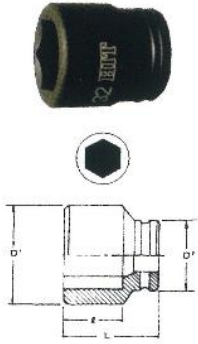
ソケットレンチ

・ボルト・ナットのサイズは合ったものを使用して下さい。
・ボルト・ナットは、奥まで完全に差し込んで下さい。

ソケットレンチ

インパクトソケット

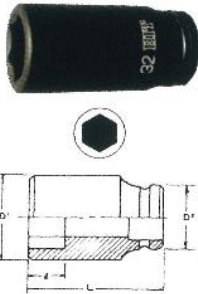
差込角19.0mm(3/4")



品番	D ¹	D ²	L	φ	入数
P6H-17	29.0	44.0	50	12	5
P6H-18	30.0	44.0	50	13	5
P6H-19	32.0	44.0	50	13	5
P6H-21	35.0	44.0	50	15	5
P6H-22	36.0	44.0	50	15	5
P6H-23	37.0	44.0	50	16	5
P6H-24	38.0	44.0	50	16	5
P6H-26	41.0	44.0	50	16	5
P6H-27	42.0	44.0	50	16	5
P6H-28	44.0	44.0	50	16	5
P6H-29	45.0	44.0	53	18	5
P6H-30	46.0	44.0	53	18	5
P6H-32	48.0	44.0	55	19	5
P6H-34	51.0	44.0	55	20	5
P6H-35	52.0	44.0	55	20	5
P6H-36	53.0	44.0	55	20	5
P6H-38	56.0	44.0	57	20	2
P6H-41	59.0	44.0	57	22	2
P6H-42	61.0	44.0	57	22	2
P6H-46	66.0	44.0	62	23	2
P6H-50	70.0	44.0	62	30	2

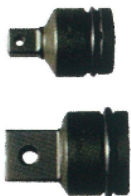
インパクトソケット (ロングタイプ)

差込角19.0mm(3/4")



品番	D ¹	D ²	L	φ	入数
P6H-19L	32.0	44.0	100	19	5
P6H-21L	35.0	44.0	100	21	5
P6H-22L	36.0	44.0	100	22	5
P6H-23L	37.0	44.0	100	23	5
P6H-24L	38.0	44.0	100	24	5
P6H-26L	41.0	44.0	100	26	5
P6H-27L	42.0	44.0	100	27	5
P6H-28L	44.0	44.0	100	28	2
P6H-29L	45.0	44.0	100	29	2
P6H-30L	46.0	44.0	100	30	2
P6H-32L	48.0	44.0	100	32	2
P6H-33L	50.0	44.0	100	33	2
P6H-34L	51.0	44.0	100	34	2
P6H-35L	52.0	44.0	100	35	2
P6H-36L	53.0	44.0	100	36	2
P6H-38L	56.0	44.0	100	38	2
P6H-41L	59.0	44.0	100	40	2

ソケットアダプター (インパクト用)



品番	サイズ	入数
P3AD-4	凹3/8×凸1/2	10
P4AD-3	凹1/2×凸3/8	10
P4AD-6	凹1/2×凸3/4	10
P6AD-4	凹3/4×凸1/2	5
P6AD-8	凹3/4×凸1	3

エキステンションバー (インパクト用)



差込角	品番	入数
9.5mm(3/8")	P3EB-75	10
	P3EB-125	10
12.7mm(1/2")	P4EB-75	10
	P4EB-125	4
19.0mm(3/4")	P4EB-250	5
	P6EB-175	1
	P6EB-250	1
	P6EB-330	1

ユニバーサルジョイント (インパクト用)



差込角	品番	入数
9.5mm(3/8")	P3UJ	10
12.7mm(1/2")	P4UJ	10
19.0mm(3/4")	P6UJ	1

インパクト用オーリングピンセット

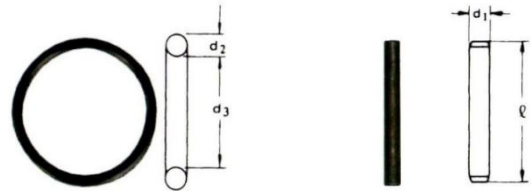
内容 オーリング1 ピン1



品番	差込角・ソケットサイズ
3OP(S)	9.5mm(3/8") 6~12
3OP	9.5mm(3/8") 13~23
4OP(S)	12.7mm(1/2") 8~14
4OP	12.7mm(1/2") 15~32
6OP(S)	19.0mm(3/4") 17~46
6OP	19.0mm(3/4") 47~50

ソケット用オーリング

ソケット用ピン



品番 オーリング	d ₂	d ₃
P3-SO(S)	3.5	13
P3-SO	3.5	16
P4-SO(S)	4.0	19
P4-SO	4.0	24
P6-SO(S)	5.0	36
P6-SO	5.0	45

品番 ピン	d ₁	φ	差込角・ソケットサイズ
P3-SP(S)	2.5	14.5	9.5mm(3/8") 6~12
P3-SP	2.5	17.5	9.5mm(3/8") 13~23
P4-SP(S)	3.5	20.0	12.7mm(1/2") 8~14
P4-SP	3.5	25.0	12.7mm(1/2") 15~32
P6-SP(S)	4.0	35.0	19.0mm(3/4") 17~46
P6-SP	4.0	45.0	19.0mm(3/4") 47~50



注意

ソケットレンチアクセサリ・ボルト・ナットのサイズは合ったものを使用して下さい。
・ボルト・ナットは、奥まで完全に差し込んで下さい。



ソケット		ロングソケット	
差込角	差込角	差込角	
6.35mm(1/4")	9.5mm(3/8")	12.7mm(1/2")	
ソケット	ソケット	ソケット	ロングソケット
品番	品番	品番	
2H-4	3-6		4-8
2H-4.5	3-7	3-7L	4-9
2H-5	3-8	3-8L	4-10
2H-5.5	3-9	3-9L	4-11
2H-6	3-10	3-10L	4-12
2H-7	3-11	3-11L	4-13
2H-8	3-12	3-12L	4-14
2H-9	3-13	3-13L	4-14.5
2H-10	3-14	3-14L	4-15
2H-11	3-14.5		4-16
2H-12	3-15		4-17
2H-13	3-16		4-17.5
2H-14	3-17	3-17L	4-18
	3-17.5		4-19
	3-18		4-20
	3-19	3-19L	4-21
	3-20		4-22
	3-21	3-21L	4-23
	3-22	3-22L	4-24
	3-23	3-23L	4-25
	3-24	3-24L	4-26
			4-27
			4-28
			4-29
			4-30
			4-32
			4-33
			4-35
			4-36

インパクト用ソケット		インパクト用ロングソケット		
差込角		差込角		
9.5mm(3/8")		12.7mm(1/2")		
インパクト用ソケット	インパクト用ロングソケット	インパクト用ソケット	インパクト用ロングソケット	インパクト用超ロングソケット
品番		品番		
P3H-6	P3H-6L	P4H-8	P4H-8L	
P3H-7	P3H-7L	P4H-9	P4H-9L	
P3H-8	P3H-8L	P4H-10	P4H-10L	P4H-10LL
P3H-9	P3H-9L	P4H-11	P4H-11L	
P3H-10	P3H-10L	P4H-12	P4H-12L	P4H-12LL
P3H-11	P3H-11L	P4H-13	P4H-13L	P4H-13LL
P3H-12	P3H-12L	P4H-14	P4H-14L	P4H-14LL
P3H-13	P3H-13L	P4H-15		
P3H-14	P3H-14L	P4H-16	P4H-16L	
P3H-15	P3H-15L	P4H-17	P4H-17L	P4H-17LL
P3H-16	P3H-16L	P4H-18	P4H-18L	
P3H-17	P3H-17L	P4H-19	P4H-19L	P4H-19LL
P3H-18	P3H-18L	P4H-20	P4H-20L	
P3H-19	P3H-19L	P4H-21	P4H-21L	P4H-21LL
P3H-21	P3H-21L	P4H-22	P4H-22L	P4H-22LL
P3H-22	P3H-22L	P4H-23	P4H-23L	
P3H-23	P3H-23L	P4H-24	P4H-24L	P4H-24LL
		P4H-26	P4H-26L	P4H-26LL
		P4H-27	P4H-27L	P4H-27LL
		P4H-28		
		P4H-29		
		P4H-30	P4H-30L	P4H-30LL
		P4H-32	P4H-32L	P4H-32LL



エキステンションバー ソケットアダプター ユニバーサルジョイント

インパクト用
エキステンションバー

インパクト用
ソケットアダプター

インパクト用
ユニバーサルジョイント

エキステンションバー	
差込角	品番
6.35mm(1/4")	2EB-50
	2EB-100
	2EB-150
9.5mm(3/8")	3EB-75
	3EB-125
	3EB-150
	3EB-250
12.7mm(1/2")	3EB-300
	4EB-50
	4EB-75
	4EB-150
4EB-250	

ソケットアダプター	
差込角	品番
6.35mm(1/4")	2AD-3
9.5mm(3/8")	3AD-2
	3AD-4
12.7mm(1/2")	4AD-3
	4AD-6

スライディングTハンドル	
差込角	品番
6.35mm(1/4")	2STH-115
9.5mm(3/8")	3STH-200
12.7mm(1/2")	4STH-300

ラチェットハンドル	
差込角	品番
9.5mm(3/8")	3RH-175D
	3RH-200R
12.7mm(1/2")	4RH-250D
	4RH-250R

ナットスピナーハンドル	
差込角	品番
6.35mm(1/4")	2NSH-130
9.5mm(3/8")	3NSH-250
	4NSH-300
12.7mm(1/2")	4NSH-380
	4NSH-450

インパクト用 エキステンションバー	
差込角	品番
9.5mm(3/8")	P3EB-75
	P3EB-125
12.7mm(1/2")	P4EB-75
	P4EB-125
	P4EB-250

インパクト用 ソケットアダプター	
差込角	品番
9.5mm(3/8")	P3AD-4
12.7mm(1/2")	P4AD-3
12.7mm(1/2")	P4AD-6

インパクト用 ユニバーサルジョイント	
差込角	品番
9.5mm(3/8")	P3UJ
12.7mm(1/2")	P4UJ

ユニバーサルジョイント	
差込角	品番
6.35mm(1/4")	2UJ
9.5mm(3/8")	3UJ
12.7mm(1/2")	4UJ

ギヤプラー、プライヤー類

ギヤプラー (スタンダードG型)

■ 使いやすくパワー抜群。



品番	くわえうる寸法		能力 TON	重量 kg	小箱 入数	バック入 品番
	直径 mm	幅 mm				
GP 75	40~80	0~30	3	0.40	1丁入	GP 75P
GP 100	50~100	70~50	4	0.78	1丁入	GP 100P
GP 150	60~150	120~65	6	2.00	1丁入	GP 150P
GP 200	80~200	170~125	10	3.80	1丁入	-
GP 300	120~300	200~125	15	8.60	1丁入	-

ギヤプラー (スタンダード三本爪型)

■ 三本爪のため耐圧性・安定性は抜群。



品番	くわえうる寸法		能力 TON	重量 kg	小箱 入数
	直径 mm	幅 mm			
GPT 100	50~100	70~50	5.5	1.10	1丁入
GPT 150	60~150	120~65	7.5	2.40	1丁入
GPT 200	80~200	170~125	13.0	5.90	1丁入

ギヤプラー (スライド型)

■ 全く新しい機能のギヤプラーです。爪が平行に移動しますので常に最適条件で使用できます。



品番	くわえうる寸法		能力 TON	重量 kg	小箱 入数
	直径 mm	幅 mm			
GPS 80	30~80	90	4	1.00	1丁入
GPS 120	30~120	90	4	1.20	1丁入
GPS 160	40~160	140	6	2.80	1丁入
GPS 200	40~200	140	6	3.10	1丁入
GPS 250	60~250	190	10	7.00	1丁入
GPS 350	60~350	190	10	8.00	1丁入

ネールプーラ (西洋釘抜)



品番	呼び寸法		引抜可能な釘の径(mm)	重量 kg	小箱 入数
	mm	吋			
NP450	450	18	6.5	1.65	1丁入

コンビネーションプライヤー JQA

JIS B 4614
許可番号 JQ0308053



品番	呼び寸法		仕上	重量 kg	小箱 入数
	mm	吋			
PL 150IP	150	6	光沢クローム	0.14	6丁入
PL 200IP	200	8	光沢クローム	0.22	6丁入

ウォーターポンププライヤー JQA

JIS B 4626
許可番号 JQ0308053



品番	呼び寸法		仕上	重量 kg	小箱 入数
	mm	吋			
WPL 250IP	250	10	光沢クローム	0.34	6丁入

ウォーターポンプガスプライヤー JQA

JIS B 4626
許可番号 JQ0308053



品番	呼び寸法		仕上	重量 kg	小箱 入数
	mm	吋			
GPL 250IP	250	10	光沢クローム	0.34	6丁入

ウォーターポンプガスプライヤー JQA

ビニールカバー付

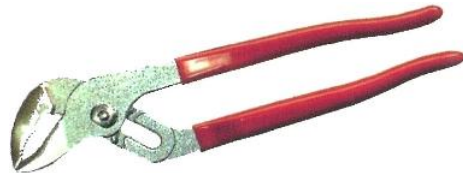
JIS B 4626
許可番号 JQ0308053



品番	呼び寸法		仕上	重量 kg	小箱 入数
	mm	吋			
GPL 250VIP	250	10	光沢クローム	0.36	6丁入

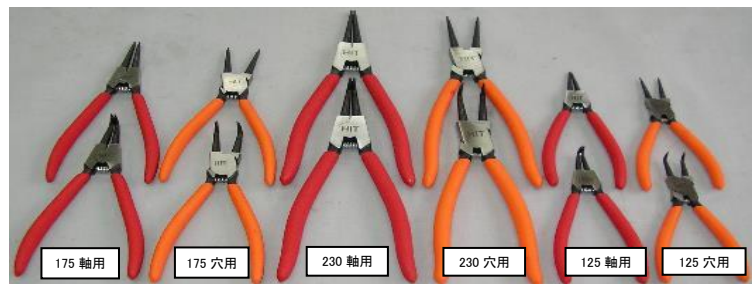
ウォーターポンププライヤー強力型 JQA

ビニールカバー付
JIS B 4626 許可番号 JQ0308053



品番	呼び寸法		仕上	重量 kg	小箱 入数
	mm	吋			
WPL 250H	250	10	光沢クロームメッキ	0.40	6丁入
WPL 300H	300	12	光沢クロームメッキ	0.57	6丁入

スナップリングプライヤー



品番	全長 mm	用途 形状	使用可能径 mm	重量 g	小箱 入数
RSS 175MT	175	軸用 直爪	19~40	174	6丁入
RSS 230MT	225	軸用 直爪	32~80	278	6丁入
RSB 125MT	132	軸用 曲爪	10~25	106	6丁入
RSB 175MT	162	軸用 曲爪	19~40	174	6丁入
RSB 230MT	207	軸用 曲爪	32~80	278	6丁入
RHS 125MT	140	穴用 直爪	12~25	100	6丁入
RHS 175MT	175	穴用 直爪	19~60	160	6丁入
RHS 230MT	225	穴用 直爪	32~80	280	6丁入
RHB 125MT	140	穴用 曲爪	12~25	100	6丁入
RHB 175MT	162	穴用 曲爪	19~65	160	6丁入
RHB 230MT	207	穴用 曲爪	32~80	280	6丁入

⚠ 注意 ギヤプラー・つめ先がプリーやギヤに充分引っかかっていることを確認して下さい。
つめ先の欠けや、親ねじの摩耗等の異常が認められた場合は、使用しないで下さい。

ボルトクリッパ (スタンダード)



■ あらゆる素材(鉄筋、バー、ボルト、リベット、ソフトチェーン等)の切断に。刃先の調節は特許の偏心ボルト方式を採用していますので、刃先が簡単に平行移動でき微調節が容易に行えます。刃先の調整は約20,000回切断に1回でOK。従来型のように何回も調整する必要はありません。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC40硬線			
BC 300JA	300(12 ^吋)	5	4	0.7	12丁入	BCC 300JA
BC 350JA	350(14 ^吋)	7	5	1.0	12丁入	BCC 350JA
BC 450JA	450(18 ^吋)	8	6	1.7	6丁入	BCC 450JA
BC 600JA	600(24 ^吋)	10	8	2.8	6丁入	BCC 600JA
BC 750JA	750(30 ^吋)	13	9	4.2	2丁入	BCC 750JA
BC 900JA	900(36 ^吋)	16	10	6.4	2丁入	BCC 900JA
BC 1050JA	1050(42 ^吋)	19	11	8.6	1丁入	BCC 1050JA

ボルトクリッパアルミハンドル



■ アルミ合金鍛造品で軽くて使い易く、粘り強いです。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC40硬線			
BCAL 300	300(12 ^吋)	5	4	0.5	12丁入	BCC 300JA
BCAL 350	350(14 ^吋)	7	5	0.7	12丁入	BCC 350JA

鋼線クリッパ レッド



■ 線材の硬さHRC21~HRC48までの切断に適したカッターです。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC48硬線			
BC 300-H	300(12 ^吋)	5	4	0.7	12丁入	BCC 300-H
BC 350-H	350(14 ^吋)	7	5	1.0	12丁入	BCC 350-H
BC 450-H	450(18 ^吋)	8	5.5	1.7	6丁入	BCC 450-H
BC 600-H	600(24 ^吋)	10	7	2.8	6丁入	BCC 600-H
BC 750-H	750(30 ^吋)	13	8	4.2	2丁入	BCC 750-H
BC 900-H	900(36 ^吋)	16	9	6.4	2丁入	BCC 900-H
BC 1050-H	1050(42 ^吋)	19	10	8.6	1丁入	BCC 1050-H

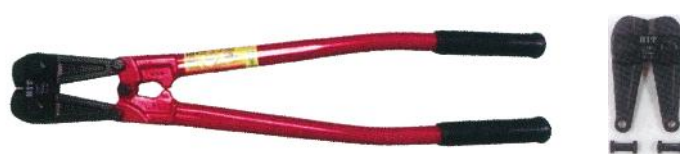
鋼線クリッパ シルバー



■ 線材の硬さはHRC48まで切断可能。鋼線クリッパレッドより刃の耐久力が高いタイプです。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC48硬線			
BC 450-S	450(18 ^吋)	8	5.5	1.6	6丁入	BCC 450-S
BC 600-S	600(24 ^吋)	10	7	2.5	6丁入	BCC 600-S
BC 750-S	750(30 ^吋)	13	8	4.0	2丁入	BCC 750-S
BC 900-S	900(36 ^吋)	16	9	6.1	2丁入	BCC 900-S
BC 1050-S	1050(42 ^吋)	19	10	9.0	1丁入	BCC 1050-S

チェーンクリッパ



■ ステンレスチェーンなど硬い線材の切断に特化しています。刃の耐久力は当社ボルトクリッパの中で最大級です。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC48硬線			
BC 600-P	600(24 ^吋)	-	7	2.5	6丁入	BCC 600-P
BC 900-P	900(36 ^吋)	-	9	6.0	2丁入	BCC 900-P
BC 1050-P	1050(42 ^吋)	-	10	8.9	1丁入	BCC 1050-P

鋼より線カッター



■ 硬さがHRC48までの棒鋼及び鋼より線の切断に適しています。ハンドルのトグル機構により、左右の切断刃がぶつかった状態からさらに荷重を掛けることができるため、亜鉛メッキ鋼より線が切りやすくなります。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC48硬線			
BC 600-H GW-BL	600(24 ^吋)	10	7	2.5	6丁入	BCC 600-H
BC 750-H GW-BL	750(30 ^吋)	13	8	4.2	2丁入	BCC 750-H
BC 900-H GW-BL	900(36 ^吋)	16	9	6.2	2丁入	BCC 900-H

ボルトクリッパ ツイストハンドル



■ ハンドルを曲げることで本体が地面に立つため、本体が安定した状態での切断作業が可能になります。左右どちらにでも90°曲げられます。ハンドルを曲げず、スタンダード品と同じ使用もできます。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC40硬線			
BC 750 BH JA	750(30 ^吋)	13	9	4.6	2丁入	BCC 750JA

絶縁ボルトクリッパ (グラスファイバーハンドル)



■ ハンドルは絶縁タイプのグラスファイバーハンドルです。刃先がスタンダード品より長いので、ACSR線120mm²切断にも対応しています。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC40硬線			
BC 450-F	450(18 ^吋)	8	6	1.5	6丁入	BCC 450-F
BC 600-FN	600(24 ^吋)	10	8	2.7	6丁入	BCC 600-FN



注意 ボルトクリッパ
カッター類

- ・電気が流れているものには使用しない。
- ・切断した材料や破損した刃先などには飛散することがありますのでご注意ください。
- ・作業時は保護めがねを着用して下さい。

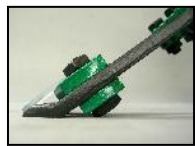
アンギュラーカッター



■ 床面、壁面から出ている鉄筋類を根元から切断するのに適しています。刃物の曲がり角度は30°です。

品番	呼び寸法 mm 吋	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC40硬線			
AC 350JA	350(14")	7	5	1.0	6丁入	ACC 350
AC 450JA	450(18")	8	6	1.7	6丁入	ACC 450
AC 600JA	600(24")	10	8	2.8	6丁入	ACC 600

モンスターニッパー



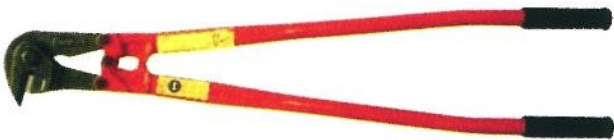
■ アンギュラーカッターより鋭利な刃を使用、さらに根元からの切断が可能です。刃には飛散防止の透明カバーが付いています。

最大口開き(刃先端部) 15mm
切断刃長さ 16mm

品番	全長 mm	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	替刃
		HRB80軟線	HRC20硬線		
MN 350G	450	7以下	5以下	1.2	MNC 350G

コンクリートメッシュカッター

ラインナップ追加



■ コンクリートメッシュに対して上向き・水平向きに刃を引掛けられ、楽に切断作業ができます。ハンドルが長いので、下向きでの使用では腰を曲げる必要がなく、片方のハンドルを腰に当てての切断が楽になります。

品番	全長 mm	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	小箱 入数	替刃
		HRB80軟線	HRC40硬線			
RCA 800	800	10(3/8")	8(5/16")	3.15	2丁入	RCAC 800
RCA 1050	1050	10(3/8")	8(5/16")	3.4	2丁入	(共通)

NEW

硬線クリップ レッド ロングハンドル

新製品



■ BC600-Hのロングハンドルとしてサイズ追加されました。硬鋼線も切断可能です。

品番	全長 mm	切断材の硬さと適応径(mm)		重量 kg	替刃
		HRB80軟線	HRC48硬線		
BC 600-H-L	914	10	7	3.1	BCC 600-H

ポケットカッターシリーズ

ポケットカッター PC 200 YT
番線等、金属線材の切断に
一般汎用品



アンギュラーカッター PA 200 YT
床、壁、天井から出ている
釘などの切断に



エンドカッター PE 200 YT
床、壁、天井から出ている
釘などの切断に



硬鋼線カッター PH 200 YT
硬鋼線の切断に



品番	サイズ mm	最大切断能力(mm)			重量 g	全長 mm	小箱 入数
		軟鋼線	半硬線	硬鋼線			
PC 200 YT	200	4.0	2.0	-	275	215	6丁入
PE 200 YT	200	3.5	2.0	-	280	212	6丁入
PA 200 YT	200	3.5	2.0	-	280	215	6丁入
PH 200 YT	200	4.0	3.0	2.5	275	215	6丁入

ポケットカッターアルミハンドルシリーズ

新製品



PC 200-A YT



PH 200-A YT



PA 200-A YT



PE 200-A YT

■ アルミハンドル採用により、30%以上の軽量化。スチールハンドルと変わらない強度を持ち、カラフルな塗装を施しました。



PH 200-A YT先端



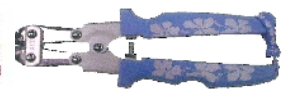
PE 200-A YT先端

品番	サイズ mm	最大切断能力(mm)			重量 g	全長 mm	小箱 入数
		軟鋼線	半硬線	硬線			
PC 200-A YT	200	4.0	2.0	-	180	215	6丁入
PE 200-A YT	200	3.5	2.0	-	180	212	6丁入
PA 200-A YT	200	3.5	2.0	-	185	215	6丁入
PH 200-A YT	200	4.0	3.0	2.5	180	215	6丁入

フローラルカッター



FC 200P



FC 200B

■ 生花における造花の切断、番線等の切断。FC200Bは刃先が曲がっているため、番線や針などを根元から切断できます。

品番	サイズ mm	最大切断能力(mm)		重量 g	全長 mm	小箱 入数
		軟線(80HRB以下)				
FC 200P	200	3.0		180	216	6丁入
FC 200B	200	3.0		180	213	6丁入



注意

ボルトクリップ
カッター類

・電気が流れているものには使用しない。
・切断した材料や破損した刃先などには飛散することがありますのでご注意ください。
・作業時は保護めがねを着用して下さい。

ズンギリボルトカッター



TRC



TRCW

2本同時切断
はできません

TRC シングルタイプ 替刃1組セット可能
TRCW ツインタイプ ツインタイプ 替刃2組セット可能

■ 切断能力 W1/4, W5/16, W3/8, 6mm, 8mm, 10mm
全長885mmの本体のみ W1/2, 12mm 切断可

■ 用途 軟質ズンギリボルトの切断
ステンレス材ズンギリボルトの切断

本体			
品名	品番	全長	重量
シングルタイプ	TRC BODY	740mm	4.1kg
ツインタイプ	TRCW BODY SMALL	740mm	4.0kg
ツインタイプ	TRCW BODY LARGE	885mm	6.9kg

■ 発注例

- ① TRC BODY と TRCC 06
- ② TRCW BODY SMALL と TRCC 3/8, TRCC 10
- ③ 刃物取付済商品の場合、TRC 3/8 又は TRCW 3/8-10 など

※ TRCW のみ、刃物取付済商品は定番サイズのみ取り扱いございます。

■ 注意事項

- ・ネジ山が合わないものは切断しないで下さい。
- ・ズンギリボルトを斜めにくわえたまま切断しないで下さい。
- ・切断中むしり取らないで下さい。
- ・軟質のズンギリボルト以外は切断しないで下さい。
- ・丸棒などは絶対に切断しないで下さい。

ズンギリボルトカッター替刃

品番	品名	能力
TRCC 06	ズンギリボルトカッター 替刃	M6
TRCC 08	ズンギリボルトカッター 替刃	M8
TRCC 10	ズンギリボルトカッター 替刃	M10
TRCC 12	ズンギリボルトカッター 替刃	M12
TRCC 1/4	ズンギリボルトカッター 替刃	W1/4
TRCC 5/16	ズンギリボルトカッター 替刃	W5/16
TRCC 3/8	ズンギリボルトカッター 替刃	W3/8
TRCC W1/2	ズンギリボルトカッター 替刃	W1/2

ズンギリボルトカッター替刃 (ステンレス切断用)

TRCC 10-S	ズンギリボルトカッター 替刃 ステンレス用	M10
TRCC 3/8-S	ズンギリボルトカッター 替刃 ステンレス用	W3/8

ズンギリボルトカッター セミオートタイプ

新製品

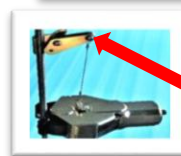


■ 切断能力
W1/4, W5/16, W3/8, 6mm
8mm, 10mm切断可

■ 用途
軟質ズンギリボルトの切断
ステンレス材ズンギリボルトの切断



電動インパクトドライバーの
先端につけて使用



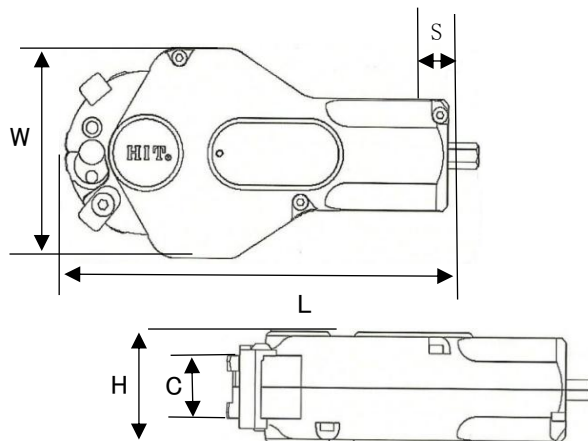
落下防止クリップ
付属で
安全に切断可能



刃の動作方向

ズンギリボルト M6~M10 W1/4~W3/8
各サイズに替刃交換にて対応

品番	品名	重量 (kg)
TRC 10-SA	ズンギリボルトカッター セミオートタイプ	1.9



製品寸法(mm)				
L	W	S	H	C
191	94	14	54	30

《別途ご用意して頂く物》専用切断刃、電動インパクトドライバー、ソケットビット(10mm)、スパナ10mm、六角レンチ4mm。
※スパナ10mm及び六角レンチ4mmは切断刃の脱着時に使用します。

■ 注意事項

最大締付トルクが90N・m以上の電動インパクトドライバーを使用し、締付トルクを90~160N・mの範囲にて調整の上ご使用下さい。

取付可能本体

TRC BODY	TRCW BODY SMALL	TRCW BODY LARGE	TRC 10-SA
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
取付不可	取付不可	○	取付不可
○	○	○	○
○	○	○	○
取付不可	取付不可	○	取付不可
○	○	○	○
○	○	○	○

鉄筋カッター ベンダー付



RC 13BN-OR

鉄筋コンクリート用横棒(D6,D10,D13)の切断と曲げ加工
運搬時、上ハンドルにリングを通すと運びやすくなります。

刃物部の白線は90° 曲げの目安線です。
左右の刃物の白線が
横一線に揃って約90° です。



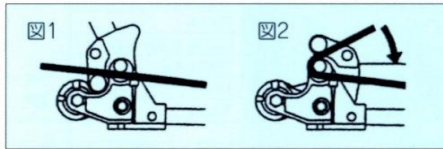
■ 特長

- 安定プレート採用で、ぐらつきません。
- フープ、スターラップなどをよじれが少なく加工できます。

- 回転スリーブ機構でスムーズな曲げ加工ができます。
- 1回の曲げ作業で最大135°、2回で最大180° 曲げることができます。

■ 加工手順 材料切断・曲げ加工どちらもハンドルの動きは上から下になります。

90° 135° 曲げ
ハンドルを持ち上げ、鉄筋を入れる(図1)
ハンドルを降ろして曲げる(図2)

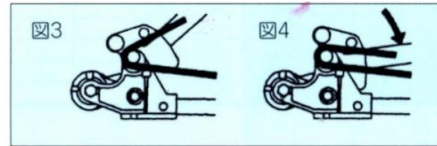


RC 16BN

鉄筋コンクリート用横棒(D10,D13,D16)の切断と曲げ加工
ハンドルのパイプ径が太いため、楽に切断・曲げ加工ができます。

品番	切断能力 mm 吋	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	替刃
RC 13BN-OR	13 1/2	1,070	10.5	1台入	RCC 13B
RC 16BN	16 5/8	1,310	16.0	1台入	RCC 16B

180° 曲げ
ハンドルを持ち上げ、鉄筋を入れる(図3)
ハンドルを降ろして曲げる(図4)



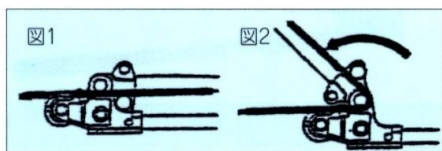
鉄筋カッターアップ式 ベンダー付



RC 13BR

鉄筋コンクリート用横棒(D6,D10,D13)の切断と曲げ加工

90° 135° 曲げ
ハンドルを降ろした状態で鉄筋材を前より必要な
長さだけ入れ(図1)、ハンドルを持ち上げて
曲げます(図2)。



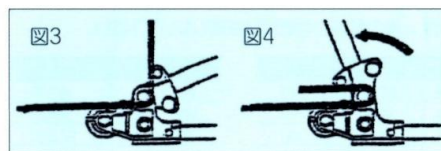
品番	切断能力 mm 吋	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	替刃
RC 13BR	13 1/2	1,070	10.5	1台入	RCC 13B

■ 加工手順

切断作業ではハンドルの動きは 上から下 になります。
曲げ加工作業ではハンドルの動きが 下から上 になります。
本体の頭部方向に材料が置けるので、足元の邪魔になりません。
曲げ作業時、鉄筋は本体頭部方向から入れてセットして下さい。



180° 曲げ
ハンドルを持ち、鉄筋材を入れ(図3)、
ハンドルを持ち上げて曲げます(図4)。



注意

切断材料は鉄筋コンクリート用横棒鋼 引張強度60kgf/mm²を想定して設計されています。
機械的性質がこれ以上の物の切断には使用しないで下さい。

ワイヤーロープカッター



■ このカッターはJIS G3525ワイヤーロープのG級(150kgf/mm²級)以下を対象に設計されています。他の材料の切断には使用しないで下さい。

品番	最大切断能力 mm	全長 mm	重量 kg	替刃
WC 6	6	345	0.8	WC 6H
WC 10	10	586	2.2	WC 10H
WC 14	14	763	4.0	WC 14H
WC 16	16	911	6.0	WC 16H
WC 20	20	1,058	8.8	WC 20H

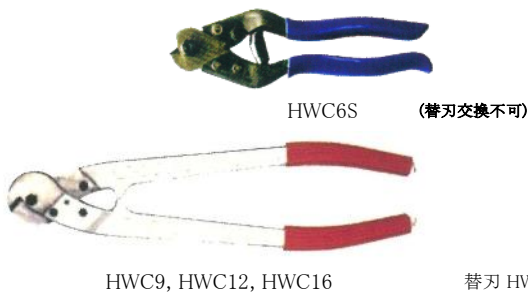
据置き式ワイヤーロープカッター



■ ステンレスワイヤーを楽々切断、従来のワイヤーロープカッターより約25%軽く切断できます。
丸棒・PC鋼より線は切断できません。

品番	最大切断能力 mm	柄部切断荷重 kgf	全長 mm	重量 kg	替刃
WC 8-ST	8	15	740	4.8	WCC 8-ST
WC 12-ST	12	39	885	8.0	WCC 12-ST
WC 16-ST	16	70	1200	9.8	WCC 16-ST

ワイヤーロープカッター



■ アルミ合金鍛造ハンドル使用、軽量かつ頑丈

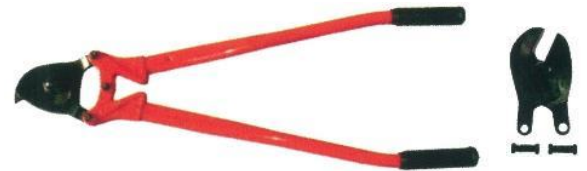
品番	最大切断能力			全長 mm	重量 kg	小箱 入数
	ワイヤー ロープ	ケーブル線 (IV)	鋼芯入アルミ線 (ACSR)			
HWC 6S	φ 5mm	8mm ² (φ 6)	-	190	0.3	6丁入
HWC 9	φ 9mm	22mm ² (φ 9.2)	25mm ² (φ 8.7)	335	0.8	1丁入
HWC 12	φ 12mm	50mm ² (φ 13)	58mm ² (φ 12.5)	520	1.5	1丁入
HWC 16	φ 16mm	100mm ² (φ 17)	120mm ² (φ 16.8)	650	2.3	1丁入

ワイヤーカッター



品番	最大切断能力				全長 mm	重量 kg
	ワイヤー ロープ	ケーブル線 (IV)	鋼芯入アルミ線 (ACSR)	ピアノ線		
W 16	φ 16mm	250mm ² (φ 26)	120mm ² (φ 4.2鋼芯)	φ 4.5mm	710	2.7

ケーブルカッター (替刃式)



■ 切断材 各種ケーブル線(鋼芯入りケーブル線は除く)
■ 用途 一般電気工事、送電線工事、変電設備工事、通信工事、配電盤内での切断に最適です。

品番	最大切断能力	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	替刃
CC 20	IV 100mm ² (φ 20)	465	1.7	1丁入	CCC 20
CC 30	IV 325mm ² (φ 30)	765	4.2	1丁入	CCC 30
CC 50	HAI 1260mm ² (φ 50)	1050	9.5	1丁入	CCC 50

ケーブルカッター (軽量型) (替刃交換不可)



品番	最大切断能力	全長 mm	重量 kg	小箱 入数
SC 250	IV 250mm ² (φ 26)	605	1.7	1丁入
SC 250-SH	IV 250mm ² (φ 26)	470	1.4	1丁入

ケーブルカッター (替刃式)



品番	最大切断能力	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	替刃
SC 250R	IV 250mm ² (φ 26)	605	1.8	1丁入	SCC 250R
SC 500R	IV 500mm ² (φ 35)	830	4.0	1丁入	SCC 500R

電線カッター (替刃式)



■ 絶縁ガラスファイバーハンドルを使用。軽くて使い易い商品です。

品番	切断能力	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	品番
SCF 250	IV 250mm ² (φ 26)	650	1.8	1丁入	SCCF 250

ケーブルカッター (ハンディタイプ)



■ 特殊鋼の鍛造品で切れ味、耐久性を追求した商品です。

品番	切断能力	全長 mm	重量 g	小箱 入数
SC 10MT	IV 22mm ² (φ 9.2)	160	160	6丁入
SC 20MT	IV 38mm ² (φ 11.4)	210	280	6丁入
SC 30MT	IV 60mm ² (φ 14.0)	240	420	6丁入



注意

- ・表示の範囲内の材料に使用して下さい。
- ・切断の際はできるだけ刃部の中央から奥を使用して下さい。
- ・ハンマー等でたたいて衝撃を加えないで下さい。

帯鉄カッター



SS 200



SS 450



SS 600

■ 特殊鋼の鍛造品で切れ味、耐久性を追求した商品です。

品番	帯鉄の切断能力	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	替刃
SS 200	0.9×32mm	240	0.3	6丁入	なし
SS 450	1.2×51mm	460	1.4	1丁入	SSC 450
SS 600	1.3×51mm 1.2×32mm×2枚重ね	600	2.7	1丁入	なし

帯鉄カッター スライディングストライカー



品番	帯鉄の切断能力	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	替刃
SS 600SS	1.3×51mm 1.2×32mm×2枚重ね	670	3.0	1丁入	なし

強化ガスホースカッター



■ 鋼芯入り強化ガスホース、エアホース等を簡単・効率的に切断可能

品番	切断能力 強化ガスホース	全長 mm	重量 kg	小箱 入数
HC 400	9.5mm 13mm	400	1.0	1丁入
HC 500	9.5mm 13mm 19mm 25mm	500	1.8	1丁入

万能金切りバサミ



MS 260R
左利き用

MS 260S

MS 260L

■ 特徴

普通のコシバサミの半分の労力で切断できます。(複合テコ作用で力が倍増)
刃先はスベリ止め加工(ノコ目)を施しているため切断材が逃げません

■ 切断材

亜鉛鉄材、ブリキ板、軽天、その他金属及びプラスチック、皮、布紙等が切断できます。
ステンレス板は0.6mm迄切断出来ます。

品番	全長 mm	切断能力 厚さ(mm)		重量 kg	小箱 入数
		鉄板	ステンレス		
MS 260S 黄色	260	1.2	0.6	0.40	6丁入
MS 260L オレンジ	255	1.2	0.6	0.40	6丁入
MS 260R グリーン	255	1.2	0.6	0.40	6丁入

ブラッシュカッター (強力型枝切り)



■ φ38mm迄のあらゆる枝がスパッと切れます。
枯木は切断しないで下さい。

品番	切断能力 mm	全長 mm	重量 kg	小箱 入数	替刃
BRC 675	φ38	675	2.0	1丁入	BRCC 675



注意

- ・表示の範囲内の材料に使用して下さい。
- ・切断の際はできるだけ刃部の中央から奥を使用して下さい。
- ・ハンマー等でたたいて衝撃を加えないで下さい。

倍力電線カッター ACSR線カッター

新製品

ACSR線120mm²の一発切断を実現 ※1

倍力構造で従来品より35%軽い力で切断可能 ※2



■ スチールハンドル・絶縁ガラスファイバーハンドルの2種類ラインナップ

倍力電線カッター
SC 250-DP



ACSR線カッター
SC 120-DP ACSR



絶縁 倍力電線カッター
SC 250-DP-F

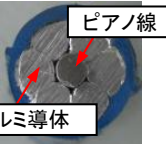


絶縁 ACSR線カッター
SC 120-DP-F ACSR



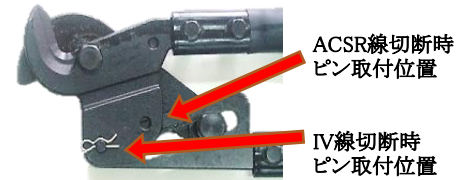
※1 2重被覆のACSR線120mm²は最大外径22mmまで対応
 ※2 当社従来品SC 250-RとSC 250-DPの社内試験結果データにより算出
 共にIV線250mm²(外径26mm)切断時のハンドル末端荷重の比較

ACSR線



■ 絶縁倍力電線カッター・絶縁ACSR線カッターは耐電圧7,000Vの絶縁仕様
 (試験電圧20,000V社内試験をクリア)

■ ACSR線120mm²は被覆含む外径22mmまで対応

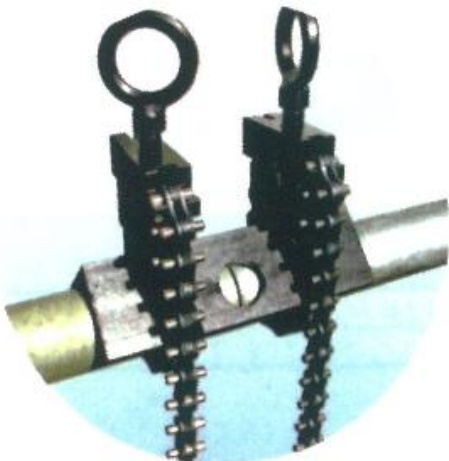


SC 250-DP 及び SC 250-DP-Fは
 ピン取付位置を変更する事により、対応切断材の変更可能。

(製品仕様)

品番	品名	全長	幅	厚	重量	最大切断能力
		mm			kg	
SC 250-DP	倍力電線カッター	680	130	45	2.4	IV線250mm ² ACSR線120mm ²
SC 250-DP-F	絶縁倍力電線カッター	680	130	45	2.3	
SCC 250-DP	倍力電線カッター替刃	-	-	-	-	-
SC 120-DP ACSR	ACSR線カッター	690	130	45	2.4	ACSR線120mm ²
SC 120-DP-F ACSR	絶縁ACSR線カッター	690	130	45	2.3	
SCC 120-DP ACSR	ACSR線カッター替刃	-	-	-	-	-

ウェルディングバイス



工場配管等、パイプ溶接時の芯出し作業をスピーディーに行える、仮付け溶接用のパイプ保持具です。

■ 使用方法

- ・ バイスのほぼ中央に、パイプの端面が来るように合わせます。
- ・ 両方のチェーンをパイプに巻き付け弛みがないようにチェーンを掛け、締め付けボルトをねじ込みパイプを固定して下さい。
- ・ 数カ所仮付け溶接後バイスを外し、パイプ全周を溶接し作業完了します。

品番	使用可能管径	小箱入数
WV-6B	φ 42~165(30A~150A)	1丁入



注意

- ・ 表示の範囲内の材料に使用して下さい。
- ・ 切断の際はできるだけ刃部の中央から奥を使用して下さい。
- ・ ハンマー等でたたいて衝撃を加えないで下さい。

L型クランプ

ラチェット型 HBR 木柄 HWM



品番	最大口開き mm	アゴの深さ mm	重量 kg	フレーム寸法 mm	締付け力 kgf (口開き 150mm 時)
HBR 165-120	165	120	1.1	22.0 x 10.6	400
HBR 250-120	242	120	1.3	22.0 x 10.6	400
HWM 165-100	165	100	0.9	20.0 x 9.5	300
HWM 215-100	215	100	1.0	20.0 x 9.5	300
HWM 265-100	265	100	1.1	20.0 x 9.5	300
HWM 320-100	320	100	1.2	20.0 x 9.5	300

※※※※

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

標準型 HBS



HBS 115-83	115	83	0.5	15.5 x 7.5	210
HBS 165-83	165	83	0.55	15.5 x 7.5	210
HBS 215-83	215	83	0.6	15.5 x 7.5	210
HBS 255-120	255	120	1.3	22.0 x 10.6	450
HBS 320-120	320	120	1.8	25.4 x 11.9	550
HBS 420-178	420	178	2.3	26.2 x 11.9	450

強力型 HBM



HBM 215-140	215	140	2.7	31.5 x 14.3	1100
HBM 265-140	265	140	2.9	31.5 x 14.3	1100
HBM 320-140	320	140	3.1	31.5 x 14.3	1100
HBM 420-140	419	140	3.5	31.5 x 14.3	1100
HBM 520-140	519	140	3.9	31.5 x 14.3	1100
HBM 800-140	800	140	4.9	31.5 x 14.3	1100
HBM 1080-140	1075	140	5.4	31.5 x 14.3	1100

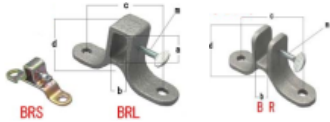
超強力型 HBL



HBL 320-178	318	178	5.9	42.1 x 19.1	2200
HBL 420-178	419	178	6.5	42.1 x 19.1	2200
HBL 520-178	515	178	7.0	42.1 x 19.1	2200
HBL 622-178	622	178	7.8	42.1 x 19.1	2200
HBL 800-178	800	178	8.8	42.1 x 19.1	2200
HBL 1030-178	1029	178	10.0	42.1 x 19.1	2200

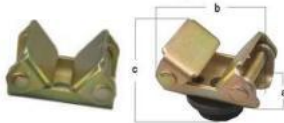
L型クランプ オプションパーツ

ベンチレスト



品番	適用クランプサイズ	入数
BRS	HBS: 115-83 ~ 215-83	1
BRL	HBM: 215-140 ~ 1080-140	1
BR	HBM: 215-140 ~ 1080-140	1

Vパッド



VPS	HBS: 115-83 ~ 215-83	1
VPM	HBR: 全2サイズ HWM: 全4サイズ HBS: 255-120 ~ 420-178 HBM: 全7サイズ	1
VPL	HWM: 全4サイズ HBS: 255-120 ~ 420-178 HBM: 全7サイズ	1
AVP	HBM: 215-140 ~ 520-140 HBL: 全6サイズ	1

エクステンダー



EXS	HBS: 115-83 ~ 215-83	1
EXM	HBR: 全2サイズ HWM: 全4サイズ HBS: 255-120 ~ 420-178 HBM: 全7サイズ	1
EXL	HBR: 全2サイズ HWM: 全4サイズ HBS: 255-120 ~ 420-178 HBM: 全7サイズ	1

リンク



RIS	HBS: 115-83 ~ 215-83	1
RIL	HBS: 255-120 ~ 420-178 HBM: 全7サイズ	1

キック



KK1	HBS: 115-83 ~ 215-83	1
KK2	HBR: 全2サイズ HBS: 255-120	1
KK3	HBS: 320-120 ~ 420-178	1
KK4	HBM: 全7サイズ	1

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

ゴムパッド



GMWM	HWM: 全4サイズ	1セット
GMBS1	HBS115-83~215-83	1セット

※ 生産終了につき在庫無くなり次第廃番となります。

かしめ機

アルミスリーブかしめ機



■ 本体仕様

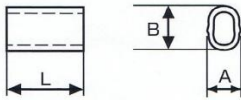


品番	使用できるワイヤーの直径 mm	全長 mm	重量 kg	頭部寸法 最大幅	小箱 入数	替刃
CT 350-3C JA	1.5 2.0 2.5 2.8 3.0 3.5	360	1.3	60mm	1丁入	CTC 350-3C JA
CT 600-5C JA	1.5 2.0 2.5 2.8 3.0 3.5 4.0 5.0	650	4.8	89mm	1丁入	CTC 600-5C JA

スリーブはよく確認してご使用ください

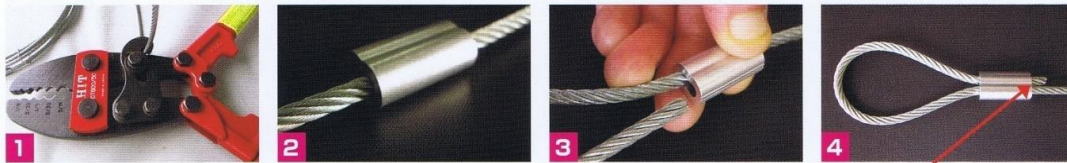
*スリーブの外径寸法は左表のように同じ物があります(穴径だけが違う)見分けて頂くように、スリーブ側面に一本線を入れて区分してありますので、よく確認してご使用ください

(スリーブの寸法)



使用可能 かしめ機品番	ワイヤロープ 径 mm	適合アルミ スリーブ品番	スリーブ寸法 A x B x L	スリーブ区分 (寸法類似のため)	かしめ 箇所数	1袋 入数	1箱 入袋数
CT 350-3C JA CT 600-5C JA	φ 1.5	CTS 1.5	4.4 x 6.3 x 16	-	2	10	20
	φ 2.0	CTS 2.0	4.4 x 6.3 x 16	側面に1本線	2	10	20
	φ 2.5	CTS 2.5	6.2 x 8.7 x 24	-	3	10	20
	φ 2.8	CTS 2.8	6.2 x 8.7 x 24	側面に1本線	3	10	20
	φ 3.0	CTS 3.0	8.7 x 12.1 x 24	-	3	10	20
CT 600-5C JA	φ 3.5	CTS 3.5	8.7 x 12.1 x 24	側面に1本線	3	10	20
	φ 4.0	CTS 4.0	9.7 x 14.0 x 26	-	3	10	20
	φ 5.0	CTS 5.0	11.3 x 17.0 x 27	-	3	10	20

■ 作業手順 用意するもの: ワイヤロープ、適合するヒット製アルミスリーブ、適合するヒット製かしめ機



ワイヤロープを希望の長さで切断。専用カッターを仕様すると切り口がきれいに整い、スリーブ挿入が容易になります。

スリーブにワイヤロープを通します。

折り返して通します。

必要な大きさの輪にします。スリーブよりワイヤの径分を出してかしめるときれいに仕上がります。



スリーブは縦方向にスリーブ中央をくわえて下さい。(ワイヤ径φ2.5mm以上は3回かしめですから1回目は中央になります。)

かしめはストッパーが当たるまでハンドルを閉じます。

必ずゲージで確認してください。ゲージで確認し、通らない場合はかしめ不足です。



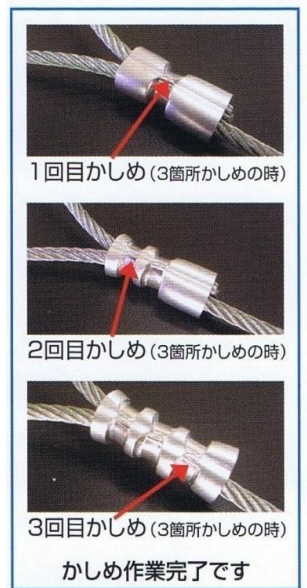
8 かしめ(圧着)完了図



2回かしめ時(CTS1.5とCTS2.0)は、山の間隔が均等になるようにかしめて下さい。

■ かしめ加工のポイント
3箇所のかしめは、かしめ後の溝線がほぼ一直線上になるようにするときれいに加工できます。

スリーブは圧着部に下記のようにセットしてください。(縦方向)



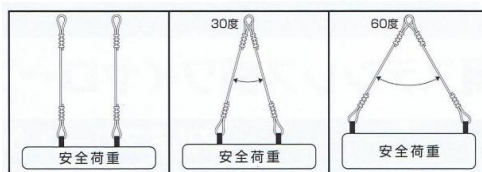
1回目かしめ(3箇所かしの時)

2回目かしめ(3箇所かしの時)

3回目かしめ(3箇所かしの時)

かしめ作業完了です

■ 安全荷重一覧表 一般用ステンレス鋼ワイヤロープをヒット製アルミスリーブかしめ機・ヒット製アルミスリーブを使用してかしめ(圧着)した時の安全吊り下げ荷重です。



ワイヤ径	2本吊りの安全荷重			1本使用時の破断荷重 KN(kgf)
	真上	30度	60度	
1.5 mm	57 kgf 以下	55 kgf 以下	49 kgf 以下	1.86 (190)
2.0 mm	99 kgf 以下	95 kgf 以下	85 kgf 以下	3.23 (330)
2.5 mm	144 kgf 以下	138 kgf 以下	124 kgf 以下	4.70 (480)
2.8 mm	168 kgf 以下	160 kgf 以下	145 kgf 以下	5.49 (560)
3.0 mm	195 kgf 以下	185 kgf 以下	168 kgf 以下	6.37 (650)
3.5 mm	225 kgf 以下	210 kgf 以下	194 kgf 以下	7.35 (750)
4.0 mm	330 kgf 以下	310 kgf 以下	284 kgf 以下	10.78 (1100)
5.0 mm	510 kgf 以下	490 kgf 以下	440 kgf 以下	16.65 (1700)

ハンドリベッター



品番	使用可能リベット径 mm	全長 mm	重量 kg	小箱 入数
HR 001 CG	2.4 3.2 4.0 4.8	270	0.57	6丁入

- ノーズピースのサイズをよく確認して取付してください。サイズを間違えると釘が本体内に詰まることがあります。

強力型ハンドリベッター



HR 003 CG

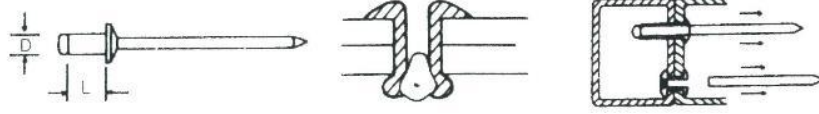


HR 005

- 4.8mmのリベットに最適。小さな力でかshiめ可能です。

品番	使用可能リベット径 mm	全長 mm	重量 kg	小箱 入数
HR 003 CG	3.2 4.0 4.8	450	1.50	1丁入
HR 005		310	1.50	1丁入

ブラインドリベット



- 特長 ねじたてできない薄板や、反対側に手の廻らない箇所のかshiめができます。皮革、布地、プラスチックなどの柔らかいものもかshiめ可能です。

品番 HAS HSS HTS HTT HAA	リベット外径 mm	締付可能 板厚 mm	リベット フランジ 長さ mm	入数	HAS アルミフランジ スチールシャフト		HSS スチールフランジ スチールシャフト		HTS ステンフランジ スチールシャフト		HTT ステンフランジ ステンシャフト		HAA アルミフランジ アルミシャフト	
					標準強度(N)		標準強度(N)		標準強度(N)		標準強度(N)		標準強度(N)	
					引張	剪断	引張	剪断	引張	剪断	引張	剪断	引張	剪断
3-2	φ 2.4 (ドリル径 2.5)	1.0~3.2	6.1	1,000	430	350	900	700	1,350	1,100	1,350	1,100	400	300
3-4		3.2~6.4	9.0	1,000										
4-1	φ 3.2 (ドリル径 3.3)	1.0~1.6	5.1	1,000	1,270	900	1,610	1,200	2,520	2,220	2,520	2,220	900	600
4-2		1.0~3.2	6.8	1,000										
4-3		1.6~4.8	8.3	1,000										
4-4		3.2~6.4	9.9	1,000										
4-5		4.8~8.0	11.5	1,000										
4-6		6.4~9.5	13.4	1,000										
4-8	9.5~12.8	16.8	1,000											
5-1	φ 4.0 (ドリル径 4.1)	1.0~1.6	4.6	1,000	2,100	1,390	取扱無		取扱無		取扱無		取扱無	
5-2		1.0~3.2	7.4	1,000			2,635	2,010	4,180	3,280	4,180	3,280	1,400	900
5-3		1.6~4.8	9.0	1,000										
5-4		3.2~6.4	10.5	1,000										
5-5		4.8~8.0	12.0	1,000										
5-6		6.4~9.5	13.7	1,000										
5-8	9.5~12.8	17.4	1,000											
6-2	φ 4.8 (ドリル径 4.9)	1.6~3.2	8.0	1,000	3,150	2,100	3,720	2,780	5,800	4,300	5,800	4,300	2,100	1,400
6-3		1.6~4.8	9.6	1,000										
6-4		3.2~6.4	11.2	1,000										
6-6		6.4~9.5	14.4	500										
6-8		9.5~12.8	17.5	500										
6-10		12.8~15.8	21.4	500										
6-12		15.9~19.0	24.6	500										
6-14		19.0~22.3	27.9	500										
6-16		22.3~25.4	31.2	500										

ブラインドリベット パック入り



アルミフランジ・スチールシャフト

品番	1パック 入本数	1梱包 パック数
HAS-PB 3-2	50	10
HAS-PB 3-4	50	10
HAS-PB 4-2	50	10
HAS-PB 4-3	50	10
HAS-PB 4-4	50	10
HAS-PB 4-5	50	10
HAS-PB 4-6	35	10
HAS-PB 5-2	35	10
HAS-PB 5-3	35	10
HAS-PB 5-4	35	10
HAS-PB 5-6	35	10
HAS-PB 6-2	25	10
HAS-PB 6-3	25	10
HAS-PB 6-4	25	10
HAS-PB 6-6	20	10
HAS-PB 6-8	15	10



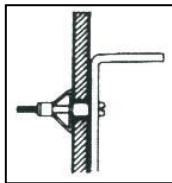
ステンフランジ・ステンシャフト

品番	1パック 入本数	1梱包 パック数
HTT-PB 3-2	50	6
HTT-PB 3-4	50	6
HTT-PB 4-2	50	6
HTT-PB 4-3	50	6
HTT-PB 4-4	50	6
HTT-PB 4-6	35	6
HTT-PB 5-2	35	6
HTT-PB 5-3	35	6
HTT-PB 5-4	35	6
HTT-PB 5-6	35	6
HTT-PB 6-2	25	6
HTT-PB 6-3	25	6
HTT-PB 6-4	25	6
HTT-PB 6-6	20	6

ボードアンカーリベット (中空構造壁用)



AB 409-P (50本入)
AB 416-P (50本入)
AB 423-P (40本入)



取付図

■ ボード、金属板など中空構造の壁に固定する取付け金具です。
クギ、ビスの使えない化粧板壁への器具取付に最適。
ドライバーでも取付可能です。

ボードアンカーリベッター

新製品



■ ボードアンカー専用ツールです。

※筒部長さ35mm



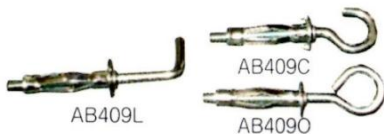
品番	使用可能ネジ径 mm	全長 mm	重量 g
AB 100CG	4.0 5.0 6.0	325	445

ビスタイプ スチール製(最も一般的に使用されます)



品番	ネジ径 mm	下穴ドリル径 mm	適用板厚 mm	頭部形状	ディスプレイ 化粧箱入数	品番 (プラボックス入)	入数 (プラボックス入)
AB 405 JO	4.0	8.0	1 - 5	ナベ頭 [®] 兼用	50	-	-
AB 409 JO	4.0	8.0	3 - 9.5		50	AB 409-P	50
AB 416 JO	4.0	8.0	9 - 16		50	AB 416-P	50
AB 423 JO	4.0	8.0	16 - 23		50	AB 423-P	40
AB 438 JO	4.0	8.0	32 - 38		50	-	-
AB 514 JO	5.0	11.0	5 - 14		50	-	-
AB 527 JO	5.0	11.0	16 - 32		50	-	-
AB 545 JO	5.0	11.0	32 - 45		50	-	-
AB 614 JO	6.0	13.0	5 - 16		50	-	-
AB 627 JO	6.0	13.0	16 - 32		50	-	-
AB 645 JO	6.0	13.0	32 - 45		50	-	-

フックタイプ スチール製



AB 409C JO	4.0	9.0	3 - 9.5	C型フック	50
AB 409L JO	4.0	9.0	3 - 9.5	L型フック	50
AB 409O JO	4.0	9.0	3 - 9.5	O型フック	50

⚠ 注意・厚さ、下穴径に合ったサイズを使用して下さい。



■ 特長

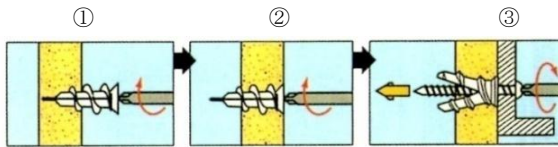
- ・ 切れ味のいいドリル刃の為クロス巻き込まず、裏紙を破壊しない超強力型アンカー
- ・ 刃先が鋼製の為、セラミッククロス、カーボンクロスなどの壁紙にも対応
- ・ アンカーが短く、GL工法でも使用可能(約25mm)
- ・ 芯ブレが全くなく、アンカーのピッチがズバリ合う
- ・ 2番ドライバービットにしっくりなじむ
- ・ ボードの厚みに関係なく兼用できる
- ・ 薄ベニヤ、ケイカル板(板厚3~5mm)にも対応
- ・ 今までにない超簡単タイプ。下穴無しで、ドライバーによる楽々施工可能
- ・ ツライチ施工可能
- ・ いくらかのビスの太さ、ネジピッチにも対応。ビス太さ3~6mm化粧ビス、ヒートン、フック等もOK
- ・ 目立たないホワイト色で、取付物に隠れる小ささ
- ・ ビスの長さを選ばず、ビス抜き差しやアンカー本体取り外しも可能
- ・ 石膏ボードのやせに対応、経年変化に強い



■ 用途

エアコン 照明器具 タオル掛け ペーパーホルダー カーテンレール 房掛け 鏡 洗面化粧台 手摺り 吊り戸棚 時計
スピーカー 電話 絵画 額縁 掛け軸 ホワイトボード リモコン 配電盤 各種配管支持材(サドルT字足)等の施工

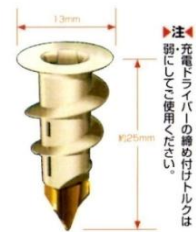
■ 使用方法



- ① 手回しドライバー又は充電ドライバー(締付トルク弱)をご使用下さい。
- ② 施工面に対してほぼツライチになるまでねじ込むと、アンカーが固定されます。
- ③ その上からビスを入れると自動的に足が開き、さらにガッチリ固定されます。

■ 最大横荷重

母材の種類	石膏ボード	石膏ボード	ケイカル板	ベニヤ板
品名	9.5 mm	12.5 mm	6 mm	3 mm
先鉄三ぶ六くん	24 kg	34 kg	37 kg	39 kg



縦: 約25mm
横: 13mm

梱包スタイル	プリスターパック入り	プラボックス入り(ベルトフック付き)	プラボックスセット
品番	BA 3456-PB	BA 3456-VPB	BA 3456-VPB SET
入数	35 本	65 本	65 本 × 3 箱



PB



VPB



VPB SET



- 注意
- ・ ボードが湿っている場合は、強度が極端に落ちる場合があります。
 - ・ 天井や過度荷重のかかる場合は、(手摺り、吊り戸棚)下地との併用にてご使用ください。
 - ・ 取り付け荷重は、アンカーの本数に対して正比例しません。

マグネットビットホルダー 落ちない君

強力磁力がビスやドライバーに伝わります

レギュラー(バラ)30個



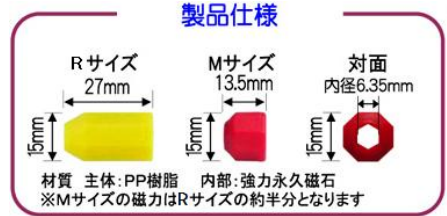
BITH 6.35



BITH 6.35-2DP MM

BITH 6.35-2DP RM

BITH 6.35-2DP



- ドライバービットや手回しドライバーにはめこんで使用
- 永久磁石がビットに伝わり、ビスが落ちません!
- 細丸ビットおよび一部のマイナスドライバーにはご使用になれない場合がございますのでご注意ください

レギュラー 2個



BITH 6.35-2

レギュラー 1個
ミニサイズ 2個



BITH 6.35-2 RM

ミニサイズ 4個



BITH 6.35-2 MM



品番	使用範囲	1パック入数	出荷単位
BITH 6.35	φ 6.35と六角	Rサイズ30個	1箱(30個入)
BITH 6.35-2		Rサイズ2個	12パック
BITH 6.35-2 RM		Rサイズ1個/Mサイズ2個	12パック
BITH 6.35-2 MM		Mサイズ4個	12パック
BITH 6.35-2DP		Rサイズ2個	1シート(12パック)
BITH 6.35-2DP RM		Rサイズ1個/Mサイズ2個	1シート(12パック)
BITH 6.35-2DP MM		Mサイズ4個	1シート(12パック)

マグベルトⅢ

腕時計タイプのマグベルトⅢ

磁力で手元にビスを固定できる『マグベルト』に大幅パワーアップしたNEWタイプが登場!!!

従来のマグベルトと比べて **より軽く!より強く!!より取り付けやすい!!!**

デザインもポップでかわいい絵柄を各種ごとに揃えました



ブラック MGB3 BK ホワイト MGB3 WT バイオレット MGB3 VI ブルー MGB3 BL オレンジ MGB3 OR ピンク MGB3 PK

※ 磁石の絵柄は全て期間限定商品です。



品番	出荷単位
MGB3 BK	1個
MGB3 WT	1個
MGB3 VI	1個
MGB3 BL	1個
MGB3 OR	1個
MGB3 PK	1個

材質 ベルト部:ゴム・鉄 枠部分:プラスチック 磁石:ネオジム磁石

280mm



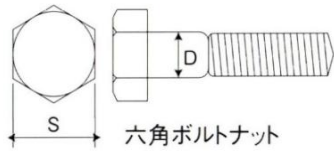
奥行 21 mm

46mm

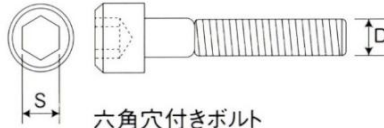


注意事項 本製品は磁石を使用しております。磁気記録媒体や電気製品等には決して近づけないでください。製品のデザイン、仕様、価格等につきましては予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください

ボルト・ナット対辺寸法表



六角ボルトナット



六角穴付きボルト



六角穴付き止めネジ

メガネ スパナ等 ソケット 口幅(S)	メートルネジ(D)						旧規格(D)	
	ISO	六角ボルト・ ナット	小形六角 ボルト・ナット	ハイテンション ボルト・ナット	六角穴付き ボルト	六角穴付き 止めネジ	ウィットネジ	メートルネジ
1.5					M1.6-M2	M3		
2					M2.5	M4		
2.5					M3	M5		
3					M4	M6		
4	M2	M2			M5	M8		
4.5		(M2.2)						
5	M2.5	M2.5			M6	M10		
5.5	M3	M3						
6		(M3.5)			M8	M12	W $\frac{1}{8}$	M3
7	M4	M4						
8	M5	(M4.5) M5			M10	M16	W $\frac{3}{16}$	M4
9								M5
10	M6	M6			M12	M20	W $\frac{1}{4}$	M6
11		(M7)						
12			M8		(M14)	M24		
13	M8	M8						
14			M10		M16 (M18)		W $\frac{5}{16}$	M8
15								
16	M10							
17		M10	M12		M20 (M22)		W $\frac{3}{8}$	M10
18	M12							
19		M12	(M14)		M24 (M27)		W $\frac{7}{16}$	
21	(M14)						W $\frac{1}{2}$	M12
22		(M14)	M16	M12	M30			
23								M14
24	M16	M16	(M18)		(M33)			
26							W $\frac{5}{8}$	M16
27		(M18)	M20	M16	M36 (M39)			
29								M18
30	M20	M20	(M22)					
32		(M22)	M24	M20	M42 (M45)		W $\frac{3}{4}$	M20
35							W $\frac{7}{8}$	M22
36	M24	M24	(M27)	M22	M48 (M52)			
38								M24
41		(M27)	M30	M24			W1	M27
46	M30	M30	(M33)	M27			W $1\frac{1}{8}$	M30
50		(M33)	M36	M30			W $1\frac{1}{4}$	M33
54							W $1\frac{3}{8}$	M36
55	M36	M36	(M39)					
58							W $1\frac{1}{2}$	M39
60		(M39)						
63							W $1\frac{5}{8}$	M42
65		M42						
67							W $1\frac{3}{4}$	M45
70		(M45)						
71							W $1\frac{7}{8}$	M48
75		M48						
77							W2	M52
80		(M52)						
85		M56					W $2\frac{1}{4}$	
90		(M60)						
95		M64					W $2\frac{1}{2}$	
100		(M68)						
105		M72					W $2\frac{3}{4}$	
110		(M76)					W3	
115		M80						
120		M85					W $3\frac{1}{4}$	

※()内はあまり使用されていません。

発売元: **ビット**商事株式会社

本 社 〒639-1042 奈良県大和郡山市小泉町2500番地
TEL 0743-51-2555
FAX 0743-51-2558

東 京 支 店 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-17-6
加藤ビル4F
TEL 03-6672-3254
FAX 03-5209-0771

名 古 屋 営 業 所 〒466-0838 愛知県名古屋市昭和区五軒家町24-11
CITY-COURT南山201号
TEL 052-836-7766
FAX 052-836-7786

福 岡 営 業 所 〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町10-1
ロータリープラザ博多駅東101号
TEL 092-473-8066
FAX 092-409-4592

2023・5

ISO9001認証取得・エコアクション21認証取得

製造元: 東 邦 工 機 株 式 会 社

〒639-1042 奈良県大和郡山市小泉町2500番地
TEL 0743-52-4172
FAX 0743-55-0389



取扱店