

## 掃除機



メーカー	マキタ	エバラ	ケルヒャー
型式	407	40CLVS320	NT361
電圧(V)	100	←	←
モーター出力(kw)	1.05	←	1.3
タンク容量(l)	30	←	34
重量(kg)	10.3	14.6	9.5
寸法:高さ×直径(mm)	699×422	575×454	535×505

## 手押掃除機



メーカー	エクセン
型式	ES-1R
清掃幅(mm)	650(サイドブラシ使用時)
ホッパー容量	26リットル
折りたたみ寸法 L×W×H(mm)	770×615×305
重量(kg)	28.5

## 搭乗式掃除機



メーカー	蔵王産業		
	アルマジロAM-9D	ガンソー125P	プロスイープ850
型式	アルマジロAM-9D	ガンソー125P	プロスイープ850
掃除幅(mm)	1,575	1,250	850
掃除能力(m <sup>2</sup> /h)	23,400	8,400	4,420
走行速度(km/h)	14.9	7.5	5.2
フィルター面積(m <sup>2</sup> )	10.6	4.5	1.55
ホッパー容量(l)	620	105	61
燃料	軽油	←	←
燃料タンク容量(l)	28.4	7.9	←
燃料消費量(l/h)	4	2.2	←
バッテリー容量・個数	←	←	6V/240Ah×4個
バッテリー稼働時間(最高)	←	←	3.5
寸法 L×W×H(mm)	2,689×1,524×1,407	1,480×980×1,250	1,310×933×1,130
本体重量(kg)	1,855	320	160

## 集塵機



### 特長

- EJD1:単相100Vで驚異的な集塵パワーを発揮します。
- EJD3H:手動脱塵機能付でメンテナンスが非常に簡単。
- EJD5:三相200V、5馬力のパワフル集塵機。

メーカー 型式	エバラ		
	EJD1	EJD3H	EJD5
電動機	全閉外扇形	全閉外扇形2.2KW	全閉外扇形3.7KW
定格周波数(Hz)	50/60	←	←
定格電圧(V)	100	200/220	←
定格電流(A)	6.7/9.9	6.8/8.4	15
静圧(mmAq)	250/350	264/372	320/450
風量(m³/min)	11.0/12.5	33/44	60/70
回転数(rpm)	3,000/3,600	←	←
捕集効率	0.5μ×95%	←	←
吸込口径(mm)	125	200	250
外形寸法(mm)	φ620×945H	600W×869H×1,135L	720W×1,090H×1,285L
重量(kg)	48	110	178

## オイルフリーコンプレッサー(コン太くん)



メーカー		北越工業
型式		SADR08P-II-52/62
コンプレッサ	形式	オイルフリーレシプロ式
	空気量(l/min)	80
	吐出圧力(kgf/cm²)	7.0
	エアガン数	エアブロー用×1本 水噴霧用×1本
モータ	出力(kW)	0.75
	周波数(Hz)	50/60
	電圧(V)	100/110
本体寸法	全幅×奥行×全高(mm)	720×630×750
	質量(kg)	90
ダストステップ (水噴霧用)仕様	全幅×奥行×全高(mm)	600×600×312
	質量(kg)	13
	水タンク容量(l)	20

※水とエアで汚れを落とします。上記寸法はダストステップを含みません。

## 長靴洗浄機



### 特長

- 回転ブラシで汚れを落としながら、シャワー噴射で洗い流します。しかも、長ぐつをはいたまま出し入れて洗浄します。

メーカー		鶴見製作所
型式		TBW-1
モータ	出力(kW)	0.2
	周波数(Hz)	50/60
	電圧(V)	100
給水口径		15mm
使用水量		約18l/min
洗浄能力		約10秒/1足
寸法・重量	全幅(mm)	646
	奥行(mm)	870
	全高(mm)	1,370
	重量(kg)	72

## 工場扇



電圧(V)	100
消費電力(w)50hz/60hz	150/185
風量(m <sup>3</sup> /min)50hz/60hz	200/230
重量(kg)	8.3

## 送風機



メーカー	エバラ	静岡製機	大西電機工業			
型式	APM5	F-300KN	HB	WM-TD	WA2-2	WA2-5
口径(mm)	310	300	200	300	400	500
風量(m <sup>3</sup> /min)	MAX47.5/57.5	48/58	20	70	110	190
風圧(mmAq)	MAX5.4/6.5	30	8	30	30	30
回転数(rpm)	3,000/3,600	3,000/3,600	3,000/3,600	3,000/3,600	3,000/3,600	3,000/3,600
電圧(V)	100	100	100	100	200/3相	200/3相
出力(kw)	0.55	0.5	0.14/0.155	0.55	1.5	3.7
重量(kg)	14.5	15	8	15	34	55

## ボルテックスブロワ



メーカー		日立産機システム				
型式		VB-040-E2	VB-080-E2	VB-110-E2	VTP-220-E	
周波数(Hz)		50/60	←	←	←	
電圧(V)		200	←	←	←	
銘板値(吸込特性)	定格値	風量(m <sup>3</sup> /min)	3.0/4.5	6.5/9.0	8.0/11.5	16.5/23.5
		静圧(kPa)	11.8/11.8	14.7/14.7	16.7/16.7	←
	使用可能許容値	静圧(kPa)	16.2/20.6	21.1/25.5	25.5/29.4	21.6/26.5
		出力(kW)	2.1/3.3	5.7/8.8	8.8/12.5	13.0/19.0
吐出特性	使用可能許容値	電流(A)	9.2/12.0	23.0/22.0	37.0/43.0	54.0/75.0
		静圧(kPa)	18.0/19.6	27.4/24.5	33.3/31.4	22.5/23.5
	最大風量(m <sup>3</sup> /min)	出力(kW)	2.4/3.5	7.2/9.0	11.6/14.8	16.0/22.0
		電流(A)	9.2/13.0	27.0/31.0	44.0/51.0	62.0/82.0
騒音値(dB(A))		68.5/73	77.5/81.5	77.5/81	79/81	
始動電流(A)		118/102	280/229	445/377.5	530/470	

## ブロワ



メーカー	日立工機	マキタ
型式	RB40SA	UB
風圧(mmAq)	561	560
風量(m³/min)	3.8	2.8
電源(V)	100	←
電流(A)	5.8	6.3
消費電力(W)	550	600
重量(kg)	1.7	←
コード(m)	5.0	←

## 床研削機



メーカー	ライナックス	
型式	K-30N	
全長×全幅×全高(mm)	1,280×415×897	
総重量(kg)	98	
研削幅(mm)	300	
エンジン・モータ	最大出力 4.8kW(6.5PS)	
燃料・電源	無鉛ガソリン	
集じん機の仕様	出力	1kW
	最大風量(m³/min)	3
	タンク量(l)	15
	電源×電流	100V×10A
	電流コード長(m)	20×(1.25mm²×3芯)



メーカー	蔵王産業	
型式	SK-76	
電源(V)	3相 200	
全長×全幅×全高(mm)	1,220×790×1,041	
重量(kg)	101	
作業幅(mm)	760	
モーター出力(kw)	3	
電流(A)	11.8	
電源コード(m)	15	
ディスク	個数	3
	直径(mm)	305
	回転数(R.P.M)	350

## ジェットヒーター

■HPE310-L



■HG125NII



メーカー	オリオン	静岡製機		
型式	HPE310-L	HG30RD	HG50D	HG125NII
発熱量(kcal/h)	30,100	7,600	15,000	30,100
燃料消費量(l/h)	3.6	0.91	1.8	3.6
燃料タンク量(l)	54	7.3	17	54
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)	灯油	←	←
電圧(V)	単相100V	AC100	←	←
消費電力(W)(50/60Hz)	点火時145/160 燃焼時120/140	69/68	110/120	94
重量(kg)(油タンク空時)	37	11	20	37
寸法(全長×全幅×全高)mm	770×565×785	250×530×417	341×750×520	565×717×810

## ブライツヒーター

■HRS330



■VAL6KBS



メーカー	オリオン	静岡製機		
型式	HR330E-L	VAL6PK	VAL6PH	VAL6KBS
発熱量(kcal/h)	30,100	15,000	10,000	31,800~24,200
燃料消費量(l/h)	3.6	1.8	1.2	3.8~2.9
燃料タンク容量(l)	54	15	10	57
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)	灯油	←	←
電圧(V)	単相100V	AC100	←	←
消費電力(W)(50/60Hz)	点火時80/80 燃焼時60/60	110/120	71/65	55/49
重量(kg)(油タンク空時)	42	22	15	40
寸法(全長×全幅×全高)mm	546×727×928	606×448×713	538×294×587	675×703×875

## 電動ハンマードリル



メーカー	日立工機		マキタ
型式	PR-38E	DH40SR	HR3850
電圧(V)	100	←	←
電流(A)	11.0	11.5	12
能力	ドリルビット(mm)	38	38
	コアビット(mm)	105	118
重量(kg)	7.5	6.5	7.5

## 電動ブレーカー



メーカー	日立工機
型式	H65SB2
電圧(V)	100
電流(A)	13.0
重量(kg)	16.5

## 電動ケレン



メーカー	マキタ
型式	HK1800L
打撃数(回/min)	3,200
電源(V)	100
電流(A)	5.2
消費電力(W)	505
重量(kg)	5
全長(mm)	1,130
コード(m)	5

## ディスクグラインダ



メーカー	日立工機	
型式	PDA-100H	G18SH
トイシ寸法(mm)	100	180
電圧(V)	100	←
電流(A)	8.0	15.0
消費電力(W)	760	1,430
回転数(rpm)	12,000	6,800
重量(kg)	1.9	4.9

## インパクトレンチ



メーカー	日立工機		マキタ
型式	WR 16SA	WR 22SA	6906
最大締付トルク(kgf·m)	36.7	62.2	60
ボルト	普通ボルトM12~22 ハイテンションボルトM12~16	普通ボルトM14~24 ハイテンションボルトM16~22	普通ボルトM16~M22 高力ボルトM16~M20
四角ドライブ寸法Sp(mm)	12.7	19	←
電圧(V)	100	←	←
消費電力(W)	480	1,140	1,050
重量(kg)	2.8	4.8	5

## シャーレンチ



メーカー	日立工機	
型式	WS20Y	WS22Y
最大締付トルク(N·m)	637	833
ボルト	M16・M20	M16・M20・M22
電圧(V)	100	←
消費電力(W)	1,050	←
質量(kg)	4.8	8.0

## トルシアレンチ(首振りタイプ)



メーカー	TONE	ロック
型式	MC-221	TSW80M
最大締付トルク(N・m)	735	780
締付ボルト	M20, M22	M16, M20, M22
電圧(V)	100	← 200
電流(A)	13.5	16.0   8.0
消費電力(W)	1,100	1,550
重量(kg)	5.3	5.2

## ナットランナ



メーカー	日本電産シバウラ	
型式	NR-9000A1	NR-12T3A
締付トルク(N・m)	294~882	392~1176
電圧(V)	100	200
電流(A)	12.5	6.8
無負荷回転数(rpm)	17	11
重量(kg)	9.5	10

## トルクレンチ(プリセットタイプ)



メーカー	KTC						TONE	
型式	CMPA053	CMPA103	CMPA203	CMPA303	CMPA804	CMPA805	T6LN600	T6LN800
トルク調整範囲(N・m)	10~50	20~100	40~200	60~300	150~800	←	100~600	160~800
角ドライブ	12.7sq.	←	←	←	19.0sq.	25.4sq.	19.0	←

## モーターカッター



メーカー	新ダイワ工業
型式	MCE260
電圧(V)	100
消費電力(W)	1,430
最大切断深さ(mm)	100
使用ブレード径(mm)	305
ブレード穴径(mm)	22
重量(kg)	9.6

## エンジンカッター



メーカー	新ダイワ工業		エコレンテックス	
	型式	EC7500S	CSG673SL	CSG673VC
燃料		2サイクル混合燃料	ガソリン、2サイクルオイル	←
燃料タンク容量(l)		0.8	0.64	←
最大切断深さ(mm)		102	121	←
使用ブレード径(mm)		305	←	←
ブレード穴径(mm)		22	25.4及び30.5	25.4
重量(kg)		10.2	11.3	12.5

## コンクリートカッター



メーカー	エクセン			
	型式	ERC12A	ERC14DA	ERC18DA
ブレード寸法(mm)		256~306	256~356	256~469
ブレード穴径(mm)		27	←	←
最大切断深さ(mm)		75~100	70~120	70~175
切断深度調整		ハンドルネジ方式	←	←
走行方式		手押し	手押し半自走	←
ブレード冷却方式		重力注水放射	←	←
水タンク容量(l)		30	50	←
寸法 L×W×H(mm)		853×475×660	950×510×840	1,000×510×840
重量(kg)		88	120	132

## コアドリル



メーカー	エクセン		
	HCD-P5	ECD-8	ECD-14A
型式	HCD-P5	ECD-8	ECD-14A
電圧(V)	100	←	←
電流(A)	14	20	23
変速	無	←	二段
回転数(r.p.m)	950	680	780/310
使用適用孔径inch(mm)	27~120	4(110)~8(201)	4(110)~14(355)
全高(ストローク)重量(mm)	615(320)	830(490)	1,030(620)
重量(kg)	14.7	20.2	31

### ■平面用バキュームパット.VPES



### ■ヒューム管用バキュームパット.VPS



メーカー	エクセン	
	ヒューム管口径	開孔径(mm)
ECD-8	200φ~2,000φ	145~255
ECD-14A	200φ~2,000φ	145~305

## カッター(コンクリート・石材用)



メーカー	日立工機		
	CM 4	CM 6	CM 8
型式	CM 4	CM 6	CM 8
切断深さ(mm)	0~41.5	9~50	0~70
ホイール外径(mm)	100~125	155	205
取付穴径(mm)	20	←	25.4
電圧(V)	100	←	←
電流(A)	11.0	11.5	12.0
消費電力(W)	1,050	1,100	1,140
重量(kg)	2.8	3.3	6.8

## 高速カッター



メーカー	新ダイワ工業
型式	L140S-N
最大切断径(mm)	120
電圧(V)	100
重量(kg)	15.5

※刃は販売

## 丸のこ



メーカー	日立工機		マキタ	
	型式	C6MB3	C7MB3	5834BA
のこ刃直径(mm)	165	190	←	165
取付け穴径(mm)	20	←	←	←
最大切込み深さ(mm)	0~57	0~68	46	38
電圧(V)	100	←	←	←
電流(A)	11.0	12.0	3.3	3.0
消費電力(W)	1,050	1,140	1,050	950
重量(kg)	2.9	3.2	3.3	3.0

## 草刈機



メーカー	型式	新ダイワ工業	エコレンテックス	
		RM270-S2BY	SRE260SL/U	SRE315SL
燃料		2サイクル混合燃料	ガソリン、2サイクルオイル	←
燃料タンク容量(l)		0.6	0.58	0.8
寸法 長さ×幅×高さ(mm)		1,780×565×390	1,810×570×410	1,830×630×410
重量(kg)		5.0	5.2	6.8

※刃は販売

- ノコ刃… ススキ・笹・枝状の草
- 4枚刃… 柔らかい草・雑草

## エンジンチェーンソー



メーカー	新ダイワ工業		エコレンテックス		
	型式	E350AV-400	E407AV-480	CSE3500/35CLS25	CSV395SP/40RV95
最大切断長さ(mm)		400	480	350	400
排気量(ml)		35.5	43.6	35.8	39.6
燃料		2サイクル混合燃料	←	混合ガソリン	←
燃料タンク容量(l)		0.34	←	0.37	0.42
重量(kg)		5.0	5.3	3.6	4.3

※刃は販売

## アトラエース(携帯式ボール盤)

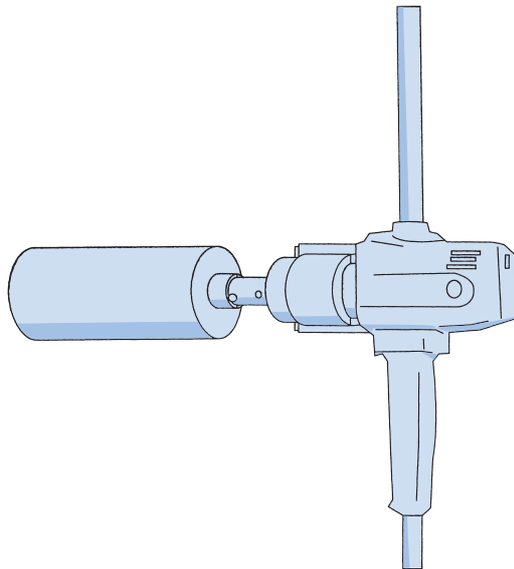


メーカー		日東工器								
型式		A-3000			A-5000			LO-3000		
使用電圧(V)		100			200			100		
穿孔径(mm)		14~30			18~50			11.5~30		
最大穿孔板厚(mm)		35			50			35		
磁石寸法(mm)		92×172			100×200			65×145		
最大磁力(g)		720			1000			561		
外径寸法(幅×高さ×奥行)(mm)		221×415×352			244×575×484			65×181×310		
電ドル	無負荷回転数(rpm)	700			500			1100		
	定格消費電力(W)	680			1010			710		
	定格電流(A)	7.0			5.2			7.5		
適用刃物		ハイローチ12L	ハイローチ25L	ジェットブローチ35L	ハイローチ25L	ジェットブローチ35L	ジェットブローチ50L	ジェットブローチ20L	ジェットブローチ25L	ジェットブローチ35L
穴あけ範囲(mm)		14~15	16~30	17.5~30	18~29	30~40	30~50	11.5~13	14~17	17.5~30
穴あけ最大板厚(mm)		9~12	9~25	9~35	9~25	9~35	9~50	6~20	6~25	6~35

※キリは販売

## モーターハンドコアカッター

■使用時



メーカー	石原機械
型式	CD-110HM
通常穿孔能力(mm)	120
全ストローク(mm)	360
無負荷回転数(rpm)	800
減速比	1:23
質量(kg)	15
電圧(V)	100
電流(A)	11
外形寸法L×W×H(mm)	732×300×603

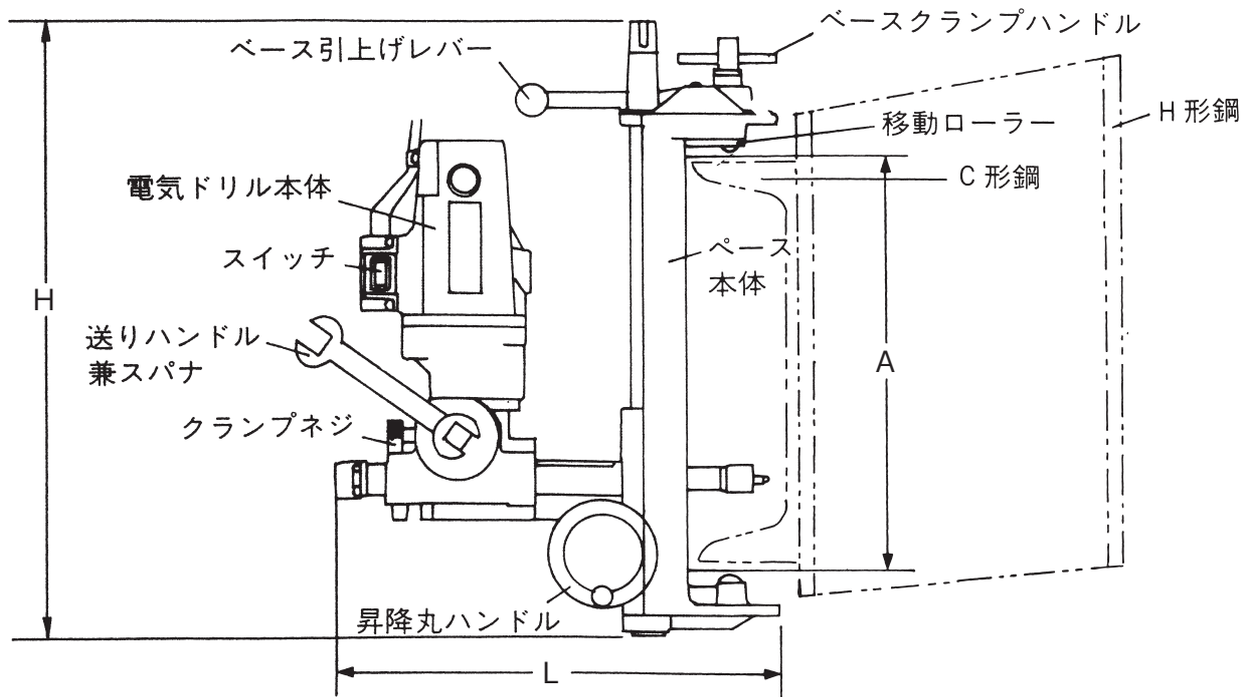
# スライダー(C形鋼専用型)



## 特長

- 1人で作業・持ち運び。● 軽量でコンパクト。● 穴あけ作業スピードアップ。● C形鋼(みぞ形鋼)とH形鋼重ね切りに威力あり。● 4条ネジスピンドル・コア・カッター。(湿式加工)
- タテ位置決めスケール付きスライド移動。● ヨコローラで移動。● ケガキ不要。

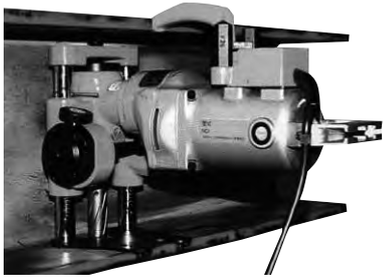
目的: C形鋼とH形鋼の重ね穴加工(専用携帯式電気ドリル)  
 用途: 鉄骨組付工事・地下鉄工事・共同溝工事橋梁建設工事・護岸側壁工事等の現場穴あけ加工



小型汎用機

メーカー		小堀鐵工					
型式		SL-C25V-50A	SL-C40V-50A	SL-C40V-75A	SL-C25V-50B	SL-C40V-50B	SL-C40V-75B
適用C型鋼(mm)		200・250	300・380・400	←	200・250	300・380・400	←
穴あけ能力(mm)		35	←	←	←	←	←
最大板厚(mm)		50	←	75	50	←	75
使用電圧(V)		100	←	←	200	←	←
消費電力(W)		1200	←	←	←	←	←
コード長さ(m)		2.5	←	←	←	←	←
回転数(rpm)		600	←	←	←	←	←
寸法	L(mm)	409	←	434	409	←	434
	H(mm)	437	567	←	437	567	←
	A(mm)	250	400	←	250	400	←
重量(kg)		19.5	20.5	22.0	19.5	20.5	22.0

## スライダー(H形鋼・C形鋼兼用型)

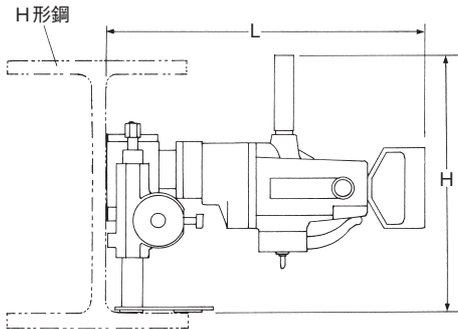


### 特長

- 1人で作業・持ち運び。●軽量でコンパクト。●穴あけ作業スピードアップ。
- H形鋼重ね切りに威力あり。●4条ネジスピンドル・コアカッター。(湿式加工)●穴位置決め治具付き。(ゲージ板)●ケガキ不要。

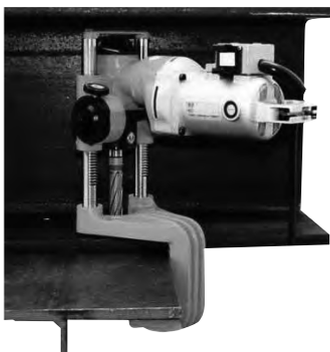
目的: C形鋼・H形鋼等各種形鋼の内側から穴あけをするために開発した携帯移動式の電気ドリルです。

用途: 鉄骨組付工事・地下鉄工事・共同溝工事橋梁建設工事・護岸側壁工事等の現場穴あけ加工



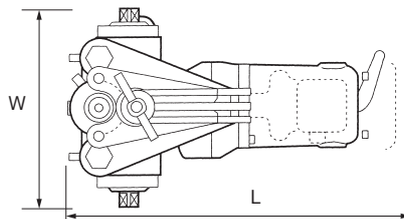
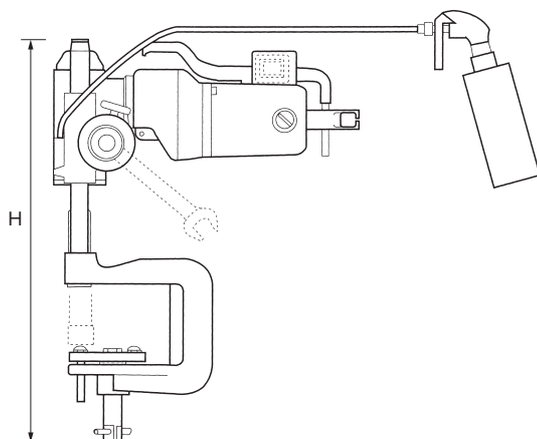
メーカー	小堀鐵工					
型式	SL-H25V-35A	SL-H30V-50A	SL-H40V-75A	SL-H25V-35B	SL-H30V-50B	SL-H40V-75B
適用H形鋼C型鋼(mm)	250	300-350-400	400	250	300-350-400	400
穴あけ能力(mm)	35	←	←	←	←	←
最大板厚(mm)	35	50	75	35	50	75
使用電圧(V)	100	←	←	200	←	←
消費電力(W)	1,200	←	←	←	←	←
コード長さ(m)	2.5	←	←	←	←	←
回転数(rpm)	600	←	←	←	←	←
寸法	L(mm)	420	←	←	←	←
	H(mm)	275	324	380	275	324
重量(kg)	11.5	12.5	13.5	11.5	12.5	13.5

## スライダー(H形鋼・C形鋼兼用型)クランプ式



### 特長

- 1人で作業・持ち運び。●軽量でコンパクト。●穴あけ作業スピードアップ。
- H形鋼重ね切りに威力あり。●4条ネジスピンドル・コアカッター。(湿式加工)●ケガキ不要。●万力による取付けの為万能。



メーカー	小堀鐵工			
型式	SL-G30V-50A	SL-G40V-75A	SL-G30V-50B	SL-G40V-75B
適用H形鋼C型鋼(mm)	300~	400~	300~	400~
穴あけ能力(mm)	35	←	←	←
最大板厚(mm)	50	75	50	75
使用電圧(V)	100	←	200	←
消費電力(W)	1,200	←	←	←
コード長さ(m)	2.5	←	←	←
回転数(rpm)	600	←	←	←
寸法	L(mm)	420	←	←
	H(mm)	483	554	483
	W(mm)	238	←	←
重量(kg)	13	15	13	15

## 鉄筋ハンドカッター



メーカー	石原機械工業		
型式	DC-16W	DC-20WH	DC-25X
切断径(mm)	SD390 16mm	SD390 19mm	SD390 25mm
切断速度(秒)	2.5	3	5
電圧(V)	100	←	←
寸法 L×W×H(mm)	460×270×115	410×110×210	515×150×250
重量(kg)	8.0	11.5	22.5

## 鉄筋ストライナー



メーカー	石原機械工業		
型式	DBR-32WN		
最大曲能力(mm)	SD345 D32mm		
曲げ角度	鉄筋径(mm)	押修正	引修正
	13	94	92
	16	90	←
	19	90	←
	25	90	←
	29	90	←
32	90	←	
出力(t)	11		8.5
電圧(V)	100		
寸法 L×W×H(mm)	660×270×200		
重量(kg)	26.0		

## 鉄筋ハンドベンダー



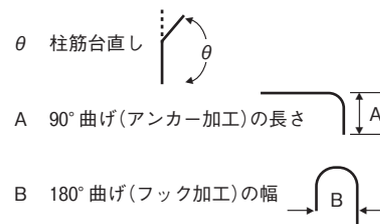
■電動ポンプ



■手動ポンプ

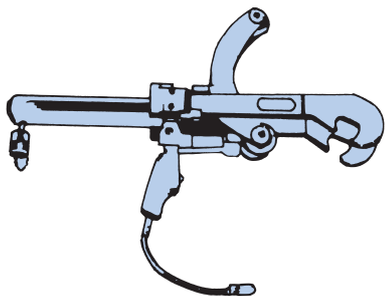


メーカー	タイリク	
型式	RJP-32(本体)	RJP-25(本体)
押曲げ	D32-80°まで	D25-115°まで
引曲げ	D32-95°まで	D25-98°まで
押修正 $\theta$	50°以下	45°以下
引修正 $\theta$	35°以下	40°以下
A(mm)	150	115
B(mm)	180	135
重量(kg)	13	8
外形寸法 W×L×H×ローラー部H	300mm×490mm×120mm	205mm×400mm×110mm

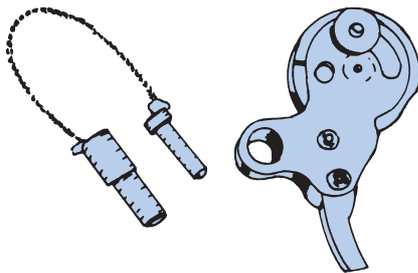


## トルクベンダー(携帯用鉄筋加工機)

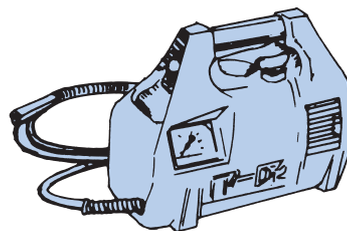
### ■HYU-32



### ■ローラー R25・R32



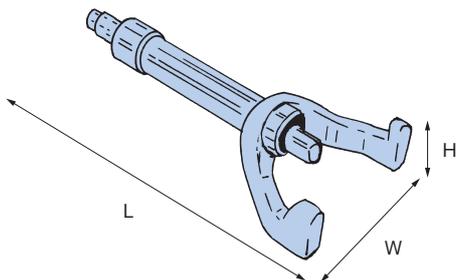
### ■TK-D2



	シリンダー		適用鉄筋	曲げ速度	重量	寸法
	出力	ストローク				
HYU-32	7t	120mm	D19~D32	180° 曲60秒 曲げR寸法	10kg	620×95×300
R25	-	-	-	-	-	-
R32	-	-	D19~D25	4R以上	6kg	200×115×280
	-	-	D29~D32	4R以上	7kg	210×120×285
TK-D2	電源 100V	出力 整流250W	最高圧力 700kg/cm <sup>2</sup>	吐出・油量 0.25ℓ/分・1.8ℓ	-	-
					12kg	300×180×240

## 油圧ベンダー

### ■REB-7L・8L



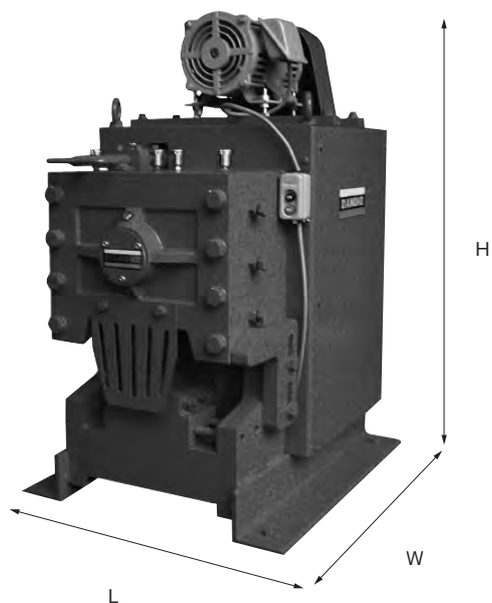
型式	REB-7L	REB-8L
鉄筋寸法(mm)	29	32
曲げ角度	90° ~0°	←
用途	鉄筋曲り修正	←
重量(kg)	9.5	11
寸法(L×W×H)	440×230×110	440×230×110

## 電動油圧パンチャー



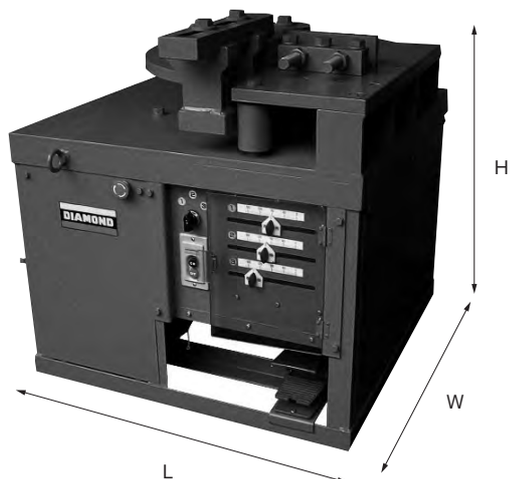
メーカー	型式	最大丸孔径	最大長孔径	最大板厚	奥行	電源・電流	穴形状	穴あけ可能材質	本体寸法(L×W×H)	質量
石原機械工業	EP-1406V	15	11×16.5	6	26	100V 11A	丸穴・長穴	ステンレス・鉄	380×175×125	7.9kg
	EP-1475V	15	11×16.5	6	37.5	100V 11A	丸穴・長穴	ステンレス・鉄	420×175×125	10.0kg
	EP-19V	20	14×21	6	55	100V 11A	丸穴・長穴(縦横)	ステンレス・鉄	485×195×140	13.9kg
	EP-2110V	22	18.2×22	10	65	100V 11A	丸穴・長穴	ステンレス・鉄	560×220×140	23.0kg

## 鉄筋切断機(定置式)



メーカー	東陽建設工機	
型式	C-33	C-43
最大切断能力(mm)	D32(SD345)	D41(SD345)
電圧(V)	200/220(50/60Hz)	←
モーター出力(kW)	1.5	2.2
寸法 L×W×H(mm)	555×615×920	580×710×1,040
重量(kg)	460	600

## 鉄筋曲機(定置式)



メーカー	石原機械工業	東陽建設工機		
	型式	B-16(補助板付)	B-25	B-33
曲能力(mm)	DBD-25L	D10~D16(SD345)	D10~D25(SD345)	D16~D32(SD345)
電圧(V)	25	200/220V(50/60Hz)	←	←
モーター出力(kW)	100	1.5	←	2.2
寸法 L×W×H(mm)	1.8	1,525×1,405×855	785×755×855	950×970×875
重量(kg)	462×320×415	230	315	460

## ジャーナルジャッキ



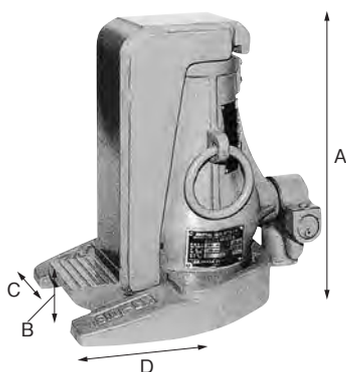
### ●低揚程型

メーカー	大阪ジャッキ製作所			
型式	JJ-1513	JJ-2513	JJ-3515	JJ-5013
揚力(ton)	15	25	35	50
揚程(mm)	125	←	130	←
寸法	最低高さA(mm)	255	←	280
	ヘッド径B(mm)	63	77	87
	ベース径C(mm)	113	127	147
重量(kg)	12	16	24	31

### ●中揚程型

メーカー	大阪ジャッキ製作所		
型式	JJ-2525	JJ-3020	JJ-5025
揚力(ton)	25	30	50
揚程(mm)	250	200	250
寸法	最低高さA(mm)	395	350
	ヘッド径B(mm)	77	95
	ベース径C(mm)	127	148
重量(kg)	21	26	42

## 爪付ジャーナルジャッキ



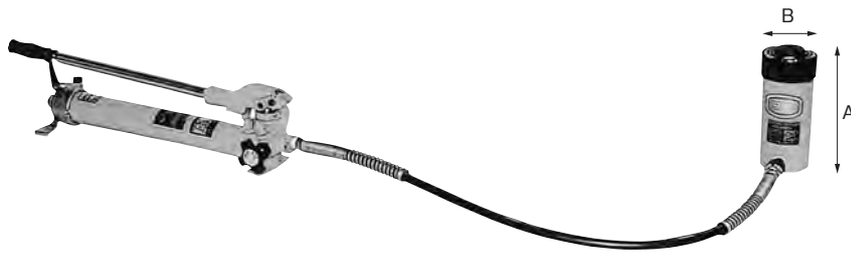
メーカー	型式	爪荷重(ton)	爪最低位置(mm)	揚程(mm)	ベッド幅(mm)	本体高さ(mm)	爪の長さ・幅(長さmm×幅mm)	総重量(kg)
大阪ジャッキ製作所	NJ-0615	6	30	150	195	310	45×70	23
	NJ-1013	10	40	125	210	290	50×75	29
	NJ-1513	15	45	125	230	297	50×80	38
	NJ-2513	25	55	130	275	332	55×90	60

## 油圧爪付ジャッキ



《Mシリーズ》			爪標準タイプ					爪ロングタイプ			
型 式			M-50	M-100	M-150	M-200	M-300	M-500	M-50L	M-100L	M-150L
許容荷重	爪	(kN)	20	50	75	100	150	250	15	30	60
		(ton)	2	5	7.5	10	15	25	1.5	3	6
	頭部	(kN)	50	100	150	200	300	500	50	100	150
		(ton)	5	10	15	20	30	50	5	10	15
爪最低位置		(mm)	19	22	25	28	32	38	19	22	25
ストローク		(mm)	116	137	143	144	147	145	116	137	143
本体高さ		(mm)	231	286	295	331	345	375	231	286	295
ベッド寸法	幅	(mm)	173	189	203	228	258	350	173	189	203
	長さ	(mm)	182	208	229	255	265	322	218	264	277
爪寸法	幅	(mm)	65	75	90	100	110	150	65	75	90
	長さ	(mm)	40	45	55	60	63	60	80	100	←
質量(約)		(kg)	12	19	27	38	49	98	13	23	30

# 油圧分離式ジャッキ



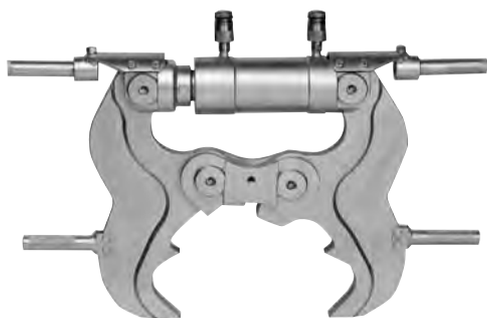
## ●単動型—スプリング戻り

メーカー	大阪ジャッキ製作所						
型式	T10S10	T10S15	T20S5	T20S12.5	T50S5	T50S15	
揚力 (ton)	10	←	20	←	50	←	
ストローク (mm)	100	150	50	125	50	150	
寸法	最低高さA (mm)	243	308	154	295	220	320
	外径B (φ)	57	←	86	←	127	←
所要油量 (ml)	145	216	166	416	354	1066	
重量 (kg)	4.2	5.3	5.8	11	19	28	
受圧面積 (cm <sup>2</sup> )	14.44	←	33.18	←	70.88	←	
手動ポンプ	TWA-0.3	TWA-0.7	TWA-0.3	TWA-0.7	←	TWA-1.3	
ホース	2m or 5m (1本)	←	←	←	←	←	

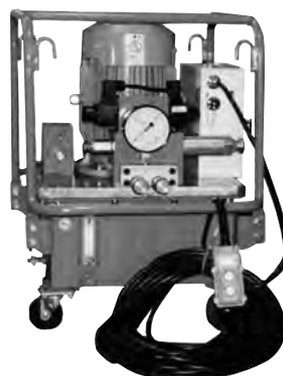
## ●複動型—油圧戻り

メーカー	大阪ジャッキ製作所			
型式	T100H5	T100H15	T200H15	
揚力 (ton)	100	←	200	
ストローク (mm)	50	150	←	
寸法	最低高さA (mm)	328	462	498
	外径B (φ)	170	←	255
所要油量 (ml)	715	2150	4500	
重量 (kg)	50	69	160	
受圧面積 (cm <sup>2</sup> )	143.14	←	298.6	
手動ポンプ	TWAD-0.9	TWAD-4	TWAD-6	
ホース	2m or 5m (1本)	←	←	

# ベビークラッシャー



## ■油圧ポンプ



メーカー	平戸金属工業				
型式	HBC-1S	HBC-1L	HBC-2	HBC-2L	HBC-4
壁厚 (mm)	150	180	230	310	430
最大開口幅 (mm)	170	200	250	330	450
最小開口幅 (mm)	16	20	35	40	80
シリンダー出力 (TON)	15	26	34	37	88
シリンダーストローク (mm)	91	101	114	180	200
破砕力 (TON)	11	18	22	31	61
重量 (kg)	22	25	45	55	160

## モルタルミキサー



メーカー	タケムラテック		
型式	BGA-3.5	SK-25	SK-35
練り上げ量(m <sup>3</sup> )	0.1	0.07	0.1
電圧(V)	100	←	←
モーター出力(kw)	0.75	0.4	0.75
寸法(mm)	780X720X330	680X620X300	780X720X330
重量(kg)	80	65	90

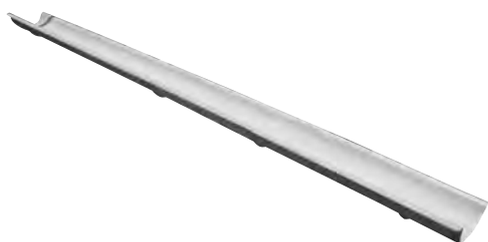
※一輪車は含まれません

## コンクリートミキサー



メーカー	タケムラテック	
型式	PM-3	PM-6
練り上げ量(m <sup>3</sup> )	0.09	0.15
電圧(V)	100	200
モーター出力(kw)	75	2.2
重量(kg)	125	285

## 生コンシュート

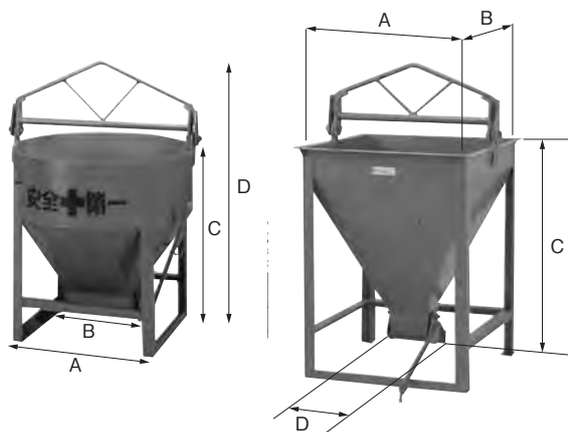


材質		FRP
寸法	幅(mm)	310
	長(mm)	4,000
	高(mm)	150
重量(kg)		20.5

## 生コンバケット・生コンホッパー

■生コンバケット

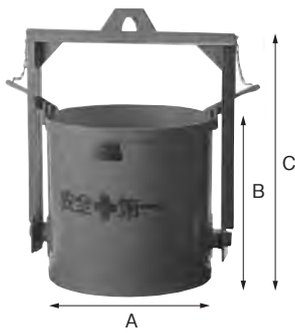
■生コンホッパー



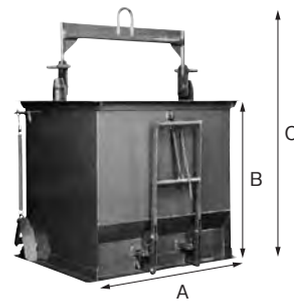
メーカー	タケムラテック				
機種	バケット	バケット	バケット	ホッパー	
容量(m <sup>3</sup> )	0.3	0.5	1.0	0.5	
重量(kg)	70	120	320	120	
寸法(mm)	A	880	1,000	1,200	1,000
	B	320	380	500	1,100
	C	930	1,150	1,400	1,260
	D	1,350	1,600	1,900	210

# 土砂バケツ(丸型・角型転倒式)/角型底開バケツ

## ■丸型転倒



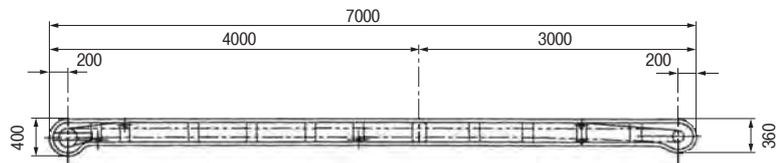
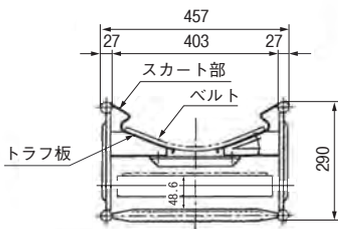
## ■角型底開



メーカー		タケムラテック				
型式		転倒式	転倒式	転倒式	転倒式	底開き式
形状		丸	←	←	角	←
容量(m³)		0.2	0.3	0.5	←	←
重量(kg)		50	60	100	←	230
寸法	A(mm)	700	800	900	←	←
	B(mm)	700	800	900	1,220	1,000
	C(mm)	940	1,080	1,280	700	930

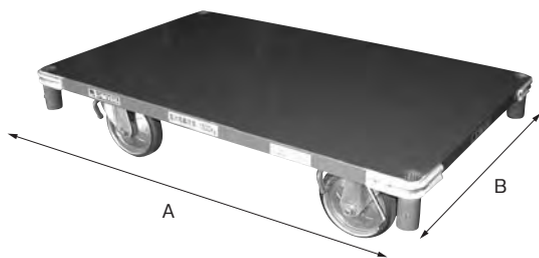
# ベルトコンベアー

小型汎用機



メーカー	トーヨーコーケン		
型式	SA35-M1-3m	SA35-M1-5m	SA35-M1-7m
機種	3mモーター	5mモーター	7mモーター
機長(mm)	3,000	5,000	7,000
機幅(mm)	457	←	←
ベルト幅(mm)	350	←	←
動力	モータープーリ	←	←
ベルト速度(m/min)	35	←	←
運搬能力(t/hr)	30	←	←
重量(kg)	160	180	200

## 平床台車



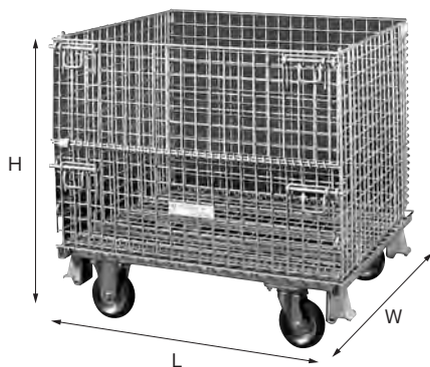
	A(mm)	B(mm)	重量(kg)	最大積載量(kg)
M型	1,200	750	63	1,200
L型	1,500	900	74	1,500

## 多目的台車



メーカー	マルサ			
	A(mm)	B(mm)	重量(kg)	最大積載量(kg)
SI	787	873	51.0	800
SII	614	700	49.5	800

## メッシュパレット



メーカー	サンキン	
型式	SCS-3	SCS-4
容量 (kg)	1,000	
寸法	L (mm)	1,000
	W (mm)	1,200
	H (mm)	1,000
扉	半開	
線径 (mm)	6.4	
金網ピッチ (mm)	50×100	
容積 (m <sup>3</sup> )	0.54	0.88
重量 (kg)	44	63