

掃除機

■ 407



■ 473



■ GAS10



メーカー	マキタ		BOSCH
型式	407	473	GAS10
電源 (V)	単相 100	←	AC100(50/60Hz)
電流 (A)	11	←	—
吸込仕事量 (W)	260	300	—
モーター出力 (KW)	1.05	—	—
運転音 (dB)	66	63	—
消費電力 (W)	1,050	←	1,100
風量 (m ³ /min)	3.0	3.5	2.0
真空度 (hPa)	20.6	22	220
吸じん容量 (一般ゴミ / 液体)(L)	32(紙パック使用時:10)	15(紙パック使用時:7)	10/8
電源コード (m)	5	←	←
タンク容量 (l)	30	—	—
重量 (kg)	10.3	8.2	6.0
寸法 (LxWxH)(mm)	478x422x699	366x334x420	360x290x440

手押スィーパー / バッテリー式手押しスィーパー

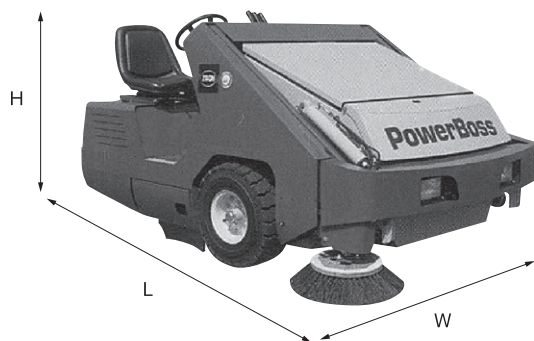
■ KM70/30



メーカー	エクセン	ケルヒャー
型式	ES-1R	KM70/30
清掃能力 (m ² /h)	—	サイドブラシ使用時:2,800、サイドブラシ未使用:1,920
清掃幅 (mm)	650(サイドブラシ使用時)	サイドブラシ使用時:700、サイドブラシ未使用:480
ダストコンテナー容量 (l)	—	タンク容量 :40(実質回収量 :30)
ホッパー容量 (l)	26リットル	—
充電時間 (時間)	—	12
作業時間 (パキユーム起動 / 停止)(時間)	—	2.5/3.5
サイズ (LxWxH)(mm)	770x615x305(折りたたみ時)	1,250x765x1,050
重量 (kg)	28.5	48

小型汎用機

搭乗式掃除機



メーカー	蔵王産業		
型式	アルマジロ AM-9D	ガンソー 125P	プロスィープ 850
掃除幅 (mm)	1,575	1,250	850
掃除能力 (m ² /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 ²)	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/240Ahx4 個
バッテリー稼働時間 (最高)	—	—	3.5
寸法 LxWxH(mm)	2,689x1,524x1,407	1,480x980x1,250	1,310x933x1,130
本体重量 (kg)	1,855	320	160

搭乗式掃除機

SR1000SB



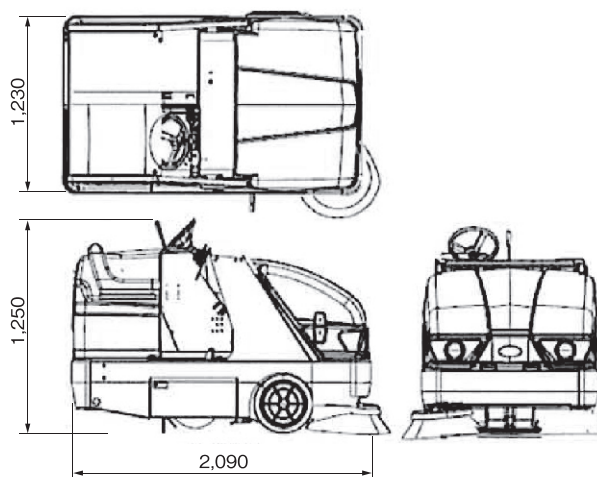
特長

- ウォークビハインドスイーパーに比べ高い清掃能力を発揮。清掃時間・清掃コストを削減。
- 最小回転幅2mで小回りが利くため、障害物が密集したエリアでも清掃が可能。
- 優れたダストコントロールがホコリの舞い上がりを抑制。
- 最大登坂性能16%のパワフルな走破性。
- 耐腐食性に優れ、衝撃にも強いポリエチレン素材を使用。
- 緊急停止ボタン、フードスイッチ、セーフティーシートスイッチにより、高い安全性を確保。
- 最大稼働時間は2.5時間。オンボードチャージャーを搭載し、場所を選ばず充電が可能。

メーカー	ニルフィクス
型式	SR1000SB
バッテリー (V)	24
清掃幅 (メインブラシ)(mm)	600
清掃幅 (両側サイドブラシ)(mm)	1,000
清掃能力(両側サイドブラシ)(理論値/実効値)(m ² /h)	5,500/3,850
ホッパー容量 (l)	50
メインフィルター面積 (m ²)	3
最高速度 (km/h)	5.5
登坂性能 (%)	16
サイズ (LxWxH)(mm)	1,260x790x1,160
重量 (バッテリー抜き)(kg)	144

※日本仕様にはヘッドライトは付いておりません。

S20D



メーカー	テナントカンパニージャパン
型式	S20D
清掃方式	ダイレクトスロー
清掃幅 (サイドブラシ 1/2)(mm)	1,270/1,575
清掃面積 (標準: サイドブラシ 1/2)(m ²)	7,200/9,160
清掃面積(最大: サイドブラシ1/2)(m ²)	12,700/15,750
速度 (km/h)	前進 :10.0/ 後退 :5
最低地上高 (mm)	102
ホッパー容量 (プラスチック / スチール)(l)	310/319
動力	ディーゼル
速度 (前進 / 後退)(km/h)	10.0/5
登坂角度 (ホッパーフル時 / 空時)(度)	10/14
サイズ(全高:オーバーヘッドガードあり/なし)(LxWxH)(mm)	2,090x1,230x2,085x1,260
重量 (オーバーヘッドガードあり / なし)(kg)	1,180/1,110

バッテリー式手押し床洗浄機

■ BD43/25C BP



メーカー	ケルヒャー
型式	BD43/25C BP
動力	バッテリー 24V 90Ah/5HR
連続使用時間(時間)	2
標準充電時間(時間)	12
充電サイクル(回)	700
モーター出力(W)	ブラシモーター:600、パキユームモーター:500
清掃能力(m ² /h)	1,720
清掃幅(mm)	430
吸引幅(mm)	850
吸引風量(L/s)	24
吸引圧力(kPa)	12
ブラシ回転数(rpm)	180
ブラシ面圧(g/cm ²)	30-40
洗浄水吐出水量(L/分)	最大2.7
清水タンク(L)	25
汚水タンク(L)	25
MAX給水温度(°C)	60
使用環境(°C)	5~40
重量(kg)	バッテリー搭載時:108、バッテリー含まず:48
サイズ(LxWxH)(mm)	1,136x505x1,030
騒音値(dB)	66
付属品	ディスクブラシ:430mm(標準・赤) スクイジーセット:850mm(カーブ・ホイール付き・耐油性スクイジーゴム) バッテリー(2個使用)・充電器(単相100V)

※連続使用時間は、作業時の環境温度により変動します。

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	0.5μx95%	←	←
吸込口径 (mm)	125	200	250
外形寸法 (mm)	φ620x945H	600Wx869Hx1,135L	720Wx1,090Hx1,285L
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	型式	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
モータ	エアガン数	エアブロー用x1本 水噴霧用x1本
	出力(KW)	0.75
	周波数(Hz)	50/60
本体寸法	電圧(V)	100/110
	全幅x奥行x全高(mm)	720x630x750
	質量(kg)	90
ダストステップ (水噴霧用)仕様	全幅x奥行x全高(mm)	600x600x312
	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



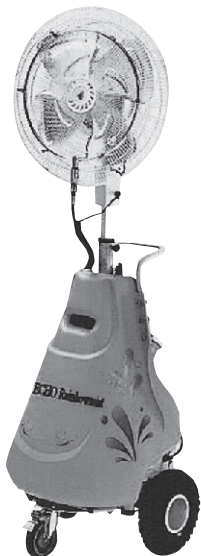
特長

- 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して洗浄します。

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

ミストファン

WM-500/MWM-502



メーカー	やまびこ産業機械/三笠産業
型式	WM-500/MWM-502
寸法(mm)	長さ530x幅530x高さ1,700(1,900最上限高さ)
重量(kg)	40
電源	単相 100V 50Hz/60Hz
周波数(Hz)	50/60
噴霧量(L/min)	0.28
出力(W)	270(125W 噴霧 138W 送風)
電流値(A)	4.6/3.7
首振り角度	60°
水タンク(l)	35

工場扇



電圧(V)	100
消費電力(W)50Hz/60Hz	150/185
風量(m ³ /min)50Hz/60Hz	200/230
重量(kg)	8.3

製氷機



メーカー	ホシザキ		
型式	IM-25M-1	IM-35M-1	IM-45M-1
タイプ	アンダーカウンタータイプ		
日産製氷能力	25kgタイプ	35kgタイプ	45kgタイプ
貯水量 (kg)	自然落下時貯水量:約8.5 最大ストック量:約14	自然落下時貯水量:約10.5 最大ストック量:約18	自然落下時貯水量:約12 最大ストック量:約23
年間消費電力量 (W)	160/180	190/210	195/225
サイズ (LxWxH)(mm)	395x450x770	500x450x800	630x450x800

スポットクーラー



機種品番	22-25EG-1
冷房能力(KW)	2.2/2.5(50/60Hz)
消費電力(W)	660/840(50/60Hz)
外形寸法(mm)	W390xD430xH860
重量(kg)	40

スポットクーラー SS-25EG-1

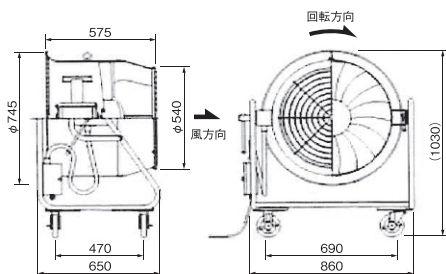
■CW1型 ■CW2型



型式	CW1 型 (1 人用 1HP)	CW2 型 (2 人用 1.5HP)
定格電圧 (V)	単相 :100	三相 :200/220
周波数 (Hz)	50/60(共用)	
定格消費電力 (KW)	1.0/1.2	1.5/2.0
始動電流 (A)	42/39	21/29
運転電流 (A)	10.5/11.5	5.8/6.7
冷房能力 (KW Kcal/hl)	2.50/2.73(2,150/2,350)	4.30/4.88(3,700/4,200)
冷風吹出し温度差 (°C)	9.5 ~ 11	
運転範囲	25°C D.B.50%RH~45°C D.B.40%RH	
コンプレッサモータ出力(KW)	0.7	1.1
風量切替	強弱2段切替	
本体外形寸法(ダクトは除く)(mm)	460Wx390Lx860H	490Wx590Lx1,300H
本体質量 (kg)	48	85
エアフィルタ	サラン樹脂ネット	
保護装置	過電流継電器・コンプレッサ保護サーモスタット	
	ファンモータ保護温度ヒューズ	逆相保護装置・ファンモータ保護サーマルプロテクタ
ケーブル	2P/3P可倒プラグ付2m	—
送風ダクト (標準附属品)	φ125(エルボ形)x1	φ125(ストレート形)x2
特別附属品 (オプション)	延長ダクト5m	

※冷房能力、冷風吹出し温度差は、周囲条件 35°C D.B.60%RH のときです。

ウルトラファン 600 φ



メーカー	鎌倉製作所		
	GRL-6341	GRL-6361	GRL-8041
型式	GRL-6341	GRL-6361	GRL-8041
ファン径 (mm)	626	←	800
相数 (φ)	3	←	←
電圧 (V)	200	←	←
極数 (P)	4	6	4
出力 (KW)	1.5	0.75	2.2
耐熱クラス	B	←	←
風量 (50/60Hz)(m ³ /min)	430	290/350	760
風の到達距離 (50/60Hz)(m)	60(1.4m/s)	50/55(1.3m/s)	73(1.5m/s)
騒音 (50/60Hz)(dB)	81/82	71/76	82/85
重量 (kg)	65	←	105

送風機



メーカー	静岡製機		三笠産業	
	F-300KN		MPF-300A	
口径 (mm)	300		←	
風量 (m ³ /min)	48/58		47/54	
風圧 (mmAq)	30		44/40	
回転数 (rpm)	3,000/3,600		2,850/3,300	
電圧 (V)	100		←	
出力 (KW)	0.5		0.23/0.32	
重量 (kg)	15		9.4	

小型汎用機

ブロワ



メーカー	日立工機		マキタ	
	RB40SA		UB	
風圧 (mmAq)	561		560	
風量 (m ³ /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		←	

ポータブルジェットヒーター/ジェットヒーター/ブライトヒーター

■HPE80



■HPE310-L



■HRE330E-L



メーカー	オリオン		
型式	HPE80	HPE310-L	HR330E-L
発熱量 (kcal/h)	7,600/5,400	30,100	←
燃料消費量 (l/h)	0.91/0.65	3.6	←
燃料タンク量 (l)	7.3	54	←
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)	←	←
電圧 (V)	単相 100V	←	←
消費電力 (W)(50/60Hz)	点火時47/52 燃焼時35/39	点火時145/160 燃焼時120/140	点火時80/80 燃焼時60/60
重量 (kg)(油タンク空時)	11.5	37	42
寸法 (全長×全幅×全高)(mm)	535×255×420	770×565×785	546×727×928

ジェットファーンレス

■HS290-L



メーカー	オリオン
種類	熱風式間接形
型式	HS290-L
定格電圧及び周波数	単相100V 50/60Hz
定格消費電力(50/60Hz)(W)	点火時:415/490 燃焼時:400/470
熱出力(KW)	33.3
燃料消費量(l/h)	4.23
熱風吹出量(50/60Hz)(m ³ /min)	38/44
使用燃料	JIS 1号灯油
運転音(50/60Hz)(dB)	72/74
製品質量(kg)	55
使用温度範囲(℃)	-20~+40
燃焼方式	高圧噴霧式
ダクト口径(mm)	φ420以上
電源コード長さ(m)	5.0(3Pコード)
安全装置	耐震自動消火装置・点火安全装置 過負荷保護装置(ヒューズ)・停電安全装置 過熱防止装置・高電圧停止装置・定電圧警報装置
ヒューズ	ガラス管 φ5.2x20mm 125V/2A
周波数切替	不要
寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	712x605x1,002
付属品	ドラフトレギュレータ

床研削機



メーカー	ライナックス	
型式	K-30N	
全長x全幅x全高(mm)	1,280x415x897	
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	
集塵機の仕様	出力	1KW
	最大風量(m ³ /min)	3
	タンク量(l)	15
	電源x電流	100Vx10A
	電流コード長(m)	20x(1.25mm ² x3芯)

フロアスクレーパー



MS-60A

メーカー	三笠産業	
型式	MS60-A	
電圧(V)	100	
電流(50/60Kz)	8.2/7.8A	
出力(W)	550	
回転数(50/60Kz)(rpm)	2,830/3,420	
機体寸法 (ハンドル含む)	高(mm)	700(800)
	幅(mm)	270(560)
	長(mm)	710(950)
質量(kg)	63	
剥がし幅(mm)	150/270	

特長

- Pタイル、クッションフロア等、様々な床材を剥がせます。
- 刃先角度がハンドルで簡単に調節可能です。
- 刃先が目視できるデザインにより壁際の操作等が容易に行えます。
- 作業時に発生する衝撃音を抑えました。
- 左右の車輪は剥がし跡に収まります。
- 三笠独自の防振ハンドルを採用し手許振動を軽減させました。
- 一点吊りフックを標準装備しました。
- モーターの保護機能としてブレーカーを標準装備しております。
- 270mmブレード1枚を標準装備。オプションとして153mm幅の特殊(強力)ブレードと270mm補助ブレード(サイドカッター刃)付の設定がございます。

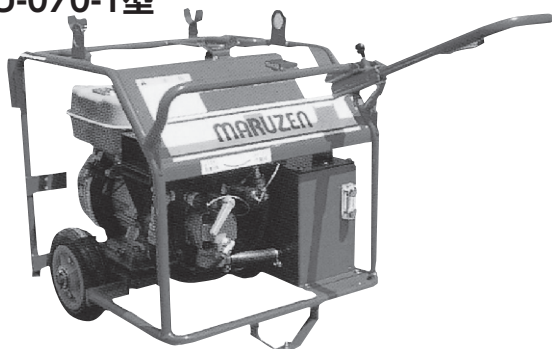
ディスクグラインダ



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

油圧パワーユニット

■U-070-1型



メーカー	丸善工業	
	U-070-1	U-070-2
型式	U-070-1	U-070-2
外形寸法 (mm)	615x480x590	615x480x610
質量 (kg)	40	40
流量 (l/min)	20.5	20.5
最高圧力 (Mpa)	11.7	11.7
エンジン	ロビン EX21D	ホンダ GX200UT2

(単管)油圧杭打機

■KH-180



メーカー	丸善工業	
	KH-150-2	KH-180
型式	KH-150-2	KH-180
外形寸法 (mm)	486x273x146	600x273x130
質量 (kg)	20	23
所要油量 (l/min)	20 ~ 25	18 ~ 22
打撃数 (bpm)	1,920	1,700
最大杭径 (φ mm)	50	80(100,120)

油圧ハンドブレイカー

■BH-22



メーカー	丸善工業
型式	BH-22
外形寸法 (mm)	645x421
質量 (kg)	22(工具含まず)
作動油圧 (Mpa)	8.8 ~ 12.7
最高圧力 (Mpa)	20.6
所要油量 (l/min)	20 ~ 25
打撃数 (bpm)	1,400
シャンク寸法 (mm)	六角軸 1 インチ x108
接続金具	3/8インチカプラ
延長ホース (m)	1/2 インチ x20
推奨作動油	ISO VG32(標準使用)またはISO VG46相当耐摩擦性作動油

電動ハンマードリル



メーカー	日立工機		マキタ
型式	PR-38E	DHA40SR	HR3850
電圧(V)	100	←	←
電流(A)	11	11.5	12
能力	ドリルビット(mm)	38	40
	コアビット(mm)	105	120
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)	130
重量(kg)	16.5

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M16~22 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

トルシアレンチ(首振りタイプ)



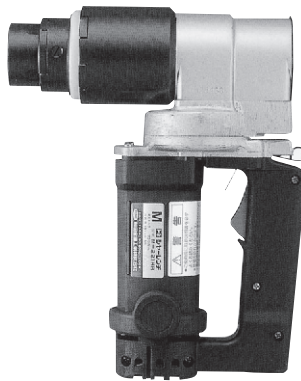
メーカー	TONE	ロック	
型式	MC-221	TSW80M	
最大締付トルク (N・m)	735	780	
締付ボルト	M20,M22	M16,M20,M22	
電圧 (V)	100	←	200
電流 (A)	13.5	16.0	8.0
消費電力 (W)	1,100	1,550	
重量 (kg)	5.3	5.2	

シャーレンチ

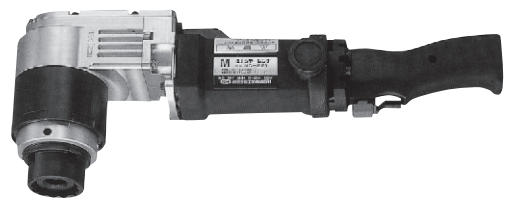
小型汎用機



■M-221HR



■MC-221

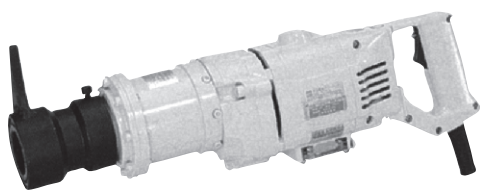


■TSW-110H



メーカー	前田金属			日立工機		ロック
型式	M-221HR	M-222HR	MC-221	WS20Y	WS22Y	TSW110H
最大締付トルク (N・m)	735	735	735	637	833	1,080
ボルト				M16・M20	M16・M20・M22	M22・M24
電圧 (V)	100	200	100	100	←	100/200
消費電力 (W)	1,100	1,100	1,100	1,050	←	1,900
質量 (kg)	6.0	6.0	5.3	4.8	8.0	8.0

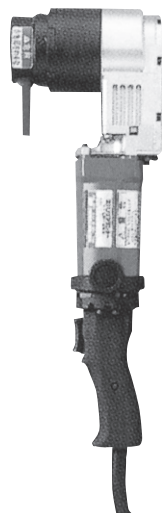
ナットランナ



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 ~ 1,176
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

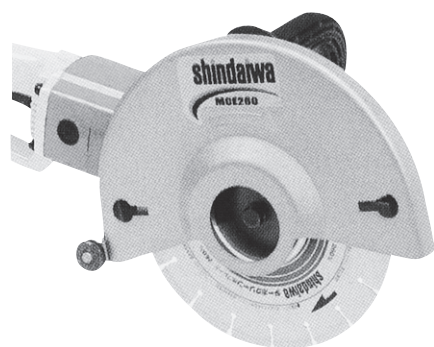
Uリブランナー

■UR-241



メーカー	前田金属工業
型式	UR-241
周波数 (Hz)	50/60
電圧 (V)	100
最大電流 (A)	13.5
最大消費電流 (W)	1,100
トルク制御範囲 (N・m)	460 ~ 911
繰返締付精度 (%)	±5
無負荷回転数 rpm(min ⁻¹)	14
適応ボルトサイズ	高力六角ボルト M24
本体重量 (kg)	6.0(ソケット、コード線を除く)

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



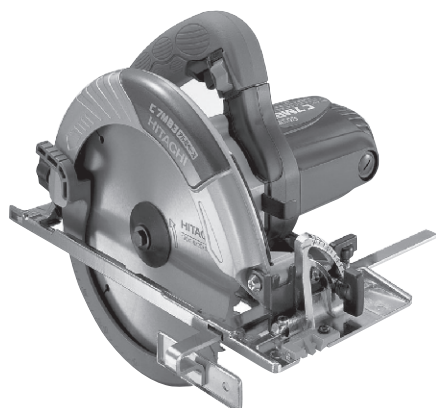
メーカー	やまびこ
型式	EC7500S
燃料	2 サイクル混合燃料
燃料タンク容量 (l)	0.8
最大切断深さ (mm)	102
使用ブレード径 (mm)	305
ブレード穴径 (mm)	22
重量 (kg)	10.2

コンクリートカッター



メーカー	エクセン		三笠産業
型式	ERC14DA	ERC18DA	MCD-218HSDX
ブレード寸法 (mm)	256 ~ 356	256 ~ 469	254 ~ 457
ブレード穴径 (mm)	27	←	←
最大切断深さ (mm)	70 ~ 120	70 ~ 175	70 ~ 170
切断深度調整	ハンドルネジ方式	←	手動スクリュー式
走行方式	手押し半自走	←	半自走式 (ハンドル回転式)
ブレード冷却方式	重力注水放射	←	←
水タンク容量 (l)	50	←	45
寸法 LxWxH(mm)	950x510x840	1,000x510x840	1,990x585x981
重量 (kg)	120	132	157

丸のこ



メーカー	日立工機		マキタ	
型式	C6MB3	C7MB3	5834BA	5634BA
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	30.0
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	新ダイワ工業	エコレンテックス	
型式	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

小型汎用機

チェーンソー



メーカー	新ダイワ工業			エコレンテックス	
機械 (型式)	E350AV-400	E407AV-480	A180B(モーター)	CSE3500/35CLS25	CSV395SP/40RV95
最大切断長さ (mm)	400	480	400	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	←	電圧 100V	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

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
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

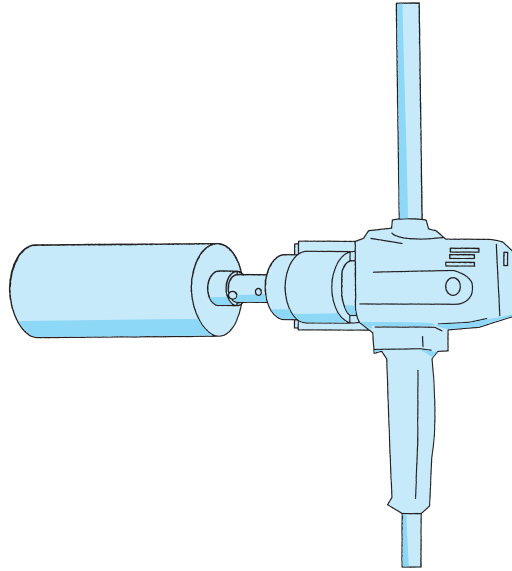


メーカー	新ダイワ工業
型式	L140S-N
最大切断径 (mm)	120
電圧 (V)	100
重量 (kg)	15.5

※刃は販売

モーターハンドコアカッター

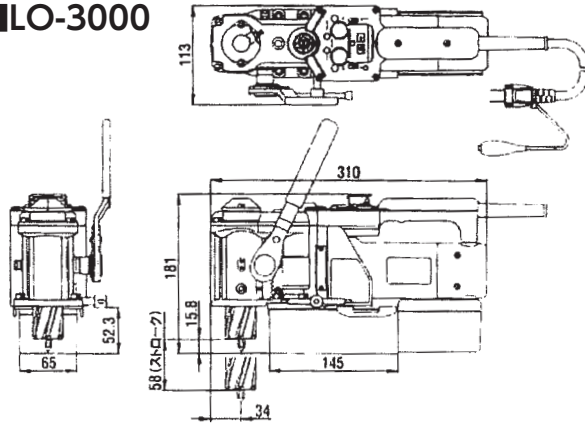
■使用時



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 LxWxH(mm)	732x300x603

アトラエース(携帯式ボール盤)

■LO-3000



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)		92x172		100x200		65x145				
最大磁力(g)		720		1,000		561				
外形寸法(幅x高さx奥行)(mm)		221x415x352		244x575x484		65x181x310				
電ドル	無負荷回転数(rpm)	700		500		1,100				
	定格消費電力(W)	680		1,010		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	ハイローチ35L	ハイローチ25L	ジェットローチ35L	ジェットローチ50L	ジェットローチ20L	ジェットローチ25L	ジェットローチ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

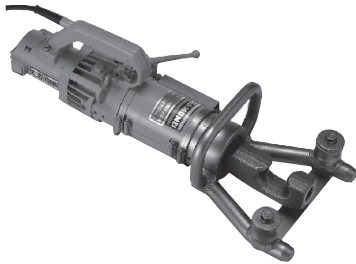
※キリは販売

鉄筋ハンドカッター



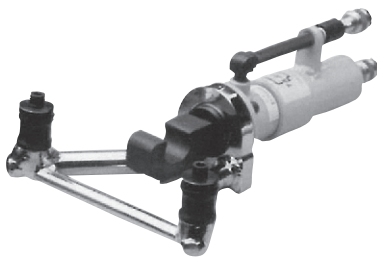
メーカー	石原機械工業		
型式	DC-16W	DC-20WH	DC-25X
切断径 (mm)	SD390 16mm	SD390 19mm	SD390 25mm
切断速度 (秒)	2.5	3	5
電圧 (V)	100	←	←
寸法 LxWxH(mm)	460x270x115	410x110x210	515x150x250
重量 (kg)	8.0	11.5	22.5

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 LxWxH(mm)	660x270x200		
重量 (kg)	26.0		

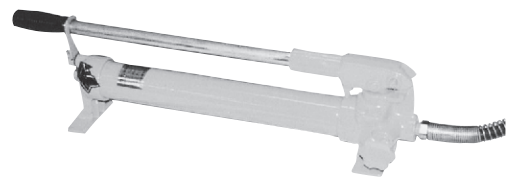
鉄筋ハンドベンダー



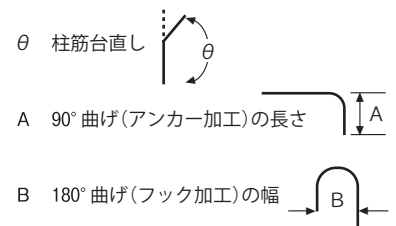
■電動ポンプ



■手動ポンプ

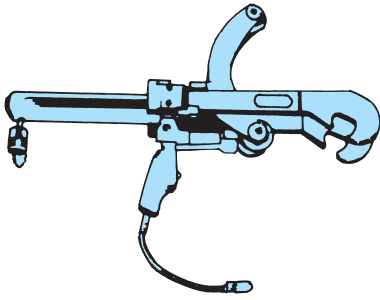


メーカー	タイリク	
型式	RJP-32(本体)	RJP-25(本体)
押曲げ	D32-80°まで	D25-115°まで
引曲げ	D32-95°まで	D25-98°まで
押修正 θ	50°以下	45°以下
引修正 θ	35°以下	40°以下
A(mm)	150	115
B(mm)	180	135
重量 (kg)	13	8
外形寸法 WxLxHx ローラー部 H(mm)	300x490x120	205x400x110

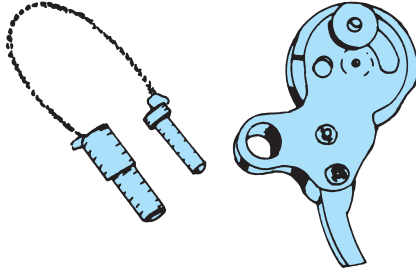


トルクベンダー（携帯用鉄筋加工機）

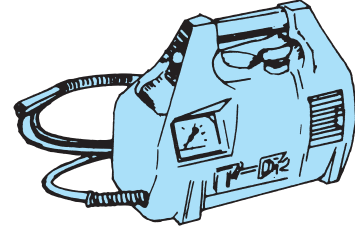
■HYU-32



■ローラーR25・R32



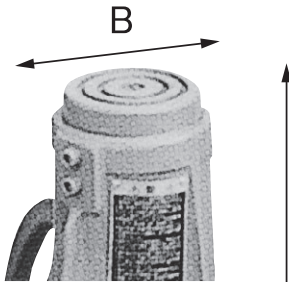
■TK-D2



	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	620x95x300
R25	—	—	—	—	6kg	200x115x280
R32	—	—	D19～D25	4R以上	7kg	210x120x285
	電源	出力	最高圧力	吐出・油量	—	—
TK-D2	100V	整流250W	700kg/cm ²	0.25ℓ/分・1.8ℓ	12kg	300x180x240

油圧ベンダー

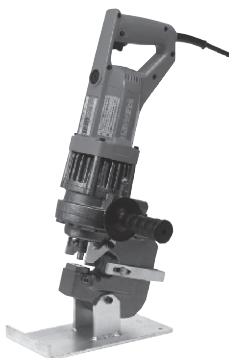
■REB-7L・8L



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 (LxWxH)(mm)	440x230x110	440x230x110

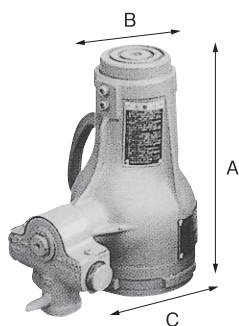
小型汎用機

電動油圧パンチャー



メーカー	型式	最大丸穴径	最大長穴径	最大板厚	奥行	電源・電流	穴形状	穴あけ可能材質	本体寸法(LxWxH)	質量
石原機械工業	EP-1406V	15	11x16.5	6	26	100V 11A	丸穴・長穴	ステンレス・鉄	380x175x125	7.9kg
	EP-1475V	15	11x16.5	6	37.5	100V 11A	丸穴・長穴	ステンレス・鉄	420x175x125	10.0kg
	EP-19V	20	14x21	6	55	100V 11A	丸穴・長穴(縦横)	ステンレス・鉄	485x195x140	13.9kg
	EP-2110V	22	18.2x22	10	65	100V 11A	丸穴・長穴	ステンレス・鉄	560x220x140	23.0kg

ジャーナルジャッキ



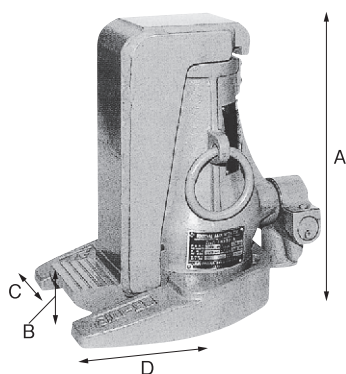
●低揚程型

メーカー	大阪ジャッキ製作所			
型式	JJ-1513	JJ-2513	JJ3515	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

●中揚程型

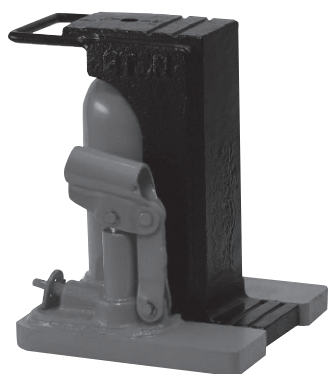
メーカー	大阪ジャッキ製作所		
型式	JJ-2525	JJ-3020	JJ-5025
揚力 (ton)	25	30	50
揚程 (mm)	250	200	250
寸法	最低高さA(mm)	395	350
	ヘッド径B(mm)	77	95
	ベース径C(mm)	127	148
	重量 (kg)	21	26

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(mm)	総重量(kg)
大阪ジャッキ製作所	NJ-0615	6	30	150	195	310	45x70	23
	NJ-1013	10	40	125	210	290	50x75	29
	NJ-1513	15	45	125	230	297	50x80	38
	NJ-2513	25	55	130	275	332	55x90	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
ベット寸法	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



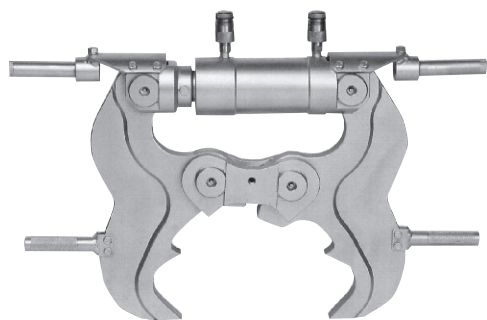
●単動型一スプリング戻り

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	1,066	
重量 (kg)	4.2	5.3	5.8	11	19	28	
受圧面積 (cm ²)	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)	←	←	←	←	←	

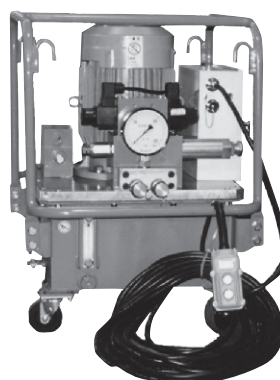
●複動型一油圧戻り

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	2,150	4,500	
重量 (kg)	50	69	160	
受圧面積 (cm ²)	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 ³)	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

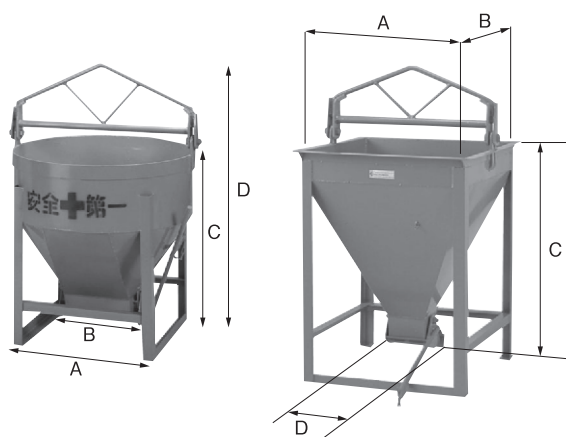
コンクリートミキサー



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

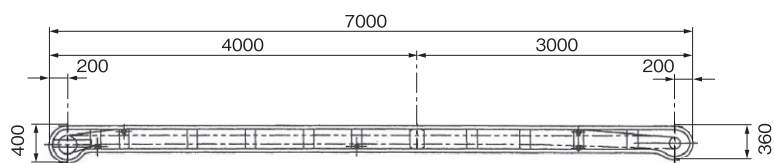
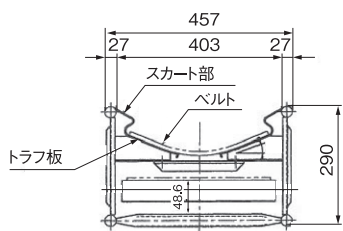
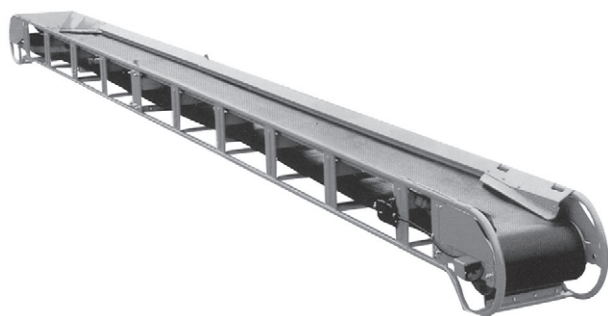
生コンバケット・生コンホッパー

■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 ³)	0.3	0.5	1.0	0.5
重量 (kg)	70	120	320	120
寸法 (mm)	A	880	1,000	1,200
	B	320	380	500
	C	930	1,150	1,400
	D	1,350	1,600	1,900

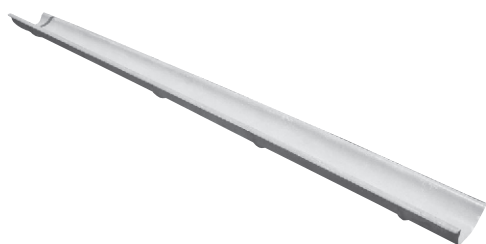
ベルトコンベアー



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

小型汎用機

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

アルミ台車

■アルロックキャリア-AHK-1 6輪車



特長

- 「移動、積重ねの安全性」移動が安全に行えます。
- 高さを抑えて移動ができるようにφ150キャスターを採用。
 - 軽量なので持ち運びや積重ねが簡単に行えます。
 - ズレ止め金により積重ね時の荷崩れや転倒を防ぎます。
 - 地面をしっかりと捉え安全に走行が可能です。
 - 狭小スペースの移動、保管にも効果的です。
 - エレベーターへの乗入れもおこないやすいサイズ設計です。

メーカー	ナカオ
型式	AHK-1
種類	アルロックキャリア 6輪車
質量 (kg)	28.0
床寸法 (mm)	1,200Lx745W(外形寸法:1,230Lx775W)
高さ (mm)	250
最大積載荷重 (kg)	1,000
キャスター	四隅:ストッパー付自在キャスター 中央:方向規制キャスター

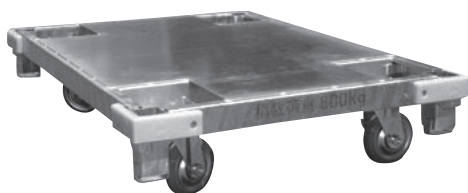
■CAF-4B/CAF-6B



メーカー	ピカ	
型式	CAF-4B	CAF-6B
外形寸法 (長さ x 幅 x 高さ)(mm)	1,221x771x261	←
荷台寸法 (長さ x 幅)(mm)	1,199x749	←
キャスター数	4	6
質量 (kg)	24.8	27.8
最大積載荷重 (kg)	1,000	←

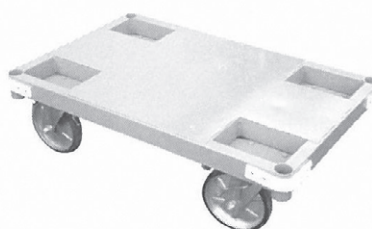
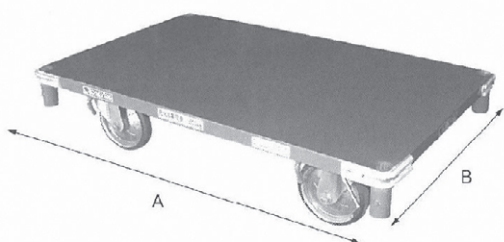
平床台車

T-800



	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
M型 (ジェコス仕様品)	1,200	745	71	1,200
L型 (ジェコス仕様品)	1,500	890	83	1,500
T-800	1,130	780	34	800

ジェコス仕様品



多目的台車



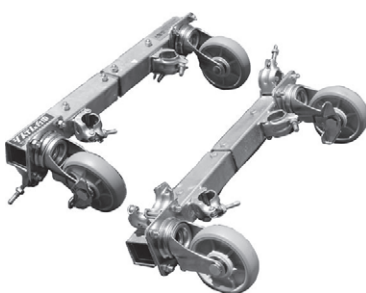
メーカー	マルサ			
	A(mm)	B(mm)	重量 (kg)	最大積載量(kg)
S I	787	873	51.0	800
S II	614	700	49.5	800

※長さは1,240mm～1,980mmまで自由調整。

※布板の取付けが可能(布板サイズ:1,200mm～1,900mm)。

※鋼製布板はオプションです。

システム台車



メーカー	日下部機械
型式	WB-6EM
台車車幅	700・850・1,000 3段階
台車車長	300mm～4,000mm
台車重量	12kg/1 フレーム
積載重量	800kg/2フレーム、1,200kg/3フレーム、1,600kg/4フレーム
フレーム	主材質：角鋼管 溶融亜鉛メッキ仕上げ 車輪：口径 150mm タイヤ材質 ウレタン
連結棒	足場単管48.6mm配管用鋼管40Aがご利用できます

ハンガーパレット

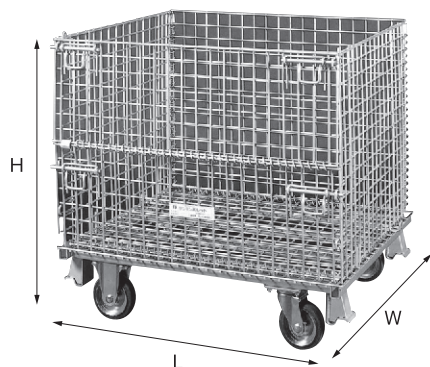


メーカー	信和	
型式	SHP-1	SHP-1R/U
積載荷重 (kg)	2,000	※
吊り重量 (kg)	800	※
外寸法	L(mm)	1,172
	W(mm)	1,015
	H(mm)	978
内寸法	L(mm)	1,129
	W(mm)	953
	H(mm)	690
金網ピッチ (mm)	50x50	50x50
線径 (mm)	6	6
キャスター (φ)	無	150
重量 (kg)	103	113

※キャスター付きの場合、最大積載荷重はキャスター自体の許容荷重に依拠します。

※SHP-1Rはゴムキャスター、SHP-1Uはウレタンキャスターです。

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)	800	1,000
	W(mm)	1,000	1,200
	H(mm)	950	1,000
扉		半開	
線径 (mm)		6.4	
金網ピッチ (mm)		50x100	
容積 (m ³)		0.54	0.88
重量 (kg)		44	63

イージーコンテナ



ELS-5



スチール製中間棚

メーカー		本宏製作所	
型式		ELS-5	スチール製中間棚
重量 (kg)		52	10.10
サイズ	外寸	間口 (mm)	1,100
		奥行 (mm)	800
		全高 (mm)	1,700
	内寸	間口 (mm)	1,040
		奥行 (mm)	740
		全高 (mm)	1,470

簡易棚



メーカー	マルサ
型式	TANAR-154
棚段数 (段)	4
本体長さ (mm)	1,920
本体幅 (mm)	660
本体高さ (mm)	1,785
積載荷重 (kg)	200
使用布板	鋼製足場板(L1,829xW500)x4
質量 (kg)	96(本体 42)