建設・建築・土木機械の総合リース・販売・修理・メンテナンス・運搬専門業



株式会社 泉リース

取扱商品·会社案内

































豊富な品揃えで皆様のお越しをお待ち致しております。カタログにない商品もお取り寄せ致します。お気軽にご相談下さい。

etc··

0.02~0.7各種ユンボ

ユンボ



容量	メーカー	型式	運転整備	全長	全幅	全高	バケット幅	最大掘削
台里	\ 	±1/	重量(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	深さ(mm)
0.18m ³	クボタ	U-40-3S	4,030	5,340	1,960	2,455	600	3,350
0.20m ³	クボタ	U-45	4,300	5,155	1,950	2,485	600	3,300
0.25m ³	三菱	308Ccr	7,710	5,830	2,320	2,610	700	3,600
0.25m ³	日立	ZX75US	7,100	5,870	2,320	2,690	750	4,110
0.45m ³	日立	Z X 120	12,000	7,610	2,500	2,680	1,010	5,570
0.70m ³	日立	EX200	18,500	9,940	2,850	2,890	1,140	6,670
0.45解体仕様	日立	ZX130K-B	12,500	7,610	2,500	2,680	1,010	5,570
0.70解体仕様	日立	ZX210K-3	21,100	9,520	2,860	3,010	1,140	6,670

ミニュンボ





容量	メーカー	型式	運転整備	全長	全幅	全高	バケット幅	最大掘削
台里	7 73	±20	重量(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	深さ(mm)
$0.02 \mathrm{m}^3$	クボタ	K-005-3	500	2,390	690	1,235	318	1,305
$0.03 \mathrm{m}^3$	クボタ	K-008	800	2,910	700-860	1,290	368	1,705
$0.05 \mathrm{m}^3$	クボタ	U-10-3	980	2,985	750-990	1,380	368	1,800
$0.08 \mathrm{m}^3$	クボタ	U-15-3S	1,570	3,575	990-1,240	2,250	450	2,310
0.1m^3	クボタ	U-20-3	1,980	3,845	1,400	2,250	450	2,320
0.15m ³	クボタ	U-30-3S	2,990	4,485	1,550	2,350	480	2,880

小旋回機





容量	メーカー	型式	運転整備	全長	全幅	全高	バケット幅	最大掘削
台里	メーガー	空八	重量(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	深さ(mm)
0.08m ³	クボタ	RX-153S	1,530	3,200	990-1,240	2,215	400	1,935
0.1m ³	クボタ	RX-202E	1,940	3,655	1,400	2,255	450	2,245
0.15m ³	クボタ	RX-303S	2,950	4,140	1,550	2,370	480	2,870
0.18m ³	クボタ	RX-403S	3,500	4,280	1,700	2,370	600	3,240
0.2m ³	クボタ	RX-503S	5,100	5,150	2,000	2,520	680	4,035
0.25m ³	日立	ZX-75UR	8,200	6,020	2,320	2,720	750	4,220
0.4m ³	小松	PC128UU	13,000	7,300	2,470	2,780	953	4,840

クレーン式(油圧シリンダ)





•		•		-	100	Comment of the last	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	
容量	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	バケット幅 (mm)	最大掘削 深さ(mm)
0.15m ³	クボタ	RX-303SH	2,950	4,140	1,550	2,370	480	2,870
$0.2 m^3$	クボタ	RX-505HCR	5,100	5,150	2,000	2,520	680	4,035
0.25m ³	日立	ZX75US-A	7,100	5,870	2,320	2,690	660/750	4,111
0.45m ³	日立	ZX120	12,000	7,610	2,490	2,740	890/1,010	5,570
0.45m ³	日立	ZX135US	13,200	7,290	2,490	2,740	890/1,010	5,530
$0.7 {\rm m}^{3}$	日立	EX200	18,500	9,940	2,850	2,890	1,140	6,670

テレスコクラム(油圧シリンダ式)



容量	v _ +-	型式	運転整備	全長	全幅	全高	バケット幅	最大掘削
谷里	ノーハー	至式	重量(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	深さ(mm)
$0.25 m^3$	n³ 日立 EX60l		5,000	6,100	2,270	2,520	450/989	9,000
0.40m ³	日立	EX120-CS	12,700	11,440	2,490	2,690	685/1,700	16,000

吊具各種・その他





名称	メーカー	型式	定格容量 (kg)	つかみ巾 (mm)	自重 (kg/1台)
マシンバイス	サンキョウ	NW-2000	2000(2台使用時)	50 ~ 135	16
マイティ200	サンキョウ	200	200	450 ~ 600	7





名称	メーカー	型式	最大使用荷重 (t)	開口寸法 (mm)	使用有効寸法 (mm)	自重 (kg)
縦吊用クランプ	イーグルクランプ	E -1	1	3 ~ 30	-	4.3
横吊用クランプ	レンフロー	A B A - 1	1	29	3 ~ 27	5



道板

メーカー	型式	積載加重 (1セット)	自重 (kg/本)	全長 (mm)	全幅/有効幅 (mm)	全高 (mm)
日軽アルミ	XF30- 300-35	3t	29	3000	444/350	110

その他の吊具・サポート品及び仕様等についてはお問合せ下さい。

アタッチメント各種

油圧ブレーカー



本体クラス	全長	打擊数	杭打ち内径	重量
本体ソフス	(mm)	(bpm)	(mm)	(Kg)
0.03	950	700 ~ 1200	-	72
0.1	1,006	600 ~ 1150	125	94
0.15	1,151	550 ~ 1000	150	164
0.2	1,345	550 ~ 1000	200	291
0.25	1,476	550 ~ 1000	200	391
$0.4 \sim 0.45$	1,764	450 ~ 700	250	903
0.7	2,190	460 ~ 600	300	1,550
1.2	2,397	410 ~ 500	-	2,403

油圧ブレーカー(兼用型)



メーカー	名称	型式	仕様	使用圧力 (Mpa)	必要油量 (L/min)	本体長さ (mm)	打擊回数 (bpm)	チゼル直径 (mm)	重量 (kg)
東空販売	0.1用	BLB-2M	兼用型クボタ仕様	7.8 ~ 14.7	25 ~ 35	1,006	600 ~ 1,150	50	94
	0.15用	BLB-3M	兼用型クボタ仕様	9.8 ~ 14.7	25 ~ 45	1,151	550 ~ 1,000	58	164
	0.2用	BLB-4M	兼用型クボタ仕様	9.8 ~ 15.7	30 ~ 55	1,236	580 ~ 1,060	64	220
	0.25用	BLB-6E	兼用型キャタ三仕様	9.8 ~ 15.7	45 ~ 80	1,476	550 ~ 1,000	95	391
	0.45用	BLB-7E	兼用型キャタ三仕様	11.8 ~ 16.7	70 ~ 110	1,764	450 ~ 700	115	903

スケルトンバケット



<u>/ </u>		4 1	/ I	
本体クラス	マス目	マス目仕様	全幅	重量
本体ソノス	(mm)	マスロ江塚	(mm)	(Kg)
0.15	50×50	超細目	632	144
0.15	80 × 90	標準	656	125
0.2	50×50	超細目	654	231
0.2	80 × 100	標準	672	200
	50×50	超細目	808	423
0.25	80 × 80	細目	962	378
	100 × 150	標準	828	337
	50×50	超細目	985	678
	80 × 80	細目	1,009	613
$0.4 \sim 0.45$	100 × 100	細目	979	570
	100 × 165	標準	979	550
	150 × 165	粗目	1,033	530
	50×50	超細目	1,118	966
	100 × 50	超細目	1,170	889
0.7	100 × 100	細目	1,242	1,030
0.7	100 × 160	標準	1,242	999
	200 × 100	粗目	1,132	864
	200 × 200	超粗目	1,132	817
•				

スケルトンバケット(兼用型)



-	The second second					
I	メーカー	名称	型式	仕様	マス目(A×B)	バケット幅
L					(mm)	(mm)
ı	タグチ工業	0.2用	ST-40	標準タイプ兼用型クボタ仕様	80 × 100	672
		0.25用	SE-60	Eタイプ兼用型キャタ三仕様	100 × 150	828
		0.45用	SE-120	E917 兼用型日立仕様	100 × 165	979
				Eタイプ兼用型キャタ三仕様		
L		0.7用	SE-200	Eタイブ兼用型日立仕様	150 × 200	1,226

法面バケット(兼用型)





						_
メーカー	名称	仕様	バケット幅	バケット奥行	バケット高さ	バケット底板厚さ
メーガー 日柳	11.138	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
松本製作所	0.7用	兼用型日立仕様(5tフック付)	2,200	1,130	640	22

フォーク



* /*	カニフ	最大開口幅	爪幅	重量
平平	777	(mm)	(mm)	(Kg)
0.	15	1,050	334	160
0	1.2	1,250	460	240
0.	25	1,680	475	370
0.4 ~	0.45	1,910	560	600
0).7	2,305	695	1,130

油圧式フォークグラブ(首振りグラスパー)





メーカー	名称	型式	仕様	最大使用圧力	最大開口幅	本体長さ	爪幅	爪長さ	重量
				(kg/cm2)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(kg)
ユタニ工業	0.25用		兼用型日立仕様 兼用型キャタ三仕様		1,665	1,360	470	905	370
				The second second	Apple Committee				

オートマカッター



本体クラス	最大開口幅	中央切断力	旋回方式	重量
本体ソノス	(mm)	(mm) (ton)		(Kg)
0.15 ~ 0.2	407	28	自動	340
0.25	500	67	フリー/自動	770
0.4 ~ 0.45	610	101	フリー/自動	1,310
0.7	760	158	フリー/自動	2,240



大割機



全長	最大開口幅	按同士士	車量
(mm)	(mm)	派四刀八	(Kg)
890	280	フリー	95
1,170	350	フリー	190
1,400	430	フリー	260
1,730	550	フリー/自動	790
2,070	750	フリー/自動	1,460
2,305	900	フリー/自動	2,200
	(mm) 890 1,170 1,400 1,730 2,070	(mm) (mm) 890 280 1,170 350 1,400 430 1,730 550 2,070 750	(mm) (mm) 庭凹方式 890 280 フリー 1,170 350 フリー 1,400 430 フリー 1,730 550 フリー/自動 2,070 750 フリー/自動



その他「幅広バケット」「幅狭バケット」 各種取り揃えております





本体クラス	最大開口幅	先端破砕力	中央破砕力	重量					
本体ソノス	(mm)	(ton)	(ton)	(Kg)					
0.15 ~ 0.2	400	12	17	222					
0.25	550	28	40	560					
0.4 ~ 0.45	670	48	70	1,100					
0.7	860	68	98	1,870					

車輌各種

ダンプ





クレーン付

名称	メーカー	最大 積載量 (Kg)	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	荷台寸法 長×幅×高 (mm)	車両 総重量 (Kg)	燃料タンク 容量(L)
2t	三菱	2,000	3,340	5,980	1,890	2,680	3,500 × 1,800 × 380	5,505	軽油/80
3t	日野	3,000	3,660	5,980	1,890	2,700	3,500 × 1,850 × 380	6,825	軽油/80
4t	日野	3,100	4,730	7,710	2,230	2,980	5,000 × 2,060 × 400	7,995	軽油/80



高所作業車

	名称	メーカー	車両 メーカー	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	作業方式	車両 総重量 (Kg)	燃料タンク 容量(L)
	12m	アイチ	三菱	6,930	5,460	1,880	3,070	直進	7,095	軽油/80
E	16m	アイチ	三菱	7,420	6,820	2,060	3,440	直進	7,585	軽油/80



散水車

		タン	ク寸法(車輌)	寸法)	タンク容量				
名称	メーカー	全長	全幅	全高	(積載量)	駆動方式	吐出量	操作方法	散水方式
	(型式)	(mm)	(mm)	(mm)	(•)		(• / min)		
4t散水	申 サカイ (ST4M)	2,980 (5,300)	1,850 (2,180)	1,000 (2,230)	4,107 (4,000)	油圧駆動	650	運転席内 操作電気式	前方強制·後方重力散水装置 独立排水装置



交通規制車

」 最新式LED表示機能で、多種多様な文字表示が	ASB31TVE03	型式
	横960mm×縦320mm	表示画面サイズ
夜間工事交通規制の際、とにかく目立ちます!	横320mm×縦320mm	表示パネルサイズ
	オレンジ単色	表示色
- 大学	3947mm	車載昇降時最大高
表示機専用の防音型発電機搭載でとても静かで	2947mm	車載格納時高
	AC100V 50/60Hz ± 15V	供給電源
】 専用軽車両は、MT・4WD・エアコン装備です	-10 ~+40 (湿度90%RH以下)	動作範囲

1.5tフォークリフト(ハイパワーディーゼル)

					-		-		•		
メーカー	型式	最大荷重	荷重中心	最大揚高	フリーリフト	上昇速度	下降速度	マスト傾斜角度	走行速度(前後進共)	トルコン1速	最小旋回半径
メーガー	至17	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	無負荷/負荷(mm/s)	無負荷/負荷(mm/s)	前/後傾(deg)	クラッチ1速/2速(km/h)	(km/h)	(mm)
TCM	FHD15T3	1500	500	3000	155	660/620	550/450	6-12	9.0/19.0	19.5	1980
全長	全幅		全高(mm)		最低地上高	フォーク寸法(mm)	ホイールベース	トレッド	フォークオーバーハング	車輌	重量
(mm)	(mm)	マスト	ヘッドガード	作業時最大高	フレーム(mm)	(長さ×幅×厚さ)	(mm)	前/後輪(mm)	(mm)	(kg)
3165	1070	1995	2070	4030	105	920x100x35	1425	890/920	395	26	620
総排気量	定格出	力(JIS)	最大	トルク	燃料	379.	- 0				
(•)	Kw/P	S)/rpm	N• m(kat	-m)/rpm	አ ^ለ ለት	The same of the sa					





Г	型式	NUL070R-2		
	名称	クローラ型自走式高所作業車		
Г	車両質量	2.300 k g		
	燃料タンク	18		
	クローラ材質	白ゴム		
	車両全長	4.080mm		
	車両全高	1.960mm		
寸	法 車両全幅	1.650mm		
	後方回転半径	825mm		
	最低地上高	195mm		
	最大作業床面高	6.8 m		
	最大作業半径	4.5m		
パケッ	人 内寸法(幅×奥行×高)	770 × 620 × 1000mm		
ļ ´ .	最大積載重量	150 k g		
	首振角度	左90度~右45度		

高架、外壁、内装工事などの高所作業はもちろん、 地下鉄やトンネル工事などにも効果的な高所作業車です 多関節を利用し、あらゆる工事現場で活躍しています。



※その他の高所作業車も各種ご用意しております(12頁に掲載)

積込·運搬·整地

ホイールローダー



名称	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	バケット幅 (mm)	ダンピング クリアランス (mm)	
0.3m³ タイヤS	TCM	L-3	1,915	3,440	1,335	2,350	1,350	1,850	軽油/33
0.4m³ タイヤS	TCM	L-4	2,645	4,140	1,505	2,415	1,570	2,155	軽油/50
0.5m ³ タイヤS	TCM	L-5	3,265	4,425	1,655	2,495	1,690	2,445	軽油/50

キャリアダンプ



名称	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	荷台寸法(mm) 長×幅×高	最大積載量	燃料タンク 容量(L)
1 t	クボタ	RG15	900	2,840	1,355	1,445	1,480 × 1,170 × 230	1,000	軽油/17
3 t	クボタ	RG30	1,950	3,130	1,530	1,700	1,700 × 1,400 × 370	2,500	軽油/25

ブルドーザー(乾地・湿地)



メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	バケット幅 (mm)	接地圧 (Kg/cm²)	燃料タンク 容量(L)
小松	D20A	3,550	3,400	2,170	2,475	2,170	0.35	軽油/60
小松	D20P	3,980	3,385	2,560	2,510	2,560	0.24	軽油/60
小松	D31P	6,700	3,845	2,435	2,730	2,435	0.26	軽油/118
三菱	BD2JG	3,680	3,350	2,230	2,340	2,230	0.37	軽油/60
三菱	BD2JPG	3,970	3,360	2,540	2,335	2,540	0.24	軽油/60









	名称	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	起振力 (Kg)	燃料タンク (L)
	650Kサイド	酒井重工	HV60	590	2,400	680	1,170	1,200	軽油/4.7
	2.5t鉄輪	酒井重工	SW350	2,590	2,625	1,290	1,620	2,100	軽油/36
Z	2.5tCV	酒井重工	TW350	2,280	2,625	1,290	1,620	2,100	軽油/36
	4tCV	酒井重工	TW500	3,300	3,105	1,390	1,770	2,500	軽油/47
	3tタイヤ	酒井重工	TS160	2,800	2,675	1,300	1,770		軽油/36
	マカダム	酒井重工	R2	9,600	4,800	2,100	3,150		軽油/120
	10tタイヤ	酒井重工	T2	8,500	4,835	2,275	3,180		軽油/95
	10tタイヤ	酒井重工	TZ700	15,000	4,985	2,275	2,915		軽油/100







型式	メーカー	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	打擊数Hz (vpm)	燃料タンク 容量(L)
RS65	酒井重工	67	730	415	1,040	10.7 ~ 11.3	
RS75	酒井重工	75	730	415	1,040	(640 ~ 680)	レギュラーガソリン/2.2
MT-55	三笠産業	57	670	370	1,010	7.4 ~ 9.8	



型式	メーカー	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	起振力kN (kgf)	燃料タンク 容量(L)
PC40	酒井重工	40	880	300	790	6.4(650)	1.5
PC60	酒井重工	60	945	360	850	10.8 (1,100)	2.8
PC80CA	酒井重工	130	880	485	790	17.6 (1,800)	3.8



バイブロコンパクター

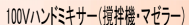
型式	機体の寸法	輾圧機の寸法	振動数	速度	遠心力	使用エンジン	装備質量
	長さ×幅×高さ(mm)	長さ×幅(mm)	(Hz)	(m/min)	Kn(kgf)	(最高出力)	(kg)
MVH-306DS	1,570 × 445(600) × 1,120	860 × 445(600)	73 (4,400V.P.M.)	0~23 (前後進共)	45 (4,600kgf)	ヤンマーL70A 4.9kW(6.7PS)空冷ディーゼル	330 (345)

ミキサー・バイブレーター



100Vポットミキサー(コンクリートミキサー)

	, , ,		. , , ,	,	
メーカー	型式	混合容量(L)	主要動力	所要動力	概算質量 (Kg)
タケムラテック	PM-3	90	モーター	100v200w	125



	13031122									
メーカー	型式	羽根径	回転数 (回転/分)	全長 (mm)	電源 (A)	電力 (W)	質量 (Kg)	コード (m)		
マキタ	UT2400	240	500	600	9.5	900	5.4	2.5		





0.3㎡生コンホッパー(両開き用コンクリートバケット)

メーカー	型式	容積	開口部	全高	全高フック含	排出口	概算質量
7	4	(•)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
タケムラテック	RB	0.3	880	1020	1430	450 × 370	125

100Vモルタルミキサー(B型スーパーミキサー・ベルト式)

UUVモルタルミキリー(D至人一ハーミキリー・ヘルト式) しょう								
メーカー	型式	混合容量(L)	ドラム寸法(mm)	概算質量(Kg)				
タケムラテック	B-3	80	680 × 620 × 300	90				







高周波バイブレーター

メーカー	型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (v.p.m)	全長 (mm)	振動部 径×長 (mm)	外部ホース 径×長 (mm)	重量 (Kg)
エクセン	HBM30Z	130	48	3.5	12000	4566	31 × 405	28 × 4000	4.8
エクセン	HBM40Z	250	48	5.5	/200Hz	4510	43 × 350	33 × 4000	6.4
エクセン	HBM50Z	400	48	9		4560	52 × 400	36 × 4000	8.8

高周波マルチバイブレーター

メーカー	型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (v.p.m)	全長 (mm)	振動部 径×長 (mm)	外部ホース 径×長 (mm)	重量 (Kg)
エクセン	HBM30ZLH	130	48	3.5	12000 /200Hz	5944	31 × 405	28 × 4000	7.4

キツツキバイブレーター(建築用)

	, , ,	•		•	1	47 107			
ı	メーカー	型式	出力	電圧	電流	振動数	遠心	力(kgf)	重量
ı	メーカー	至17	(W)	(V)	(A)	(v.p.m)	200Hz	240Hz	(Kg)
	エクセン	HKM5CSK	50	48	2	6000 /200Hz	100	144	5.5

100V高周波インバーター



	-11-111	,							
			λ	.力			出	カ	
メーカー	型式	定格容量	電圧	電流	周波数	定格容量	電圧	電流	周波数
		(KVA)	(V)	(A)	(Hz)	(KVA)	(V)	(A)	(Hz)
エクセン	HC115	1.6	100	16	50/60	1.5	48	18	240
出力	重量	概算	寸法		バイブ	レーター使用	可能台数		
コンセント数	(Kg)	L×\	W×H	HBM(イ)	ソナーバイブ	(レーター)	HKM	(キツツキ)	
		(m	nm)	30	40	50	55CSK/5	5PSK/55PL	.S
2	7	305 × 2	22 × 218	4	2	1		5	

200V高周波インバーター



			λ	.力		出力				
メーカー	型式	定格容量	電圧	電流	周波数	定格容量	電圧	電流	周波数	
		(KVA)	(V)	(A)	(Hz)	(KVA)	(V)	(A)	(Hz)	
エクセン	H230	3.5	200	10	50/60	3	48	36	100~	
エクセン	H230	3.5	200	10	50760	3	40	30	240	
出力	重量			バイ	ブレーター仮	使用可能台数	ጳ			
コンセント数	(Kg)	HBM(イン	ナーバイブ	レーター)		HK	M(キツツキ)			
		30	40	50	5CSK/55	PSK 15	CS/154VS	304\	/S	
3	26	10 6 3 15 9 3								

エンジン高周波発電機



		~ > U ~ C	1/20					
					高周波発電機			
メーカー	型式	出力	電圧	電流	周波数	I)	ソジン	
		(KVA)	(V)	(A)	(Hz)	型式	出力最大	:/常用(PS)
エクセン	HAG120MF	1.9	48	22.9	240	ロビンEY15DM	3.5	/2.7
出力	重量			バイブレ・	ーター使用可能台数			
コンセント数	(Kg)			HBM(イン	ナーバイブレーター	-)		
			30		40	50		
2	27		6		1	2		



軽便バイブレーター(ベビーフレキ)

TT IC		\ _ /	- 17							
メーカー	型式	フレキ 長さ (m)	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (v.p.m)	全長 (mm)	振動部 径×長 (mm)	外部ホース 径×長 (mm)	重量 (Kg)
		0.6					1076		812	4.3
エクセン	BC28FP	1	280	100	5	12000	1480	28 × 186	1216	4.6
		1.5				~	1980		1716	5.4
エクセン	BC32FP	2	280	100	5	15000	2481	32 × 187	2217	6.4
エッピン	DUSZFF	(0.6)	200	100	5		Z 4 01	32 X 107	4417	0.4



壁押バイブレーター(壁打バイブレータ)

エバハイ	/ / /.	<u> エリハ・1~</u>	V //					
メーカー	型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (v.p.m)	全高 (mm)	振動面 幅×長(mm)	重量 (Kg)
エクセン	BCKC	280	100	5	9000 ~ 10000	402	75 × 102	3.9

発電機·溶接機·投光器

溶接機

名称	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	適用溶接 棒(V)	使用率 (%)	定格電流 (A)	電流調整 範囲(A)	充電入力	バッテリー
バッテリー式 ウェ ル ダー	デンヨー	BDW- 180MC	58.5	520	300	445	2.0 ~ 4.0	20	170	30~180 (無段階)	AC100V 1.5kVA	17Ah × 5 (60A)







名称	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	適用溶接 棒(V)	使用率 (%)	燃料タンク (L)
150A ウェルダー	デンヨー	GAW- 150ES	86	680	486	640	2.0 ~ 3.2	50	ガソリン/10
300A ウェルダー	デンヨー	DLW- 300SDK	442	1,290	680	770	1人用 2.6~6.0 2人用 2.0~3.2	50	軽油/38





発電機

名称	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	燃料タンク (L)
2KW ゼネレーター	デンヨー	GA-2605U	59	510	410	465	100	2.2	ガソリン /10
2.4KW ゼネレーター	北越	HP2800SV	71.7	655	445	555	100	2.8	ガソリン /12.7
20KVA ゼネレーター	北越	SDG25AS	765	1,570	800	1,050	100 /200	19.1	軽油/75
35KVA ゼネレーター	北越	SDG45AS	1,270	1,995	950	1,300	200 /400	34.5	軽油/162
50KVA ゼネレーター	北越	SDG60AS	1,440	2,090	950	1,300	200 /400	48.1	軽油/170
75KVA ゼネレーター	デンヨー	DCA90SPH	1,975	2,900	1,100	1,400	100 /200	60	軽油/185
100KVA ゼネレーター	デンヨー	DCA125SPK	2,420	3,100	1,100	1,500	100 /200	80	軽油/250







投光器

名称	メーカー		運転整備 重量(Kg)		全幅 (mm)	全高 (mm)	使用 ランプ	出力 (W×数)	燃料タンク (L)
4灯式 投光機	デンヨー	PL404D	325	1,390	900	マスト高 2,300 /4,280	メタル ハライド ランプ	400 × 4	軽油/15
2灯式 投光機	デンヨー	PL402D	253	1,105	902	マスト高 1,930 /3,680	メタル ハライド ランプ	400 × 2	軽油/15
4灯式 投光機	shindaiwa	SLH432EG	196	1,200	1,070	マスト高 1,655 /4,705	メタル ハライド ランプ	400 × 4	ガソリン /19
バルーン ライト	北越	HLB23S	194	-	-	マスト高 4,550 (最大)	ハロゲン ランプ	1,000 × 2	ガソリン /15





ディーゼルエンジン溶接機(防音型)

- 1					
	ź			称	防音型ディーゼルエンジン溶接機
	7			式	DGW310DWC-W
本	体外形寸流	法(長さx	巾x高さ)	mm	1410x566x870
- 2	本 体 草	乞 燥 !	質 量	kg	348
	定格	出力	電流	Α	260/280
直	使	用	率	%	100
流	1 人	電流調	整範囲	Α	70 ~ 280/85 ~ 310
溶	1 /	使用剂	容接棒	mm	2.6 ~ 6.0
溶接電	2 人	電流調	整範囲	Α	35 ~ 150/45 ~ 160
電		使用剂	容接棒	mm	2.0 ~ 4.0
源	IJ	電流調	整範囲	Α	30 ~ 160
	1		容接棒	mm	2.0 ~ 4.0
	定格		皮数	Hz	50/60
	相		数	-	三相(4線式)、単相
交	定	格電	圧	V	三相200/220、単相200/220・単相100/110
流			三相	200/220V	9.9
電	定格出	力kVA	単相	200/220V	8(各出力端子の合計)
源				100/110 V	6(コンセント1.5kVAx2と出力端子の合計
	ナ		枢	-	単相1.0、三相0.8
	定	1	各	-	連続
	名		尔	-	D722(クボタ)
I		格出	力	KW [PS] /min-	11.7 (15.9) /3000 14.0 (19.0) /3600
ン		動方	式	-	セルスタータ
ジ	潤滑		量容量	•	3.8
ン	冷却		量容	•	3.0
	使	用燃	料	-	軽油
	バッ	テリ		-	46B24L
	燃料	タン		•	37
騙	音値		定格時		63/65 ^{※1} (音響パワーレベル: 89LWA)
		無負荷		dB(A)	58* ¹
1	1:設定や位	使用条件	で変動す	ることがあります	• .

インバーター発電機(防音タイプ)

	<u> </u>		防首ダイブ インハーダ発電機
	型 코	t	iEG900M-Y
	定格電圧	V	単相100V
発	周 波 数	Hz	50/60
電	定格出力	kVA	0.9
機	定格電流	Α	9
	力 率	-	1.0
エン	名 称	-	ヤマハ空冷4サイクルMZ50
ジン	定格出力	Kw(PS)/min-	1.2 (1.65) 5000
	使 用 燃 料	-	無鉛ガソリン
	燃料タンク	•	2.5
ì	車 続 運 転 時 間	h	4.3 (12)
騒	Laeg 音圧レベル dB(A)/7m	無響音※2	
音	(1/4負荷 ~ 定格負荷)	半無響音※3	-
値	Lwa 音響パワーレベル	dB	-
	OHV	-	0
装	オイルセンサー	-	0
備	周波数切り替え	-	0
/		-	0
機		-	_
AE.		-	0
<u> </u>	ï	-	O
	リコイル セル 防音 エコノミー 形寸法 長さx幅x高さ 本体 乾燥 量 内はエスターニンクヒロート動作時です。 //	- - mm kg	○ ○ 450x240x380 12.7 (エンテン回転を制御し、燃料を部的します。

バルーン投光器(三脚式)



			名 称		ミニバルーン投光機(三脚式)
			型式		SMB40TS-AF
	ler.		電圧	V	100
	灯		周 波 数	Hz	50
バ	具	-	種 類	•	メタルハライド
业	크	ラン	灯 数	•	1 灯
ک	ッ	プ	消費電力	W	400
1	ŀ	`	全 光 束	1m	38000
ッ			質 量	kg	4.8
۴	安	定器	安定器 一般形高力率	Hz	50
		ニット	質 量	kg	12
		合	計質量	kg	24.1(キャリングケース含む)
	-7	スト	段 数	•	2段
_	Α.	^ 1	材 質	•	スチール
E±n		作	設置スペース	mm	1500x1300
三脚スタ	外形	業時	マスト高さ	mm	1755~2565 (バルーン装着)
ン	寸法	収納	幅	mm	140x160
۴	74	時	高さ	mm	1235
		Ę	量	ka	q

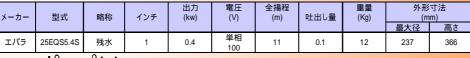
100Vポンプ(1)



メーカー	型式	略称	インチ	出力	電圧	全揚程	吐出し量	始動	重量	異物経過径				
× -71-	至式	平口 不小	177	(kw)	(V)	(m)	H E	方式	(Kg)	(mm)	材質	心数×断面積(mm²)	仕上外径(mm)	長さ(m)
ツルミ	HS2.4	水中	2	0.4	100	9	0.1	コンデンサ 運転	10.8	7	VCT	3 × 1.25	10.1	5
ツルミ	LB3-480A	オートカット	2	0.48	100	8	0.12	コンデンサ 運転	10	6	VCT	3 × 1.25	10.1	5
ツルミ	HSD2.55S	サンド	2	0.55	100	9	0.1	コンデンサ 運転	15	9	VCT	3 × 1.25	10.1	5
ツルミ	LSP-4	スイーパー	2	0.48	100	8	0.06	コンデンサ 運転	12.5	-	VCT	3 × 1.25	10.1	5

100Vポンプ(2)







2007ポンプ



メーカー	型式	略称	インチ	出力	電圧	全揚程	吐出し量	始動	重量	異物経過径				
×-71-	至式	門子小	インチ	(kw)	(V)	(m)	れ口八百	方式	(Kg)	(mm)	材質	心数×断面積(mm²)	仕上外径(mm)	長さ(m)
ツルミ	KTV2-15	水中	2	1.5	200	15	0.2	直入	19.5	8.5	VCT	4 × 1.25	11.1	8
ツルミ	KTV2-37	水中	3	3.7	200	18	0.5	直入	35	8.5	2PNCT · F	4 × 2	14.4	8
ツルミ	KTV2-55	水中	4	5.5	200	22	0.6	直入	35	8.5	2PNCT · F	4 × 3.5	16.8	8
ツルミ	KTZ67.5	水中	6	7.5	200	15	1.6	直入	98	20	2PNCT · F	4 × 5.5	19.8	8
ツルミ	KTV2-80	サンド	3	3	200	12	0.5	直入	37	8.5	2PNCT · F	4 × 2	14.4	8

2001/#3773(2)

200	<u> </u>	<u>ノ (ム)</u>								
メーカー	型式	略称	インチ	出力 (kw)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出 し量	重量 (Kg)		寸法 m)
									最大径	高さ
エバラ	32EAH253.7	水中	3	3.7	三相 200	18	0.5	37.5	286	627



エンジンポンプ

メーカー	型式	インチ	フレキ 長さ(m)	吐出 口径	最大 揚程	原動機	回転数 (min)	質量(Kg)		
				(mm)	(m)			ポンプ	フレキ	合計
エクセン	HFP80N	3	5	76	17	全HVE型 エンジン	3,000 ~ 3,500	5.9	16.6	22.5



洗浄機





高圧洗浄機

	., + = =			モーター仕札	羕			ポンプ仕様					寸法(mm)		標準付属品仕様				
メーカ -	型式	相·電圧	出力	始動方式	種類	型式·絶縁	構造	圧力()	吐出し量	外観	車輪	恒	E	宣	重量	ノズル	吸水	余水	吐水	キャブタイヤ
		(V)	(kw)	メロヨルノリエい	·極数	主というには外	1再足	T/1()	(L/min)			7114	IX.	<u>o</u>		7270	ホース	ホース	ホース	ケーブル
ツルミ	HPJ	3相200	3.7	直入	横形	防滴保護形	3連プラン	50{4.9}	30.5	移動	自由車2	700	1300	860	165	ジュニア		機内配管	1/2"	5m プラグ
2702	-37TX	3作200	3.1	且八	· 4極	·E種	ジャポンプ	/5.0{0.5}	/32.1	密閉型	/固定車2	700	1300	000	100	ジェットガン	ストレーナ付	(3/4")	× 20m	5111 7 7 7
STIHL	DE4.40	24 +D400	12	ダイレクト			3連プラン	40 506	0.0	水道栓	O#A	204	204	055	0.4	高圧ホース	ス9m・トリガー	ガン/スプレ	ーランスフラ	ラットノズル
2 11H F	RE142	単相100	1.3	ドライブ	-	-	ジャー	10 ~ 52bar	8.3	専用	2輪	391	394	955	24		ロータリー	・ノズル、水道	重ホース	

E力の単位は kgf/cm²(Mpa) になります。 エンジン高圧洗浄機

			_ , _ ,,,,	•						
メーカー	型式	⊐− ⊧No	圧力	水量	回転数	エンジン	定格出力		寸法(mm)	
メーガー	至17	1-110	()	(L/min)	(min)	エノノノ	kw(PS)	幅	長	高
スーパー 工業	SEC -1615N1	3217	15(153)	16	1800	OHVガソリン エンジン	4.7	496	639	652
質量		標準付属品								
	フラットアングルノズルガン·ホース3/8×20m									

·給水ホース1/2×3m·余水ホース3/8×3m 圧力の単位は Mpa(kgf/cm²) になります。

ローリータンクY型

メーカー	型式	長さ×幅×高さ (mm)	容量(L)	本体重量 (Kg)
ダイライト	Y-200	900 × 575 × 575	200	8.5
ダイライト	Y-300	1000 × 650 × 650	300	12
ダイライト	Y-500	1150 × 840 × 750	500	15



仮設資材

敷鉄板

全体寸法(尺)	3 x 6	4 x 8	5 x 1 0	5 x 2 0
厚さ	22	22	22	22

仮設トイレ

メーカー	型式	仕様	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	便槽容量(*)
ハマネツ	TU-V1J	水洗式	1,190	840	2,120	1
ハマネツ	TU-V1W	水洗式(洋式)	1,190	840	2,120	-
ハマネツ	TU-V1SHHD	水洗式(小用ドア付)	1,190	840	2,120	-
ハマネツ	TU-V1F4	軽水洗(ポンプ式)	1,550	840	2,470	360
ハマネツ	TU-V1SHD	軽水洗(小用ドア付)	1,550	840	2,470	360







ユニットハウスもございます。その他仮設ご相談下さい。

コンプレッサー

エンジンコンプレッサ









名称	メーカー	型式	運転整備 重量(Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	常圧 (MPa)	吐出 空気量 (m³/min)	燃料タンク 容量(L)
25ps コンプレッサー	デンヨー	DPS90SB	540	1,545	765	895	0.69	2.5	軽油/30
25ps コンプレッサー	北越	PDS100SC	485	1,480	750	865	0.7	2.8	軽油/28
35ps コンプレッサー	北越	PDS130SC	760	1,580	890	1,060	0.7	3.7	軽油/70
50ps コンプレッサー	北越	PDS175SC	930	1,850	950	1,060	0.7	5	軽油/90

土木建築用エアツール

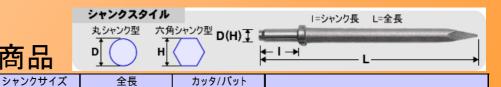


名称	メーカー	型式	重量 (Kg)	全長 (mm)	空気消費量 (m³/min)	ストローク (mm)	打擊数 (bpm)	ホース径 (mm)	シャンク 形状(mm)
コンクリート ブレーカー	タイセー	TK32	32	721	1.3	136	1,200	19	角31.7
コンクリート ブレーカー	トークー	TCB230	21	556	1.4	165	1,100	19	丸30.0
コールピック ハンマー	トークー	TCA7	7.2	465	1	120	1,250	19	角26.0
チッピング ハンマー	トークー	AA1.3B	4.5	320	0.45	58	2,800	19	角14.8
ジャック ハンマー	トークー	TJ15	14	465	1.6	45	1,900	19	角22.0

スチール商品

[D] [H] / [I]

品名



適用機種

寸法[W]





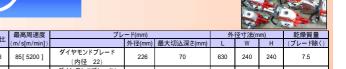


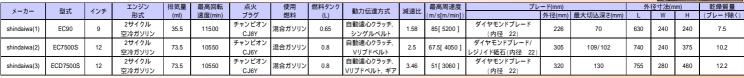




	(mr	n)	(mm)	(mm)		
ピックスチール	26	/80	400,450,600		TO	TCA-7·TCA-7AV· CB-130B·TCB-130BAV
ピックハンマ用 アスファルトカッタ	26	/80 450		75	TCB-130B	TCA-7·TCA-7AV ·TCB-130BAV用はスプリング無し
ブレーカ用チゼル	30 /88		400.450.600			ΓCB-200 · TCB-200SV
(丸シャンク型)	35	/88	465,600			TCB-300
ブレーカ用 アスファルトカッタ	30	/88	400,450	75	-	ΓCB-200·TCB-200SV
(丸シャンク型)	35	/88	465	75		TCB-300
ライトピックハンマ用	12.7H	1/52	220			AA-0B
小型スチール (六角シャンク型)	JV		250,300,350			AA-1.3B · AA-3B · HR-3B · TYC -6B · N-3P · AA-1.3BAV · AA-3BAV
ライトピックハンマ用	12.7F	1/52 220		50		AA-0B
アスファルトカッタ (六角シャンク型)	14.75	H/60 300		60		AA-1.3B · AA-3B · HR-3B · TYC-6B · N-3P · AA-1.3BAV · AA-3BAV
品名		3	3/4 (19mm)用	7/8 (22	mm)用	1 (25mm)用
さ〈岩機用			26 28 30 32 34 36	28 30 32 3 40 42		38 40 42 44
さく岩機用			26 28 30	28 30 32 3	34 36 38	38 40 42 44
テーパークロス	ビット		32 34 36	40 42 44 50	55 60 65	46 48 50
品名		3	シャンク寸法【1】	シャンクマ	†法【H】	全長[L](mm)
さく岩機用 テーパーロッド			83mm(S), 108mm(L)	3/4 19	600 900 1000 1200 1 /4 19mm, 2000 2100 2200 2400	

エンジンハンドカッタ











コンクリートカッター

					性能					機体	寸法			エンジン	
メーカー	型式	ブレード	ブレード	最大切断	切断深	走行	ブレード	水タンク	格納時全長	全幅	格納全高	重量	型式	最大出力	始動方式
		寸法(mm)	軸穴(mm)	深さ(mm)	度調整	方向	冷却方式	容量(L)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	H H	(ps/rpm)	と
EXEN(1)	ERC14A	256 ~	27	70 ~	ハンドル	手押し	重力注水	20	853	475	660	90	ロピン	5.1	リコイル
EVEN(1)	EKC14A	356	21	120	ネジ方式	1 140	放射	30	655	4/3	000	90	EX21DK	/4000	スタータ
EXEN(2)	ERC14D	258 ~	27	70 ~	ハンドル	半自走	重力注	EO	1060	525	955	135	ロピン	7.5	リコイル
EACIN(2)	EKC14D	359	21	120	ネジ方式	十日疋	水噴射	50	1000	525	905	133	EY28D	/4000	スタータ



100Vコアカッター

											- 1
メーカー	型式	電圧 (V)	電流 (A)	変速	無負荷 回転数 (r.p.m)	使用適 用孔径 (mm)	全高 (mm)	ストロー ク(mm)	ベース幅× 奥行(mm)	重量 (kg)	
EXEN	HCD-P6	100	15	無	11500	110 ~ 160	763	440	180 × 230	21	



1001/ハンドカッター

10011	19//
メーカー	型式
メイホー	MDC100

100V高速カッター

メーカー	型式	重量(Kg)	奥行(mm)	全幅(mm)	全高(mm)
日立	CC12SF	15.5	285	605	624
コード	バイス最大開き		切断		
(m)	(mm)	形状切断角度	丸棒(mm)	パイプ(mm)	L型鋼(mm)
2芯/4m	240	0'	60	102	100 × 100
2/0/4/11	240	45°	45	60	75 × 75



カッターオプション機器

ドリルオプション(薄刃ビット P4/P5用)

メーカー	型式	ビット	ビット寸法				
メーガー	空八	外径	内径	(mm)			
EXEN	52	52	46	250			
EXEN	65	65	59	250			
EXEN	75	75	69	250			



各種ブレード

コンクリートカッター用

DRFI 14

的式

FXFN

メーカー	型式	方式	インチ	D	T	Х	Н	
EXEN	P/C100	湿式	10	258	2.7	7	2.7	D/8N D/0N 939
EXEN	P/C120	湿式	12	306	2.7	7.5	2.7	(*) (· *) (*)
EXEN	P/C140	湿式	14	359	3	7	2.7	73



ドリルオプション(ヒューム管用ビット HO)

メーカー	型式	ビット	有効長		
メーガー	空八	外径	内径	(mm)	
EXEN	6.8	170	162	210	
EXEN	8.7	225	217	210	
EXEN	10	255	247	210	



ハンドカッター用 ドリルオプション(側溝用ビット M27)

-				
メーカー	型式	ビット	有効長	
7	至以	外径	内径	(mm)
EXEN	100	100	94	70
EXEN	110	110	104	70
EXEN	150	150	144	70 ~ 120
EXEN	170	170	164	70 ~ 120

排気スピー

(L/min)

40/50Hz

· 45/60H

モータ 保護装置

サーキット

プロテクタ

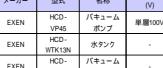
(kg)



方式 インチ D Н EXEN DREL100 乾式 258 20.22 EXEN DREL120 乾式 12 306 25.34 2.7



コアカッターオプション機器





※各種専用刃は別途販売にて申し受けます。

(mmhg)

700

以上

フロアスクレーパー(100Vストロングペッカー)

回転数(min⁻¹) 2,830/3,420 定格(50/60Hz)



	長(mm)	710(950)	(ハンドル含む)
	幅(mm)	270(520)	"
本体	高(mm)	700(800)	"
	質量(kg)	58.5	
	剥がし幅(mm)	270	
	電圧(V)	100	
	出力(W)	550	
モーター	` '		
	電流(A)	8.2/7.8	定格(50/60Hz)

塩ビシート、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 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。 防振ハンドルの採用により手許振動を軽減。 1点吊りフックを標準装備。 モーターの保護機能としてブレーカーを標準装備。

電動·機械工具

100 / 300 か 送風機

				•			
メーカー	型式	風量(m³/min)	風圧(Pa)	電源(V)	回転数 min-1	出力(w)	本体質量 (kg)
静岡製機	F-300KN	50	-	単相100	-	500	15
大西	WM-TD	70	300	単相100	3000/3600	550	15





100V300 φ 送風機用ダクト

メーカー			
静岡/大西	Lサイズ/SD-300	口径	300 × 5m



可搬式集塵機

_ 3. 5								
	W(I - 1)	吸込口径	消費電力	= V T 0 0	最大風力			
メーカー	型式	()(mm)	(50/60Hz)(w)	電源(V)	(50/60Hz)(m³/min) タンク容量(L			
ツルミ	JS型	125	600/990	単相100	9/10.2	40.6		



100Vバキュームクリーナー

	•		•				~
ーカー	型式	吸込口径(mm)	出力	電源(V)	最大真空圧(kPa)	タンク容量(L)	吸水量
ミルド	JV型	32.38	1kw	単相100	22.15 ~ 30	26 ~ 60	-
マキタ	407	38	1kw	単相100	20.6	32	30

100Vジェットヒーター

メーカー	型式	熱出力 (kcal/h)	燃料消費量 (L/h)	電源 (V)	使用燃料	暖房目	安
		31,000	3.6	単相100	JIS1号灯油	40 ~ 70	坪
		タンク容量 (L)	消費電 (50/6		安全装置		U
静岡製機	HG125N	54	100/	112	耐震自動 炎監 停電時安 異常高圧	視 全装置	



メーカー	型式	熱出力 (kcal/h)	燃料消費量 (L/h)	電源 (V)	使用燃料	暖房目
	HG50D	15,000	1.8	単相100	JIS1号灯油	40 ~ 70:
		タンク容量 (L)	消費電力(w) (50/60Hz) 安全装置		長置	
静岡製機					耐震自動	助消化
		17	110/120		炎監視	
		停電時安	全装置			
					異常高圧検知·他	



充電式鉄筋切断機

メーカー	型式	モーター	重量(Kg)(バッテリ含)	最大切断能力	切断速度
オグラ	HCC-613	12V/DC	4.3	D13	5秒
電	圧		バッテリー 充電時間(I		用充電器)
直流		ニッ	ケル水素電池	27分	1



100V定置式鉄筋曲機

メーカー	型式	重量(Kg)	曲げ能力	曲げ速度	電源(v)	消費電力(w)
オグラ	MSB-19	48	D8 ~ D19	180度/5秒	単相100	900



100V油圧式鉄筋切断機

	• • • •					
メーカー	型式	重量(Kg)	最大切断能力	切断速度	電源(v)	消費電力(w)
オグラ	HBC-19N	11.8	D19	2.5秒	単相100	700
497	HBC-25N	20	D25	4秒	単相100	1460





100V油圧式鉄筋曲機

メーカー	型式	重量(Kg)	曲げ能力	曲げ速度	電源(v)	消費電力(w)
オグラ	HBB-32	19	D32	90度/13秒	単相100	700
497	HBB-180	11.5	D16	180度/8秒	単相100	450

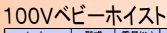




エンジン式チェンソー

メーカー	型式	重量(Kg)	排気量(cm³)	バーサイス(cm)
スチール	MS200	3.8	35.2	35.4





メーカー	型式	重量(Kg) 揚程/定格荷重		ロープ速度電源	
トーヨーコーケン	BH-830	19 30m/180kg		12m/min	単相100V
ウィンチ定格		ワ	イヤロープ	電源コード	
(モータ)	(つり金具)		(操作コード)	
15分(580W)		5 × 31m		2mm ² ×3芯×5m	
		(スイベルフック)		(30m)	



100Vチェンソー

メーカー	型式	重量(Kg)	排気量(cm ³)	バーサイス(cm)
スチール	MSE140	3.7		35



エンジン式刈払機

メーカー	型式	重量(Kg)	排気量(cm³)	ハンドル	燃料タンク(L)	用途	
スチール	FS2601	5	25.6	両手	0.6	一般·農用	



雷動丸ノコ

メーカー	型式
マキタ	5605BA

100/雷気ドリル

メーカー	型式
日立工機	DC120



エンジン式ヘッジトリマー

スチール HS2300 4.6 600 あり あり	L	メーカー	型式	重量(Kg)	有効ブレード長(cm)	防振システム	スナップスタート
	I	スチール	HS2300	4.6	600	あり	あり



100/ハンマードリル

10011	<u> </u>	<i>V</i>				
メーカー	型式	重量(Kg)	全幅(mm)	全高(mm)	消費電力(w)	電流(A)
日立	PR-38E	7.5	420	265	1,050	11
回転数(回/分)	7 - k'/m)	コード(m) 全負荷打撃数(打撃/分)		切断	能力	mass-
四军公奴(四/刀)	T (III)			ドリルビット(mm)	コアビット(mm)	-



ドラムコード

7 — 1 —	型式	電線仕様	電線許容	コンセント数	重量
<i></i>	至10	(電線種×太さ×芯)	芯)電流		(kg)
日動	NP-E34	VCT2.0x3	22A	4	7.2

100Vインパクトレンチ

メーカー	型式	角ドライブ(mm)	回転数(回転/分)	打擊数(回/分)
マキタ	6906	25.4	1,700	1,600
電源/電流	消費電力(W)	コード(m)	重量(Kg)	
100V/11A	1,050	2.5	5	

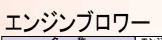


100V電動ブレーカー

/	M.			
重量(Kg)	全幅(mm)	全高(mm)	消費電力(w)	
15	642	220	1,240	ſ
				г



	*		,			
メーカー	型式	重量(Kg)	全幅(mm)	全高(mm)	消費電力(w)	電流(A)
日立	PH-65A	15	642	220	1,240	13
30分のは	はつり量(Kg) 打撃エネルギー(J) 全負荷技		全負荷打雪	整数(打撃/分)	コード(m)	
20	00	4	0	1400		3芯/5m







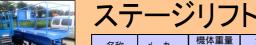
100/バベビーサンダー(雷気ディスクグラインダ)

1001	1001 E 727 (BN/ 1/1/) 127/						
メーカー	型式	重量(Kg)	全幅(mm)	全高(mm)	消費電力(w)	電流(A)	
日立	PDA-100H	1.9	280	60	760	8	
砥石寸法 外径×厚さ×穴径(mm)			回転数(回/分)		П	۴(m)	
100 × 5 × 15			12000		3芯/2.5m		

名 称			エンジンブロワ(ハンディタイプ)	エンジンブロワ(背負いタイプ)		
型式			EB240	EB500		
	最大風量	/min	8.6	11.2		
	最大風速	m/sec	7.4	8.4		
	型式		空冷2†	ナイクル		
エ	排気量	ml	24	43.6		
ン	キャブレタ形式		ダイヤフラム			
ジ	点火方式		電子点火			
ン	ン 点火プラグ		チャンピオンCJ8			
始動方式		リコイルスタート式				
使用燃料		混合ガソリン				
	燃料タンク容量		0.5	2.1		
	木休外形寸法	mm	325v230v330	320v375v475		











6mタイヤ(北越)







名称	メーカー	機体重量 (Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	最大地上高 (mm)	最大積載荷重 (伸長部)(Kg)	動力源 (V)	タイヤタイプ
8m リフト	ジニー (GS-2632)	2,336	2,440	813	2,290	7,920	227(113)	24 (充電式)	タイヤ
7m リフト	アイチ (RX07B)	1,400	1,990	1,090	2,090	6,700	250	24 (充電式)	ゴムクローラ
6m リフト	ジニー (GS-1930)	1,341	1,830	760	2,000	5,800	227(113)	24 (充電式)	タイヤ
4m リフト	アイチ (RV041)	685	1,345	780	1,800	4,000	200	24 (充電式)	ゴムクローラ
2.7m リフト	アイチ (SV030)	530	1,260	725	1,600	2,700	200	24 (充電式)	タイヤ

4mゴムクロ

建設資材自在運搬車(業務用手押し台車)



名称	メーカー	自重 (Kg)	全長 (mm)	全幅 (mm)	積載面高さ (mm)	最大積載荷重 (伸長部)(Kg)	車輪
六ツゴロウ	花岡車輌 (YSTT-6)	68	1,200	800	303	1,000	自在 150×4輪 固定 200×2輪 (ワンタッチ回転)





オートレベル

機種

	<u> </u>							
쇰	望遠鏡有効径	望遠鏡倍率	スタジア線	最短合焦距離	自動補正範囲	1Km往復標準偏差	質量(本体/ケース)	オプチカルマイクロ
G3	40mm	30x	有	0.5m	+ 15'	+ 1 5mm	1.8Ka/2.0Ka	取付可

水準測量から工事施工まで全ての分野に対応。 気密構造の望遠鏡(JIS保護等級:防浸形) 国土地理院認定・3級水準儀。

おすすめ新商品

丸善工業 **油圧ハンドブレーカー**





BH-20R

U-070-1

アキュムレータ装備で抜群の破砕力! 排気吐出音が少な〈低騒音、低振動! オイル潤滑でメンテナンスフリー!

. •	~ =					
	型式	U-070-1				
	外形寸法	615 × 480 × 590mm				
7	質量	40kg				
ユニット	流油量	20.5 • /min				
	最高出力	11.7 Mpa				
	エンジン	ロビンEX21D				
	型式	BH-20R				
	外形寸法	690 × 420mm				

	型式	BH-20R			
プレーカー	外形寸法	690 × 420mm			
	質量	22kg			
	所要油量	20.5 • /min			
	打擊数	1050bpm			
	シャンクサイズ	1"六角×108mm(30×87mm)			

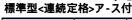


Trakita 100Vレシプロソー JR3050T

型式	切断能力	ストローク数	ストローク	電源	電流	消費電力	コード	質量
	(mm)	(min³)〔回/分〕	(mm)	(V)	(A)	(W)	(m)	(kg)
JR3050T	パイプ130 (250mm) 木 材 120 (フレード使用時)	0 ~ 2,800	28	単相 100	9	860	2.5	3.2

エ具レス!ブレード交換&シュー調整

昇圧専用トランス M-E20



入力プラグ/単相100V 接地2P 15A

五型	容量 (KVA)	電流 (A)	入力 出力	一次電線仕様 (電線種×芯×長さ)	保護機能	重量 (kg)
M-20E	2.0	2 0	100V 接地2P (ボッキンプラグ) 115V(15%)×2 125V(25%)×2	VCT2.0mm × 3芯×1.8m	サーキットブレーカー (20A)	8.0

電圧ドロップを即解消、電圧降下による工具の焼損、機能低下を防ぎます。

これからもお客様のニーズに合った商品を続々入荷予定です。 カタログに掲載されていない商品がございましたらお取り寄せ致します。是非ご相談下さい。



会社概要

商号	株式会社 泉リース						
代表取締役社長	内薗 竹男						
本社	埼玉県所沢市けやき台2-5-4						
	TEL 04-2925-2161(代表) FAX 04-2925-9991						
東所沢営業所	埼玉県所沢市亀ヶ谷61-1						
	TEL 04-2945-2041(代表) FAX 04-2945-2042						
狭山営業所	埼玉県狭山市柏原490-1						
	TEL 04-2953-5951(代表) FAX 04-2954-8989						
仮設資材部	埼玉県所沢市けやき台2-5-4						
	TEL 04-2925-2161(代表) FAX 04-2925-1985						
創立年月日	昭和54年9月15日						
設立年月日	昭和60年9月20日						
資本金	,000万円						
決算期	年1回8月						
従業員数	25名(契約社員含む)						
業務内容	(1)建設機械器具賃貸·販売·修理						
	(2)仮設ハウス・トイレ他・賃貸・販売・修理						
	(3)建設機械器具·仮設資材等運搬業務						
主要仕入先	ユアサ商事(株) (株)クボタ建機東日本 デンヨー(株)						
	北越工業(株) 日立建機(株) 酒井重工業(株) コベルコ建機(株)						
	東洋運搬機販売(株) (株)ワキタ						
得意先	大手建設会社(一、二部上場) 60社						
	地元建設会社 1,300社						
資格	建設荷役車両特定自主検査 NO.60252						
	事業内検査実施事業場						
	可搬形発電機整備技術 NO.1121						
	東産公発						
	建設大臣認定						
	建設機械器具賃貸業管理技士 NO.0183、0473、0474、3945、3946						
加入団体	社団法人 全国建設機械器具リース業協会						
	東京建設機械リース業協会 第31188号						
	社団法人 建設荷役車両安全技術協会						
	埼玉支部 第60252号						
取引銀行	武蔵野銀行 所沢支店 青梅信用金庫 所沢支店						
	埼玉りそな銀行 新所沢支店 飯能信用金庫 新所沢支店						
	埼玉縣信用金庫 狭山支店 東和銀行 所沢支店						

会社沿革

	
昭和54年 9月	内薗竹男 泉リースを所沢泉町にて個人創業。
昭和54年 11月	事務所を所沢市けやき台へ移転。
昭和60年 9月	株式会社泉リースを資本金1.000万円にて設立。主たる目的として、各種
	建設機械、土木機械、建設土木用車両の賃貸、修理、及び売買を営業。
昭和62年 10月	東所沢本郷地内に、東所沢営業所及び機械センターを設立。
平成元年 2月	所沢市西所沢に社員の福利厚生施設として社宅を購入。
平成元年 6月	狭山市柏原に、子会社株式会社泉リース狭山(615坪)を設立。
平成4年 12月	仮設事業部設立、トイレ、仮設ハウス事務所等のリースを開始。
平成8年 12月	本社けやき台2-5-4に門型クレーン装置を設置。
平成9年 3月	東所沢営業所を県道路収用のため、賃貸中の資材置場を返却。
平成9年 4月	東所沢営業所を所沢市亀ヶ谷(470坪)に移転。
平成9年 10月	東所沢営業所敷地を360坪拡張し、830坪となる。
平成11年 3月	バイオトイレ、生ごみ処理機レンタル事業代理店契約。
平成14年 4月	介護福祉事業における福祉用具貸与事業所を設立。
平成17年 8月	介護事業部廃止。
平成17年 11月	子会社株式会社泉リース狭山を431坪拡張し総敷地1046坪となる。
平成18年 10月	子会社株式会社泉リース狭山を151坪拡張し総敷地1197坪となる。

古物営業法に基く表示

<u> </u>	
交付者	埼玉県公安委員会
番号	431090018043
名称	株式会社 泉リース

リースの流れ



基本的に初めてのお客様は、身分証明書 (運転免許証)の写しを頂いた上、前金又は一時金をお預かり致しております。

お客様へのお願い 掲載している機種、仕様等は予告なく変更することがあります。 レンタル料金の請求日数は、機械及び器員が当社の工場、営業所から搬出された日より、使用後、当社の工場、営業所へ返還された日までを、計算します。 借主は、責備中の物件については、善良なる管理者の注意をもって、これを、使用保管する義務を負い、不当な使用、無断で他人に貸与する事はできません。 機械使用上の不注意、又は事故による破損、盗難、紛失についての損害は、借主の負担となります。 機出入費用、使用に伴う油脂、燃料費は、借主の負担となります。 レンタル料には消費税は含まれておりません。 上記以外の事項については、契約時に詳しく取決めます。

取扱商品一覧

★下記一覧にないものはご相談下さい。

土木用機材	掘削機 ミニユンボ / 掘削機 大型ユンボ / 掘削機 側溝掘ユンボ / 掘削機 小旋回ユンボ / 掘削機 クラム付ユンボ / 掘削機 ブレーカー付ユンボ / タイヤシャベル / キャリアショベル / ドーザーショベル / ブルドーザー / ベルトコンベアー
道路用機械	ランマー・プレート / サイドローラー / 振動ローラー / コンバインドローラー / タイヤローラー / マカダムローラー / ウォーターバック / パワーライト / 舗装カッター / コアカッター
コンプレッサー	エンジンコンプレッサー / モーターコンプレッサー / 空気工具 / エアーホース
発電機	小型発電機 / 大型発電機 / 溶接機 /
車両	ダンプカー・クレーン車
バイブレーター	軽便パイブレーター / 高周波パイブレーター
ポンプ・洗浄機	残水·バキューム / 水中ポンプ / 高圧洗浄機
電動工具・その他	ハンマードリル・ブレーカー / サンダー・インパクトレンチ / 掃除機・除湿機・送風機 / モルタル・ポットミキサー / レーザーレベル
切断機·曲機	エンジンハンドカッター / エンジンチェンソー・草刈り機 / 鉄筋切断機・曲機
吊り機	ホイスト・ウィンチ / チェン・レバーブロック / 鋼材用 平・立クランプ / ロングU字溝クランプ
仮設資材	ハウス・トイレ・敷鉄板

当社は建設機械関係の各種免許・資格を取得しております。 大型機械 ~ 小物まで修理・メンテナンス、現場までの運搬・回送等承っております。 また、特定自主検査も承りますので、ご相談下さい。

取得資格一覧

建設機械管理技師 特定自主点検整地運搬 特定自主点検締固め 特定自主点検不正地運搬 特定自主点検フォークリフト 車輌系建設機械 玉掛技能 小型移動式クレーン ガスアーク溶接 高所作業 特別ローラー 建設機械整備二級 二級ガソリン 三級ガソリン ニ級ディーゼル フォークリフト 不整地 解体(プレーカー)

特定自主検査とは?

可搬形発電機技能

フォークリフトや車両系建設機械等については、労働安全衛生法により、事業者は1年以内ごとに1回 (ただし不整地運搬車は2年以内ごとに1回)、定期に有資格者による自主検査を実施しなければいけません。 この定期自主検査「年次検査」のことを特定自主検査「特自検」といいます。

お問合せはこちらまで・・・

建設・建築・土木機械の総合リース・販売・修理・メンテナンス・運搬専門業

株式会社 泉リース 04-2925-2161(代表)

本社 〒359-1118 埼玉県所沢市けやき台2-5-4 TEL 04-2925-2161 FAX 04-2925-9991 フロントIP電話 050-5520-4496

経理/総務部IP電話 050-5520-4497

東所沢(営) 埼玉県所沢市亀ヶ谷61-1 TEL 04-2945-2041 FAX 04-2945-2042 IP電話 050-5520-4727

<mark>狭山(営) 埼玉県狭山市柏原490-1</mark> TEL 04-2953-5951 FAX 04-2954-8989

IP電話 050-5520-4438





メールアトンス: info@izumi-l.jp ホームヘーシアトンス: http://www.izumi-l.jp/

(ダプリュー ダプリュー ダプリュー ドット イズミ ハイフン エル ドット ジェイピイ)