

# 総合 カタログ Rental Guidance

建設機械総合レンタル・リース・販売・修理

株式会社 **鳴浜リース**



株式会社鳴浜リースは、  
環境省 Fun to Share に賛同しております



発電／溶接／照明機器



コンプレッサー／エアツール



車両系建設機械／舗装用機械



クレーン／フォークリフト



高所作業車



レンタカー各種



水中ポンプ／高圧洗浄機



小型機械各種



足場機材



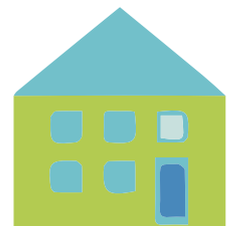
保安機材



計測機材



ハウス/備品/トイレ



# ご挨拶

当社は1969年の設立以降、建設用資機材のレンタル・販売・修理のサービスを提供して参りました。

お陰様を持ちまして、保有するレンタル機材が10,000点を超えたことを受け、このたび総合カタログを刷新し、機材の調べやすさと各機材の説明の充実を図りましたので、ぜひ本書を皆様でご活用頂きますようお願い申し上げます。

今後も、皆様のご厚誼にお応えできるよう機材とサービスの充実を図って参る所存でございますので、引き続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 鳴浜リース

代表取締役 川津 基

## お願い

- レンタル基本約款は必ずお読みください。
- お取引（掛取引）に際しては事前にお申込みが必要です。ご希望のお客様はお気軽にお問い合わせください。
- ご注文は原則ファックス等の書面をお願いいたします。お客様の書式で構いませんので、会社名、現場名、担当者名、連絡先、商品名及び受取日等、必要事項をご連絡ください。
- レンタル品により、使用して頂く最低日数を設けているものがあります。
- レンタル品を受け取る際は、故障、破損及び欠品等が無いかお立ち合いをお願いいたします。
- レンタル品をご返却される際、当社はその検査に時間を要し、即日検査報告ができない場合がありますので、その際には後日報告を行うことにご了承ください。
- レンタル品が放射性物質、アスベスト又はダイオキシン等人体に重大な被害を及ぼす可能性がある物質により汚染された場合、当社はそのレンタル品の返却を受け付けません。またレンタル品は全損とし規定の金額をご請求させていただきます。
- レンタカーの車内等に置き忘れた物の保管期間につきましては、ご返却日より1ヶ月とさせていただきます。
- レンタカーの使用時におけるタイヤのパンクにつきましては、お手数ですが最寄りのガソリンスタンド等にて、自費で修理を行って頂きますようお願いいたします。
- レンタル機のバックホー等のキャタ外れが発生し、当社整備士が修理を行った場合、その費用は原則有償（出張修理の場合は出張費を含む）となりますのでご了承ください。
- 当社は、レンタル品を多くの皆様でご使用頂きたいと考えております。つきましては丁寧にお取り扱い頂くよう何卒ご協力ください。



担当者の名刺を  
貼って下さい。

担当者の名刺を  
貼って下さい。

# レンタル基本約款

お取引前に必ずお読みください。

- 第1条 貸主は、借主に対し、レンタル料金を、機械が貸主の基地から搬出された日より、使用後、基地へ返還された日までの通算日数を乗じて請求いたします。
- 第2条 借主は、名称、住所、連絡先等、貸主が要求する事項の届出を行い、その変更があった場合には、その日から3日間以内に、変更の届出をいたします。
- 第3条 借主は、レンタル物件（以下物件）の使用保管場所について、貸主に対し届出を行い、変更があった場合には、その日から3日間以内に、変更の届出をいたします。
- 第4条 貸主は、レンタル料金、その他の費用の支払いを、借主に物件の引渡しを行う時、現金にて申し受けます。
- 第5条 貸主が承諾の上、借主の支払条件を別に定める際、次に該当する場合には、借主は期限の利益を失い、期間中のレンタル料金、その他の費用を直ちに支払い、貸主は、借主に何らの催告を要せず、物件を借主の負担により回収することができます。
1. 借主が、定めた支払条件に反して、貸主に対し、レンタル料金、その他の費用の支払いを怠ったとき。
  2. 借主が振出した手形、小切手が不渡りになったとき。
  3. 借主が第三者から仮差押え、仮処分又は強制執行を受けたとき。
- 第6条 借主は、善良なる管理者としての注意義務を以って物件を管理するものとし、不当な方法で使用したり、貸主に無断で転貸又は譲渡をすることは出来ません。
- 第7条 搬出入費用、燃料、油脂費用、水、その他使用に伴う費用は借主の負担といたします。
- 第8条 借主は、物件の破損及び故障については直ちに貸主に通知し、貸主に確認の上、必要な措置を講じるものとします。
- 第9条 機械等の物件が故障した場合、その為に生じた工事作業の遅延、その他一切の損害は貸主の負担といたしません。
- 第10条 レンタル期間中に生じた破損、欠品、盗難、紛失による損害は、借主の負担といたします。
- 第11条 借主は暴力団等反社会的勢力ではなく、かつ、何らの関係も持たないことを確約いたします。
- 第12条 本契約に違反した場合、直ちに契約を解除し、貸主は、借主に何らの催告を要せず物件を借主の負担により回収し、借主は期間中のレンタル料金、その他の費用を直ちに支払います。

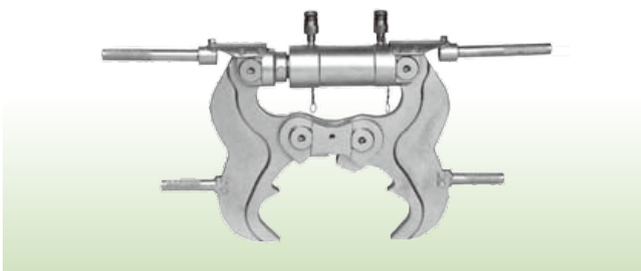
## ●土木建設用エアーツール



※スチール(ノミ)は販売となります。

レンタル品名	CB30ブレーカー	CB20ブレーカー	CB10ブレーカー	コールピック	チッパー	ジャックハンマー
主な型式	TCB300	TCB200	TCB130B	TCA-7	AA-1.3B	TJ15
メーカー	東空					
全長(mm)	610	556	490	465	320	468
重量(kg)	30	21.2	15	7.2	5.2	14
空気消費量(m <sup>3</sup> /min)	1.6	1.5	1.05	1.0	0.45	1.6
ストローク(mm)	180	166	130	120	58	45
打撃数(b.p.m)	950	1,050	1,400	1,250	2,800	2,450
回転数(r.p.m)	—	—	—	—	—	250
ホース内径(mm)	19	19	19	19	12.7	19
シャンク形状・寸法(mm)	35φ×88ℓ	30φ×88ℓ	26φ×80ℓ	26φ×80ℓ	17.45φ×14.75H×60ℓ	—
商品コード	C804	C800	C790	C801	C830	C802

## ●ウォールクラッシャー



型式/寸法	A	B	C	D	E
HBC-1L	720	200	390	446	98
HBC-2	1000	250	520	530	114
HBC-2L	1063	330	620	563	118

レンタル品名・主な型式	HBC-1L	HBC-2	HBC-2L
メーカー	平戸金属工業		
シリンダー出力(KN)	265	346	376
最大圧力(MPa)	85	85	85
能力(カベ厚さ)(mm)	120~180	170~230	200~310
アーム最大(mm)	200	250	330
の開き最小(mm)	17	35	40
重量(kg)	27	52	60
商品コード	B901	B902	B903

## ●ウォールクラッシャー用200V油圧ユニット



レンタル品名	200V油圧ユニット		
型式	HM-506		
メーカー	平戸金属工業		
電動モーター	3.7kW 4P 200V		
油圧ポンプ	プランジャーポンプ トロコイドポンプ		
圧力	高圧 (MPa)	最高常用	85
	中圧 (MPa)		70
			45
吐出量	高圧 (L/min)		2.6/3.3
	中圧 (L/min)		5.6/7.0
タンク容量(ℓ)			25
全幅×奥行×全高(mm)			610×570×695
質量(kg)			156
商品コード			B900

※仕様は予告無く変更する場合があります。

●エンジン油圧パワーユニット  
●0.03m<sup>3</sup>後方小旋回配管付バックホー



エンジン  
油圧パワーユニット



0.03m<sup>3</sup>後方小旋回配管付バックホー  
※バックホー配管口から油圧が取り出せます。  
※P30を参照ください。

レンタル品名	エンジン油圧パワーユニット	0.03m <sup>3</sup> 後方小旋回配管付バックホー
主な型式	MHU-80	U-008
メーカー	三笠	クボタ
外形寸法(mm)	590×480×615	2,780×1,380×700(860)
質量(kg)	40	890
所要油量(L/min)	20.5	—
エンジン	ロビンEX21D 5.1kW(7PS)	クボタD722-KA(10.2PS)
圧力	11.7MPa(120kgf/cm <sup>2</sup> )	—
商品コード	B910	B193

●ハンディ油圧カッター

- カッター本体から排気がない為、埋設された水道管の切断に最適です。
- 電動ではないので漏電の危険ゼロ。よって漏水現場で大活躍します。



レンタル品名	ハンディ油圧カッター
主な型式	CH-130
メーカー	丸善工業
寸法(mm)	612×315×222
質量(kg)	8.0
定格油量	20.5L/分
回転数値	3,200rpm
プレート	外径305、内径22mm、乾式

※仕様は予告無く変更する場合があります。

●油圧ブレーカー・油圧ハンドピック

油圧ブレーカー



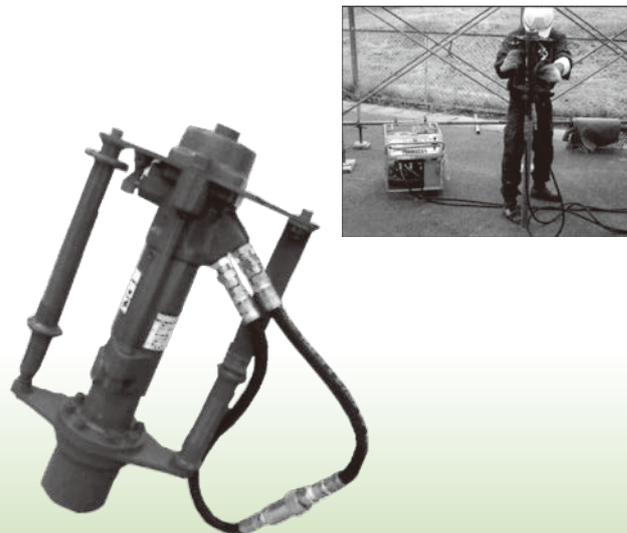
油圧ハンドピック



レンタル品名	油圧ブレーカー	油圧ハンドピック
主な型式	MHB-23RK	BH-11
メーカー	三笠	丸善工業
外形寸法(mm)	690×420	582×166
質量(kg)	25.1	11.0
所要油量(L/min)	20.5	9.5~25
打撃数(bpm)	1,000	1,450(15ℓ/min)
ジャンク寸法(mm)	φ30丸×87	φ26×80
商品コード	B912	B914

●単管パイプ油圧打込み機

- 仮囲いやガードフェンス固定の為の単管パイプの打込み作業に最適です。
- 重労働なハンマーでの打込みから解放されます。



レンタル品名	単管パイプ油圧打込み機
主な型式	KH-150-2
メーカー	丸善工業
寸法(mm)	486×273×146
質量(kg)	20
必要油量	20~25L/分
打撃数	1,920bpm
打撃可能最大径	50mm

## ●ビーガン(エンジンブレーカー)



※スチール(ノミ)は販売となります。

**CB4410**

エンジン式コンクリートブレーカー。

レンタル品名	ビーガン
主な型式	CB4410
メーカー	ハスクバーナー・ゼノア
打撃数(打撃数/分)	1,000
排気量(cm³)	41.5
燃料	混合ガソリン 25:1
燃料タンク容量(ℓ)	1
寸法(L×W×H)(mm)	711×502×364
重量(kg)	28
商品コード	B550

## ●電動ピック・ハンマードリル

※スチール(ノミ)及びドリルビットは販売となります。



**PH-40F**



**PR-38E**

レンタル品名	電動ピック	ハンマードリル
主な型式	PH-40F	PR-38E
メーカー	日立工機	日立工機
能力(mm)		ドリルビット:38 コアビット:105
電源(V)	100	100
電流(A)	11.0	11.0
消費電力(W)	1,050	1,050
回転数(rpm)	—	400
打撃数(打撃数/分)	3,000	3,000
重量(kg)	5.9	7.5
コード長さ(mm)	3心・5M	3心・5M
商品コード	B515	C811

## ●低振動エンジンブレーカーBH23

- 作業性重視の低振動エンジンブレーカー  
パワフルながら驚きの低振動。
- 従来品より約2割軽量。重量23kg。
- 給脂はグリスの為、メンテナンスがラク。



**BH23**



●作業者の手や腕への振動は、特殊防振ハンドルとエアードライブシステムにより、低く抑えられ、身体への疲労を大幅に軽減しています。

※スチール(ノミ)は販売となります。

レンタル品名	低振動エンジンブレーカー
主な型式	BH23
メーカー	ワッカーノイソン
打撃数(打撃数/分)	1,300
排気量(cm³)	80
燃料	混合ガソリン 50:1
燃料タンク容量(ℓ)	2
寸法(L×W×H)(mm)	777×492×346
重量(kg)	23
商品コード	B551

## ●電動ブレーカー



**H65SB2**



**H90SG**

※スチール(ノミ)は販売となります。

レンタル品名	16KG	30KG
主な型式	H65SB2	H90SG
メーカー	日立工機	日立工機
電源(V)	100	100
電流(A)	13.0	15.0
消費電力(W)	1,240	1,430
打撃数(打撃数/分)	1,400	1,000
重量(kg)	16.5	32.0
コード長さ(mm)	3心・5M	3心・5M
商品コード	B516	B530

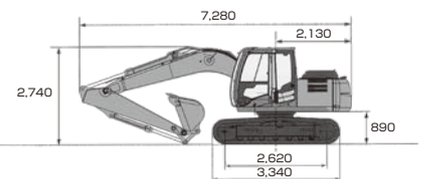
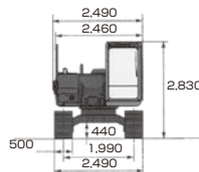
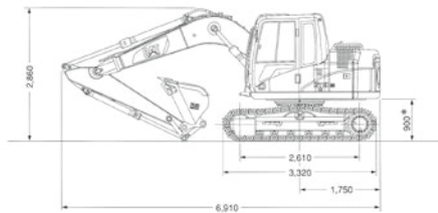
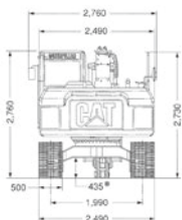
※仕様は予告無く変更する場合があります。



311D RR



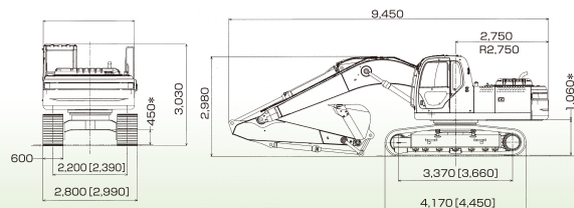
ZX110



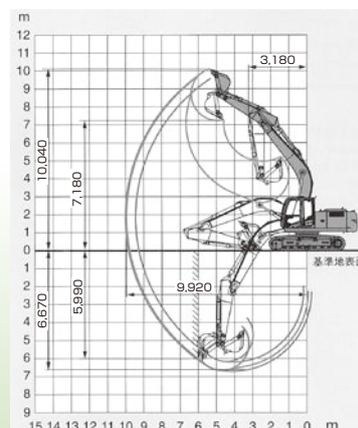
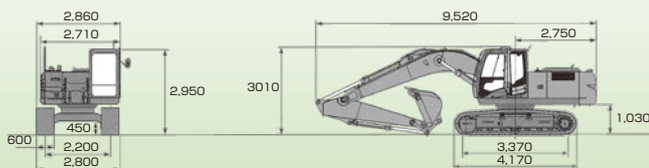
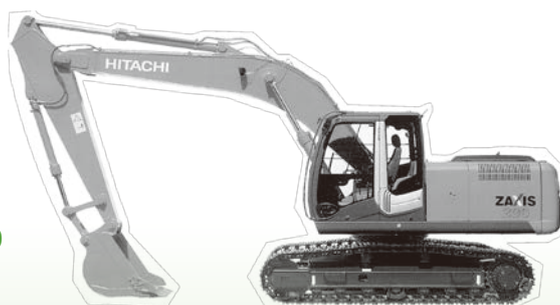
レンタル品名		0.45クレーン仕様	0.45クレーン仕様
主な型式		311D RR	ZX110
メーカー		キャタピラー	日立建機
寸法	運転整備重量(kg)	11,900	10,900
	全長(mm)	6,910	7,280
	全幅(mm)	2,490	2,490
	全高(mm)	2,860	2,740
	履帯幅(mm)	500	500
作業範囲	バケット幅(mm)	895	920
	最大掘削深さ(mm)	5,040	5,080
	最大掘削半径(mm)	7,700	7,760
	最大ダンプ高さ(mm)	5,440	5,700
	最大掘削高さ(mm)	7,800	8,110
	最大垂直掘削深さ(mm)	4,510	4,110
	フロント最小旋回半径(スイング時)(mm)	2,440	2,400
性能	バケット容量(ミニ表示)(m <sup>3</sup> )	0.45	0.45
	登坂能力(度)	35	35
	最大掘削力(バケット)(kg)	9,000	9,100
機関	旋回速度(r.p.m)	11.4	13.9
	名称	CAT KDP-C4.2	AJ-4JJ1X
	形式	直噴ターボ付	直噴ターボ付
	総排気量(cc)	4,250	2,999
	定格出力(kW/rpm)	60/1,700	69/2,000
	燃料タンク容量(ℓ)	210	250
	使用燃料	軽油	軽油
	資格	技能講習	技能講習
クレーン仕様最大つり上げ荷重(t)		2.9	2.9
商品コード		B254	B254

※仕様は予告無く変更する場合があります。

SK200



ZX200



レンタル品名		0.7クレーン仕様	0.7クレーン仕様
主な型式		SK200	ZX200
メーカー		コベルコ	日立建機
寸法	運転整備重量(kg)	19,700	19,800
	全長(mm)	9,450	9,520
	全幅(mm)	2,800	2,800
	全高(mm)	3,030	3,010
	履帯幅(mm)	600	600
作業範囲	バケット幅(mm)	1,160	1,030
	最大堀削深さ(mm)	6,700	6,670
	最大堀削半径(mm)	9,900	9,920
	最大ダンプ高さ(mm)	6,910	7,180
	最大堀削高さ(mm)	9,720	10,040
	最大垂直堀削深さ(mm)	6,100	5,990
	作業機最小旋回半径(mm)	3,540	3,180
性能	バケット容量(m³)	0.7	0.7
	登坂能力(度)	35	35
	最大堀削力(バケット)(kg)	14,600	14,600
	旋回速度(r.p.m)	12.5	13.3
機関	名称	日野J05E	AI-4HK1X
	形式	直噴ターボ付	直噴ターボ付
	総排気量(cc)	4,891	5,193
	定格出力(kW/rpm)	114/2,000	122/2,000
	燃料タンク容量(ℓ)	370	400
	使用燃料	軽油	軽油
	資格	技能講習	技能講習
	クレーン仕様最大つり上げ荷重(t)	2.9	2.9
商品コード	B257	B257	

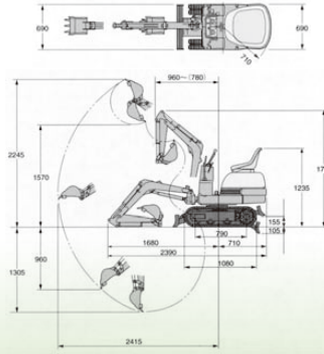
※仕様は予告無く変更する場合があります。

# ●後方小旋回バックホー

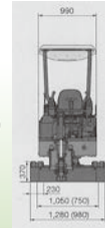
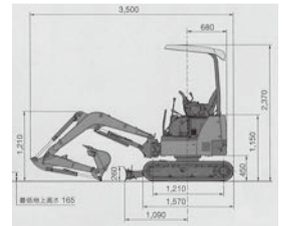
油圧ツールが使用できます。  
※P26をご参照ください。



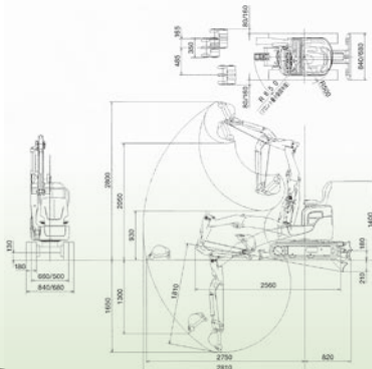
U-008



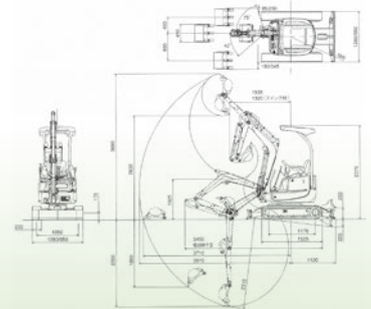
ZX17U



J09



ViO17



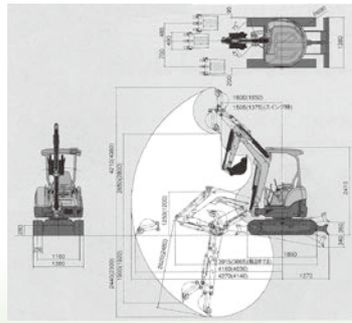
レンタル品名	0.03配管付	0.04	0.06共用配管付	0.06	
主な型式	U-008	J09	ZX17U	ViO17	
メーカー	クボタ	ヤンマー	日立建機	ヤンマー	
寸法	運転整備重量(kg)	890	980	1,620	1,620
	全長(mm)	2,780	2,560	3,500	3,450
	全幅(mm)	700/860(可変脚)	680/840(可変脚)	980/1,280(可変脚)	950/1,280(可変脚)
	全高(mm)	1,380	1,400	2,370	2,370
	履帯幅(mm)	180	180	230	230
作業範囲	バケット幅(サイドカッター含)(mm)	300	350	450	450
	ブレード幅×高さ(mm×mm)	700/860×200	680/840×180	980/1,280×260	950/1,280×235
	最大堀削深さ(mm)	1,600	1,650	2,190	2,200
	最大堀削半径(mm)	3,120	2,750	3,810	3,710
	最大ダンプ高さ(mm)	1,945	2,050	2,510	2,630
	最大堀削高さ(mm)	2,775	2,800	3,540	3,690
	最大垂直堀削深さ(mm)	1,265	1,300	1,840	1,850
	作業機最小旋回半径(スイング時)(mm)	1,250(1,065)	850	1,530(1,060)	1,535(1,320)
	ブームスイング角度(左/右)(度)	31/74	485/165	70/50	75/42
	バケット容量(m³)	0.03	0.04	0.06	0.06
性能	登坂能力(度)	30	30	25	30
	最大堀削力バケット(kg)	1,000	1,100	1,640	1,550
機関	旋回速度(r.p.m.)	8.3	8.4	9.4	9.5
	形式	水冷3気筒ディーゼル	水冷2気筒ディーゼル	水冷4気筒ディーゼル	水冷3気筒ディーゼル
	総排気量(cc)	719	507	854	854
	定格出力(kW/rpm)	8/2,050	7.7/2,400	10.6/2,400	10.1/2,200
	燃料タンク容量(ℓ)	12	10	20	20
	使用燃料	軽油	軽油	軽油	軽油
	資格	特別教育	特別教育	特別教育	特別教育
商品コード	B202	B201	B209	B205	

※仕様は予告無く変更する場合があります。

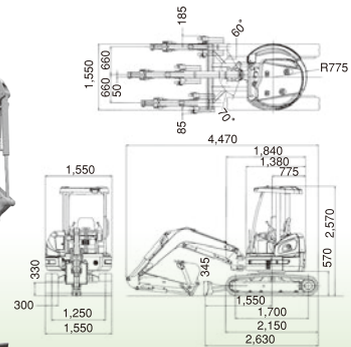
## ●後方小旋回バックホー



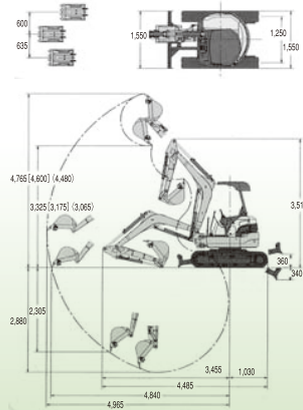
ViO20



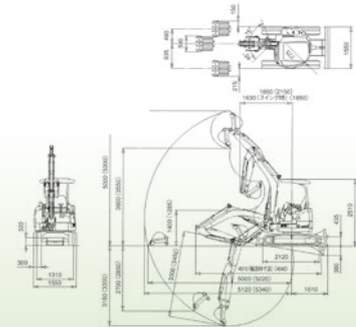
SK30SR



U-30



ViO35



レンタル品名	0.07共用配管付	0.12共用配管付	0.12共用配管付	0.15共用配管付	
主な型式	ViO20	U-30	SK30SR	ViO35	
メーカー	ヤンマー	クボタ	コベルコ	ヤンマー	
寸法	運転整備重量(kg)	2,010	2,990	3,000	3,450
	全長(mm)	3,870	4,485	4,470	4,610
	全幅(mm)	1,380	1,550	1,550	1,550
	全高(mm)	2,410	2,350	2,570	2,510
	履帯幅(mm)	250	300	300	300
	バケット幅(サイドカッター含)(mm)	490	480	500	590
	ブレード幅×高さ(mm×mm)	1,380×295	1,550×335	1,550×345	1,550×375
	最大堀削深さ(mm)	2,250	2,880	2,810	3,150
	最大堀削半径(mm)	4,010	4,965	4,930	5,000
	最大ダンプ高さ(mm)	2,790	3,325	3,360	3,600
作業範囲	最大堀削高さ(mm)	4,070	4,765	4,770	5,000
	最大垂直堀削深さ(mm)	1,860	2,305	2,160	2,700
	作業機最小旋回半径(スイング時)(mm)	1,630(1,390)	1,950(1,560)	1,920(1,590)	1,860(1,630)
	ブームスイング角度(左/右)(度)	46.5/73.5	左63 右60	左70 右60	左45 右75
性能	バケット容量(m <sup>3</sup> )	0.07	0.12	0.12	0.15
	登坂能力(度)	30	30	30	32.7
	最大堀削力バケット(kg)	1,900	2,700	2,790	3,300
	旋回速度(r.p.m.)	9.5	9	8.9	10
機関	名称	ヤンマー3TNV76	クボタD1703-M-E3	ヤンマー3TNV88	ヤンマー3TNV88
	形式	水冷3気筒直噴式	水冷3気筒直噴式	水冷3気筒直噴式	水冷3気筒直噴式
	総排気量(cc)	1,116	1,647	1,642	1,642
	定格出力(kW/rpm)	14.3/2,400	20/2,150	21.2/2,400	20.9/2,300
	燃料タンク容量(ℓ)	29	40	40	42
	使用燃料	軽油	軽油	軽油	軽油
	資格	特別教育	特別教育	特別教育	技能講習
	商品コード	B210	B211	B211	B212

※仕様は予告無く変更する場合があります。

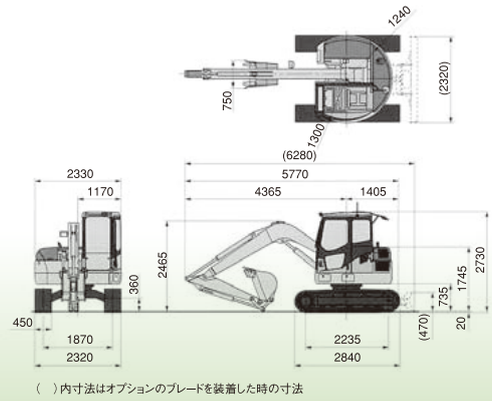
## ●後方小旋回バックホー



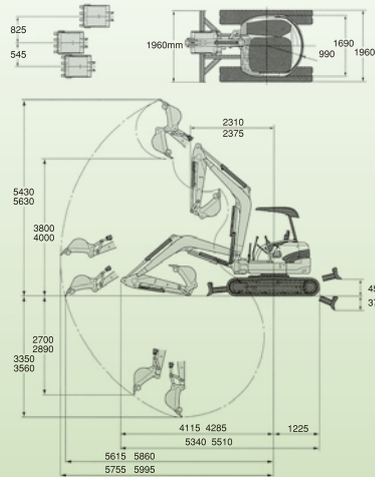
U-40



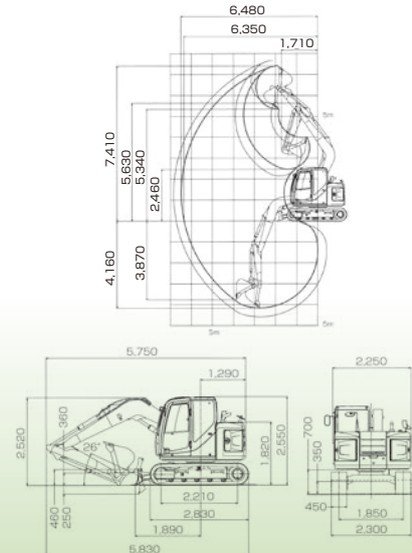
PC78US



単位:mm



SK75SR



レンタル品名	0.18共用配管付	0.25共用配管付	0.25共用配管付
主な型式	U-40	PC78US	SK75SR
メーカー	クボタ	コマツ	コベルコ
運転整備重量(kg)	4,030	7,290	7,440
全長(mm)	5,340	5,770	5,750
全幅(mm)	1,960	2,320	2,300
全高(mm)	2,455	2,730	2,550
履帯幅(mm)	400	450	450
バケット幅(サイドカッター含)(mm)	600	750	750
ブレード幅×高さ(mm×mm)	1,960×360	—	—
最大堀削深さ(mm)	3,350	4,100	4,160
最大堀削半径(mm)	5,755	6,380	6,350
最大ダンプ高さ(mm)	3,800	5,180	5,340
最大堀削高さ(mm)	5,430	7,300	7,410
最大垂直堀削深さ(mm)	2,700	3,610	3,870
作業機最小旋回半径(スイング時)(mm)	2,310 (1,825)	1,750	1,710
ブームスイング角度(左/右)(度)	60 / 80	—	—
バケット容量(m³)	0.18	0.25	0.25
登坂能力(度)	30	35	35
最大堀削力バケット(kg)	3,240	6,250	5,380
回転速度(r.p.m.)	9.1	10	11.5
名称	クボタV2203-M-E3	コマツS4D95LE-3	いすゞ4LE2XCUA
形式	水冷4気筒直噴式	直噴ターボ付	直噴ターボ付
総排気量(cc)	2,197	3,260	2,179
定格出力(kW/rpm)	27.7 / 2,200	41 / 1,850	41 / 2,000
燃料タンク容量(ℓ)	64	125	120
使用燃料	軽油	軽油	軽油
資格	技能講習	技能講習	技能講習
商品コード	B220	B250	B250

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●後方小旋回バックホー



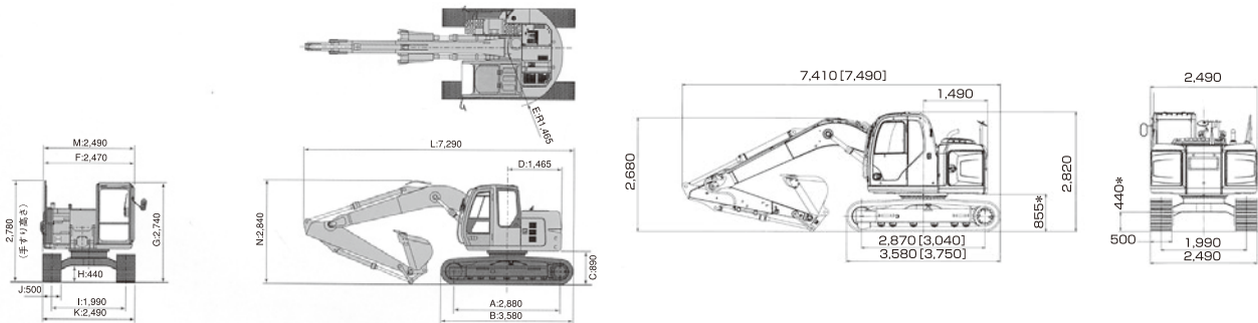
**ZX135US**

※排土板付きもご用意しております。



**SK135SR**

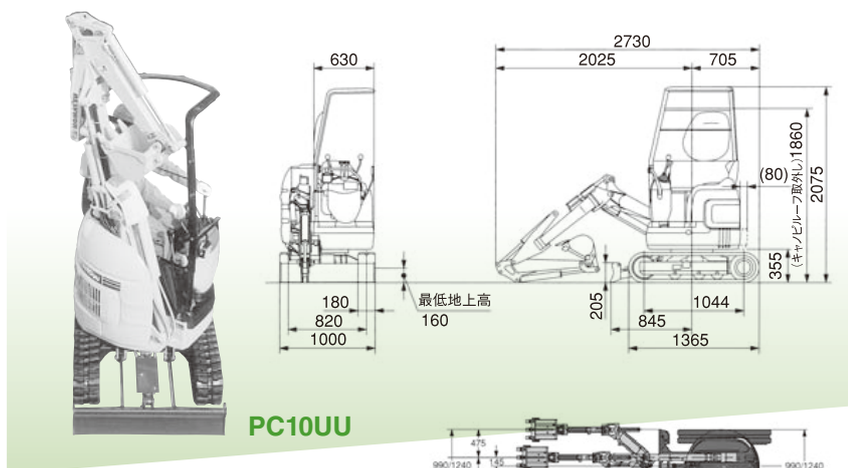
※排土板付きもご用意しております。



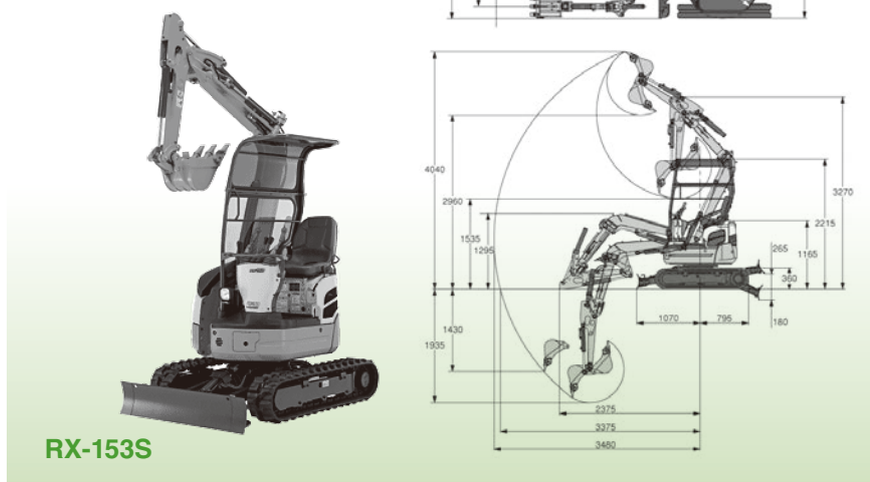
レンタル品名		0.45クレーン仕様	0.45クレーン仕様
主な型式		ZX135US	SK135SR
メーカー		日立建機	コベルコ
寸法	運転整備重量(kg)	13,200	13,800
	全長(mm)	7,290	7,410
	全幅(mm)	2,490	2,490
	全高(mm)	2,840	2,820
	小旋回時全高(mm)	6,750	6,830
	履帯幅(mm)	500	500
	バケット幅(mm)	1,010	1,000
作業範囲	ブレード幅×高さ(mm×mm)	2,490×480	—
	最大堀削深さ(mm)	5,530	5,520
	最大堀削半径(mm)	8,300	8,340
	最大ダンプ高さ(mm)	6,760	6,740
	最大堀削高さ(mm)	9,220	9,190
	最大垂直堀削深さ(mm)	4,970	4,890
	作業機最小旋回半径(mm)	2,060	2,000
性能	バケット容量(m <sup>3</sup> )	0.45	0.45
	登坂能力(度)	35	35
	最大堀削力(バケット)(kgf)	10,100	9,190
機関	旋回速度(r.p.m)	13.7	11.5
	形式	直噴式(ターボ付)	直噴式(ターボ付)
	総排気量(cc)	4,329	4,249
	定格出力(kW/rpm)	63/1,950	69.2/2,000
	燃料タンク容量	200	200
	使用燃料(%)	軽油	軽油
	騒音レベル(dB(A))	技能講習	技能講習
クレーン仕様最大つり上げ荷重(t)	2.9	2.9	
商品コード	B258	B258	

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●超小旋回バックホー

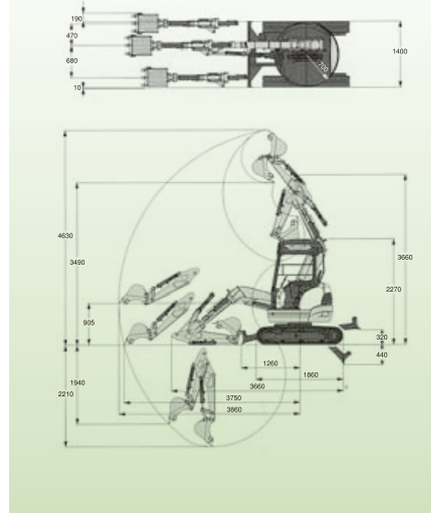


PC10UU



RX-153S

RX-203S



レンタル品名	0.04	0.06	0.07、又は0.07クレーン仕様	
主な型式	PC10UU	RX-153S	RX-203S	
メーカー	コマツ	クボタ	クボタ	
寸法	運転整備重量(kg)	1,080	1,580	1,990
	全長(mm)	2,730	3,180	3,660
	全幅(mm)	1,000	990/1,240(可変脚)	1,400
	全高(mm)	2,075	2,215	2,270
作業範囲	小旋回時全高(mm)	2,720	3,270	3,660
	履帯幅(mm)	180	230	250
	バケット幅(mm)	350	400	450
	ブレード幅×高さ(mm×mm)	1,000×205	990/1,240×260	1,400×292
	最大堀削深さ(mm)	1,750	1,935	2,210
	最大堀削半径(mm)	2,935	3,480	3,860
	最大ダンプ高さ(mm)	2,900	2,960	3,490
	最大堀削高さ(mm)	3,690	4,040	4,630
	最大垂直堀削深さ(mm)	1,250	1,530	1,940
	作業機最小旋回半径(mm)	500	620	700
性能	バケットオフセット量(mm)	左325・右450	左560・右475	左470・右680
	バケット容量(m³)	0.04	0.06	0.07
	登坂能力(度)	30	30	30
	最大堀削力(バケット)(kg)	1,200	1,325	2,160
機関	旋回速度(r.p.m)	9	8	8.9
	名称	コマツ2D70E	クボタD782-K3A	クボタD1105-E2
	形式	過流室式	水冷3気筒立形	水冷3気筒過流室式
	総排気量(cc)	569	778	1,123
	定格出力(kW/rpm)	6.5/2,200	8.8/2,100	14/2,200
	燃料タンク容量(ℓ)	10	18	28
	使用燃料	軽油	軽油	軽油
	資格	特別教育	特別教育	特別教育
	商品コード	B204	B206	B208
	クレーン仕様最大つり上げ荷重(t)	—	—	0.6

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# ●超小旋回バックホー



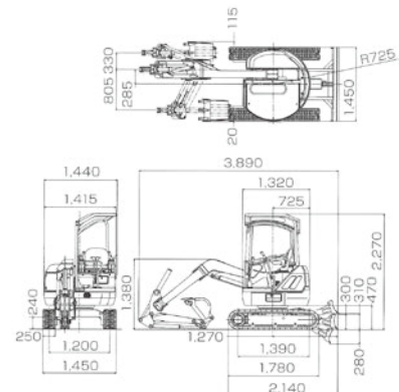
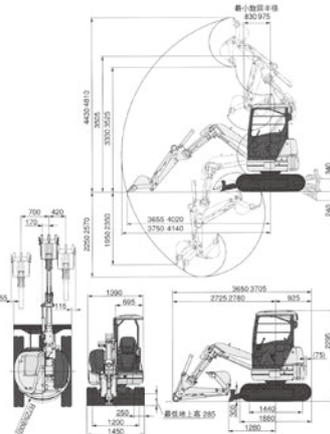
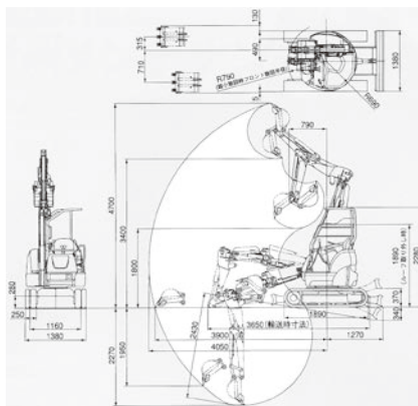
B2Σ



PC20UU



SK20UR

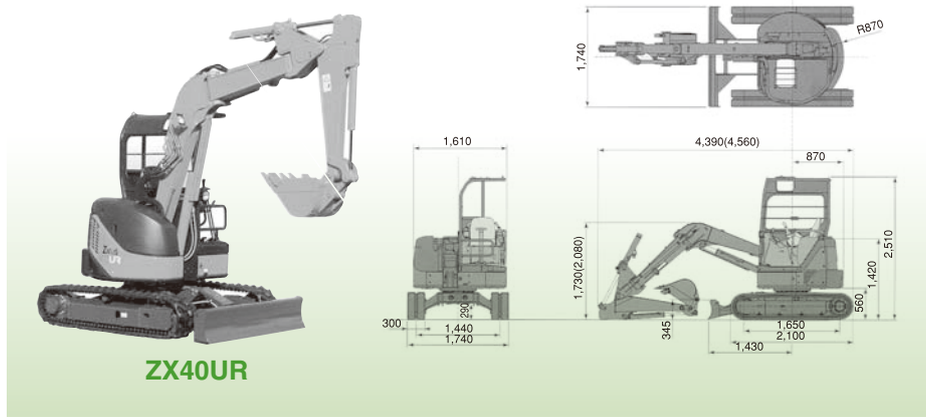


レンタル品名	0.07	0.07	0.07	
主な型式	B2Σ	PC20UU	SK20UR	
メーカー	ヤンマー	コマツ	コベルコ	
寸法	運転整備重量(kg)	2,000	1,960	2,000
	全長(mm)	3,650	3,650	3,890
	全幅(mm)	1,380	1,450	1,450
	全高(mm)	2,280	2,295	2,270
	小旋回時全高(mm)	3,500	3,505	3,550
	履帯幅(mm)	250	250	250
	バケット幅(mm)	490	500	450
作業範囲	ブレード幅×高さ(mm×mm)	1,380×285	1,450×300	1,450×300
	最大堀削深さ(mm)	2,270	2,250	2,210
	最大堀削半径(mm)	3,900	3,750	3,840
	最大ダンプ高さ(mm)	3,400	3,330	3,470
	最大堀削高さ(mm)	4,700	4,430	4,730
	最大垂直堀削深さ(mm)	1,950	1,950	1,980
	作業機最小旋回半径(mm)	790	830	810
性能	バケットオフセット量(mm)	左710・右315	左700・右420	左805・右330
	バケット容量(m³)	0.07	0.07	0.07
	登坂能力(度)	30	30	30
	最大堀削力(バケット)(kg)	1,900	1,920	1,990
機関	回転速度(r.p.m)	9.5	9	9
	名称	ヤンマー3TNV76	コマツ3D76E-6	三菱L3E-3E
	形式	水冷3気筒立形	水冷3気筒過流室式	水冷3気筒過流室式
	総排気量(cc)	1,116	1,116	952
	定格出力(kW/rpm)	14.3/2,400	15.5/2,500	11.3/2,200
	燃料タンク容量(ℓ)	30	25	25
	使用燃料	軽油	軽油	軽油
資格	特別教育	特別教育	特別教育	
商品コード	B208	B208	B208	

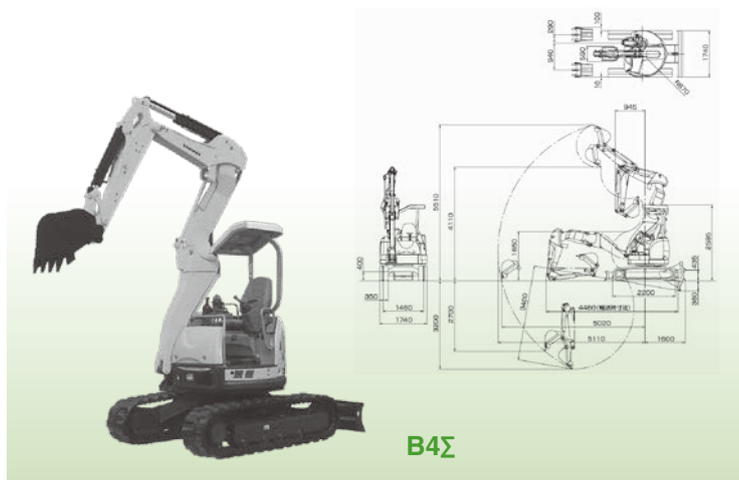
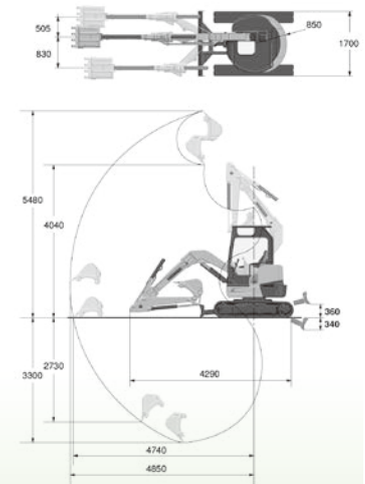
※仕様は予告無く変更する場合があります。



## ●超小旋回バックホー



ZX40UR



B4Σ



RX-406

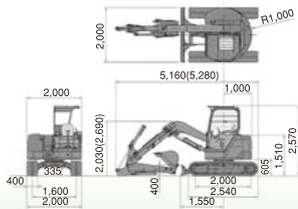
レンタル品名	0.18、又は0.18クレーン仕様	0.18、又は0.18クレーン仕様	0.18、又は0.18クレーン仕様	
主な型式	ZX40UR	B4Σ	RX-406	
メーカー	日立建機	ヤンマー	クボタ	
寸法	運転整備重量(kg)	3,600	3,800	3,600
	全長(mm)	4,390	4,480	4,290
	全幅(mm)	1,740	1,740	1,700
	全高(mm)	2,510	2,595	2,480
	小旋回時全高(mm)	4,340	4,200	3,890
	履帯幅(mm)	300	350	300
	バケット幅(mm)	600	590	600
作業範囲	ブレード幅×高さ(mm×mm)	1,740×345	1,740×400	1,700×335
	最大堀削深さ(mm)	3,240	3,200	3,300
	最大堀削半径(mm)	4,860	5,020	4,850
	最大ダンプ高さ(mm)	4,220	4,110	4,040
	最大堀削高さ(mm)	5,650	5,510	5,480
	最大垂直堀削深さ(mm)	2,750	2,700	2,730
	作業機最小旋回半径(mm)	920	945	850
性能	バケットオフセット量(mm)	左625・右755	左940・右290	左830・右505
	バケット容量(m³)	0.18	0.18	0.18
	登坂能力(度)	30	30	30
	最大堀削力(バケット)(kg)	3,170	3,300	3,010
機関	旋回速度(r.p.m)	9.3	10	8.8
	名称	ヤンマー3TNV88	ヤンマー3TNV88	クボタD1703EDM
	形式	水冷4サイクル3気筒直噴式	水冷4サイクル3気筒直噴式	水冷4サイクル3気筒直噴式
	総排気量(cc)	1,642	1,642	1,647
	定格出力(kW/rpm)	22/2,500	20.9/2,300	25.7/2,200
	燃料タンク容量(ℓ)	40	42	41
	使用燃料	軽油	軽油	軽油
資格	技能講習	技能講習	技能講習	
商品コード	B218	B218	B218	
クレーン仕様最大つり上げ荷重(t)	0.99	1.1	0.9	

※仕様は予告無く変更する場合があります。

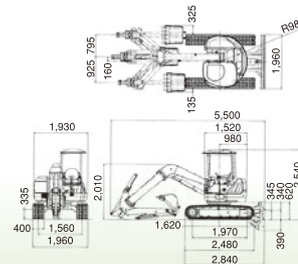
## ●超小旋回バックホー



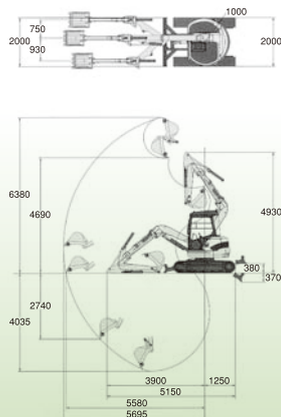
ZX55UR



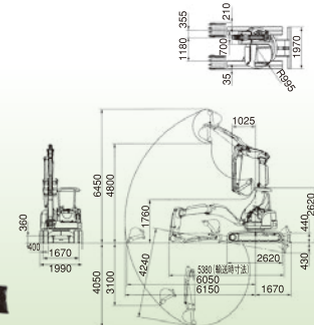
SK50UR



RX-50S



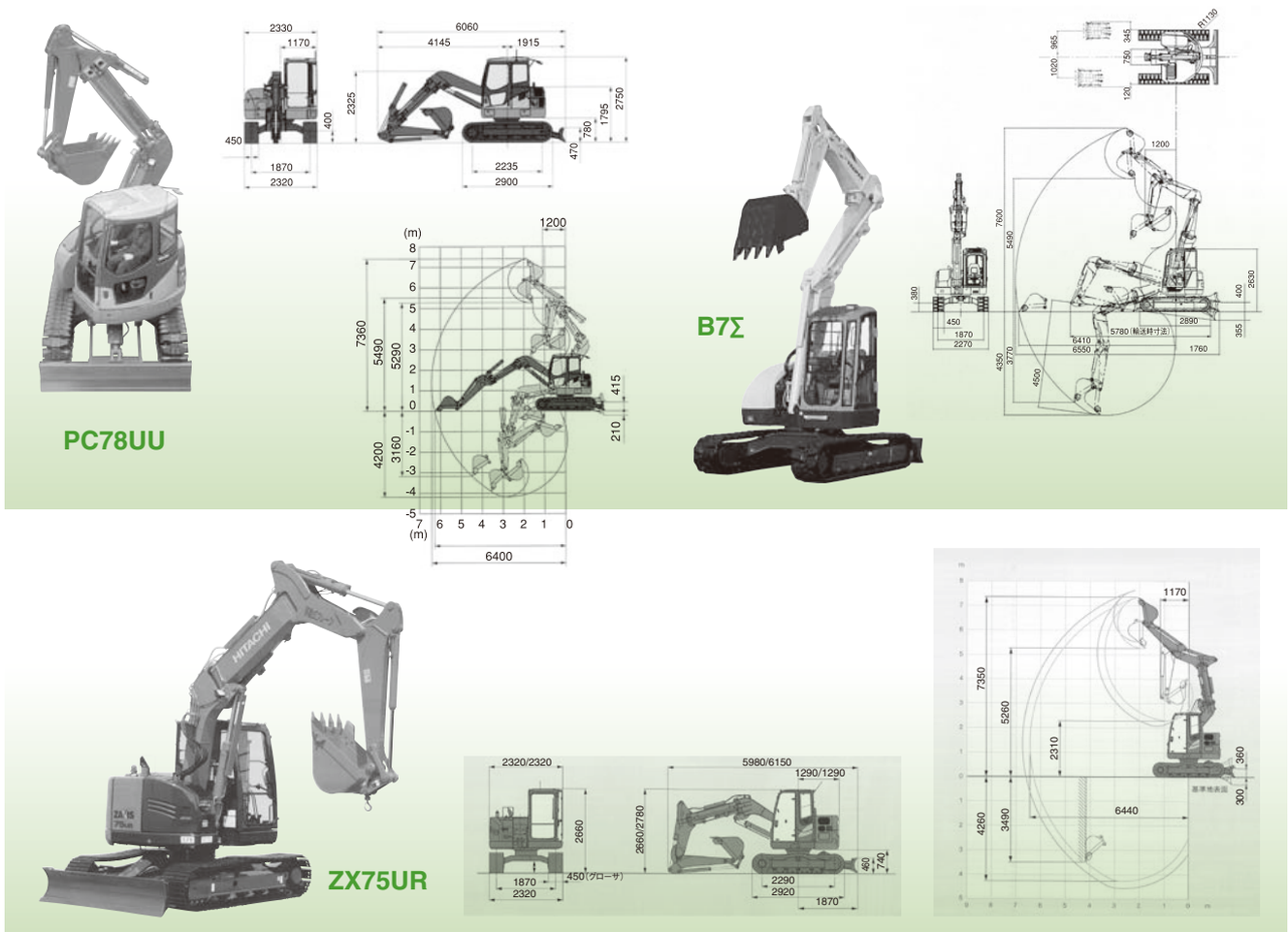
B6Σ



レンタル品名	0.2、又は0.2クレーン仕様	0.2、又は0.2クレーン仕様	0.2、又は0.2クレーン仕様	0.2、又は0.2クレーン仕様	
主な型式	ZX55UR	SK50UR	RX-50S	B6Σ	
メーカー	日立建機	コベルコ	クボタ	ヤンマー	
寸法	運転整備重量(kg)	5,300	5,060	5,100	5,400
	全長(mm)	5,160	5,490	5,150	5,380
	全幅(mm)	2,000	1,960	2,000	1,990
	全高(mm)	2,570	2,600	2,520	2,620
	小旋回時全高(mm)	4,970	5,070	4,930	4,800
	履帯幅(mm)	400	400	400	400
	バケット幅(mm)	700	700	680	700
作業範囲	ブレード幅×高さ(mm×mm)	2,000×400	1,960×345	2,000×360	1,970×405
	最大堀削深さ(mm)	4,020	4,180	4,035	4,050
	最大堀削半径(mm)	5,760	5,810	5,695	6,150
	最大ダンプ高さ(mm)	4,720	4,910	4,690	4,800
	最大堀削高さ(mm)	6,510	6,470	6,380	6,450
	最大垂直堀削深さ(mm)	3,230	2,850	2,740	3,100
	作業機最小旋回半径(mm)	1,050	1,000	1,000	1,025
性能	バケットオフセット量(mm)	左740・右920	左925・右795	左750・右930	左1,180・右355
	バケット容量(m³)	0.2	0.2	0.2	0.2
	登坂能力(度)	30	30	30	30
	最大堀削力(バケット)(kg)	4,200	3,612	3,715	4,300
機関	旋回速度(r.p.m)	9.3	9.2	8.6	10
	名称	クボタV2403-DI	ヤンマー4TNE88	クボタV2203M	ヤンマー4TNV88
	形式	直噴式	直噴式	直噴式	直噴式
	総排気量(cc)	2,434	2,189	2,197	2,190
	定格出力(kW/rpm)	33/2,400	27.2/2,200	29/2,250	29/2,400
	燃料タンク容量(ℓ)	70	53	64	64
	使用燃料	軽油	軽油	軽油	軽油
	資格	技能講習	技能講習	技能講習	技能講習
	商品コード	B253	B253	B253	B253
	クレーン仕様最大つり上げ荷重(t)	0.9	0.9	0.9	1.3

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# ●超小旋回バックホー



レンタル品名	0.25クレーン仕様 PC78UU	0.25クレーン仕様 ZX75UR	0.28クレーン仕様 B7Σ
主な型式	PC78UU	ZX75UR	B7Σ
メーカー	コマツ	日立建機	ヤンマー
運転整備重量(kg)	7,700	8,490	7,800
全長(mm)	6,060	5,980	5,780
全幅(mm)	2,330	2,320	2,270
全高(mm)	2,750	2,660	2,630
小旋回時全高(mm)	5,490	5,490	5,530
履帯幅(mm)	450	450	450
バケット幅(mm)	750	760	750
ブレード幅×高さ(mm×mm)	2,320×470	2,320×460	2,260×450
最大堀削深さ(mm)	4,200	4,260	4,350
最大堀削半径(mm)	6,400	6,440	6,410
最大ダンプ高さ(mm)	5,290	5,260	5,490
最大堀削高さ(mm)	7,360	7,350	7,600
最大垂直堀削深さ(mm)	3,160	3,490	3,770
作業機最小旋回半径(mm)	1,200	1,170	1,200
バケットオフセット量(mm)	左1,030・右1,065	左1,160・右1,140	左1,020・右965
バケット容量(m³)	0.25	0.25	0.28
登坂能力(度)	35	35	35
最大堀削力(バケット)(kg)	6,250	5,610	5,590
旋回速度(r.p.m)	10	11.0	10.0
名称	コマツS4D95LE	ヤンマー4TNNV98	ヤンマー4TNNV98
形式	直噴式	直噴式	直噴式
総排気量(cc)	3,260	3,318	3,318
定格出力(kW/rpm)	40.5/1,850	43/2,000	41.2/1,900
燃料タンク容量(ℓ)	125	135	100
使用燃料	軽油	軽油	軽油
資格	技能講習	技能講習	技能講習
クレーン仕様最大つり上げ荷重(t)	1.7	1.7	2.5
商品コード	B275	B275	B276

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●バケット各種



### 幅狭・幅広バケット

様々なサイズをご用意しております。



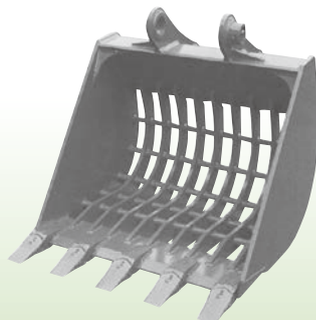
### 法面バケット

地固めや法面作業に最適です。



### リッパバケット

岩盤や固い土質の掘削作業に最適です。



### スケルトンバケット

ふるい・かくはん作業用のバケットです。



### ミキシングフォーク

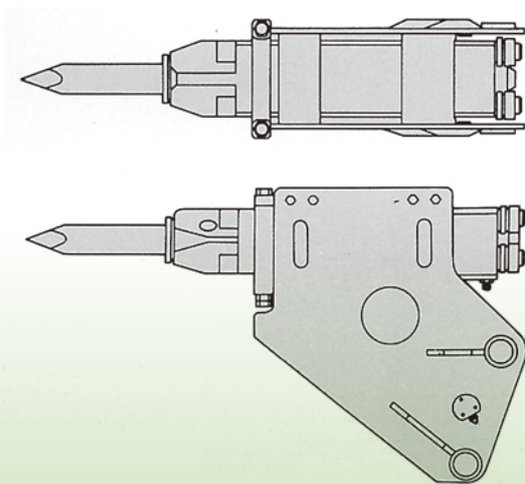
土壌改良剤の混合作業に使用します。



### エクステンションアーム

アームを伸ばし、掘削深度を延長します。

## ●油圧ブレーカー



主な型式	TNB-2M	TNB-3M	TNB-4M	TNB-6M
メーカー	東空	東空	東空	東空
取付本体クラス	0.07	0.12	0.2	0.25
必要油量 (ℓ/min)	20~35	25~45	30~55	40~70
作動油圧 (MPa)	7.8~14.7	9.8~14.7	9.8~15.7	9.8~15.7
打撃数 (bpm)	600~1,150	550~1,000	580~1,060	600~1,050
チゼル径 (m/m)	50	58	64	75
全長 (チゼル付) (mm)	1,006	1,151	1,236	1,375
総重量 (ブラケット付) (kg)	94	164	220	318
商品コード	B214	B215	B230	B252

#### ■資格

- 労働安全衛生法に基づき、ブレーカーの運転には、
- 機体重量3トン未満のブレーカーの運転には、「ブレーカー運転技能特別教習」の修了が必要です。
- 機体重量3トン以上のブレーカーの運転には指定教習所の「ブレーカー運転技能講習」を受講修了証の取得が必要です。

※仕様は予告無く変更する場合があります。

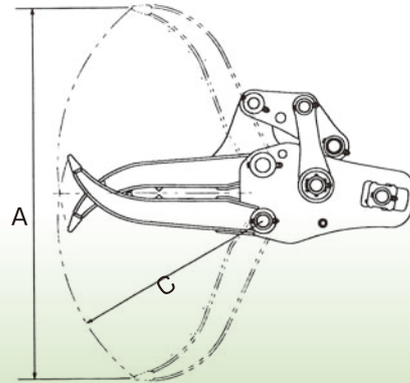
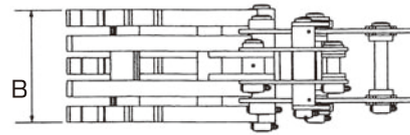
## ●杭打ちチゼル150パイ(3tクラスバックホー用)



■単管や杭  
ガードポストを  
打ち込めます。

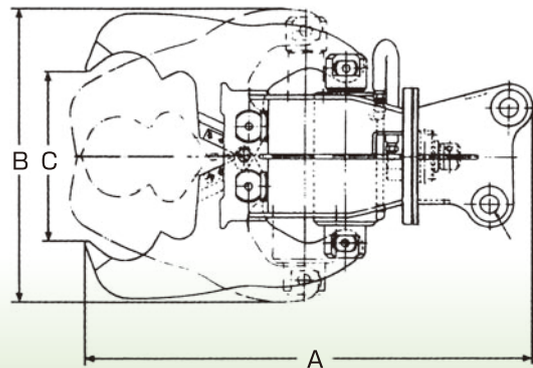
主な型式	TNB-3M
メーカー	東空
総重量 (kg)	164
全長 (mm)	1151
油圧 (Mpa)	9.8~14.7
打撃数 (bpm)	550~1000
チゼル 直径 (mm)	58
先端内径 (mm)	150
商品コード	B981

## ●グラスパー(解体フォーク・グラブブル・つかみ機)



主 な 型 式	GT-15	GT-30	GT-40	GT-60
メ ー カ ー	タグチ工業	タグチ工業	タグチ工業	タグチ工業
取 付 本 体(クラス)	0.07	0.12~0.15	0.18~0.2	0.25
最 大 開 口 幅(m/m)	1,020	1,220	1,405	1,680
爪 幅(m/m)	270	330	425	470
爪 長 さ(mm)	545	650	760	905
総 重 量(kg)	110	160	220	370
商 品 コ ー ド	B992	B993	B994	B995

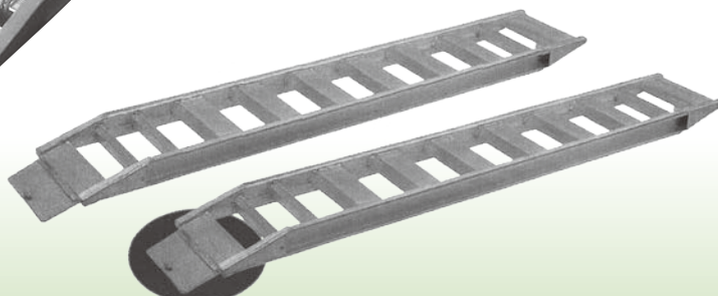
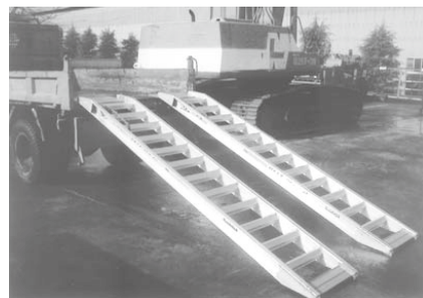
## ●大割アタッチメント(大割圧碎機・大割機)



主 な 型 式	TNH-17-1	TNH-19-1	TNH-21-1	T-60A
メ ー カ ー	東空	東空	東空	東空
取 付 本 体(クラス)	0.07	0.12~0.15	0.18~0.2	0.25
先 端 破 碎 力(KN)	210	210	265	392
作 動 油 圧(Mpa)	21	21	21	29
旋 回 角 度	360	360	360	360
全 長 A(m/m)	956	1,165	1,400	1,670
機 械 幅 B(m/m)	570	730	840	1,000
最 大 開 口 幅 C(m/m)	310	350	430	600
総 重 量(kg)	142	190	260	720
商 品 コ ー ド	B216	B217	B231	B219

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●道板(アルミブリッジ・あゆみ坂)



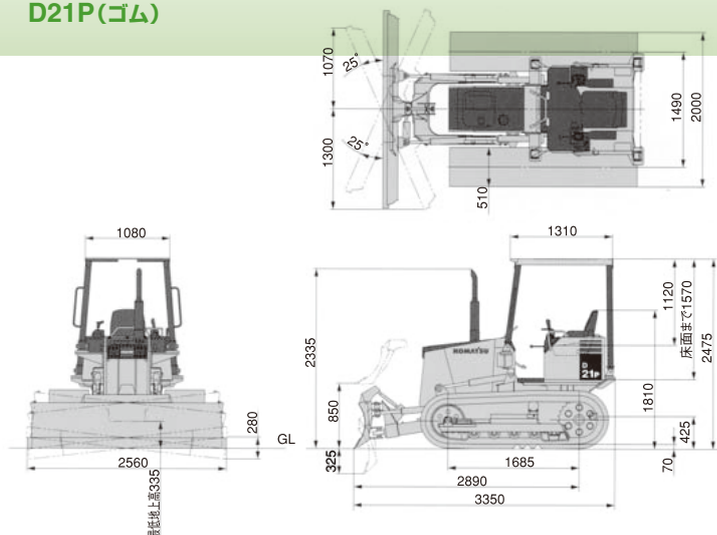
●フラットフック

レンタル品名	2TONフラットタイプ MK3022FS	3TONフラットタイプ MK3030FS	4TONフラットタイプ MK3040F
主な型式	東海アルコック	東海アルコック	東海アルコック
メーカー	東海アルコック	東海アルコック	東海アルコック
有効巾(mm)	300	400	400
全長(mm)	3,000	3,000	3,168
重量(kg)	26	37	41
材質	アルミ	アルミ	アルミ
商品コード	B433	B435	B437

## ●ブルドーザー



D21P(ゴム)



レンタル品名	D21P(ゴム)
メーカー	コマツ
運転整備重量(kg)	4,360
機関出力(kW)	40
総排気量(cc)	3,053
全長(mm)	3,350
全幅(車体)(mm)	2,000
ブレード幅/高さ(mm)	2,560/590
全高	2,475
排気管上部(mm)	2,335
履帯中心距離(mm)	1,490
最小旋回範囲(m)	2.3
変速機形式	ハイドロシフト
形式	PAT(ゴム)
最大上昇量/下降量(mm)	850/325
チルト量(mm)	280
アングル(角度)	25
吐出油量(%/min)	59
冷却水容量(リットル)	10
燃料タンク容量(リットル)	60
使用燃料	軽油
機関潤滑油(リットル)	7.3
資格	技能講習
商品コード	B243

※仕様は予告無く変更する場合があります。

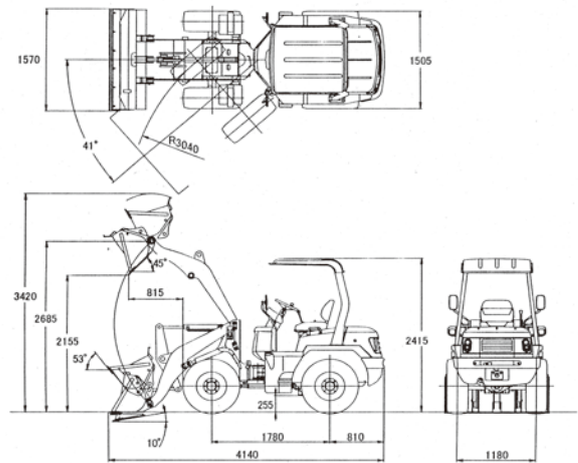
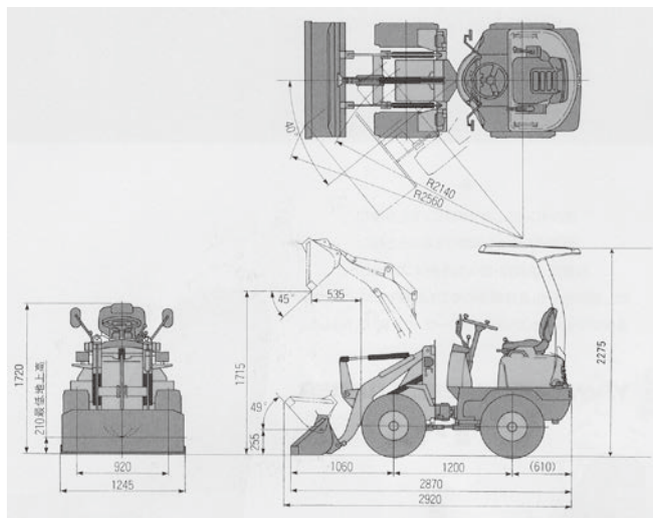
## ●ホイローローダー(タイヤショベル・ペイローダー)



**L1** ※レンタル機はキャノピーを装着しています。



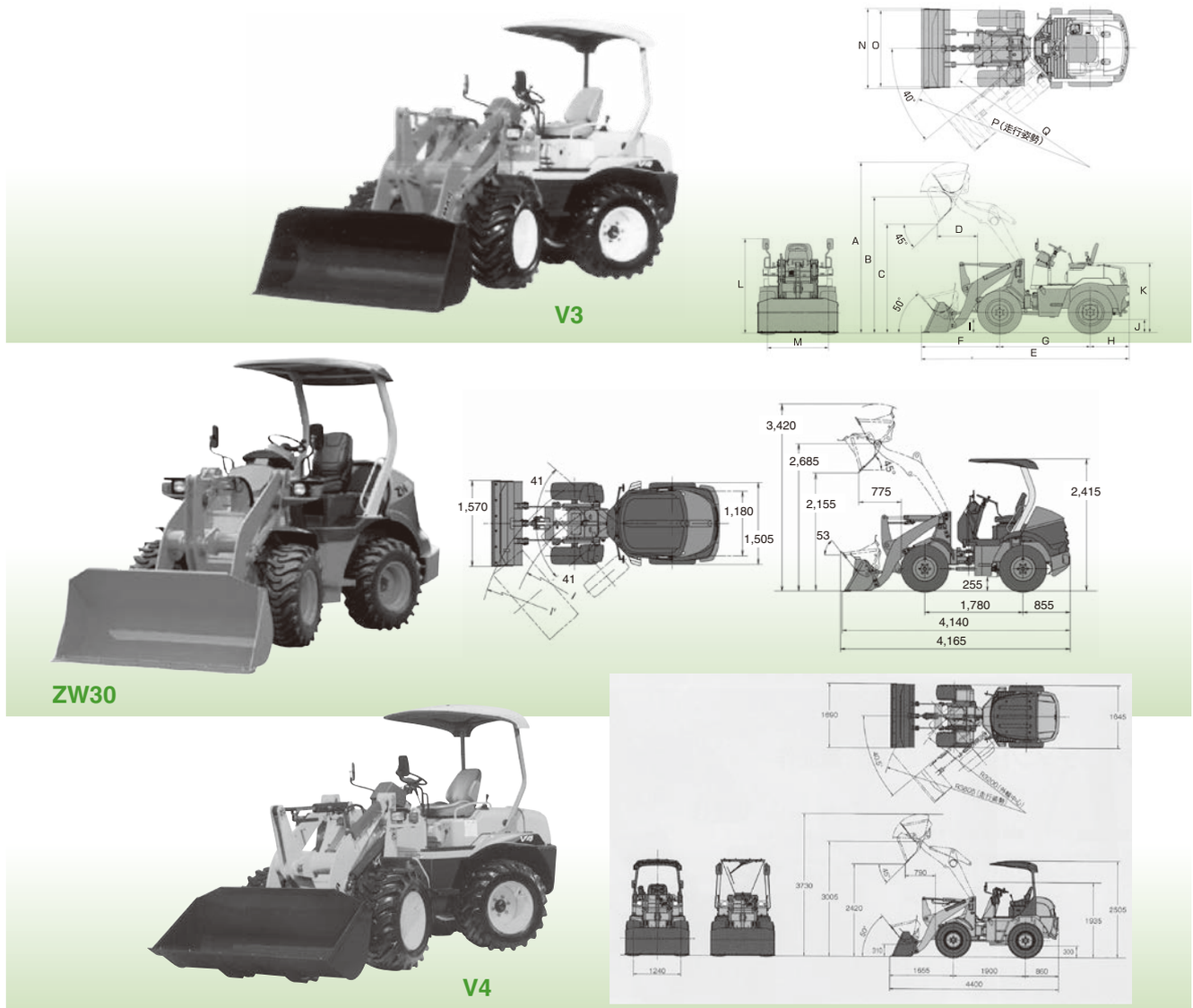
**L4**



レンタル品名	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>
主な型式	<b>V1</b>	<b>L4</b>
メーカー	ヤンマー	ロジスネクスト(旧ユニキャリア)
運転整備重量(kg)	<b>985</b>	<b>2,645</b>
バケット容量(m³)	<b>0.16</b>	<b>0.4</b>
最大登坂能力(度)	<b>30</b>	<b>30</b>
アーティキュレート角度(度)	<b>40</b>	<b>41</b>
最小回転半径(最外輪中心)(mm)	<b>2,560</b>	<b>3,600</b>
全長(mm)	<b>2,870</b>	<b>4,140</b>
全幅(バケット幅)(mm)	<b>1,245</b>	<b>1,570</b>
全高(キャノピー上端)(mm)	<b>2,275</b>	<b>2,415</b>
全高(キャノピー取り外し上端)(mm)	<b>1,720</b>	<b>1,750</b>
ホイールベースE/トレッド(前後輪)(mm)	<b>1,200/920</b>	<b>1,780/1,180</b>
バケットヒンジピン高さ(mm)	<b>2,115</b>	<b>2,685</b>
ダンピングリアランス(45°前傾刃先まで)(mm)	<b>1,715</b>	<b>2,155</b>
ダンピングリーチ(45°前傾刃先まで)(mm)	<b>535</b>	<b>815</b>
タイヤサイズ(mm)	<b>10.0/70-12-4PR</b>	<b>12.5/70-16-6PR</b>
機種名	ヤンマー3TN66	クボタD1503-D1-K2A
定格出力(kW/rpm)	<b>12.9/2,600</b>	<b>29/2,400</b>
総排気量(cc)	<b>854</b>	<b>1,499</b>
燃料タンク容量(ℓ)	<b>16</b>	<b>50</b>
使用燃料	軽油	軽油
資格	特別教育	特別教育
商品コード	<b>B261</b>	<b>B264</b>

※仕様は予告無く変更する場合があります。

●ホイールローダー(タイヤショベル・ペイローダー)



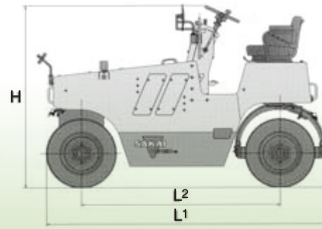
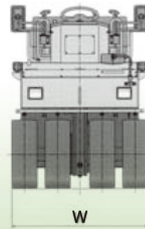
レンタル品名	0.4	0.4	0.5
主な型式	V3	ZW30	V4
メーカー	ヤンマー	日立	ヤンマー
運転整備重量(kg)	2,805	2,785	3,260
バケット容量(m³)	0.4	0.4	0.5
最大登坂能力(度)	30	30	30
アーティキュレート角度(度)	40	41	40
最小回転半径(最外輪中心)(mm)	3,585	3,010	3,875
全長(mm)	4,015	4,405	4,400
全幅(バケット幅)(mm)	1,570	1,570	1,690
全キャノピ上端(mm)	2,420	2,415	2,505
全高(キャノピ取り外し上端)(mm)	1,855	1,750	1,935
ホイールベースE/トレッド(前後輪)(mm)	1,750/1,180	1,780/1,180	1,900/1,240
バケットヒンジピン高さ(mm)	2,670	2,685	3,005
ダンピングリアランス(45°前傾刃先まで)(mm)	2,130	2,155	2,420
ダンピングリーチ(45°前傾刃先まで)(mm)	780	870	790
タイヤサイズ(mm)	12.5/70-16-6PR	12.5/70-16-6PR	15.5/60-18-8PR
機種名	ヤンマー3TNV88	クボタD1803-DI-EDM	ヤンマー4TNV88
定格出力(kW/rpm)	23/2,500	22.2/2,200	30.1/2,500
総排気量(cc)	1,642	1,826	2,189
燃料タンク容量(ℓ)	55	45	50
使用燃料	軽油	軽油	軽油
資格	特別教育	特別教育	技能講習
商品コード	B264	B264	B265

※仕様は予告無く変更する場合があります。

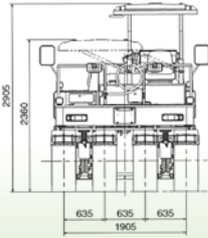
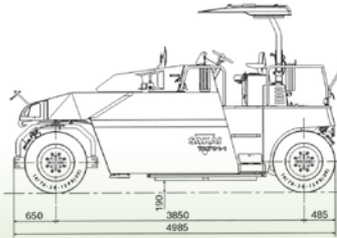
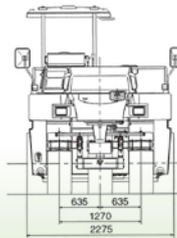
## ●タイヤローラー



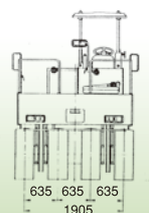
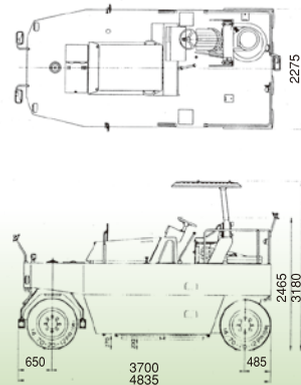
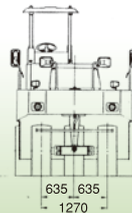
TS160



TZ701



TS2



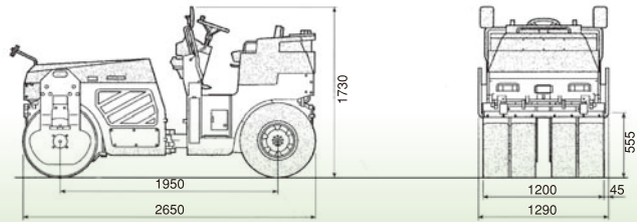
レンタル品名	4トン		10トン	
主な型式	TS160		T2	TZ701
メーカー	酒井		酒井	酒井
重量	運転質量(kg)	2,900	15,500	15,000
	機械質量(kg)	2,715	8,500	9,100
寸法	全長(mm)	2,675	4,835	4,985
	全幅(mm)	1,300	2,275	2,275
	全高(ハンドル)(mm)	1,760	2,465	2,360
	全高(屋根)(mm)	—	3,180	2,905
	ホイールベース(mm)	1,900	3,700	3,850
性能	走行速度(前後進等速)(km/h)	0~14.0(無段変速)	1速4、2速7、3速11、4速19	L 0~12、H 0~24
	最小回転半径(m)	3.9	6.7	6.3
	登坂能力(度)	25	23	23
	締固め幅(mm)	1,300	2,275	2,275
タイヤ	タイヤ数(本)	前4/後3	前3/後4	前3/後4
	タイヤ寸法	9.5/65-15-6PR(0R)	14/70-20-10PR(0R)	14/70-20-12PR(0R)
	空気圧(KPa)	325	180~740	250~550
機関	名称	クボタD1105-K3A	いすゞ6BDIディーゼル	いすゞ4JJ1XDJA
	総排気量(cc)	1,123	5,785	2,999
	定格出力(kW/rpm)	14.6/2,300	68/1,800	73/2,000
	水タンク容量(ℓ)	185	5,000	3,900
	燃料タンク容量(ℓ)	36	95	91
	使用燃料	軽油	軽油	軽油
	資格	特別教育	特別教育	特別教育
商品コード	R440	R480	R480	

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# ●コンバインドローラー



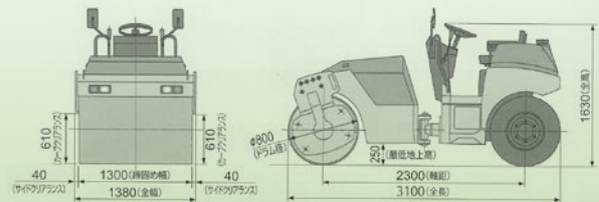
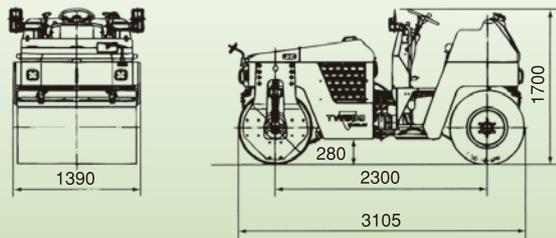
**BW115AC**



**TW500**



**KV40C**



	2.5トン	4トン(ワイド)	4トン(ワイド)	
レンタル品名	<b>BW115AC</b>	<b>TW500</b>	<b>KV40C</b>	
主な型式	ボーマク	酒井	関東鉄工	
メーカー				
寸法・重量	運転質量(kg)	<b>2,530</b>	<b>3,550</b>	<b>3,600</b>
	転圧幅(ドラム幅)(mm)	<b>1,200</b>	<b>1,300</b>	<b>1,380</b>
	ホイールベース(mm)	<b>1,950</b>	<b>2,300</b>	<b>2,300</b>
	前輪荷重(kg)	<b>1,450</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>
	後輪荷重(kg)	<b>1,080</b>	<b>1,550</b>	<b>1,600</b>
	全長(mm)	<b>2,650</b>	<b>3,105</b>	<b>3,100</b>
	全幅(mm)	<b>1,290</b>	<b>1,390</b>	<b>1,380</b>
	全高(mm)	<b>1,730</b>	<b>1,700</b>	<b>1,630</b>
性能等	走行速度(km/h)	<b>0~12</b>	<b>0~12</b>	<b>0.9~9.0 / 0~12.0</b>
	タイヤ本数	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	タイヤサイズ	<b>9.5 / 65-15 6PR</b>	<b>7.50 / 16-6PR</b>	<b>10.5 / 80-16 6PR</b>
	ドラム径×幅(mm)	<b>700×1,200</b>	<b>800×1,300</b>	<b>800×1,300</b>
機関	起振力(kg)	<b>2,300</b>	<b>2,500</b>	<b>2,500</b>
	名称	クボタD1503-EDM	いすゞ4LB1	クボタD1703-EDM
	形式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル直噴式	水冷立形4サイクル過流室式
	総排気量(cc)	<b>1,499</b>	<b>1,499</b>	<b>1,647</b>
	定格出力(kW/rpm)	<b>20.1 / 2,400</b>	<b>22.1 / 2,500</b>	<b>21.2 / 2,300</b>
水油の容量	燃料タンク容量(ℓ)	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>50</b>
	使用燃料(ℓ)	軽油	軽油	軽油
	散水タンク容量(ℓ)	<b>200</b>	<b>320</b>	<b>310</b>
	資格	特別教育	特別教育	特別教育
商品コード	<b>R326</b>	<b>R452</b>	<b>R452</b>	

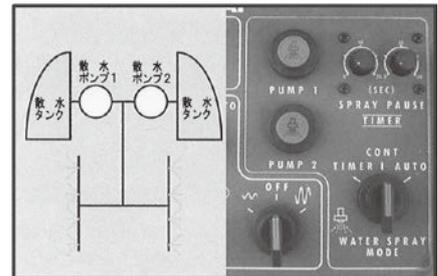
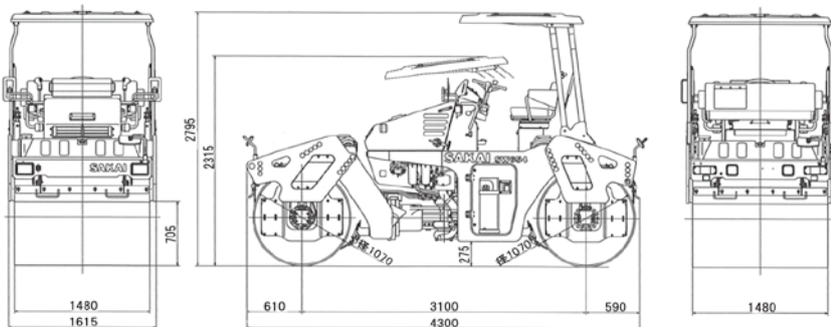
※仕様は予告無く変更する場合があります。



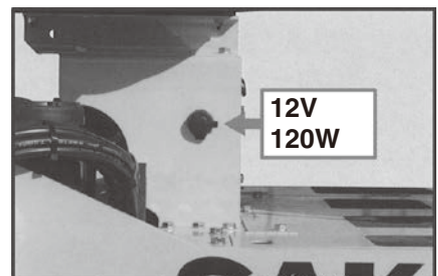
## ●7tタンデムローラー

- マカダムローラーと比べコンパクトであるため、代替機として最適です。
- DPFメーターを標準装備。ススの堆積量を常に確認できます。
- 散水装置が2系統あるため、万一のポンプ故障の際にも安心です。

国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
HK-110007-VE



- 散水装置にバックアップシステム採用  
ダブル散水ポンプの採用で、ポンプに不具合が生じても、もう一台のポンプで散水可能です。



- アクセサリースOCKET(12V)を装備  
回転灯やセンサーの電源として使用できます。



- 樹脂製散水タンクを採用

レンタル品名	7tタンデム
主な型式	SW654
メーカー	サカイ
運転質量(kg)	7,100
全長(mm)	4,300
全幅(mm)	1,615
全高(mm)	2,795
ローラー幅(mm)	1,480
ローラー径(mm)	1,080
走行速度(km/h)	0~13
振動数(vpm)	4,020
起振力(kgf)	6,800
総排気量(cc)	3,331
定格出力(PS/rpm)	74.2/2,200
燃料タンク容量(ℓ)	120
使用燃料	軽油
散水タンク容量(ℓ)	300×2
資格	特別教育
商品コード	R463

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●サイドローラー(ハンドガイドローラー)



MRH-501DS



MRH-700DSA

レンタル品目	600kgセルフスタート(低騒音型)	800kgセルフスタート(低騒音型)
主な型式	MRH-501DS	MRH-700DSA
メーカー	三笠産業	三笠産業
重量(kg)	545	748
転圧径×幅(mm)	355×575	406×650
全長×全幅×全高(mm)	2,350×617×1,170	2,670×695×1,205
軸間距離(mm)	500	580
振動数(vpm)	3,300	3,300
起振力(KN)	9.3	23.5
登坂能力(度)	20	20
前後進速度(km/h)	0~3.0	0~3.0
最大出力(kW)	4.0	4.6
燃料タンク(ℓ)	6	7
使用燃料	軽油	軽油
散水タンク(ℓ)	30	40
商品コード	R362	R381・R382

## ●スプレアー



CSM-15T

CSK-10

CS-PT35

レンタル品名	手動ポンプ式 ミニスプレアー	ミニエンジン スプレアー	エンジン スプレアー
主な型式	CSK-10/手動式	CSM-15T/合車式	CS-PT35/リヤカー式
メーカー	範多	範多	範多
散布能力(ℓ/min)	5~10	15	23
使用燃料	—	ガソリン	ガソリン
安全弁(mm)	—	内蔵式	バイパス式
ホース(散布)×(吸込)	2m	5m×2.5m	5m×1.7m
ポンプ洗浄	—	オイルカップ	オイルカップ
タイヤ	180φ	200φ及び100φ自在各2	400×8及100φ自在
寸法(L×W×H)(mm)	540×380×950	1,020×520×750	1,770×1,036×850
重量(kg)	30	50	121
商品コード	B689	B690	B700

## ●プロパンバーナー



※プロパンはお客様がご用意下さい。

主な型式	PB-100
メーカー	武井バーナー製造
火口径(mm)	100
火口重量(g)	1,400
ガス消費量(kg/h)	約9
カロリー(Kcal/h)	108,000
ハンドル長さ(mm)	720
ホース16φ(m)	5
商品コード	B691

※仕様は予告無く変更する場合があります。



MT-M50V



MTR-40FA



MT-55L



MT-55L-SGK

レンタル品目		電動50KG	45KG	60KG	60KG防音
主な型式		MT-M50V	MTR-40FA	MT-55L	MT-55L-SGK
メーカー		三笠産業	三笠産業	三笠産業	三笠産業
寸法・重量	総重量(kg)	49.5	46	62	64
	全高(mm)	880	1,109	1,025	1,058
	全幅(mm)	312	350	350	357
	全長(mm)	660	623	685	712
性能	衝撃板の大きさ(L×W)(mm)	340×220	270×150	340×265	315×220
	衝撃数(調整式)(vpm)	650×750	669×695	645×695	645×695
	衝撃板ストローク(mm)	45~65	40~55	30~70	30~70
	衝撃力(毎回)(kgf)	750~850	500~550	750~1,000	750~1,000
機関	名称	単相交流	スバルEH09-2F	スバルEH09-2F	スバルEH09-2F
	形式	整流子モーター	4サイクル	4サイクル	4サイクル
	始動方式	入力100V/15A	リコイル式	リコイル式	リコイル式
	出力(kW/rpm)	—	2/3,800~4,100	2/3,900~4,100	2/3,800~4,100
	使用燃料	—	ガソリン	ガソリン	ガソリン
	燃料タンク容量(ℓ)	—	3	3	3
商品コード		R105	R104	R106	R116



RA-80R



MT-72FWA



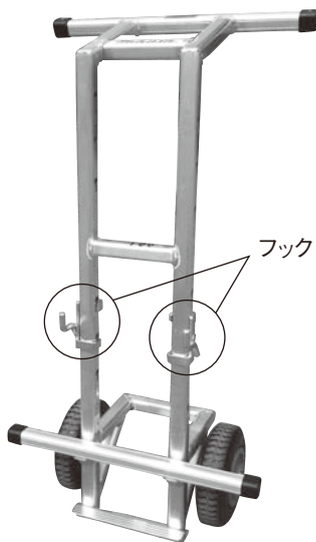
MT-72SGK

レンタル品目		明和85KG	80KG	80KG防音
主な型式		RA-80R	MT-72FWA	MT-72SGK
メーカー		明和	三笠産業	三笠産業
寸法・重量	総重量(kg)	85	72	76
	全高(mm)	1,100	1,025	1,135
	全幅(mm)	410	415	415
	全長(mm)	700	713	730
性能	衝撃板の大きさ(L×W)(mm)	330×300	340×285	330×280
	衝撃数(調整式)(vpm)	600×648	640×680	640×680
	衝撃板ストローク(mm)	40~60	40~60	40~60
	衝撃力(毎回)(kgf)	1,400~1,600	1,000~1,200	1,000~1,200
機関	名称	スバルEH12B	スバルEH12-2D	スバルEH12-2D
	形式	4サイクル	4サイクル	4サイクル
	始動方式	リコイル式	リコイル式	リコイル式
	出力(kW/rpm)	3/3,400~3,600	3/3,400~3,600	3/3,400~3,600
	使用燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン
	燃料タンク容量(ℓ)	3	3	3
商品コード		R118	R108	R117

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●らくらくマルチキャリア

- フレームやハンドルにフックを引っ掛けるだけで簡単に運搬できます。
- フックの高さはカンタンに変えられるので、いろいろなものを運搬できます。
- 重量は6kgと超軽量。積載荷重は100kgです。



■ランマーを移動



■プレートを移動

レンタル品名	らくらくマルチキャリア
主な型式	MC-1
メーカー	三笠産業
寸法(W×H)(mm)	490×1008
質量(kg)	6
フック幅(mm)	外掛幅245、内掛幅135
積載荷重(kg)	100
素材	アルミ
商品コード	R100

## ●らくらく低騒音プレート

- 定番の表層仕上機、60kgクラスプレートコンパクターの低騒音型です。
- 金属音がほぼ発生しない為、夜間工事や住宅地の舗装に最適です。
- 移動用に車輪がついて、引きずり音がしません。もちろんラクラク。

**NETIS**  
TH-100006-VE

### ■車輪格納時



### ■車輪の出し方

- ステップ1
- ステップ2



- 本体を少し前に倒して、車輪を輪転板の下に挟み込みます。



- ハンドルを引いて、本体を起こします。

レンタル品名	60KGらくらく低騒音プレート
主な型式	MVC-F60S回転式移動車
メーカー	三笠産業
寸法(W×H×D)(mm)	350×785×880
機械質量(kg)	約70
転圧盤の大きさ(mm)	350×510
起振力(KN)	10.1
騒音数値(dB)	112
燃料	ガソリン
商品コード	R207

## ●プレート(プレートコンパクター)



KP30



MVC-40GA



MVC-F60



VP-8

レンタル品名	30KGミニ	40KG	60KG	85KG	
主な型式	KP30	MVC-40GA	MVC-F60	VP-8	
メーカー	明和	三笠産業	三笠産業	明和	
寸法・重量	機械質量(kg)	37	46	66	85
	全高(mm)	790(折たたみ時485)	820	785	840
	全幅(mm)	280	290	350	500
	全長(mm)	830	840	880	830
	転圧盤の大きさ(mm)	400×280	420×290	510×350	480×500
性能	起振力(KN)	4.9	7.2	10.1	16.7
	振動数(Hz)	91.7	103	93	106.7
機関	名称	スバルEH09-2F	スバルEH09-2D	スバルEX13	スバルEY203D
	形式	4サイクル	4サイクル	4サイクル	4サイクル
	始動方式	リコイル式	リコイル式	リコイル方式	リコイル式
	使用燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン
	燃料タンク容量(L)	2	3	4	4
商品コード	R203	R204	R206	R218	

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●ゴムローラープレート(ブロックプレート)

- インターロッキングブロックを平らに仕上げます。
- 硬質ゴム製ローラーの為、ブロック表面に角欠けや小石等による引きづり傷が付きにくいです。



レンタル品名	ゴムローラープレート	ゴムローラープレート	
主な型式	MVC-40R	MVB-85	
メーカー	三笠産業	三笠産業	
寸法・重量	機械質量(kg)	75	90
	全高(mm)	885	890
	全幅(mm)	394	376
	全長(mm)	765	918
性能	転圧盤の大きさ(mm)	309×径70ロール4本	320×径73ロール4本
	遠心力(KN)	6.2	10.1
機関	振動数(Hz)	103	93
	名称	スバルEY08D	スバルEH12-2D
	形式	4サイクル	4サイクル
	始動方式	リコイル式	リコイル式
	使用燃料	ガソリン	ガソリン
	燃料タンク容量(ℓ)	2	4
商品コード	R209	R209	

## ●ILBカッター(インターロッキングカッター)

- インターロッキングブロックを切断加工する機械です。
- 油圧式の為、ラクに正確に切断可能です。
- 立ったまま操作できますので、作業性も良好です。



レンタル品名	ILBカッター
主な型式	SC-3F
メーカー	ユニテック
最大切断幅(mm)	370
切断厚さ(mm)	80以下(100)
油圧シリンダー(ton)	14
操作方法	手動式
本体重量(kg)	85
商品コード	R210

### ■真っすぐで美しい目地を実現します。

縁石とインターロッキングのレベル合わせ。

進行方向は、ブロックの目地に沿った順目、逆目はもちろん、斜め方向でもブロックを引きづりません。

わずかな凸凹も車椅子にとっては障害となります。

●インターロッキング工法について  
コンクリートを一切使わないので、水はけに優れ、都市型のゲリラ豪雨にも強い工法です。しかも施工後すぐに開通できるのも大きな特徴です。

コンクリートの縁石

After Before

進行方向

サンドクッション

透水シート

路盤

路床

雨水によるサンド層の流出に強い水勾配を作るためには、路盤作りの段階での確実な転圧施工が欠かせません。

水勾配※

※標準0.5~2.0%

振動によって下から砂がせり上がり密着が高まります。高価な砕砂も節約できます。

※仕様は予告無く変更する場合があります。

## ●ロードカッター ※ブレードのレンタル品をご用意しております。

- 水を使用しない乾式カッターです。
- 集塵機能により粉塵が発生しません。

- 消音装置付き低騒音型カッターです。
- 半自走式ですので効率よく切断できます。



MCD-RY14



MCD-214SGK



MCD-L14



MCD-012

レンタル品名	環境対応型ロードカッター	低騒音ロードカッター	ロードカッター	ロードカッターミニ
主な型式	MCD-RY14	MCD-214SGK	MCD-L14	MCD-012
メーカー	三笠産業	三笠産業	三笠産業	三笠産業
最大切断深さ(mm)	100	120	120	100
最大ブレード寸法(mm)	356(14")	356(14")	356(14")	305(12")
ブレード軸径(mm)	27(1/16")	27(1/16")	27(1/16")	27(1/16")
ブレード冷却方法	乾式	湿式	湿式	湿式
水タンク容量(ℓ)	—	45	26	14
切断深度調節	手動・スクリュー方式	手動・スクリュー方式	手動・スクリュー方式	手動・スクリュー方式
走行方式	手押式	半自走式	手押式	手押式
全長 L (mm)	1,679	1,990	1,650	1,034
全幅 W (mm)	610	615	527	435
全高 H (mm)	970	981	930	746
全重量(kg)	142	142	86	51
始動方式	セル	リコイル	リコイル	リコイル
燃料タンク容量(ℓ)	6	6	6	4
使用燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン
商品コード	B174	B173	B172	B171

## ●強力型エンジンコアカッター ※ビットのレンタル品をご用意しております。

- 湿式のエンジンコアカッターです。
- 径200mmまで穴あけ可能なプロモデル。



※18Lポリタンクを付属しておりますが、水が不足する場合はローリータンク等をご用意ください。

レンタル品名	強力型エンジンコアカッター
主な型式	NBS-500LproEH
メーカー	日特機械工業
穿孔径(mm)	最大200
採取深さ(mm)	最大500
機械質量(kg)	120
寸法(L×W×H)(mm)	880×540×1,020
燃料	ガソリン
始動	リコイル
付属(ℓ)	ポリタンク18
(m)	給水ホース2
商品コード	B180

## ●モーターコアカッター ※ビットのレンタル品をご用意しております。

- 湿式プロ仕様ながら、軽量14kg。使いやすさ抜群です。
- 各サイズのコアビットをレンタルでご利用しております。



■フットベース(オプション)



■レジュサー(オプション)



■延長バー(オプション)



■コアビット(オプション)

レンタル品名	モーターコアカッター
主な型式	TS162
メーカー	シブヤ
穿孔径(mm)	最大180
ストローク(m)	488
寸法(L×W×H)(mm)	384×216×712
重量(kg)	14
ネジ型式	M27
電圧(V)	100
消費電力(W)	1,500
アンカー	3/8、又は1/2
商品コード	B160

※仕様は予告無く変更する場合があります。

建設機械総合レンタル・リース・販売・修理

株式会社 **鳴浜リース**

<http://www.naruhama.co.jp/>

本 社：【営業部・総務部】

〒170-0013

東京都豊島区東池袋 4-39-1 ナルハマビル

TEL 03-3987-5311

FAX 03-3988-1867

埼玉支店：【営業部・技術部】

〒351-0025

埼玉県朝霞市三原 5-1-20

TEL 048-466-2111

FAX 048-464-3073

【仮設機材センター】

〒351-0001

埼玉県朝霞市大字上内間木 369-1

TEL 048-456-3255 (※納品業者様専用)

FAX 048-423-3256 (※納品業者様専用)

