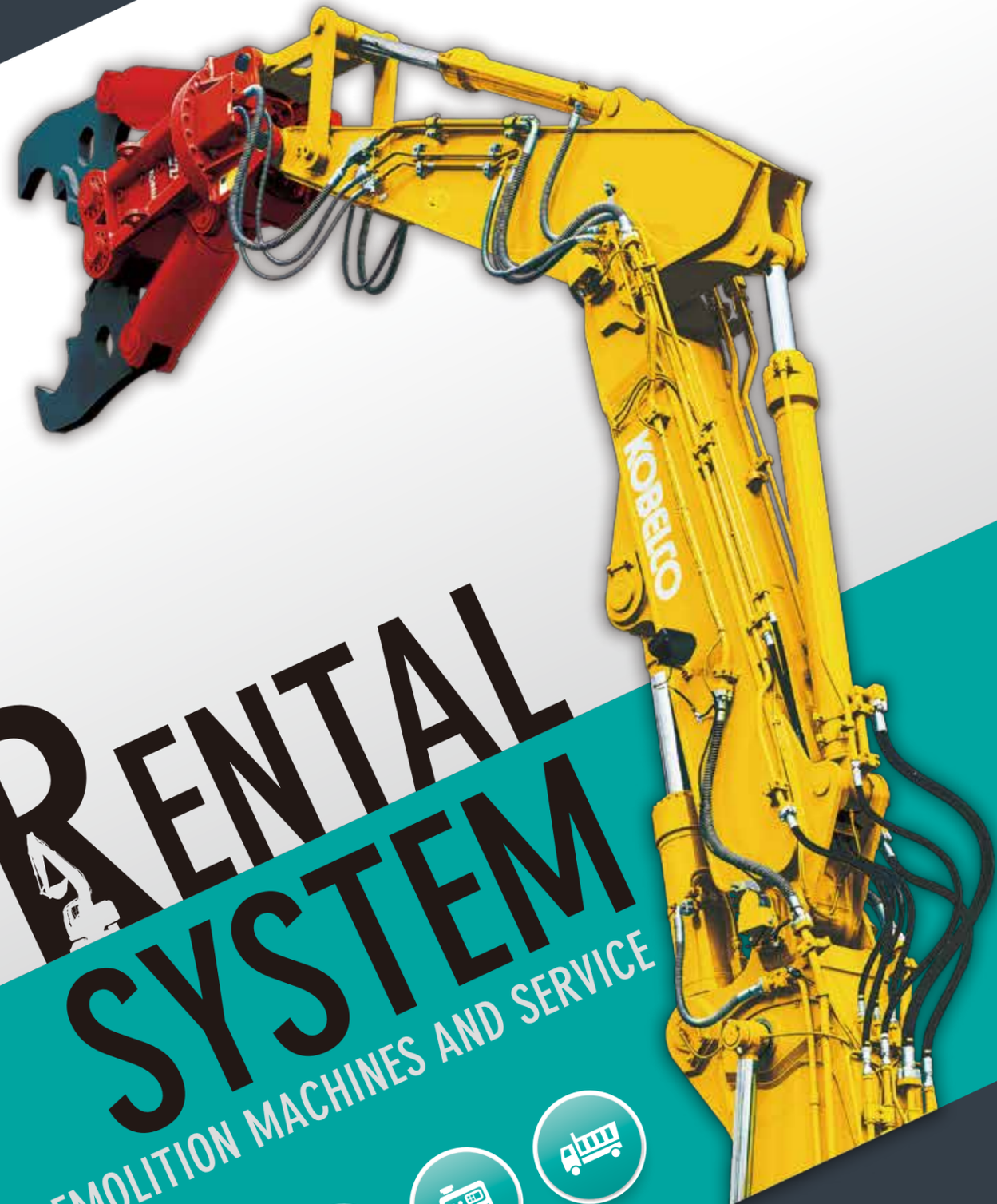


## 営業所一覧

奈良営業所	〒639-1101	奈良県大和郡山市下三橋町18-1	TEL.0743-53-0331	FAX.0743-53-2281
橿原営業所	〒634-0847	奈良県橿原市飯高町246-1	TEL.0744-24-4331	FAX.0744-24-4449
西大和営業グループ	〒636-0062	奈良県北葛城郡河合町佐味田184	TEL.0745-57-3331	FAX.0745-57-3335
天理機材センター	〒632-0063	奈良県天理市西長柄町571	TEL.0743-68-5331	FAX.0743-68-5333
京都山城営業所	〒610-0301	京都府綴喜郡井手町多賀堀畑13-2	TEL.0774-57-0331	FAX.0774-57-0333
大阪忠岡営業所	〒595-0812	大阪府泉北郡忠岡町忠岡中3-997-1	TEL.0725-32-5331	FAX.0725-31-4331
大阪南港営業所	〒559-0031	大阪市住之江区南港東3-1-43	TEL.06-6615-1331	FAX.06-6615-2331
堺営業グループ	〒593-8314	大阪府堺市西区太平寺113	TEL.0725-32-5331	FAX.0725-31-4331
大阪北営業グループ	〒566-0042	大阪府摂津市東別府3-736-1	TEL.06-6340-7800	FAX.06-6340-7801
仮設営業グループ	〒632-0086	奈良県天理市庵治町360-2	TEL.0744-34-3331	FAX.0744-34-3340
仮設センター	〒632-0086	奈良県天理市庵治町360-2	TEL.0744-34-3331	FAX.0744-34-3340
特機営業グループ	〒541-0048	大阪市中央区瓦町2-4-7 新瓦町ビル7階	TEL.06-6232-3331	FAX.06-6232-3332
工事統轄部(天理事務所)	〒632-0086	奈良県天理市庵治町360-2	TEL.0744-34-6558	FAX.0744-34-1919
奈良サービスセンター	〒639-1101	奈良県大和郡山市下三橋町18-1	TEL.0743-53-3135	FAX.0743-55-3373
半田営業所	〒475-0823	愛知県半田市港町3-139	TEL.0569-24-3481	FAX.0569-24-3483
東海営業所	〒477-0037	愛知県東海市高横須賀町成宝新田238-1	TEL.0562-32-3141	FAX.0562-32-3142
常滑営業所	〒479-0848	愛知県常滑市港町6-52	TEL.0569-44-4855	FAX.0569-44-4856
豊明営業所	〒470-1121	愛知県豊明市西川町広原47-1	TEL.0562-93-6500	FAX.0562-93-6501
東海広域営業グループ	〒475-0952	愛知県半田市馬捨町54	TEL.0569-27-7766	FAX.0569-27-7769
上野営業所	〒518-0824	三重県伊賀市守田町1-5	TEL.0595-21-3852	FAX.0595-24-3864
宮川営業所	〒519-2405	三重県多気郡大台町弥起井281-15	TEL.0598-82-3005	FAX.0598-82-3733
名張機材センター	〒518-0752	三重県名張市蔵持町原出527-5	TEL.0595-64-0009	FAX.0595-64-0018
三重北勢営業グループ	〒511-0428	三重県いなべ市北勢町阿下喜261-1	TEL.0594-82-5331	FAX.0594-82-7331
切削工事業部	〒475-0823	愛知県半田市港町3-135	TEL.0569-23-6931	FAX.0569-23-8670
半田サービスセンター	〒475-0823	愛知県半田市港町3-139	TEL.0569-22-5609	FAX.0569-22-5689



# RENTAL SYSTEM

## DEMOLITION MACHINES AND SERVICE



### 株式会社ササイナカムラ

〒639-1101 奈良県大和郡山市下三橋町18-1 TEL.0743-53-3136 FAX.0743-52-7749  
<https://www.sasainakamura.com/>



### 株式会社ササイナカムラ

# 解体仕様機

- 回転N&B配管仕様
- 3面キャブガード仕様



最大作業高さ  
約**27.5m**  
従来ロング仕様比  
+1.1m!

作業準備を短時間に、安全に  
新世代解体ネクスト・アタッチメント  
**SK550DLC**  
●3つ折れ超ロングアタッチメント  
●セパレートブーム



中層ビル解体で  
高い作業能力を発揮

## SK260DLC

- 2つ折れ超ロングアタッチメント



最大作業高さ  
約**15.1m**

8階建てビル解体で  
ひとクラス上の価値をご提供

## SK400DLC

- 3つ折れ超ロングアタッチメント
- セパレートブーム



最大作業高さ  
約**24.7m**  
50tクラスに匹敵!

**NEXT**  
ネクスト・アタッチメント  
コベルコ独自の最新構造により、組立・分解作業の大幅な時間短縮とさまざまな現場視点メリットをご提供

多様な解体現場に対応できる、充実したラインアップ



狭い現場で低層ビルをスピーディーに解体

## SK135SRDLC

- 2つ折れ超ロングアタッチメント



最大作業高さ  
約**13.7m**

最大作業高さ  
約**11.7m**

最大作業高さ  
約**8.7m**

燃費は低く、作業効率は高く  
優れたコストパフォーマンスを実現

## SK75SRD

- セパレートハイブーム



最大作業高さ  
約**7.5m**

住宅密集地での木造2階建て  
住宅の解体作業に最適

【木造家屋解体機】

## SK30UR

- セパレートハイブーム



	SK550DLC	SK400DLC	SK260DLC	SK210DLC	SK135SRDLC	SK75SRD	SK30UR
アタッチメント仕様	3つ折れ超ロング	セパレートブーム	3つ折れ超ロング	セパレートブーム	2つ折れ超ロング	2つ折れ超ロング	セパレートハイブーム
最大作業高さ [アームトップ]	27,530	14,620	24,740	13,560	15,170	13,680	10,960
最大作業半径 (縦向き時) [アームトップ]	15,500	11,200	13,000	10,200	11,090	9,000	8,900
先端アタッチメント制限質量	2,600	5,300	2,600	4,000	2,600	2,600	1,550
運転質量	60,900	62,100	47,300	46,300	30,800	26,200	26,700
クローラ全幅 (拡張時/縮小時)	3,480 / 2,980	3,480 / 2,980	3,190	2,990	2,490	2,490	2,300

運転質量は装着する先端アタッチメントによって変わる場合があります。  
※1 先端アタッチメントを装着しない状態での値です。

# 解体仕様機

- ▶ 回転N&B配管仕様
- ▶ 3面キャブガード仕様



解体現場特有の  
作業条件に配慮した  
本体構造

## SK350D

バケット容量	m <sup>3</sup>	1.4
エンジン定格出力	kW	201
最大掘削高さ	mm	10,580
運転質量	kg	34,400
クローラー全幅	mm	3,190



一機多才の中層ビル解体機



## SK235SRD

バケット容量	m <sup>3</sup>	0.8
エンジン定格出力	kW	117
最大掘削高さ	mm	11,210
運転質量	kg	24,600
クローラー全幅	mm	2,990

過酷な環境や  
重作業に耐えうる  
構造強度と  
高い信頼性



## SK135SRD ショートリーチ

バケット容量	m <sup>3</sup>	0.8
エンジン定格出力	kW	69.2
最大掘削高さ	mm	7,750
運転質量	kg	15,100
クローラー全幅	mm	2,490



求められ続けた  
仕様のご提案  
階上解体作業に  
最適なスペック



## SK170

バケット容量	m <sup>3</sup>	0.8
エンジン定格出力	kW	95
最大作業高さ	mm	10,170
運転質量	kg	19,800 <sup>*1</sup>
クローラー全幅	mm	2,590



ハードな解体作業を  
タフにこなす  
堅牢装備の解体仕様



## SK210D

バケット容量	m <sup>3</sup>	0.8
エンジン定格出力	kW	117
最大掘削高さ	mm	9,720
運転質量	kg	21,300
クローラー全幅	mm	2,800



狭い現場で  
高い作業能力を発揮



## SK135SRD

バケット容量	m <sup>3</sup>	0.5
エンジン定格出力	kW	69.2
最大掘削高さ	mm	9,190
運転質量	kg	13,900
クローラー全幅	mm	2,490



# アタッチメント

充実したラインアップ!  
小型から大型はもちろん  
超低騒音まで揃う!



## 油圧ブレーカー (0.02~0.7m<sup>3</sup>クラス)

クラス	m <sup>3</sup>	0.02	0.04	0.1	0.1超低騒音	0.2	0.2超低騒音
型式		TNB-08M	Fx25	TNB-3MB	Fx35-SS	TNB-4M	Fx45α-SS
作動油圧	MPa	6~13	10~14	10~15	12~16	10~16	12~16
作動油量	L/min	18~25	18~32	25~45	24~42	30~55	30~60
打撃数	b.p.m	930~1,300	600~1,500	550~1,000	600~1,300	580~1,060	600~1,100
質量	kg	65	88	175	165	235	218

クラス	m <sup>3</sup>	0.25	0.25超低騒音	0.45	0.45超低騒音	0.7	0.7超低騒音
型式		PH-3	Fc90-SS	GH-6	Fxj125-SS	Fx220	Fx220-SS
作動油圧	MPa	15~17	12~15	15~17	16~18	15~18	15~18
作動油量	L/min	45~100	45~80	90~150	70~120	125~200	125~200
打撃数	b.p.m	500~1,150	425~675	450~800	400~650	350~550	350~550
質量	kg	315	530	850	845	1,590	1,735

お客さまから高い  
評価を得ている  
NPK製品をメインに  
豊富なラインアップ!



## 大割圧碎機 (0.02~1.6m<sup>3</sup>クラス)

クラス	m <sup>3</sup>	0.02	0.04	0.1	0.2	0.25	0.45
型式		TNH-16-1B	X-1	X-3A	X-4A	X-7A	SV-7X
先端破砕力	kN	200	240	320	340	490	470
最大/最小開口幅	mm	280/0	260/0	350/0	440/0	550/0	700/0
質量	kg	118	120	290	370	660	745

クラス	m <sup>3</sup>	0.45	0.7	0.7SRC解体機	1.2	1.6
型式		S-16XC	SV-15X	S-23XC	SV250	SRC25R
先端破砕力	kN	710	700	890	1,150	960
最大/最小開口幅	mm	850/0	950/0	1,000/0	1,200/0	1,025/0
質量	kg	1,530	1,620	2,275	2,450	2,595

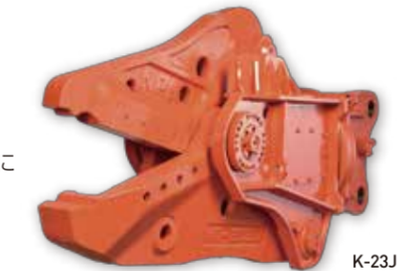
コンクリートの小割、  
鉄筋の丸め込みや  
積み込み作業まで1台数役!



## 小型圧碎機 (0.2~0.7m<sup>3</sup>クラス)

クラス	m <sup>3</sup>	0.2	0.25	0.45	0.7
型式		MC-41	G70	G120	G175
先端破砕力	kN	186	410	690	695
最大/最小開口幅	mm	420/0	600/0	775/0	822/0
質量	kg	240	690	1,165	1,740

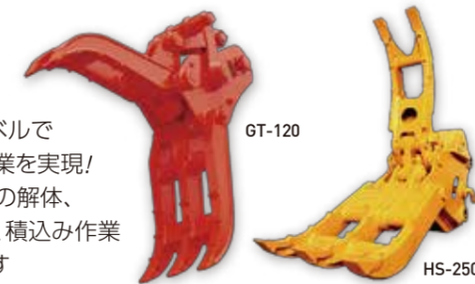
鉄骨の切断と  
積み込みなど  
スクラップ作業に  
大活躍!



## 鉄骨カッター (0.2~0.7m<sup>3</sup>クラス)

クラス	m <sup>3</sup>	0.2	0.25	0.45	0.7	0.7回転式
型式		K-3J	K-7J	K-13J	K-23J	K-23JR
切断力	kN	730	1,290	2,500	2,700	2,700
最大開口幅	mm	340	530	530	585	585
質量	kg	300	695	1,400	2,435	2,510

油圧ショベルで  
つかみ作業を実現!  
木造家屋の解体、  
廃材選別、積み込み作業  
までこなす



## フォーク (0.04~0.7m<sup>3</sup>クラス) / 油圧フォーク (0.1~0.25m<sup>3</sup>クラス)

クラス	m <sup>3</sup>	0.04	0.1	0.1油圧式	0.2	0.25	0.25油圧式	0.45	0.7
型式		GT-15	GT-30	GV-30L	GT-40	GT-60	HS-250L	GT-120	GT-200
最大開口幅	mm	1,020	1,220	1,200	1,410	1,680	1,640	1,910	2,310
フォーク長さ	mm	545	650	660	760	905	900	1,030	1,260
フォーク幅	mm	270	330	330	425	470	465	560	695
質量	kg	110	170	140	230	380	370	610	1,140

作業効率をアップする多種多様なバケット!



## オプションバケット

- スケルトンバケット (0.1~1.2m<sup>3</sup>クラス)
- ストレンジャーバケット (0.25~0.7m<sup>3</sup>クラス)
- ミキシングバケット (0.25~0.7m<sup>3</sup>クラス)
- 法面バケット (0.1~0.7m<sup>3</sup>クラス)

運転質量は装着する先端アタッチメントによって変わる場合があります。  
\*1 先端アタッチメントを装着しない状態での値です。

## 各種高所作業車



高所を横移動しながら  
連続した作業に最適な直伸式!

防音壁パネルも  
積める大型デッキや  
作業スピードを向上させる  
性能と機能!

### トラックマウント型

●直伸式		●重荷重式	
最大作業床地上高	型式	最大作業床地上高	型式
9.9m	SK10C2RN	9.9m	AT-100SR
12m	SK12C1RN	12m	AT-120SR
17m	SK17A	15m	AT-150S(Ⅱ)
22m	SK22A		
27m	SK27A		



障害物の乗り越し作業や、  
壁際・狭い現場での高所作業に最適!

### 屈伸型クローラー式

最大作業床地上高	型式
7m	NUL070R-2
9m	NUL090-6



軽量・コンパクトボディの室内高所作業車!

### 室内高所作業車

●ポスト型 タイヤ式		●シザース型 タイヤ式		●シザース型 クローラー式	
最大作業床地上高	型式	最大作業床地上高	型式	最大作業床地上高	型式
4m	WM04C1NS	6m	SV06DNS	7m	RX07B

## 車両



### 深ボディダンプ(土砂禁)/ダンプカー

深ボディダンプ		2t		3t		4t	
車両寸法 (mm)		全長	全幅	全長	全幅	全長	全幅
全長	3,395	6,030	1,475	4,690	1,700	5,480	2,250
全幅	1,475	1,940	1,475	1,690	1,690	2,200	2,200
全高	1,750	2,540	1,750	1,980	1,980	2,480	2,480
荷台寸法 (mm)		長さ	幅	長さ	幅	長さ	幅
長さ	1,880	3,730	1,380	3,000	1,600	3,400	2,060
幅	1,380	1,790	幅	1,600	1,600	幅	2,060
高さ	540	380	高さ	1,100	370	高さ	320

\*寸法表の各値は、車両により多少異なります。

### クレーン付トラック

クレーン付トラック		2t		4t	
車両寸法 (mm)		全長	全幅	全長	全幅
全長	6,030	6,030	1,475	8,150	2,260
全幅	1,940	1,940	1,475	2,260	2,260
全高	2,540	2,540	1,750	3,050	3,050
荷台寸法 (mm)		長さ	幅	長さ	幅
長さ	3,730	3,730	1,380	5,500	2,140
幅	1,790	1,790	幅	2,140	2,140
高さ	380	380	高さ	400	400

\*寸法表の各値は、車両により多少異なります。

### スキッドステアローダー

バケット容量	m³	0.14
質量	kg	1,070
常用荷重	kg	270
走行速度	km/h	0~9.0
寸法 (mm)	全長(バケット地上)	2,515
	全幅(車体)	895
	全幅(バケット)	900
	全高(バケット地上)	1,770



## 小型機械



建設機械の洗浄・  
解体現場の粉塵抑えに!

### 高圧洗浄機

型式	SEV-300SSH	SEV-1230SSi
吐出圧力 MPa	7.0	30.0
吐出量 L/min	29.0	12.0
エンジン排気量 cc	215	389



SEV-1230SSi



大量量!防音仕様!  
3本同時散水!

### 大型散水機

型式	SEL-300SS-2
吐出圧力 MPa	0.6 / 0.44
吐出量 L/min	300 / 570
エンジン排気量 cc	479(ディーゼル)



局所の切断、はつり、研削、  
クレンなどの作業で発生する  
粉塵処理に!



### 集塵機

型式	JS2-10
吸込口径 mm	φ125
タンク容量 L	40.6
質量 kg	56



刃先角度がハンドルで  
簡単に調節可能!

### 床材剥がし機

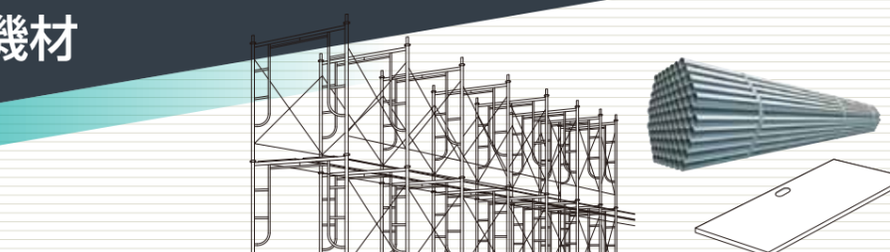
型式	MS-60A
電源 V	100
剥がし幅 mm	270
質量 kg	63



## サービス・仮設機材



**ササイナカムラ**  
ワンストップで対応いたします。  
お気軽にお電話ください。



解体現場に必要な機材調達から、現場を止めない重機の安定稼働まで  
包括的なサービスとサポートをご提供いたします。