



## グリーンレンタルカタログ

vol.3



# CONTENTS

## ゴルフ場関連機器

芝地更新作業機	2
バーチドレン／ディープエアレーター	2
歩行式芝生更新作業機	3
エンジン式エアレーター	3
デサッチャー	3
搭乗式コアスイーパー	3
目土（目砂）散布機	4
ドロップ式三輪目土散布機	4
乗用目土散布機	4
砂散布機（トップドレッサー）	4
自走式グリーンローラー	5
サンドスプレッダー	5
クローラ式切株切削機	6
切株切削機（スタンプカッター）	6
根こそぎ切るソー	7
根切りバケット	7
切り株切削機（スタンプグラインダー）	8
切り株切削機アタッチメント（大レンググラインダー）	8
切り株切削機アタッチメントスーパー・ブラッシュ・ショッパー	8
切株カッター	8
ソードカッター	9
トレンチャー	9
集草バキューム（バキューム・スイーパー）	9
搭乗式砂ならし	10
自走式サンドクリーナー	10
CDバケツ（暗渠排水専用）	11
枝葉粉碎処理車	12
塵芥車（パッカーチ）	12
3t積載ダンプ高床4WDセミロング	13
2.7t4WD高床ダンプ	13
セルフローダー	14
プラスチック製敷板	15
ゴムマット	15
軽ターフタイヤ	15
噴水	16

## 造園関連機器

草刈機（ハンマーナイフモア）	18
搭乗式草刈機	19
HEY MASAO	19
歩行型草刈機	20
ローンモア	20
George Jr. 草なぎ	20
ハイブリッドラジコン草刈機	21
ロータリートラクター	22
振動式芝エアレーション	22
ブルドーザー／湿式ゴムクローラタイプ	23
油圧草刈機 草集力	23
油圧草刈機（クサカルゴン）	24
木材グラップル	24

グラップルカッター T.Cut	24
木材カッター	24
ホイールローダー	24
耕運機 陽菜 Style	25
軽ダンプ 深ボディタイプ	26
車載用トイレ	26
高所作業車 mini	26

## 季節商品

投光機 エンジン搭載式	28
LEDバルーン投光機	28
バッテリー式 LEDバルーン投光機	28
投光機（たまごスポット）	28
ウルトラファン	29
大型ミストファン	29
クールミスト	30
大型クールミスト30L	30
大型冷風扇	31
スポットエアコン	31
パネルヒーター	32
ライトヒーター	32
屋外用ガスストーブ（パラソルヒーター）	32

## 一般機械

クレーン機能付バックホー後方小旋回	34
ハウス	34
簡易水洗トイレ	34
コンテナ倉庫	34
普通揚程	35
単相200V	35
エンジンポンプ	35
フォークリフト	36
ダンプ	36
トラック	36
トラッククレーン付	37
軽ダンプ4WD・軽トラック	37
ライトバン・軽バン	37
高所作業車 トラック式	37
トラック式 折り曲げ式ブーム	38
チェンソー	38
草刈機	38
インバータ搭載発電機	39
小型発電機 2~3kVA ガソリン・ディーゼル防音型	39
中型発電機 10~100kVA	39

## 資料

レンタル契約について（レンタル約款）	42
レンタル保険制度	44
レンタル物件サポート特約制度	45
運転資格・法定検査等一覧表	46

# ゴルフ場関連機器

芝地更新作業機	2
バーチドレン／ディープエアレーター	2
歩行式芝生更新作業機	3
エンジン式エアレーター	3
デサッチャー	3
搭乗式コアスイーパー	3
目土（目砂）散布機	4
ドロップ式三輪目土散布機	4
乗用目土散布機	4
砂散布機（トップドレッサー）	4
自走式グリーンローラー	5
サンドスプレッダー	5
クローラ式切株切削機	6
切株切削機（スタンプカッター）	6
根こそぎ切るソー	7
根切りバケット	7
切り株切削機（スタンプグライナー）	8
切り株切削機アタッチメント（大レングライナー）	8
切り株切削機アタッチメントスーパー・ラッシュ・ショッパー	8
切株カッター	8
ソードカッター	9
トレンチャー	9
集草バキューム（バキューム・スイーパ）	9
搭乗式砂ならし	10
自走式サンドクリーナー	10
CDバケット（暗渠排水専用）	11
枝葉粉碎処理車	12
塵芥車（パッカー車）	12
3t積載ダンプ高床4WDセミロング	13
2.7t4WD高床ダンプ	13
セルフローダ	14
プラスチック製敷板	15
ゴムマット	15
軽ターフタイヤ	15
噴水	16

## 芝地更新作業機

## バーチドレン／ディープエアレーター

- ゴルフ場のグリーンやプロサッカー場などの更新作業、各種芝地の作業にも適応します。
- 精密性・大深度性能は抜群で、作業速度の向上と軽量化を実現しました。

バーチドレン



商品コード	ENM 12000 001	ENM 12000 003
呼称	バーチドレン	ディープエアレーター
メーカー	レディッシュ	BARONESS(バロネス)
型式	VD7212	TDA1200
作業幅 (mm)	1,200	1,170
最大貫入深度 (mm)		250
最小出力 (kW {PS})	14.2 {19.3}	13.2 {18.0}
装着方法	3P-CAT1	6角ナット-18本
最大作業速度 (km/h)	2.5	1.6
最大作業効率 (m <sup>2</sup> /h)	3,000	2,600
寸法	全長L (mm)	1,000
	全幅W (mm)	1,400
	全高H (mm)	800
質量 (kg)	470	495

(TO SA)

(AK)

ディープエアレーター



## 販売品

## ・ タイン各種



## 歩行式芝生更新作業機

### エンジン式エアレーター



各部詳細



商品コード		ENT 04500 001
呼称		エンジン式エアレーター
メーカー		キンボシ
型式		GLA-450
動力		4サイクルOHV
最高自走車速 (km/h)		約4.0
作業幅 (mm)		450
作業能力 (m <sup>2</sup> /h)		1,800
穿穴サイズ(深さ×内径) (mm)		約70×14
穿穴間隔 (mm)		約110×200
タイン数 (個)		24
出力 (kW/rpm)		3.6/3600
燃料		ガソリン
燃料タンク容量 (L)		3.1
寸法	全長L (mm)	1,460
	全幅W (mm)	690
	全高H (mm)	1,150
質量 (kg)		136.5(ウェイト16kg×2個含む)

(SA)

### デサッチャー

- 芝生の根切り等の更新作業が誰でも簡単・手軽に行えます。



各部詳細



商品コード		ENT 05600 001
呼称		デサッチャー
メーカー		IHIシバウラ
型式		SDT22
作業幅 (mm)		560
作業深 (mm)		25.5
エンジン	型式	ホンダGX160
	種類	OHVガソリンエンジン
	総排気量 (cc)	163
	出力 (PS)	5.5
燃料タンク容量 (L)		3.6
寸法	全長L (mm)	1,270
	全幅W (mm)	710
	全高H (mm)	1,020
質量 (kg)		65.3

(SA)

## 搭乗式コアスイパー

- 幅広ウレタンタイヤで芝に優しい設計です。

- 2tダンプへの積込みが可能です。



商品コード		JCT 08000 001
呼称		スイパー
メーカー		初田抜撤機
型式		HS-805
走行部	走行方法	HST
	変速段数	低速・高速二段階切換
	走行速度 (km/h)	低速 前進：0~10 後進：0~5 高速 前進：0~18 後進：0~9
	タイヤ	前輪 (mm) 300φ×450 ウレタンタイヤ 後輪 (mm) 450φ×300 ウレタンタイヤ
原動機	型式	バンガード 356447
	出力 (kW {PS})	13.2 {18}
	排気量 (cc)	570
	燃料	無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (L)		24
油圧使用オイル		ISO VG46#
作業部	最大掃除幅 (mm)	800
	最大ホッパー容量 (m <sup>3</sup> )	0.35
	最大リフト (mm)	1,430
	かき揚げ方式	ブラシ+ローター式
寸法	全長L (mm)	2,420
	全幅W (mm)	1,610
	全高H (mm)	1,338
質量 (kg)		650

(AK SA)

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

## 目土（目砂）散布機

## ドロップ式三輪目土散布機

- ホッパー外側に左右後輪を配置し、低重心で安定性に優れます。
- 設定で任意の砂量が思うままに散布できます。



作業風景	

商品コード		ENS 04500 001
メーカー	BARONESS(バロネス)	
型式	MS400	
散布幅 (mm)	1,050	
ホッパー容量 (m <sup>2</sup> )	0.45	
散布速度 (km/h)	0~15	
エンジン	コーラーCH22S	
出力 (kW/rpm {PS/rpm})	16.4/3,600 {22/3,600}	
燃料	自動車用無鉛ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	16	
寸法	全長L (mm)	2,450
	全幅W (mm)	1,850
	全高H (mm)	1,200
質量 (kg)	700	

AK SA

## 乗用目土散布機

- ワイドな散布幅で、散布幅がわかりやすいマーカー付です。
- グリーン、プローチの目散布に最適です。



作業風景	

商品コード		SZC 04000 001
メーカー	IHIシバウラ	
型式	MWX-400	
散布幅 (mm)	1,180	
ホッパー容量 (m <sup>2</sup> )	0.4	
散布速度 (km/h)	0~10	
エンジン	空冷4サイクルガソリンエンジン	
出力 (kW/rpm {PS/rpm})	10.3/3,600 {14.0/3,600}	
燃料	ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	6	
寸法	全長L (mm)	2,140
	全幅W (mm)	1,560
	全高H (mm)	1,320
質量 (kg)	620	

TD

## 砂散布機(トップドレッサー)



商品コード		ENS 05000 001
メーカー	TORO	
型式	4300D	
散布幅 (mm)	1,520	
ホッパー容量 (m <sup>2</sup> )	0.51	
散布速度(最高) (km/h)	13	
エンジン	Briggs&Stratton Daihatsu 950D	
出力 (kW {HP})	19.8 {26.9}	
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	26	
寸法	全長L (mm)	132
	全幅W (mm)	184
	全高H (mm)	109
質量 (kg)	405	

※寸法は荷台、ROPS含みません。

SA

## 自走式グリーンローラー

- ウエイト調整可能移動タイヤ付です(SGR60)。
- 水によるウエイト調整可能です(SGR70)。

JCR 06900 001



JCR 07100 001



商品コード		JCR 06900 001	JCR 07100 001
メーカー		IHIシバウラ	
型式		SGR60	SGR70
ローラー幅 (mm)		690	710
出力 (kW/rpm {PS/rpm})		3.7/2,000 {5.0/2,000}	
変速		前進2段・後進1段	
寸法	全長L (mm)	1,450	1,470
	全幅W (mm)	1,130	895
	全高H (mm)	1,020	945
質量 (kg)		200	220

(TD)

(SA)

## サンドスプレッダー

免

- フェアウェイ用目土散布機で均一に散布可能です。

SJC 15000 003



SJC 15000 002



商品コード		SJC 15000 003	SJC 15000 002
メーカー		TWT	ヤブタ
型式		2000SSS II	YSD II
散布幅 (mm)		6,000~10,000	10,000
ホーパー容量 (m <sup>3</sup> )		1.5	
散布方法		2スピナー特殊円盤	特殊円盤
寸法	全長L (mm)	6,000	6,120
	全幅W (mm)	1,800	2,100
	全高H (mm)	2,000	2,320
質量 (kg)		3,700	2,850
ベース車両		2tダンプ/4WD	

(TD)

(AK)

### 作業風景



## クローラ式切株切削機

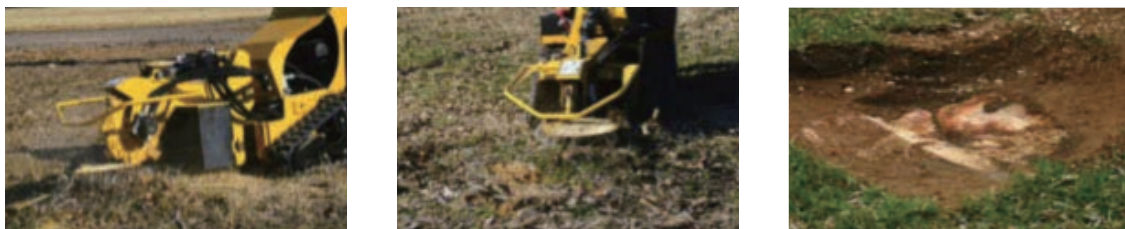
- 地盤を傷めず、安定した切り株処理作業が可能です。
- 負荷により動作を制御し効率の良い切り株切除が可能なカッターホイールです。
- ブレーキ機構とゴムクローラにより設置面積が増え、安定性を強化した足回りです。



商品コード		ENR 09093 001
メーカー	Vermeer	
型式	SC30TX	
切削幅 (mm)	900	
切削地上高 (mm)	630	
切削地中深 (mm)	300	
前進最高速度 (km/h)	5.6	
出力 (kW)	グロス 20.1(ネット 18.3)	
燃料	無鉛ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	28.4	
寸法	全長L (mm)	2,390
	全幅W (mm)	890
	全高H (mm)	1,250
質量 (kg)	700	

(AK SA)

## 作業風景



## 切株切削機（スタンプカッター）

- 切り株処理を「掘る」から「削る」に！
- 駆動タイヤのホイルロック解除で、牽引が可能です。
- 芝を傷めにくい低接地圧のダブルタイヤとワイドタイヤを標準装備しています。



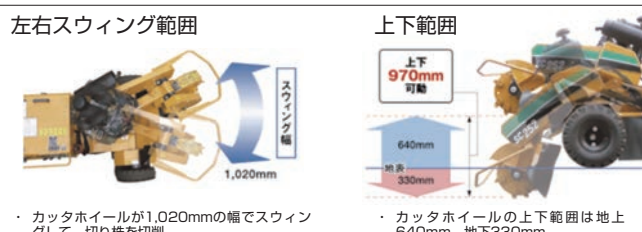
商品コード		ENR 10097 001
メーカー	Vermeer	
型式	SC252	
カッター径 (mm)	480	
切断幅 (mm)	130	
切断地上高さ (mm)	地表から +640	
切断地下深さ (mm)	地表から -330	
燃料	ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	23	
寸法	全長L (mm)	2,920
	全幅W (mm)	1,200
	全高H (mm)	1,350
質量 (kg)	488	

(AK SA)

## 特長



## 作業範囲



・カッタホイールが1,020mmの幅でスwingして、切り株を切削

・カッタホイールの上下範囲は地上640mm、地下330mm

## 根こそぎ切るソ-

- 残った切り株をバックホーに付けたホールソーでくりぬくことができます。

NETIS登録番号: KT-160118-A 特許 第5878264号

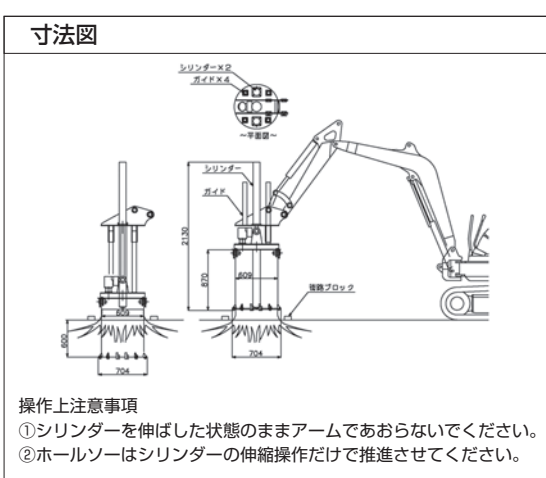


商品コード	MG2 20705 001	
ホールソー回転速度	(回転/分)	14~33
最大掘削深	(mm)	800
質量	(kg)	460
ホール外径(ビット含む)	(mm)	704/595
ホール内径	(mm)	590/490
ビット数	(個)	9/6
パックホー対応機種(共用配管仕様)	(m <sup>3</sup> )	0.2~0.25

※特許出願中

AK SA

⚠ 使用する際の運転資格は、取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合、「車両系建設機械特別教育」機体質量が3t以上の場合、「車両系建設機械技能講習」の修了証が必要です。



### 販売品

- ・ビット(1セット9個)
  - ・ビット(1セット6個)



## 作業手順

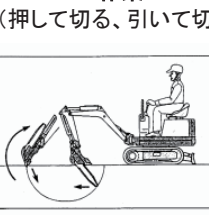
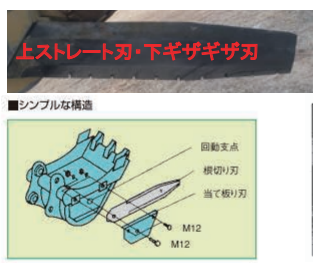


## 根切りバケット

- 樹木の根の弊害処理に最適！！根の成長を止める
  - 根切りバケットを使うと、根切り作業が大幅に省力化出来ます！



商品コード	MAF 10301 002
品名	根切りバケツ
対応機種	U30/ZX30U/SK30SR
バケツ幅 (mm)	300
ナイフ有効長 (mm)	585
ナイフ数 (枚)	1
重量 (kg)	97.5



## 切り株切削機（スタンプグラインダー）

- 芝にやさしいゴムクローラタイプで傾斜20度の法面まで作業可能です。
- 約300mmの切り株で作業時間は10~20分程度です。
- 軽量、コンパクトなボディーで、ディーゼルエンジンを搭載しています。
- 切り株部分を見ながら作業が可能です。
- 回転レバーを手放せば刃が自動停止する安全機構です。



商品コード		ENR 10097	ENR 00A15
呼称		スタンプグラインダー	
寸法	全長L (mm)	1,800	1,980
	全幅W (mm)	1,040	860
	全高H (mm)	1,009	1,117
質量	(kg)	930	543

(AK TO)

(TD)



## 切り株切削機アタッチメント（大レングライナー）

- オリジナル切り株切削機です。
- 特異な法面での作業や高台作業も安全です。
- 超低騒音タイプです。
- 約500mmの松木生切り株で作業時間15分~20分程度です。
- ミニバックホーベースで操作が簡単です。
- 芝にやさしいゴムクローラタイプです。



商品コード		MCQ 12000 001
呼称		TOグラインダー
メーカー		東海大阪レンタル
質量	(kg)	2,700

(TD)

⚠ 使用する際の運転資格は、取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合、「車両系建設機械特別教育」、機体質量が3t以上の場合、「車両系建設機械技能講習」の修了証が必要です。

## 切り株切削機アタッチメントスーパーブラッシュチョッパー



## 切株カッター



商品コード		MCQ 45000
適合機	(m <sup>2</sup> )	0.45
破碎ロータ幅	(mm)	950
ローター回転数	(rmp)	1,600
刃物数	(個)	36
立木切断径	(mm)	300
切り込み深さ	(mm)	250
草刈り高さ	(mm)	20
干綿下切削深さ	(mm)	80
油糧	(L/min)	150
油圧	(Mpa)	24.5
質量	(kg)	1,000

商品コード		MBE 00255	MBE 00355
型式		SC-250-2 HEX60	SC-350-2 HEX60
直径	(mm)	φ250	φ350
クラス	(m <sup>2</sup> )		625
長さ	(mm)	25	34.5
質量	(kg)		0.1~0.25

(SRS)

## ソードカッター

- 芝生生産地の芝切り、ゴルフ場、競馬場、グランド等の芝張り替え時に威力を発揮します。
- 小型軽量で扱いやすく、メンテナンスも楽にできます。 ●専用ゴム焼付けローラで走行します。



商品コード	LEJ 00000 001
メーカー	IIHシバウラ
型式	SA-28
変速	前進2段・後進1段
作業能力 (m <sup>2</sup> /h)	650
エンジン	スバル EH252B
燃料	ガソリン
燃料タンク容量 (L)	4
寸法	全長L (mm) 1,600 全幅W (mm) 590 全高H (mm) 950
質量 (kg)	175

TO SA

## トレント

- グリーンの暗渠排水に最適です。

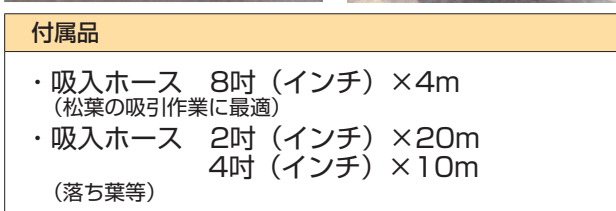


商品コード	JCH 00000 004
メーカー	川辺研産業
型式	NF-827 Ⅱ
掘削速度	前進作業(超深耕) (m/min) 後進作業(溝掘り) (m/min)
	1.7, 2.7 (2段) 1.9, 2.9 (2段)
掘削幅×掘削深さ (mm)	270×700 210×1000 160×1,000又は1,200 130×1,000又は1,200
エンジン	水冷ディーゼル
排土方法	ブームオーガー式
ブームコントロール方式	油圧式
操向方法	サイドクラッチブレーキ式
傾斜調整	あり
寸法	全長L (mm) 2,150 全幅W (mm) 695 全高H (mm) 1,090
質量 (kg)	376

AK

## 集草バキューム (バキューム・スイーパ)

- 枯葉除去作業に最適です。 ●2,000L大容量の搭載型で高能率な収集作業が実現します。
- 樹木や側溝の中はもとより、広範囲に落ち葉等を集めることができます。



商品コード	JCU 02000
呼称	バキューム・スイーパ
メーカー	光浄エンジニアリング
型式	BS2000-LS
エンジン出力 (kW{PS})	4.2{5.7}
ホッパー容量 (L)	2,000
吸入ホース長 (m)	4
寸法	ホッパー部 全長L (mm) 1,300 全幅W (mm) 1,300 全高H (mm) 1,710
	プロア部 全長L (mm) 513 全幅W (mm) 523 全高H (mm) 586
質量 (kg)	105
落葉収容質量 (kg)	約130

AK TO

## 搭乗式砂ならし

- ゴルフ場のバンカーをきれいにならすことができます。



商品コード	JCS 20000 001	
メーカー	JOHN DEERE	
型式	1200A	
変速方式	前輪・後輪共 無段階変速	
走行速度 (km/h)	前輪・後輪共 0~18	
エンジン出力 (kW{PS})	7.35{10}	
回転数 アイドリング~最高 (rpm)	1,175~3,100	
旋回半径 (mm)	305	
燃料	無鉛又は加鉛ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	13.2	
寸法	全長L (mm)	1,676
	全幅W (mm)	1,473
	全高H (mm)	1,041
質量 (kg)	238	

(SA)

## 自走式サンドクリーナー

- ゴルフ場のバンカー内を走行するだけで使用できます。
- 小石を取り除き、砂もほぐせます。



商品コード	JFA 07501 001	
網目種類 (mm)	4・6	
寸法	全長L (mm)	890
	全幅W (mm)	1,950
	全高H (mm)	900
質量 (kg)	約180	

(TO)

## CDバケツ（暗渠排水専用）

- バケツ装着ワイングナイフ2枚で芝を切断できます（新工法）。
- 極幅狭バケツでの掘削ができます（新工法）。



商品コード	MAL 071Z1 001	MAL 071Z1 002
対応機種	VI017/U15/SK17SR	
寸法	バケツ幅 (mm)	90 120
	ナイフ間隔 (mm)	120 150
	ナイフ有効長 (mm)	390
	掘削深さ (mm)	500
ナイフ数 (枚)	2	
重量 (kg)	55	59

©

### 作業風景



ナイフで切斷

深さ約500mm迄  
掘削可

碎石敷均し

バケツ幅	
バケツ幅	90mm 幅
カッター幅	120mm 幅
バケツ幅	120mm 幅
カッター幅	150mm 幅

1.5tクラスバックホーに装着


## 枝葉粉碎処理車

- チップの回収が簡単で、効率的です。
- フレコンを簡単交換できます。
- サイクロン一体型です。
- 自走式で作業軽減できます。



商品コード	ENP 17000 003
型式	GSC282D
処理径 (mm)	180

(AK)

## 塵芥車（パッカー車）

免

- 一度で刃際困難なものでも自動的にプレート位置を変えて破碎。その繰り返し作業により、効率のよい作業を実現します。
- 投入口の間口も拡大し、大きなものも簡単に投入できます。
- ホッパ開口時の角度を大きくし、排出も簡単です。
- プレスプレートを反転させること無く、ホッパを開くことができるので排出時間も短縮できます。



商品コード	STA 02000	
呼称	パッカー車	
メーカー	新明和	
型式	圧縮方式	
積載荷重 (kg)	2,450	
荷箱容積 (m³)	4.6	
寸法	全長L (mm)	5,295
	全幅W (mm)	1,845
	全高H (mm)	2,320
車両総重量 (kg)	6,585	

(AK) (TO) (SA)

## 3t積載ダンプ高床4WDセミロング

免

- スタンション仕様ラインナップ。
- 木材運搬に最適です。



商品コード		SAA 30B00
呼称		3t積載ダンプ4WD
積載荷重	(kg)	3,000
乗車定員	(人)	3
燃料		軽油
燃料タンク容量	(L)	100
寸法	全長L	(mm) 5,190
	全幅W	(mm) 1,885
	全高H	(mm) 2,185
	荷台長	(mm) 3,565
	荷台幅	(mm) 1,790
	荷台高さ	(mm) 380
	リヤデフ高さ	(mm) 185
	ホイールベース	(mm) 2,800
	最小回転半径	(m) R6
	床面地上高	(mm) 1,000
質量	(kg)	2,720

AK TO

## 2.7t4WD高床ダンプ

免

- 小型コンパクト車のため、狭い管理道、カート道での作業に最適です。
- LSD装着のより登坂、ヘアピンでのリヤタイヤの空転を防ぎます。
- 最小回転半径5.2mのため小回りが利きます。

## ※土砂禁止登録車両



商品コード		SAH EOFAO 001
呼称		2.7t4WDダンプ
積載荷重	(kg)	2,700
寸法	全長L	(mm) 4,690
	全幅W	(mm) 1,695
	全高H	(mm) 1,980
	荷台長	(mm) 3,050
	最小回転半径	(m) R5.2
	デフ地上高さ	(mm) 200
	ホイールベース	(mm) 2,525
	LSD有無	有
	低速デフ有無	有

TO

## 積込例



## セルフローダ

免

- 車両限定では無く重機等なんでも積載が可能！
- 作業の省スペース化を実現したスライド式ステップです。
- 頑強・低床石膏により優れた歩行安全性を実現します。
- 強力ジャッキと水平バランス機構です。



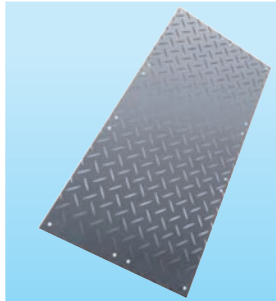
商品コード		SPA 34000 001
型式		UC-36A
積載荷重	(kg)	3,400
ホイールベース		3,800クラス
荷台傾斜角度	(度)	11.3~14.0
キャブ幅		ワイド
リヤゲート	傾斜角度 (度)	約6.5
	高さ (mm)	1,150
リヤオーバーハング		1/2

TO SA



## プラスチック製敷板

- ポリエチレン製安全敷板常識を超えた超軽量です。
- 危険を伴うクレーンの吊り作業から解放され、作業時間も短縮できます。
- 表裏両面にはスリップ事故防止の滑り止め山付です。
- 割れにくく、曲がっても元に戻りやすい形状記憶性質です。



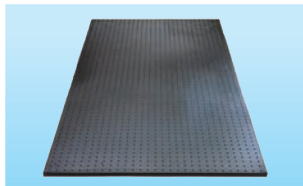
商品コード	ZZG 00000
代表管理番号	00585
呼称 (尺)	4×8
耐荷重 (t)	60
寸法	全長L (mm) 2,440 全幅W (mm) 1,220 全高H (mm) 13
質量 (kg)	39



AK TD SA

## ゴムマット

- 多目的用途のゴムマットです。



商品コード	ZZF 00000	
代表管理番号	001334	001336
厚さ (mm)	15	20
幅×長 (mm)	1,000×2,000	
質量 (kg)	36	48

AK TD SA

用途
・工事現場歩行
・イベント会場用
・立体駐車場歩行用
・仮設ホース用
・階段ステップ用
・ゴルフ場コース歩経路用
・工場・倉庫歩行用
・各種床養生用



## 軽ターフタイヤ

- 軽四ダンプ4WD用ターフタイヤです。



商品コード	ZT1 00001
呼称	軽ターフタイヤ
タイヤサイズ	20×9-12 (タイヤ幅 約200mm)
ホイール (インチ)	12

⚠ 軽用ターフタイヤ装着時の注意事項

- ・段差では必ず徐行して下さい。
- ・過積載は厳禁です。
- ・公道は走行出来ません。

TD



## 噴水

- ゴルフ場の池の曝気・美観向上に役立ちます。
- 公園・駅前・地下街・園庭などの池の曝気・美観向上に。
- イベントの演出にも役立ちます。
- 設置工事は簡単で配管工事は不要です。

## アサガオ型



ゴルフ場

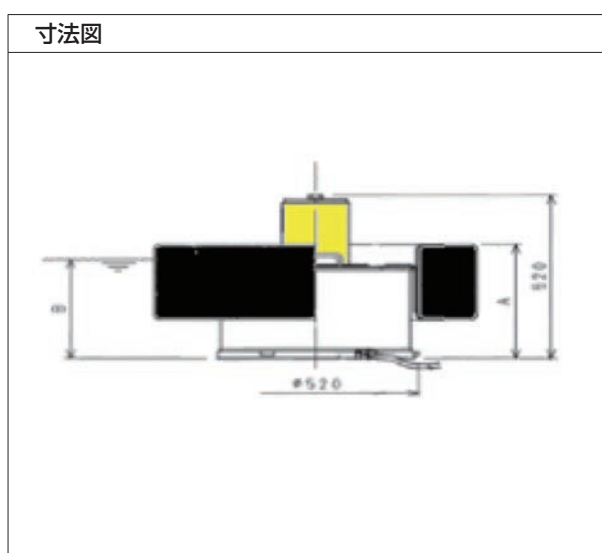
## 樹氷型



ゴルフ場



公園



型式	SF-A15A(アサガオ)	SF-G7A(樹氷)
寸法(H×L) (m)	2×8	2×0.8
モータ出力 (kW)	1.5	0.75
電圧 (V/Hz)	200/60	200/60
質量 (kg)	約65(ケーブル含まず)	

SP

付属品
<ul style="list-style-type: none"> <li>・制御盤 (24hタイマー付)</li> <li>・ワイヤー (50m) ×3本</li> <li>・打ち込みピン×3本</li> </ul>

# 造園関連機器

草刈機（ハンマーナイフモア）	18
搭乗式草刈機	19
HEY MASAO	19
歩行型草刈機	20
ローンモア	20
George Jr. 草なぎ	20
ハイブリッドラジコン草刈機	21
ロータリートラクター	22
振動式芝エアレーション	22
ブルドーザー／湿式ゴムクローラタイプ	23
油圧草刈機 草集力	23
油圧草刈機（クサカルゴン）	24
木材グラップル	24
グラップルカッター T.Cut	24
木材カッター	24
ホイールローダ	24
耕運機 陽菜 Style	25
軽ダンプ 深ボディタイプ	26
車載用トイレ	26
高所作業車 mini	26

## 草刈機（ハンマーナイフモア）



商品コード		JCL 15400 002	JCL 15100 001	JCL 15350 001
メーカー	BARONESS(バロネス)	コマツゼノア	IHIシバウラ	
型式	HMC1560	ZHM1510	SH1550A	
刈幅 (mm)	1,540	1,525	1,535	
刈高 (mm)	30~280(420)	0~300	20~300	
刃数 (枚)	120	72	84	
登坂能力 (度)	35	35	40	
エンジン出力 (kW/min⁻¹)	27/3,000	26.5/2,950	26.5/2,800	
(PS/rpm)	36.7/3,000	36.0/2,950	36.0/2,800	
最大走行速度	前進(km/h) 後進(km/h)	6.5 4.5	7.0 5.0	7.0 5.0
接地圧 (kPa/kgf/cm²)	15.7 [0.16]	20.5 [0.20]	—	
燃料タンク容量 (L)	33	33	35	
寸法	全長L (mm)	3,000	3,145	3,090
	全幅W (mm)	1,717	1,695	1,685
	全高H (mm)	1,350	1,335	1,380
質量 (kg)	1,545	1,500	1,450	

AK

SA

TO

## 組合せ品

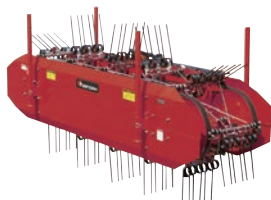
- ・集草機  
JCL 15400 002(HMC1560)専用

JCL 15100 001(ZHM1510)専用

取付時



本体



取付時



## ■集草装置

商品コード		JCN 20000 001	JCN 20000 002
メーカー	BARONESS(バロネス)	コマツゼノア	
型式	H2000D	AH2010R	
作業幅 (mm)		2,000	
寸法	全長L (mm)	900 [2,860]	1,050 [3,050]
	全幅W (mm)	2,300 [2,300]	2,220 [2,220]
	全高H (mm)	1,060 [1,350]	1,080 [1,335]
質量 (kg)	205 [1,365]		320 [1,520]

※ [ ] 内はセット時

AK

AK SA

## 販売品(JCL 15100 001用)

- ・ハンマーナイフ刃2枚
- ・ボルト・ナットセット

## 作業風景



## 搭乗式草刈機

HEY MASAO



商品コード	JCL 09750 002	
呼称	Hey Masao	
メーカー	筑水キャニコム	
型式	CMX2202RC	
刈幅	(mm) 975	
刈高	(mm) 0~150	
刃数	(枚) 2	
登坂能力	(度) 25	
エンジン出力	(kW/min <sup>-1</sup> ) 16.4 (PS/rpm) 22	
走行速度	低速 (km/h) 0~7.7 高速 (km/h) 0~13.8	
接地圧	(kPa{kgf/cm <sup>2</sup> })	
燃料タンク容量	(L) 20	
寸法	全長L	(mm) 1,947
	全幅W	(mm) 1,020
	全高H	(mm) 860
質量	(kg) 350	

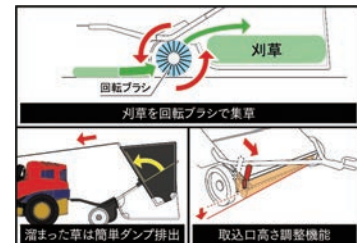
(TO) (SA)

## 組合せ品

## ・集草機



商品コード	JCN 09600 001	
メーカー	筑水キャニコム	
集草幅	(mm) 9,600	
集草容量	(L) 325	
ブラシ	(枚) 4(交換消耗品)	
寸法	全長L	(mm) 1,685
	全幅W	(mm) 1,180
	全高H	(mm) 1,045
質量	(kg) 38	



(SA)

## 作業風景



## 歩行型草刈機

## ローンモア



商品コード	JCL 05300 001	
メーカー	コマツゼノア	
型式	ZLM530 $\alpha$	
刈幅 (mm)	530	
刈高 (mm)	14~50	
刈刃形式	バーナイフ	
始動方式	リコイルスタータ	
速度 (km/h)	1速2.9、2速4.2	
出力 (kW)	4	
燃料	ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	2	
寸法	全長L (mm)	1,575
	全幅W (mm)	564
	全高H (mm)	1,010
質量 (kg)	50	

(SA)

## 作業風景



## George Jr.草なぎ



商品コード	JCL 08000 003	
メーカー	筑水キャニコム	
型式	CG100	
刈幅 (mm)	800	
刈高 (mm)	0~100	
刈刃形式	ハンマーナイフ	
刃数 (枚)	46	
エンジン出力 (kW {PS})	7.4 {10}	
走行速度	前進 (km/h)	3段変速1.08/2.11/4.27
	後進 (km/h)	1.08
平均接地圧 (kgf/cm <sup>2</sup> )	0.2	
寸法	全長L (mm)	1,800
	全幅W (mm)	1,000
	全高H (mm)	1,050
質量 (kg)	260	

(SA)

## 販売品

・刃・ボルト・ナットセット



## 作業風景



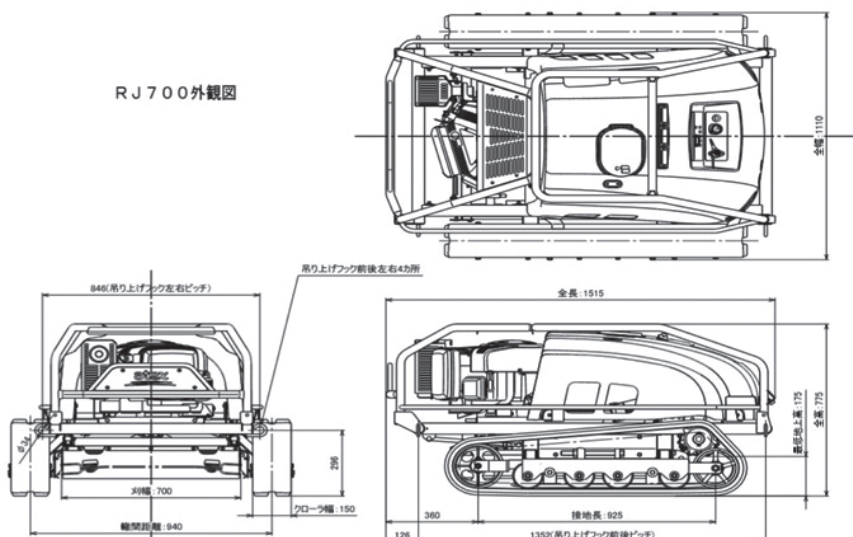
## ハイブリッドラジコン草刈機



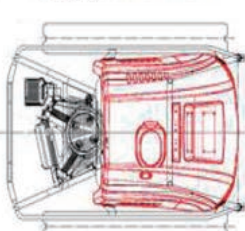
商品コード	JCP 070 OA
型式	RJ700-W
機体寸法 (L×W×H) (mm)	1,515×1,110×775
機体質量 (kg)	358
刈取部	
刈幅 (mm)	700
刈高 (mm)	30~90
刈取方式	1軸、2段刃
最大作業能率 (a/h)	13.3 (当社実測値)
走行部	
クローラ (W×P×L)	150×60×43
接地長 (mm)	925
轍間距離 (mm)	940
走行速度 (km/h)	0~3.1
走行駆動 (個)	750Wブラシレスモータ×2
使用最大傾斜角度 (°)	前後: 25 左右: 45
過負荷防止機能	○
接地圧 (g/cm <sup>2</sup> )	129
エンジン	
型式	ブリックス 356777-0147B5
種類	空冷4サイクルV型2気筒 OHVガソリンエンジン
総排気量 (L{cc})	0.570 {570}
出力/回転速度 (kW{ps}rpm)	推奨10.4 {14.2} /3,600 最大13.4 {18.2} /3,600
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (L)	11
その他	
始動方式	セルモーター式
操作可能距離 (m)	65~175
チョーク	オートチョーク
プロボ	防塵防滴仕様 (IP64)

(AK SA)

外観図・電波距離(目安)



電波距離  
目安



左側: 140m

後方: 175m

前方: 65m



左側: 140m

## ロータリートラクター

- ターフタイヤの採用により、芝生、土、人工芝のすべてのグラウンドでグラウンドを傷める事なく作業できます。
- フルオープンボンネットでメンテナンスも容易です。



商品コード	ENB 02500 004	
メーカー	IHIシバウラ	
型式	EG225S	
エンジン	出力 (kW/rpm {PS/rpm})	18.4/2,600 {25/2,600}
	燃料タンク容量 (L)	28
駆動方式	4輪駆動 (2駆の入切)	
走行	前輪	24×8.50-12
	後輪	315/8.0D-16
寸法	全長L (mm)	2,800
	全幅W (mm)	1,265
	全高H (mm)	1,850
質量	(kg)	830

(AK) (SA)



## 振動式芝エアレーション



商品コード	ENT 15200 001	
メーカー	東興産業	
型式	UA60	
タイン寸法 (mm)	φ14.3×L82.5	
タイン振幅幅 (mm)	35	
タイン数 (本)	144	
タイン振動数 (分)	825サイクル	
取付	3点又は4点ヒッチ	
寸法	全長L (mm)	940
	全幅W (mm)	1,650
	全高H (mm)	980
質量	(kg)	440

※トラクタは別途料金がかかります。

(SA)

## ブルドーザー／湿式ゴムクローラタイプ

技 特自機



商品コード	ECA 380G0
メーカー	コマツ
型式	D21P-8
高さ (mm)	3,465(キャノピー)
排土板幅 (mm)	2,170
シュー幅 (mm)	450
質量 (t)	3.8

AK TD SA

## 油圧草刈機 草集力

●刈る・集める・積む(捨てる)を1台でできます。

※刈った草を同時に集草、それをバックホーのアームを使い、そのままトラック等の荷台に積むことができます。

●バックホー(0.45)用油圧式草刈アタッチメントです。

●草刈作業のコスト削減・効率化に最適です。(省人化・作業時間の短縮)

●ハンマーナイフモア方式により雑草・雑木を強力に粉碎します。



商品コード	MCW-45005	
型式	GCP-120B	
クラス	(m <sup>2</sup> )	
適正使用圧力	(MPa)	
推奨流量	(L/min)	
寸法(バスケット含む)	全長 (mm)	1,941
	全幅 (mm)	2,007
	全高 (mm)	1,669
バスケット寸法	全長 (mm)	1,772
	全幅 (mm)	1,069
	全高 (mm)	1,041
バスケット容量(有効値)	(m <sup>2</sup> )	0.93 [0.72]
刈幅	(mm)	1,450
刈高	(mm)	46
刈刃枚数	(個)	36
刈刃周速	(m/s)	60
総重量	(kg)	1,260
本体質量	(kg)	993
バスケット質量	(kg)	267

SRS

## 作業風景



▲YouTube動画はコチラから

## 油圧草刈機（クサカルゴン）

- バックホー用油圧式草刈アタッチメントです。
- 草刈作業のコスト削減・効率化に最適です（省人化・作業時間の短縮）。
- ハンマーナイフ方式により雑草・雑木を強力に粉碎します。
- 刈り取り後はマルチング状態になるため回収処理は不要です。



商品コード	MCW 10202 001	MCW 10202 003	MCW 25002 001	MCW 25002 006
型式	KS-30	KS-32	KS-60	KS-62
本体クラス (ton)	3~5		6~8	
本体クラス (m <sup>2</sup> )	0.09~0.08		0.28~0.34	
旧JIS規格表示	0.08~0.20		0.25~0.30	
寸法				
全長L (mm)	1,035	1,040	1,385	1,380
全幅W (mm)	660		830	
全高H (mm)	885	905	1,080	1,100
刈幅 (mm)	850		1,150	
刈高 (mm)		30 (50)		
爪枚数 (枚)	18		24	
ナイフ周速 (m/秒)	62		63	
質量 (kg)	270	300	510	540

(SRS) (TO) (SRS) (TO) (SRS)

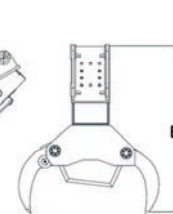
## 木材グラップル



## グラップルカッター T.Cut



## 木材カッター



商品コード	MCM-45100
型式	GW-120S
本体クラス (m <sup>2</sup> )	0.45
最大使用圧力 (kgf/m <sup>2</sup> )	350
最少掴み径φ (mm)	130
最大開口幅 (mm)	1,830
爪幅 (mm)	610
全高 (mm)	1,270
質量 (kg)	830

商品コード	MG3 2000C	MG3 2500C	MG3 4500C
型式	210e	250e	300e
ショベルクラス (m <sup>2</sup> )	0.2	0.25	0.45
適正使用圧力 (MPa)	25	25	30
作業流量 (L/min)	50	70	70-100
先端圧碎力 (kN)	53	74	80
寸法			
A (mm)	973	1,027	1,413
B (mm)	1,392	1,575	1,956
C (mm)	360	454	584
質量 (kg)	252	394	1,006

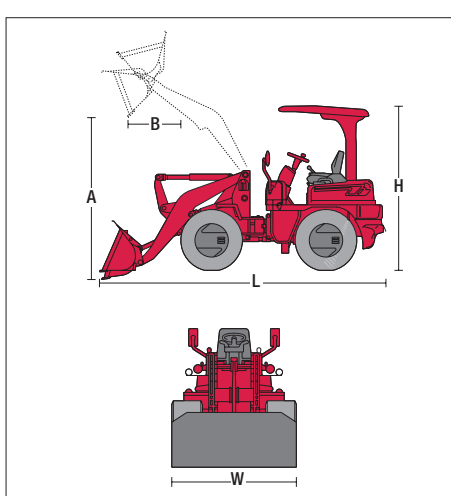
商品コード	MG1 4570A
型式	OMC-160ARTS
本体クラス (m <sup>2</sup> )	0.45~0.7
全長 (mm)	2,100
全高 (mm)	1,595
最大開口幅 (mm)	710
先端破砕力 (kN)	350
最大使用圧力 (MPa)	32
質量 (kg)	1,410

(SRS)

## ホイールローダ

技

特自検 EBA 040AOは特教 特自検 ナンバー付きは免車検



商品コード	EBA 040AO	EBA 050AO	EBA 090C0	EBA 130C0	EBA 300C0
呼称 (m <sup>3</sup> )	0.4	0.5	0.9	1.3	3.0
メーカー	ユニキャリア	ヤンマー	クボタ	キャタピラー・ジャパン	古河・ロックドリル
型式	L4-2	V4-6	R530Z	WS510	FL310-1
走行速度 (km/h)		15.0		32.0	34.5
常用荷重 (kg)	650	860	850	1,350	2,080
性能寸法	バケット幅 (mm)	1,570	1,690	1,690	2,340
	タンピンググリーンA (mm)	2,155	2,420	2,730	2,450
	タンピンググリーンB (mm)	815	790	690	910
定格出力	(kW/min <sup>-1</sup> )	21.3/2,400	30.1/2,500	30.8/2,400	44.0/1,800
	(PS/rpm)	29.0/2,400	40.9/2,500	41.9/2,400	60.0/1,800
燃料				軽油	
燃料タンク容量 (L)	50	55	54	70	130
寸法	全長L (mm)	4,140	4,400	4,480	5,220
	全幅W (mm)	1,570	1,650	1,670	1,970
	全高H (mm)	2,415	2,505	2,570	2,810
質量	(kg)	2,645	3,230	3,060	5,000
				6,750	14,250

## 耕運機 陽菜Style

●深く耕せる大径ロータリとうね立て機能を装備し、後進、旋回時まで、安全面にも細かく配慮しています。



商品コード	ENL 55000 002	
メーカー	Kubota	
型式	TRS60-J	
エンジン	型式名	GR170-1-GT-KN5
	種類	空冷4サイクル傾斜型OHVガソリンエンジン
	総排気量 (L{cc})	0.169 {169}
	最大出力 (kW{PS})	4.6 {6.2}
	燃料タンク容量 (L)	2.5
	定格出力 (kW/min <sup>-1</sup> ) (PS/rpm)	3.0/1,700 4.1/1,700
走行部	始動方式	リコイルスタータ
	車輪(タイヤ)	4.00-7
	輪距(外幅) (mm)	250(350)、350(450)、400(500)
	主クラッチ方式	ベルトテンション式
ロータリー	操向クラッチ方式	デフ式(ロック付)
	変速段数 (段)	前進2、後進1
	駆動方式	センタードライブ
寸法	変速段数 (段)	正転1、逆転1
	耕幅 (mm)	550
	最大耕深 (mm)	160
全長L (mm)	1,515	
全幅W (mm)	620	
全高H (mm)	1,070	
質量 (kg)	88	

(SA)



## 軽ダンプ 深ボディタイプ

免

- アオリが高いので、枝葉等かさばる荷物もラクラク運搬出来ます！
- 軽自動車だから狭い場所もOK！



AK SA

## 車載用トイレ

- 軽トラックに積載した状態で使用可能です。
- 道路交通法に伴い、軽トラックへ積載時の地上高、2.5m未満を実現しました。

NETIS登録番号 : CB-100037-V



※写真は軽トラック積載時です。

商品コード		NB6 00000	
メーカー		ハマネツ	
型式		TU-L3	
便槽容量 (L)		120	
給水タンク容量 (L)		40	
寸法	全長L (mm)	1,520	
	全幅W (mm)	1,338	
	屋根閉全高H <sup>1</sup> (mm)	1,783	
	屋根開全高H <sup>2</sup> (mm)	2,064	
質量 (kg)		120	

※本体は、車両付ではございません。車両に関しましては  
別途とさせて頂きます。

AK TO

※軽トラック以外にも積載可能です。

## 高所作業車 mini

特教 免 特自検 車検

- 軽自動車に作業用バケット装置を架装し、幅の狭い道路の進入や狭い場所での電線作業、植木、塗装、メンテナンス等の高所作業に最適です。



商品コード		SEA 05001 001	
呼称(バケット床面高さ) (m)		5.9	
格納方式		後方格納	
メーカー		ロードテック	
積載荷重 (kg)		100(定員1名含む)	
最大作業半径 (mm)		4,165	
最大作業床高 (mm)		約5,900	
バケット内寸法	全長L' (mm)	488	
	全幅W' (mm)	588	
	全高H' (mm)	890	
寸法	全長L (mm)	3,395	
	全幅W (mm)	1,475	
	全高H (mm)	1,995	
	アウトリガ張出寸法 (mm)	1,350	

※「アウトリガ張出寸法」については  
左右アウトリガ支柱の中心間の長さとなります。  
張出幅の外寸については車体の全幅Wと同様の1,475mmとなります。

AK SA



# 季節商品

投光機 エンジン搭載式	28
LED バルーン投光機	28
バッテリー式 LED バルーン投光機	28
投光機 (たまごスポット)	28
ウルトラファン	29
大型ミストファン	29
クールミスト	30
大型クールミスト 30L	30
大型冷風扇	31
スポットエアコン	31
パネルヒーター	32
ブライトヒーター	32
屋外用ガスストーブ (パラソルヒーター)	32

## 投光機 エンジン搭載式

- エンジン搭載型4灯式投光機ディーゼルエンジンを搭載しています。
- 日が短い冬季:最終9番・18番ホールに威力を発揮します。



商品コード		AF3 40304
出力	(W×灯)	400×4
周波数	(Hz)	50/60
メーカー		ヤンマー
型式		LB430F
投光機	ランプ	メタルハライド
	全光束 (lm)	152,000
発電機	出力 (kW)	2.7/3.0
	燃料	軽油
	燃料タンク容量 (L)	15
寸法	乾燥質量 (kg)	146
	運転可能時間(燃料満タン時) (h)	20
	作業時寸法(L×W×H) (mm)	1,550×1,600×2,060~4,160
寸法	収納時寸法(L×W×H) (mm)	1,040×1,030×1,700
	乾燥総質量 (kg)	296

⚠ 発電機と投光機の同時使用はできません。

## LEDバルーン投光機

- メタルハライドに比べ電力を約50%低減できます。



商品コード		AK2 02400 001
出力	(W×灯)	40×6
周波数	(Hz)	50/60
メーカー		やまびこ産業機械
型式		EMB240LIE-S
照明機	ランプ	LED
	全光束 (lm)	23,400
発電機	出力 (kVA)	0.9
	燃料	軽油
	燃料タンク容量 (L)	2.5
寸法	乾燥質量 (kg)	12.7
	連続点灯時間 (h)	12
	全長L (mm)	1,500
寸法	全幅W (mm)	1,300
	全高H (mm)	2,010~2,730
乾燥総質量 (kg)		45

## バッテリー式LEDバルーン投光機

NETIS登録番号: CB-110022-V[AFQ 19000]

NETIS登録番号: KT-120042-A[AFQ 30000]

- 簡単に分解できます。

- ライトバンに積込み可能です。



商品コード		AFQ 19000	AFQ 30000
メーカー	日星工業	ヤンマー	
仕様電源	リチウムイオンバッテリー	リチウムバッテリー	
電圧 (V)	DS12	DC48	
連続点灯時間(最大) (h)	10	9	
充電時間 (h)	8	3.5	
使用ランプ	LED 192W	LED 300W	
ランプ寿命 (h)	40,000	40,000	
寸法	全長L (mm)	630	760
	全幅W (mm)	537	500
質量 (kg)	1,548~2,560	1,560~2,630	
質量 (kg)	61	88.5	

## 特長(AFQ-30000)

1ヶ所の充電ポートから複数の投光機を充電できる! ※充電ポートが1個しかない ※ランプを複数台接続する場合 1台づつ裏に接続する必要あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>DC/AC自動切替え点灯</li> <li>3段階調光機能付き (300W/200W/100W)</li> <li>充電時間が大幅に短縮</li> <li>最大5台まで連結充電可能</li> <li>ライトの高さは最高 2,615mmまで伸びます</li> </ul>
人手をかけずに、自動で電源に 近い投光機から順次充電。 液晶画面に連結可能 台数を表示(目安)。	

## 投光機 (たまごスポット)



商品コード		AFZ 40002
型式		LB202X2CC
電圧	(V)	AC:100
周波数	(Hz)	50/60
電流	(A)	4.2(AC100V,400W時)×2
ランプ	種類	LED
	調光機能 (W)	3段階調光: 200/100/35
	(W)×(灯)	200×4
マスト	全光束 (lm)	112,000(800W時) 56,000(400W時) 19,600(140W時)
	使用可能温度範囲 (°C)	-10~40
	形式	伸縮3段式(エアプレーキ付き)
台車	操作	手動伸縮
	タイヤ外径 (mm)	220 空気入りタイヤ
	タイヤ空気圧 (kPa)	245(2.5kgf/cm²)
寸法	ブレーキ	足踏み式駐車ブレーキ
	作業時寸法(L×W×H) (mm)	1,240×585×1,635~3,260
	収納時寸法(L×W×H) (mm)	825×585×1,635
質量	灯部 (kg)	7.2×2
	マスト (kg)	2.7×2
	台車 (kg)	31.5
総重量 (kg)	51.3	
推奨発電機		G1600iS

SA

## ウルトラファン

●移動式首振り送風機で夏場のムレ対策に効果抜群であり、ゴルフ場の環境改善をサポートします。



商品コード	BDK 60007	BDK 60015
呼称(口径) (mm)		600
メーカー		鎌倉製作所
型式	GR-606	GR-604
周波数 (Hz)	50/60兼用	50専用/60専用
電圧 (V)		三相 200/220
出力 (kW)	0.75	1.5
最大風量 (m³/min)	200/240	320
寸法	全長L (mm)	845
	全幅W (mm)	600
	全高H (mm)	1,010
質量 (kg)		65
騒音値 (dB[A])	66/68	77/78

## 大型ミストファン



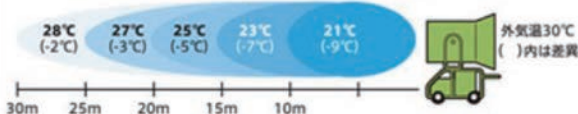
商品コード	NLL A0000	
型式	SFJ-3200W	
風量 (m³/min)	320	
噴霧量 (L/min)	8	
電源 (V)	三相200	
出力 (kW)	4	
首振り角度 (度)	100	
首折れ角度 (度)	55	
ファンサイズ (φ)	615	
寸法	全長L (mm)	976
	全幅W (mm)	795
	全高H (mm)	1,530
質量 (kg)	200	

⑩

### 特長



- ・風到達距離50m (直進風)
- ・ミスト到達距離30m
- ・冷却効果: 3~9°C
- ・首振り角度100度
- ・散布タイマー付き



本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

## クールミスト

- 熱中症対策！夏の暑いラウンド時を快適にします。
- 消費電力310Wの省エネ設計です。スポットクーラーに比べ、消費電力、CO<sub>2</sub>排出量が1/2以下です。
- 連続4時間運転可能です。タイマー制御で最適な環境を実現します。
- 大型車輪を採用し、本体とファン部が分離可能です。

NETIS登録番号：CG-110001-VE [SFJ-2021] / CG-120014-A [WM-560C]

NLL 17000 001



NLL 17000 003



商品コード	NLL 17000 001	NLL 17000 003
型式	SFJ-2021	WM-560C
周波数 (Hz)	50/60兼用	
電圧 (V)	100	
出力 (W)	410	310/350
電流値 (A)	6.6	4.6/3.7
噴霧量 (L/min)	0.24	0.276
水タンク容量 (L)	60	64
連続噴霧時間(タンク満水時) (h)		約4
首振り角度	左右 (度)	60
	上下 (度)	40
寸法	全長L (mm)	710
	全幅W (mm)	530
	全高H (mm)	1,470~1,920
質量 (kg)	48	46.5

※仕様内に/がある場合は、左が50Hz、右が60Hzの値となります。

噴霧風景



## 大型クールミスト30L

- 単相100Vクラスの最大ミストファンです。
- 噴霧量はバルブにて調整可能です。
- ノズルを使用しないため、目詰まりしません。



商品コード	NLL 30A00
型式	JMP-02S
電源 (V)	単相100
入出力 (W)	400/310
風量 (m <sup>3</sup> /min)	110 (60Hz)
吹き出し方向	上下手動・左右自動
噴霧量 (L/h)	0~30
給水方式	タンク貯水式
給水方式	水道直結
タンク容量 (L)	60

噴霧風景



## 大型冷風扇

●水の気化熱で涼しい風を送るので、長時間当たっていても疲労がありません。

●外温差、吹き出し口で、-5℃～-8℃も下がります。

最大クラスの風量 1分間100m<sup>2</sup>。水フィルターはシリバーアイオン加工で清潔です。



商品コード		NDB 10000	
型式		CF-290	
電圧 (V)		100	
出力 (W)		290	
ファン径 (mm)		520	
風量 (m <sup>3</sup> /min)		100	
連続使用時間 (h)		12	
風量調節		3段階	
吹き出し方向		上下手動・左右自動	
有効貯水量 (L)		60	
水蒸発量 (L/h)		5	
給水方式		タンク貯水式	
安全装置		水切れ検知 モーター加熱保護	
寸法	全長L (mm)	500	
	全幅W (mm)	140	
	全高H (mm)	860	
質量		35	
運転音 [dB(A)]		63	

## スポットエアコン

NL5 04300



商品コード		NL5 02400	NL5 04300	NL5 05900
呼称(定格出力)		1人用(1HP)	2人用(1.5HP)	3人用(2HP)
メーカー		荏原製作所		
型式		CW1	CW2	CW3
周波数 (Hz)		50/60		
電圧 (V)		単相 100	三相 200/220	
出力 (kW)		1.0/1.2	1.5/2.0	2.0/2.6
冷房能力 (kW{kcal/h})		2.5/2.7 {2,150/2,350}	4.3/4.9 {3,700/4,200}	5.9/6.6 {5,100/5,700}
最大風量 (m <sup>3</sup> /min)		強6.0/7.0、 弱5.5/5.5	強12.0/13.0、 弱10.5/11.0	強16.5/18.0、 弱13.0/15.0
冷風ダクト数量 (本)		1	2	3
寸法	全長L (mm)	460	490	
	全幅W (mm)	390	590	
	全高H (mm)	860	1,300	
質量 (kg)		48	85	92

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

## パネルヒーター



商品コード	NLA 20000	
代表管理番号	00470	
周波数 (Hz)	50/60兼用	
電圧 (V)	100	
消費電力 (Wh)	350	
寸法	全長L (mm)	3,000
	全幅W (mm)	1,000
	全高H (mm)	10
質量 (kg)	4	

## ブライトヒーター



商品コード		NLD 01700	NLD 02400	NLD 03500		
代表管理番号		00K14	0060R	0061R		
熱出力 (kcal/h)	(kcal/h)	15,000	20,900	30,100		
	(kW)	17	24.3	35		
メーカー		静岡製機	オリオン機械			
周波数 (Hz)		50/60				
電圧 (V)		100				
消費電力 (W)		110/120	84/81	60/60		
燃焼持続時間 (h)		8	16	15		
燃料タンク容量 (L)		15	40	54		
寸法	全長L (mm)	606	710	727		
	全幅W (mm)	448	670	546		
	全高H (mm)	713	850	928		
乾燥質量(油タンク空時) (kg)		22	32	42		

※燃料は灯油 (JIS1号) です。

## 屋外用ガストーブ (パラソルヒーター)



商品コード	NM1 02501	
メーカー	山岡金属工業	
暖房目安 (m)	半径3	
適応ガス	LPG	
ガス消費量 (kW)	12.3	
燃焼持続時間 (h)	22	
寸法	全長L (mm)	950
	全幅W (mm)	950
	全高H (mm)	2,310
質量 (kg)	50(ポンベ無し)	

※ガスボンベは別途ご用意願います (20kg)。

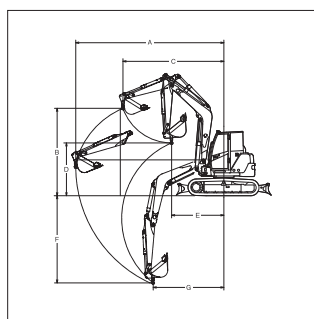
本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

# 一般機械

クレーン機能付バックホー後方小旋回	34
ハウス	34
簡易水洗トイレ	34
コンテナ倉庫	34
普通揚程	35
単相 200V	35
エンジンポンプ	35
フォークリフト	36
ダンプ	36
トラック	36
トラッククレーン付	37
軽ダンプ 4WD・軽トラック	37
ライトバン・軽バン	37
高所作業車  トラック式	37
トラック式 折り曲げ式ブーム	38
チェンソー	38
草刈機	38
インバータ搭載発電機	39
小型発電機 2～3kVA ガソリン・ディーゼル防音型	39
中型発電機 10～100kVA	39

# クレーン機能付バックホー後方小旋回

技 特自機 VBC 10PA3は 特教 特自機



## ◆運転および作業に必要な資格

クレーンの運転:「移動式クレーン運転士免許」取得者または「小型移動式クレーン運転技能講習」修了者に限られます。

玉掛け作業:玉掛け技能講習修了者

土木作業:車両系建設機械運転技能講習修了者

商品コード	VBC 10PA3	VBC 14CE3	VBC 20LJ3	VBC 25GN3	VBC 45VL9	VBC 70KL1
呼称 (m <sup>3</sup> )	0.1	0.14	0.2	0.25	0.45	0.7
新JIS表示 (m <sup>3</sup> )	0.066	0.09	0.14	0.28	0.5	0.8
メーカー	ヤンマー	クボタ	ヤンマー	コベルコ	コベルコ	コベルコ
型式	VI020-3	U-30-5	VI045-6	SK75SR-3	SK135SR-3	SK225SR
クローラーシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムバッド/鉄	ゴムバッド/鉄	ゴムバッド/鉄	ゴムバッド/鉄
接地圧 (kPa/kgf/cm <sup>2</sup> )	24.5 [0.25]	28.1 [0.29]	28.3 [0.29]	33.4 [0.34]	43 [0.44]	50 [0.51]
作業範囲	A 最大吊上半径 (mm)	3,550	4,310	5,040	5,570	7,320
	B 最大吊上高さ (mm)	2,460	2,330	3,590	4,180	5,520
	C 最大吊上運搬時半径 (mm)	2,200	2,720	3,530	2,600	3,800
	D 最小吊上高さ (mm)	1,500	1,565	1,790	3,940	3,440
	E 最小吊上高さ時半径 (mm)	1,380	1,715	1,900	2,500	2,400
	F 最大吊上深さ (mm)	1,920	2,475	2,970	3,000	4,910
	G 最大吊上運搬時半径 (mm)	1,820	1,915	2,140	3,260	3,420
吊上能力	最大能力 (t×m)	0.40×1.9	0.90×2.0	1.1×2.4	1.7×2.5	2.9×2.4
	最小半径時 (t×m)	0.40×1.9	0.90×2.0	1.1×2.4	1.7×2.5	2.9×2.4
	最大半径時 (t×m)	0.12×3.5	0.24×4.3	0.29×5.0	0.5×5.9	0.9×7.3
定格出力	(kW/min <sup>-1</sup> )	14.3/2,400	20.0/2,150	27.3/2,200	41/2,200	69.2/2,000
	(PS/rpm)	19.5/2,400	27.2/2,150	37.1/2,200	57/2,200	94.0/2,000
寸法	燃料タンク容量 (L)	28.5	40	66	120	200
	全長L (mm)	3,865	4,485	5,230	5,830	7,410
	全幅W (mm)	1,380	1,550	1,970	2,300	2,490
質量	全高H (mm)	2,410	2,440	2,570	2,550	2,840
	(kg)	1,990	3,050	4,600	7,440	13,600

◎クレーン機能付バックホー後方小旋回は、NETIS登録商品もございます。

◎クレーン作業の安全性・施工性を高めるクレーンモード自動切替装置付バックホーもございます。

▲クレーン機能付バックホーをクレーンモードで使用する場合は、安全を優先する為に旋回速度が遅くなります。

## ハウス



商品コード	NA6 02000	NA6 02900	NA6 03800	
呼称	2.0坪	2.9坪	3.8坪	
メーカー	ユニバーサルハウス			
型式	20型	29型	38型	
蛍光灯	40W×2灯×1ヶ所	40W×2灯×2ヶ所	40W×2灯×2ヶ所	
寸法	全長L (mm)	3,740 (4,305)	4,590 (5,155)	5,540 (6,105)
寸法	全幅W (mm)	1,800	1,900	2,200
寸法	全高H (mm)		2,575	
質量	(kg)	600	750	1,050
運送可能車種			4t	

※寸法の( )はエアコン取付時の値です。

## 簡易水洗トイレ



商品コード	NBA 00100
代表管理番号	00J63
寸法	全長L (mm)
寸法	全幅W (mm)
寸法	全高H (mm)
便槽容量	(L)

## コンテナ倉庫



商品コード	NFA 01700	NFA 06100	NFA 061A0	NFA 130A0
メーカー	ウメコンS	イーエムウメムラ	UC201-17S	甲陽建機リース
型式		MARK II		KUH-70B
内容積 (m <sup>3</sup> )	1.7		6.1	12.9
寸法	全長L (mm)	1,026	1,750 (1,630)	1,700
寸法	全幅W (mm)	1,050	2,000 (1,930)	2,000
寸法	全高H (mm)	2,200	2,200 (1,940)	2,450
質量	(kg)	80	310	300

※寸法の( )は内寸です。

▲収納物を入れたまま吊ることはできません。

## 普通揚程

CA1 00421

CA1 01522 / CA1 01532  
CA1 02222 / CA1 02232CA1 00722 / CA1 03722 / CA1 03732 / CA1 03742  
CA1 05532 / CA1 05542 / CA1 07542 / CA1 07562CA1 11042 / CA1 11062  
CA1 19082

商品コード	CA1 00421	CA1 00722	CA1 01522	CA1 01532	CA1 02222	CA1 02232	CA1 03722	CA1 03732	CA1 03742	CA1 05532	CA1 05542
代表管理番号	00002	00003					—				
口径 (吋)	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4
(mm)	50	50	50	75	50	75	50	75	100	75	100
出力 (kW)	0.4	0.75	1.5		2.2		3.7			5.5	
電圧 (V)	100						三相 200/220				
揚程 (m)	8	10	15		12		18			15	
揚水量 (m³/min)	0.1	0.17	0.2		0.4		0.5			1	
最大高 (mm)	364	365	470		470		622			690	
最大径 (mm)	194	240	280	295		295		290		284	
運転可能水位 (mm)	90	90	80		80		130			170	
ケーブル長さ (m)	4~5		6~8				7~10				
質量 (kg)	10.5 (12)	14.0 (15.0)	19.5 (21.3)		24 (25.8)		33 (36)			55 (59)	
代表機種	US-40J	US-212A	US-222A		US-233A		US-253B			KTA-55L	

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。

※( )内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

## 単相200V

商品コード	CA1 07542	CA1 07562	CA1 11042	CA1 11062	CA1 19082
代表管理番号			—		
口径 (吋)	4	6	4	6	8
(mm)	100	150	100	150	200
出力 (kW)	7.5		11.0		19.0
電圧 (V)			三相 200/220		
揚程 (m)	10		15		15
揚水量 (m³/min)	2		2		4
最大高 (mm)	860		825		950
最大径 (mm)	370		370		455
運転可能水位 (mm)	210		210		250
ケーブル長さ (m)	6~10				
質量 (kg)	106 (119.5)		111 (126)		214 (224.7)
代表機種	UCF-2106		UCF-2156		UCF-2258

CF1 00422	CF1 00722	CD3 00422
00010	00R30	0065R(オート)
	2	
	50	
0.4	0.75	0.4
	単相 200	
8	11	8
0.1	0.16	0.1
364	413	401
194	186	194
90	80	90
	4~5	
10.5 (12)	16 (18)	11.5 (12.5)
US-40J	LB-800J	UEX-40C

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。

※( )内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

## エンジンポンプ

CT1 05000  
(エンジンポンプ)CT4 07500  
(フレキシブルポンプ)CT1 05011  
(エンジンポンプ/高圧)

商品コード	CT1 05000	CT1 07500	CT1 05011	CT4 07500
代表管理番号	00503	00512	—	00341
呼称	エンジンポンプ	エンジンポンプ/高圧	フレキシブルポンプ	
メーカー	鶴見製作所	桜川ポンプ製作所	エクセン	
型式	TE5-50R	LA-80R	SKF-50M2	HFP80N
口径 (mm)	50	75	(吸込)65/(吸出)50	76
最大揚程 (m)	30	28	60	17
最大吐出量 (L/min)	500	1,000	480	900
最大吸込揚程 (m)		-6		—
最大出力 (kW (PS))	3.2 (4.3)	4.2 (5.7)	4.4 (6.0)	3.7 (5)
燃料		ガソリン		
燃料タンク容量 (L)	2.7	3.6	5.5	—
質量 (kg)	24.4	38	59	5.9 (22.5)

※フレキシブルポンプの質量の( )内はポンプとフレキ(5m)の合計です。

## 組合せ品(エンジンポンプ・エンジンポンプ/高圧)

名称	商品コード	代表管理番号
消防ホース(20m)	ZAA 50200	00895
消防ノズル	ZZH 50000	00896

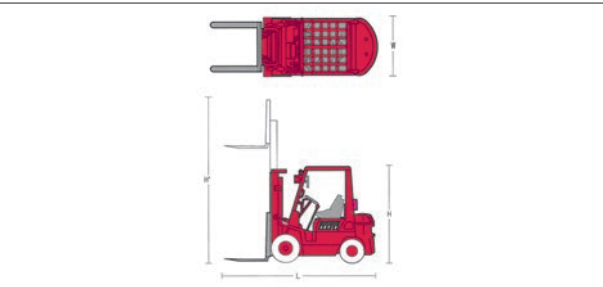
## 付属品

エンジンポンプ: 吸込用サクションホース×5m・ストレーナ付き  
フレキシブルポンプ: 原動機エンジン部とフレキ部とポンプ部の3点セットで構成

## フォークリフト

技 DJE 09A0A/DJA 09A0Aは **特教** **特自検** (全機種) **免** (ナンバー付のみ)

寸法図



商品コード		DJE 09A0A	DJA 09A0A	DJA 09A1A	DJA 15A0A	DJA 20A0A	DJA 25A0A	DJA 30A0A
呼称(最大荷重)	(kg)	900	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	
メーカー		トヨタ	三菱ロジスネクスト			トヨタ		
型式		7FB10	02-8FD10	FD10T14	02-8FD15	52-8FD20	52-8FD25	52-8FD30
最大揚高	(mm)			3,000				
マスト傾斜角	前 (度)	7			6			
	後 (度)	11	10	12		11		
走行速度(最高速度) [負荷/無負荷]	(km/h)	14.5/17	17.5/18	12.0		19/19.5		
フォーク長	(mm)	770		920		1,070		
動力伝達装置		—	トルコン	—	トルコン			
駆動方式		バッテリー		エンジン				
定格出力	(kW{PS})	—	39 {53}	17.5 {23.8}	39 {53}	42 {57}		
燃料		—		軽油				
燃料タンク容量	(L)	—	45	45	60			
寸法	全長L (mm)	2,845	3,015	2,970	3,210	3,480	3,705	3,865
	全幅W (mm)	1,060	1,045	1,070		1,150		1,240
	全高H (mm)	2,025	2,080	2,070	2,080	2,110		2,170
	最大高H' (mm)		3,920	4,030		3,920		4,070
質量	(kg)	2,640	2,200	2,150	2,560	3,410	3,720	4,380

◎長サヤも取り扱っております(別途有償になります)。

◎車両Noプレート付きも取扱っております(公道走行可能)。

◎最大揚程4mタイプも取扱っております。

◎上記機種以外にも3.5t~12t(ディーゼル)等取り扱いがございます。

## ダンプ

免 車検



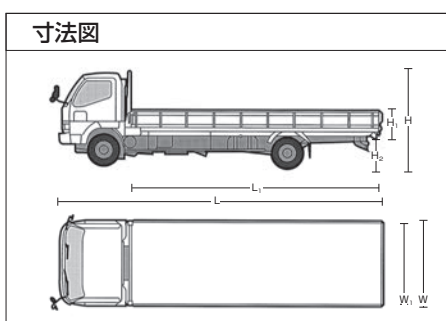
商品コード		SAA 20000	SAA 30000	SAA 40000	SAA 2A000
呼称		2tダンプ	3tダンプ	4tダンプ	2tダンプ/低床
積載荷重	(kg)	2,000	3,000	3,750	2,000
乗車定員	(人)		3		
燃料		軽油			
燃料タンク容量	(L)	75	100	75	
寸法	全長L (mm)	4,690	5,420	4,690	
	全幅W (mm)	1,695	2,200	1,695	
	全高H (mm)	1,980	2,490	1,970	
	荷台長L <sub>1</sub> (mm)	3,050	3,100	3,400	3,050
寸法	荷台幅W <sub>1</sub> (mm)	1,600	2,060	1,600	
	荷台高さH <sub>1</sub> (mm)	320	370	340	320
	床面地上高H <sub>2</sub> (mm)	965	975	1,085	870
	ダンプアップ高H <sub>3</sub> (mm)	3,900	3,850	4,535	3,895
車両重量	(kg)	2,800	2,780	4,040	2,800

※スペックはメーカーによって違いがございます。

◎サイドシート付もございます。

## トラック

免 車検



商品コード		SBA 2A000	SBA 40000	SBA 2B000
呼称		2tトラック(ロング)/低床	4t平	2tトラック/低床/ワイド
積載荷重	(kg)	2,000	3,900	2,000
乗車定員	(人)	3		
燃料		軽油		
燃料タンク容量	(L)	100		
寸法	全長L (mm)	6,070	8,195	6,145
	全幅W (mm)	1,905	2,260	2,170
	全高H (mm)	2,200	2,470	2,250
	荷台長L <sub>1</sub> (mm)	4,355	6,200	4,355
寸法	荷台幅W <sub>1</sub> (mm)	1,790	2,155	2,070
	荷台高さH <sub>1</sub> (mm)	380	390	380
	床面地上高H <sub>2</sub> (mm)	895	1,080	875
	車両重量	(kg)	2,810	3,340

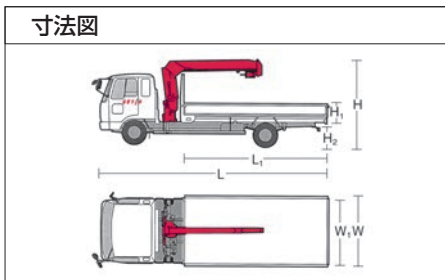
※スペックはメーカーによって違いがございます。

※その他各種取り扱っております。

◎リフト付もございます。

## トラッククレーン付

技 免 車検



商品コード	SBC 20D30	SBC 30D30	SBC 40D30
呼称	クレーン付2tトラック	クレーン付3tトラック	クレーン付4tトラック
積載荷重 (kg)	2,000	3,000	2,750
ブーム段数 (段)		3	
乗車定員 (人)		3	
燃料		軽油	
燃料タンク容量 (L)		100	
寸法			
全長L (mm)	6,010		8,195
全幅W (mm)	1,885		2,260
全高H (mm)	2,590	2,600	3,020
荷台長L <sub>1</sub> (mm)	3,600		5,400
荷台幅W <sub>1</sub> (mm)	1,780		2,140
荷台高さH <sub>1</sub> (mm)	380		400
床面地上高H <sub>2</sub> (mm)	1,010	980	1,090
車両重量 (kg)	3,595	3,580	5,055

※スペックはメーカーによって違いがございます。

◎ラジコン仕様車もございます。 ◎ETC車載器付きもございます。

◎モーメントリミッター・高さ制限機能付きもございます。

◎トラッククレーン付は、NETIS登録商品もございます。 ◎停止型もございます。

## 軽ダンプ4WD・軽トラック 免 車検



## ライトバン・軽バン 免 車検



商品コード	SAA 00B00	SBA 00000
呼称	軽ダンプ/4WD	軽トラック
積載荷重 (kg)	350	
乗車定員 (人)	2	
燃料	ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	34	
寸法		
全長L (mm)	3,395	
全幅W (mm)	1,475	
全高H (mm)	1,810	1,790
荷台長L <sub>1</sub> (mm)	1,880	1,940
荷台幅W <sub>1</sub> (mm)	1,380	1,410
ダンプアップ高H <sub>1</sub> (mm)	3,000	—
車両重量 (kg)	990	720

※スペックはメーカーによって違いがございます。

商品コード	SCA 04A00	SCA 03000
呼称	ライトバン	軽バン
積載荷重 (kg)	300(150)	350(250)
乗車定員 (人)	2(5)	2(4)
燃料	ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	41	40
寸法		
全長L (mm)	4,395	3,395
全幅W (mm)	1,695	1,475
全高H (mm)	1,500	1,875
荷台長L <sub>1</sub> (mm)	1,830(1,085)	1,700(885)
荷台幅W <sub>1</sub> (mm)	1,285(1,305)	1,240(1,360)
車両重量 (kg)	1,120	880

※スペックはメーカーによって違いがございます。

※乗用車も各種取扱っておりますので、お問い合わせください。

## 高所作業車 トラック式

技 免 特自檢 車檢 SEA 09900は 特教 免 特自檢 車檢



商品コード	SEA 09900	SEA 12000	SEA 17000	SEA 22000	SEA 27000
呼称(床面高さ) (m)	9.9	12.1	12	17	22
格納方式	後方格納		前方格納		
メーカー	タダノ	アイチコボレーション	タダノ	アイチコボレーション	タダノ
型式	AT-100TG	AT-121TG (R)	SS-12A	AT-170TG	SK22A
積載荷重 (kg)		2名または200			
寸法					
パケット内全長L' (mm)	1,000			1,200	
全幅W' (mm)	700			700	
全高H' (mm)	900			900	
起伏角度 (度)	-17.5~80.0	-15.0~80.0	-16.0~80.0	-12.0~80.0	
架装シャーシ (t車)	2		3		4
寸法					
全長L (mm)	4,770	5,060	5,430	6,680	7,350
全幅W (mm)	1,695		1,880		2,170
全高H (mm)	2,810	2,790	3,000	3,120	3,140
アウトリガ張出寸法 (mm)	1,670	2,040	1,860	3,700	4,400
車両重量 (kg)	6,150	6,650	7,075	6,425	7,725

※旋回角度は360度です。

※架装シャーシにより仕様は若干異なります。

◎通信仕様もございます。

▲アウトリガ最大張出で、水平に設置してご使用ください。



## トラック式 折り曲げ式ブーム

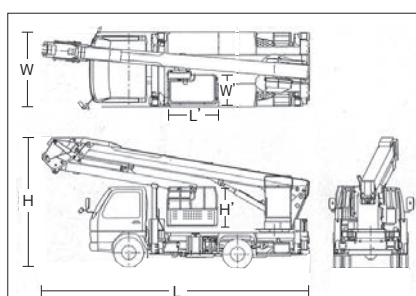
技 免 特自機 車検



商品コード	SEE 15500	SEE 19500	SEE 25500
呼称(バケット床面高さ) (m)	15.7	19.6	25.5
メーカー	タダノ		
型式	AT-157CG	AT-195CG	AT-255CG
積載荷重 (kg)	2名又は200		
バケット内寸法(L'×W'×H')	1,200×700×950		
バケットスイング角度 (度)	左95～右95	左93～右93	
ブーム	起伏角度 (度)	-16～80	-12～80
寸法	長さ 伸縮 (m)	5.41～11.93	6.55～15.27
	折曲げ (m)	3.05	3.75
架装シャーシ	(t車)	3.0	4.0
寸法	全長L (mm)	5,650	6,800
	全幅W (mm)		1,880
	全高H (mm)	3,130	3,250
	アウトリガ張出寸法 (mm)	3,300	3,700
車両重量 (kg)		6,715	7,145
			7,940

※架装シャーシにより寸法、車両重量が異なります。

⚠️ アウトリガ最大張出で、水平に設置してご使用ください。



## チェンソー

特教

LG7 10000



商品コード	LG7 20000	LG7 10000
代表管理番号	00111	00112
メーカー	工機	やまびこ
型式	CS35B	CS37RS
駆動方法	モータ	エンジン
周波数 (Hz)	50/60兼用	—
電圧 (V)	100	—
消費電力 (W)	1,330	—
電流 (A)	14.0	—
ガイドバー長さ(mm)	350	400
燃料	—	混合ガソリン(50:1)
燃料タンク容量 (L)	—	0.41
質量 (kg)	5	4.4

## 販売品

・チェンソー刃

## 草刈機

LG6 00000



商品コード	LG6 00000	LG6 20000
代表管理番号	00191	00V68
メーカー	やまびこ	本田技研工業
型式	SRE2610U	UMK425
エンジン	空冷2サイクル	空冷4サイクル
燃料	ガソリン/オイル(分離給油式)	ガソリン
燃料タンク容量 (L)	0.7	0.63
刈刃 (mm)	255	230
寸法	全長L (mm)	1,780
	全幅W (mm)	560
	全高H (mm)	430
質量 (kg)	5	6.0

## 販売品

・ナイロンコードカッター ・丸鋸

・4枚刃

・8枚刃

・チップソー

## インバータ搭載発電機



商品コード	AA5 0009A	AA5 0016A	AA5 0024A	AA5 0028A
呼称 (kVA)	0.9	1.6	2.4	2.8
周波数 (Hz)	50/60			
メーカー	本田技研工業	やまびこ	北越工業	
型式	EU9i	IEG1600M-Y	HP2400SV	HP2800SV
電圧 (V)	100			
定格出力	交流 (kVA)	0.9	1.6	2.4
	直流	12V-8A	12V-10A	12V-12A
燃料	ガソリン			
燃料タンク容量 (L)	2.3	4.2	12.7	
寸法	全長L (mm)	450	490	658
	全幅W (mm)	240	280	482
	全高H (mm)	380	445	570
乾燥質量 (kg)	13	20	55.9	61.2
連続運転可能時間 (h)	3.9~8.7	4.2~10.5	7.2~20.0	7.0~17.3
騒音値 [dB(A)]	52~57	51.5~61	51~58	

※連続運転可能時間は、1/4~定格負荷の時間です。

※騒音値は、無負荷時7m4方向の平均値です。

## 小型発電機 2~3kVA ガソリン・ディーゼル防音型



商品コード	AA1 00200	AA7 00300
呼称 (kVA)	2	3
周波数 (Hz)	50/60	
メーカー	デンヨー	やまびこ
型式	GA-2605U	EGR2600
電圧 (V)	100	
出力 (kVA)	2.2/2.6	2.7/3.0
定格電流 (A)	22/26	27/30
燃料	ガソリン	軽油
燃料タンク容量 (L)	12	8.3
寸法	全長L (mm)	510
	全幅W (mm)	410
	全高H (mm)	465
乾燥質量 [整備質量] (kg)	47[57]	43
連続運転可能時間 (h)	10.3/8.2	5.7/5.0
騒音値 [dB(A)]	69.3/71.3	67/70

※騒音値は、無負荷時7m4方向の平均値です。

※仕様内に/がある場合は、左が50Hz、右が60Hzの値となります。

## 中型発電機 10~100kVA



●アースは 2 本原則必要です。

商品コード	AA7 01300	AA7 02500	AA7 04500	AA7 06000	AA7 09000	AA7 10000
呼称 (kVA)	10.5/13	20/25	37/45	50/60	75/90	80/100
周波数 (Hz)	50/60					
メーカー	デンヨー	北越工業	デンヨー	北越工業	デンヨー	日本車輛
型式	DCA-13ESK	SDG13S-3B1	DCA-25ESI2	SDG25S-3B1	DCA-45ESH	NES45EH
電圧 (V)	200/220					
出力 (kW)	8.4/10.4	16/20	29.6/36	40/48	60/72	64/80
定格電流 (A)	30.3/34.1	57.7/65.6	107/118	144/157	217/236	231/262
エンジン出力 (kW)	10.2/12.4	11.5/13.7	19.1/23.5	19.1/23.7	34.2/41.9	48.5/57.4
燃料	軽油					
燃料タンク容量 (L)	62	58	70	100	125	135
端子ボルト	M8			M10	M12	
寸法	全長L (mm)	1,390	1,480	1,500	1,550	2,000
	全幅W (mm)	650	680	700	880	860
	全高H (mm)	900	950	1,000	980	1,250
乾燥質量 [整備質量] (kg)	503[571]	520[580]	580[660]	610[680]	1,180[1,300]	1,150[1,260]
騒音値 [dB(A)]	58/61	55/57	59/61	59/63	59/61	62

※騒音値は、無負荷時 7m4 方向の平均値です。

※端子ボルトはメーカー・型式によって異なりますので、納入される型式を最寄りの営業所に必ずご確認ください。

※仕様内に/がある場合は、左が 50Hz、右が 60Hz の値となります。

【MEMO】

# 資料

レンタル契約について（レンタル約款）	42
レンタル保険制度	44
レンタル物件サポート特約制度	45
運転資格・法定検査等一覧表	46

## レンタル契約について（レンタル約款）

## 第1条（総則）

1. レンタル約款（以下「本約款」という。）は、賃借人を甲、賃貸人を乙として双方の契約関係について、その基本的事項を定める。
2. 乙は、甲に対して、本約款に記載する条件にて動産賃貸借及びこれに基づくサービス（以下、「動産賃貸借及びサービスを総称して「レンタル」という。）を提供する。
3. 甲は、乙からレンタルをするに際し、レンタル物件を甲の事業として使用するため必要な技術、技能、知識を有した事業者であることを確認し、甲は、乙から引渡しを受けたレンタル物件をその責任において適切に使用、管理するものとする。

## 第2条（個別契約）

1. 物件毎のレンタル契約（以下「個別契約」という。）は、甲及び乙が本約款に基づいて行う。
2. 甲は、物件名、数量、レンタル期間、物件の使用場所等の必要な事項を明確にして申し込み、乙がこれを承諾することによって個別契約は成立する。
3. 個別契約において本約款と異なる事項を定めたときは、それが本約款に優先する。
4. 個別契約に関する取り決め事項は、事前に甲及び乙が協議のうえで決定する。

## 第3条（レンタル期間）

1. レンタル期間は、貸出日（レンタル開始日）から返却日（レンタル終了日）までとする。
2. 個別契約に定めたレンタル期間の短縮又は延長については、乙の承諾を必要とする。

## 第4条（レンタル料）

1. レンタル料とは、物件の「賃貸借料」をいう。
2. レンタル期間中において、物件を使用しない期間又は使用できない期間があつたとしても、事由の如何を問わず、甲は乙に対し、当該期間のレンタル料を支払わなければならない。
3. 1日のレンタル料は、1日8時間以内の稼働に対する対価とする。この時間を超えて使用した場合、甲は乙に対し、追加レンタル料を支払うものとする。
4. レンタル料の支払日及び支払い条件等については別途合意するものとする。

## 第5条（基本料）

- 甲は、物件の引渡し時に、現場において速やかに且つ安全に使用できる状態にすること、乙が行う点検及びそれに付随する作業の費用として、別途定める基本料を乙に支払う。

## 第6条（サポート料）

1. レンタル期間中の物件が破損、盗難等の偶然の事故に遭遇した場合に備え、甲が本来負担すべき損害賠償責任を軽減するため、甲は任意で「レンタル物件サポート特約制度」に加入することができ、別途定めるサポート料を乙に支払う。これにより、甲が支払う一定額の1事故負担金をもって乙は請求権を放棄する。
2. 前項の場合において、地震、津波、噴火等の自然災害及び甲の故意又は重大な過失、その他の「レンタル物件サポート特約制度」の対象外に定める事由に起因する損害の場合は、この限りではない。

## 第7条（保証金）

1. 乙は、本約款に基づく甲の債務履行を担保するため、甲に対し保証金を要求することができる。甲は、乙の要求があれば、その申し出る額の保証金を乙に預託する。この保証金に利息は付さない。
2. 乙は、甲に第25条1項各号の一つに該当する事由が生じたときは、保証金をもってレンタル料を含む甲の乙に対するすべての債務の弁済に充当できる。

## 第8条（物件の引渡し、免責）

1. 甲が乙から物件の引渡しを受けたときは、乙は甲に対して納品書又は納品伝票を交付し、甲は借り受けた物件について乙の納品書又は納品伝票に署名し乙に交付する。
2. 乙は、レンタル期間の開始日に甲に物件を引渡さなければならない。
3. 物件の引渡しは、原則として乙の事業所内とする。
4. 前項以外の場所にて物件の引渡しを行う場合は、それに要する一切の費用は甲の負担とする。
5. 乙は、物件の引渡しのため、甲の現場内に立ち入る際は甲の指示に従う。
6. 物件の搬出入・運送・積み降ろしなどに伴う事故は、甲が自ら行った場合又は甲が乙以外に依頼した場合は甲の責任とし、乙がこれを行った場合は乙の責任とする。
7. 乙は、地震、津波、噴火、台風及び洪水等の自然災害、電力制限、輸送機関事故、交通制限、甲の従業員ないし第三者との紛争又は第三者からの妨害、その他乙の責に帰さない事由により、物件の引渡しが遅滞、あるいは引渡しが不能となった場合、その責を負わない。

## 第9条（物件の検査）

1. 甲は、物件受領後直ちに、乙が発行する納品書又は納品伝票並びに法令に定められた諸資料記載の内容に基づき物件の規格・仕様・機能及び数量等が契約に適合すること（以下、「契約適合性」という。）について検査を実施し、物件に契約不適合のないことを確認する。
2. 甲は、前項の検査時に契約不適合を発見した場合、直ちに乙に対し書面で通知しなければならない。
3. 前項による甲の通知を乙が受けた場合、乙の責任において物件を修理又は代替の物件を引渡す。

## 第10条（契約不適合責任）

1. 乙は、甲に対する引渡し時において、物件が第9条1項で規定する契約適合性（ただし、第9条1項による甲の検査時にその発見が不可能又は著しく困難なものに限る）についてのみ、契約不適合責任を負うものとし、甲の使用目的への適合性については責任を負わない。
2. なお、甲が乙に対し第9条2項所定の通知をしなかった場合には、甲の検査時に契約不適合の発見が不可能又は著しく困難なものであった場合を除き、物件は契約適合性をもって引渡されたものとする。
3. 物件のレンタルに関し、乙の責に帰すべき事由によって乙が甲に対して損害賠償責任を負う場合、個別契約における当該物件のレンタル料相当額を上限とし、現に甲が支出した直接損害に限るものとする。
4. 物件の不具合等に起因して甲又は第三者に生じた間接損害、特別損害、結果的損害（工事の遅れ、手待ち、得べかりし利益、逸失利益、機会損失等）については、乙はその責を負わない。

## 第11条（物件の保守・管理、月次点検）

1. 甲は、物件の引渡しから返却が完了するまでの間、物件の使用、保管にあたっては善良なる管理者として、物件本来の用法、能力に従って使用し常に正常な状態を維持管理する。
2. 甲は、物件の使用前には、必ず取扱方法を確認し、作業開始前には必ず始業点検を行い必要な整備を実施しなければならない。
3. 物件の保管、維持及び保守に関する費用は、全て甲の負担とする。
4. 月次点検及び自主点検などを必要とする物件については、甲の責任と負担でこれを行う。乙がこれを行った場合はそれに要した費用を甲は乙に支払う。
5. 甲は、物件の設置、保管、使用によって第三者に損害を与えたときは、自己の責任において解決し、乙は一切の責を負わない。

## 第12条（物件の検査）

- 乙は、あらかじめ甲に通知し、レンタル中の物件の使用場所において、その使用方法並びに保管状況を検査することができる。この場合、甲は、積極的に協力しなければならない。

## 第13条（禁止事項）

1. 甲は、物件を第三者に譲渡し又は担保に供するなど、乙の所有権を侵害する行為をしてはならない。
2. 甲は、物件の操作・取り扱いを有資格者以外に行わせてはならない。
3. 甲は、乙の書面による承諾を得なければ次の各号に定める行為をすることはできない。
  - (1) 物件に新たに装置・部品・付属品等を付着させること、又は既に付着しているものを取り外すこと
  - (2) 物件の改造、あるいは性能・機能を変更すること
  - (3) 物件を本来の用途以外に使用すること
  - (4) 物件を、当初に納入した場所より他へ移動させること
  - (5) 個別契約に基づく賃借権を他に譲渡し、又は物件を第三者に転貸すること
  - (6) 物件について、賃権・抵当権・譲渡担保権・その他一切の権利を設定すること
  - (7) 物件に表示された所有者の表示や標識を抹消、又は取り外すこと
4. 甲は、この契約に基づき乙に対して負担する債務を、乙に対する債務をもって相殺することはできない。

## 第14条（環境汚染物質下での使用禁止）

1. 甲は、放射性物質、アスベスト等の有害物質、病原体、その他の環境汚染物質等（以下「汚染物質等」という。）の環境下で物件を使用しない。ただし、人命に係わる等の緊急事態においては、甲乙協議のうえ、合意した場合は、この限りでない。
2. 物件に汚染が生じた場合、甲は当該汚染物質等の除去又は廃棄処分を直ちに行うものとし、乙が甲に代わって行うことにより費用が発生した場合は、甲がこれを負担する。
3. 汚染された物件が返還された結果、乙又は第三者の生命、身体及び財産に損害が生じた場合、甲が一切の責任を負わなければならない。

## 第15条（通知義務）

1. 甲及び乙は、次の各号のいずれかに該当する場合には、その旨を相手方に速やかに連絡すると同時に書面でも通知する。
  - (1) レンタル期間中の物件について盗難・滅失或いは毀損が生じたとき
  - (2) 住所を移転したとき
  - (3) 代表者を変更したとき
  - (4) 事業の内容に重要な変更があったとき
  - (5) レンタル期間中の物件につき、第三者から強制執行、その他法律的・事実的侵害があったとき
2. 物件について第三者が乙の所有権を侵害するおそれがあるときは、甲は自己の責任と負担で、その侵害防止に努めるとともに、直ちにその事情を書面で乙に通知する。

## 第16条（個別契約満了時の措置と物件の返還）

1. 個別契約満了時、甲は直ちに物件を乙の事業所内へ返還する。乙は、物件の返還を受けると同時に甲に受領書又は引取伝票を交付する。
2. 返還に伴う輸送費及び物件の返還に要する一切の費用は、甲の負担とする。
3. 物件の返還は、甲乙双方の立ち会いのうえ行うこととする。ただし、甲が立ち会うことが出来ない場合、乙の検査に異議を申し立てることができない。
4. 物件の返還は貸し出し時の状態での返還とする。返還時に毀損、汚損、欠品等が認められる場合、甲の責任において原状に復するか、または甲はその費用（修理費、清掃費等）を乙に支払う。
5. 甲は物件の返還時に甲又はその従業員の私物、ゴミその他工事用廃棄物等を物件に残置しないことを確約する。万一、物件の返還時に甲が上記残置物を

残した場合、甲は、当該残置物を乙が廃棄処分することを甲の責任において異議なく承諾する。  
この場合、乙は当該物件の清掃費用、残置物の処分費用を甲に請求することができる。

#### 第17条（物件についての損害賠償）

1. 地震、津波、噴火、台風及び洪水等の自然災害、塩害、薬品、金属粉及びダストその他原因の如何を問わず、甲にレンタル中の物件に損害又は損傷、滅失、盗難等が発生した場合、甲は本契約に定める義務を免れない。
2. 物件の損傷に対して、甲はその修理費相当額を乙に支払う。
3. 乙の許可無くバイオ燃料等指定外の燃料を使用し物件が損傷した場合、甲はその一切の修復費用を乙に支払う。
4. 物件の滅失、盗難等により乙の所有権を回復する見込みがない場合、若しくは物件返却時の検査において物件の損傷が著しく修理不能の場合、甲は物件の再調達価格相当額を乙に支払う。
5. 物件の修理並びに再調達に時間を要する場合、甲は休業損害に相応した補償金を乙に支払う。

#### 第18条（反社会的勢力等への対応）

- 乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、契約の拒絶及び解除をすることができる。
- (1) 暴力団等反社会的勢力であると判断したとき
  - (2) 取引に関して脅迫的な言動又は暴力を用いたとき、若しくは乙の信用を毀損し業務を妨害したとき
  - (3) 乙の従業員その他の関係者に対し、暴力的要要求行為を行い、あるいは不当な負担を要求したとき

#### 第19条（不返還となった場合の損害賠償及び措置）

1. 甲は、不返還により発生した乙の全ての損害について賠償する責を負う。
2. 乙は、個別契約満了又は第25条に基づく契約解除にもかかわらず甲が物件を返還しない場合、必要な法的措置をとる。

#### 第20条（個人情報の利用目的）

1. 乙が甲又は甲の指定する者の個人情報を取得し、利用する目的は次のとおりとする。
  - (1) 第2条の個別契約の締結に際し、甲に関する本人確認及び審査等を行うため
  - (2) 物件が不返還になった場合に、前条第2項の措置を行うため
2. 前項各号に定める目的以外に甲又は甲の指定する者の個人情報を取得する場合、乙は、あらかじめその利用目的を明示する。

#### 第21条（個人情報の登録及び利用の同意）

1. 甲又は甲の指定する者は、次の各号のいずれかに該当する場合、乙が取得した個人情報が、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に7年を超えない期間、登録及び利用されることがあり、それに同意する。
  - (1) 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者の違反行為により、その結果乙に行政処分が科せられたとき
  - (2) 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者が度重なる行政処分を受けたとき
  - (3) 物件使用に関し、捜査機関による捜査が開始されたと乙が認識したとき
  - (4) 物件の不返還があったとき
  - (5) レンタル料金の不払い及び支払い遅延があったとき
2. 前項の情報は、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に加入する会員であるレンタル業者によって契約締結の際の審査のために利用される。

#### 第22条（GPS機能）

- 甲又は甲の指定する使用者は、レンタル物件に全地球測位システム（GPS機能）や機械稼働情報記録装置が搭載されている場合があり、乙所定のシステム及び物件本体に位置情報、機械稼働情報が記録されること、及び乙が当該記録を以下の各号に定める場合に利用することを異議なく承諾する。
- (1) レンタル物件の場所・使用状況等を認識する必要があると乙が判断したとき
  - (2) レンタル物件の管理並びに、事故、盗難、不返還時の対応に利用するとき
  - (3) 乙のサービス品質向上の為、また顧客満足向上の為のマーケティング分析に利用するとき
  - (4) 法令や政府機関等により情報の開示を要求されたとき

#### 第23条（IoTデータの取得、使用）

- 甲は、IoT技術を活用した乙のレンタル業務におけるサービス向上、業務の効率化を図るために、乙が甲に対しレンタルした物件から、当該物件の使用状況に関する甲のデータを取得し、乙及び乙の関連会社の事業活動に必要な範囲において、乙又は乙が委託した第三者が、これを使用、分析することを異議なく承諾する。

#### 第24条（保険）

1. 乙は自動車登録番号標付き車両については、自賠責保険及び自動車保険（対人・対物・搭乗者）に、その他の物件に関しては賠償責任保険に加入する。なお、保険料はレンタル料に含む。
2. 前項の保険においては、地震、津波、噴火等の自然災害、甲の故意又は重大な過失その他の各保険契約に関する保険約款の免責条項に定める事由に起因する損害は填補されない。
3. 甲は、保険事故が発生したときは、事故の大小に問わらず、法令上の処置をとると共に直ちにその旨を乙に通知し、乙の指示に従って必要な一切の書類を速やかに乙に提出する。

#### 第25条（契約の解除）

1. 乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、何らの催告をすることなく契約を解除することができる。

- (1) 本約款又は個別契約の条項のいずれかに違反したとき
  - (2) レンタル料、修理費、その他乙に対する債務の履行を遅滞したとき
  - (3) 自ら振出し又は引受けた手形若しくは小切手が不渡りとなったとき、又は支払い不能若しくは支払停止状態に至ったとき
  - (4) 公租公課の滞納処分、他の債務について執行保全処分、強制執行、競売その他の公権力の処分を受け、若しくは破産、民事再生、会社更生の手続開始の申立があったとき、又は清算に入る等事実上営業を停止したとき
  - (5) 物件について必要な保守・管理を行わなかったとき、あるいは法令その他で定められた使用方法に違反したとき
  - (6) 解散、死亡若しくは制限能力者、又は住所・居所が不明となったとき
  - (7) 信用状態が著しく悪化し、又はその恐れがあると認められる客観的な事情が発生したとき
  - (8) レンタル利用に関して、不正な行為（違法行為又は公序良俗に違反する行為等）があったとき
2. 前項の規定に基づき乙が契約を解除した場合、甲は直ちに物件を乙に返還すると共に、物件返還日までのレンタル料及び付随する全ての費用を現金で乙に支払う。
  3. 甲に第1項の一つに該当する事由が生じた場合、甲は当然に期限の利益を失い、残存する債務を直ちに現金で乙に支払う。

#### 第26条（契約解除の措置）

1. 甲は、前条により乙から物件の返還請求があった場合、直ちに乙の事業所内に返還する。
2. 甲が物件の即時返還をしない場合、乙は物件の保管場所に立ち入り回収し、物件に損害がある場合は甲はその損害を負担する。
3. 返還、回収に伴う輸送費その他の一切の費用は、甲の負担とする。
4. 甲は、返還の際、物件の損傷、その他原状と異なる場合、その修理費用を負担する。
5. 物件の返還は、甲及び乙立会いで行い、甲がこれに立会わない場合、乙の検収結果に異議なきものとする。
6. 甲は、物件の返還が完了するまで、本約款に定められた義務を履行しなければならない。
7. 契約解除により、甲が損害を被ることがあっても、乙は全て免責とする。
8. 契約解除後、乙が甲にレンタルした全ての物件内の残置物について、甲は所有権を放棄するものとし、甲は乙において、自由に撤去処分することについて異議を申し立てない。当該撤去費用にかかる費用については、甲の負担とする。

#### 第27条（中途解約）

1. 個別契約期間中における中途解約は認めない。ただし、甲が特別の事由により申し入れ、乙が妥当と認めた場合はこの限りではない。
2. 前項において解約が認められた場合、甲は直ちに第16条の規定に基づく手続を履行する。

#### 第28条（解約損害金）

- 第25条及び第27条により、物件が返還された場合は、甲はあらかじめ取り決めた損害金を支払う。ただし、取り決めのない場合は甲乙協議のうえ損害金を定める。

#### 第29条（遅延損害金、弁護士費用の負担）

1. 甲は、この約款に基づく金銭の支払いを怠ったとき、又は乙が甲のために費用を立替払いした場合の立替金の償還を怠ったときは、甲は、支払うべき金額に対し支払期日の翌日又は立替払日からその完済に至るまで、年14.6%の割合（年365日の日割計算）による遅延損害金を乙に支払う。
2. 前項の場合、及び、個別契約終了後に甲が物件の返還に応じない場合、乙は、甲に対する違約金として、甲に対する法的請求、若しくは法的措置を要した乙の一切の弁護士費用を甲に対し請求できるものとする。

#### 第30条（秘密の保持）

- 甲及び乙は、レンタル契約に伴い知り得た一切の情報を、契約終了後も他に漏らしてはならない。

#### 第31条（連帯保証人）

1. 甲は、乙が要求する場合には連帯保証人を付けなければならない。連帯保証人は甲と連帯して契約上の義務を負うものとし、レンタル基本契約書で有効期限が自動更新された場合にも、自動更新後の甲の債務を連帯保証する。
2. 連帯保証人は、別途定める極度額を限度として（連帯保証人が個人の場合に限り）、甲乙間の本契約及び個別契約に定める甲の一切の債務を連帯保証する。

#### 第32条（公正証書）

- 甲及び連帯保証人は、乙から請求があった場合、いつでも契約について強制執行認諾条項を付した公正証書を作成することに同意し、その費用は甲の負担とする。

#### 第33条（専属的合意管轄）

- レンタル契約に基づく甲及び乙間の紛争に関しては、乙の本店又は支店所在地を管轄する裁判所を第一審の裁判籍とする。

#### 第34条（補則）

- 本約款及び個別契約に定めなき事項については、甲及び乙は誠意をもって協議し解決する。

以上

2020年3月16日改訂

## レンタル保険制度

当社のレンタル用車両及び自走式建設機械には、下記の保険が付いています。

## 1 車両登録ナンバー付き車両

対象車両	軽トラック・ダンプ、ライトバン、トラック・ダンプ(クレーン付き車両を含む)、散水車、投光車、バキューム車、ホイールローダー、油圧ショベル車、高所作業車、その他架装車両
------	---

保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
対人賠償保険	自動車事故で歩行者や相手の車に乗っている人など、他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方に支払われる保険です。	賠償補償の金額 (賠償金額が自賠責強制保険で支払われる限度額を超えた場合に不足分の保険金が支払われます。)	無制限 なし
対物賠償保険	自動車事故で相手の車やバイク、家屋、ガードレール等、他人のモノを破損させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方に支払われる保険です。	賠償補償の金額 (1事故につき限度額)	2,000万円 5万円 (原付3万円)
搭乗者傷害保険	対象車両の搭乗者(運転手や同乗者すべてを含む)が事故などで死傷や傷害を負った場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われる保険ではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が、支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき) 医療保険金(日額払い)	1,000万円 40~1,000万円 入院 15,000円 通院 10,000円 なし
自損事故保険	運転者が単独事故によって死傷し、どこからも賠償が受けられない場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われるものではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき) 医療保険金 (日額払い、限度額100万円)	1,500万円 50~2,000万円 入院 6,000円 通院 4,000円 なし
無保険車傷害保険	保険を契約していない自動車との事故などで亡くなられた場合や後遺障害が生じた場合で、相手の方から十分な補償を受けられないときに、被保険者1名ごとに、その損害額などについて保険金をお支払いする保険です。	保険金額 (相手の方から既に受領済の賠償金や自賠責保険、労働者災害補償制度によって既に給付が決定した金額または支払われた金額などについては、その額を差し引いて保険金をお支払いします。)	無制限 なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

対人賠償保険: 対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人)の従業員、運転者の身内(家族)の場合は保険の適用を受けられません。

対物賠償保険: 対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは対人賠償保険と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有、使用、管理する財物で、運転者の身内(家族)の所有、使用、管理する財物は適用を受けられません。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

## 2 車両登録ナンバーなし車両、自走式建設機械及びその他のレンタル機械・機器

対象車両及び機械・機器など	[a] 高所作業車(自走式)、油圧ショベル、ブルドーザー、ドーザショベル、キャリアダンプ、クローラクレーン 車両登録ナンバーなし車両(フォークリフト等)、その他自走式の建設機械 [b] 発電機、コンプレッサー、水中ポンプ、溶接機、投光機(照明機器)、その他レンタル機械および機器
---------------	---

保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
身体的賠償保険	工事(作業)現場において他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1名限度額) (但し、1事故の限度額は1億円)	1億円 5万円
財物的賠償保険	工事(作業)現場において作業中の事故であやまって他人のモノを破損し、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1事故限度額)	2,000万円 5万円
災害見舞金 (上記[a]のみ対象)	工事(作業)現場において、上記の対象車両及び機械【a】の搭乗者(運転者を含む)が事故によって死亡もしくは規定の後遺障害を被った場合に保険金が支払われます。	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき)	100万円 3~100万円 なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

身体的賠償保険: 対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人)、但し、法人の場合はその従業員、下請け(法人の場合はその従業員)、運転者の身内(家族)の場合は保険制度の適用を受けられません。

財物的賠償保険: 対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは身体的賠償と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有する財物で、お客様(賃借人)、下請け、運転者の身内(家族)の所有、使用、管理する財物は、保険制度の適用を受けられません。

災害見舞金: 死亡・後遺障害のみが保険金支払いの対象です(入院・通院に係わる医療保険金は付保されていません)。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

## 3 保険制度の適用されない共通事項(免責事項)

- (1) お客様又は使用者等の故意・重過失・法令違反による損害。
- (2) 戦争、変乱、暴動、騒じょうによる損害。
- (3) 地震、噴火、津波による損害。
- (4) 核燃料物質等により生じた損害。
- (5) 事故現場から警察への届出を怠った(事故証明がない)場合。
- (6) 事故現場から営業店への連絡を怠った場合。
- (7) レンタル期間を無断延長して、事故を起こした場合。
- (8) 酒酔い、無免許、薬物等を服用して、事故を起こした場合。
- (9) レンタル契約約款及びレンタカー貸渡約款の条項に違反して使用した場合。
- (10) その他保険約款の免責事項に該当する事故。

※お客様がレンタル車両、レンタル機械・機器に関して、設置、保管及び使用によって第三者に人的あるいは物的な損害を与えた場合に、当社の保険制度による保険金の支払限度を超える部分については、お客様の責任と負担で賠償することとなります。また、本保険制度は、当社のレンタル物件の破損及び盗難等の事故を対象にした保険制度ではありません。

※当条件は都合上、予告なく変更する場合がございます。

# レンタル物件サポート特約制度

## レンタル物件サポート特約制度とは？

お客様との間にレンタル契約が締結される際に、追加加入をおすすめする特約制度です。この制度にご加入いただきますと、お客様が当社レンタル物件をレンタル期間中に破損事故や盗難事故にあわれても、修理費用はもちろん、修理に必要な期間のレンタル料、また盗難の場合は再調達価格相当額など、お客様のご負担となる金額が所定の「1事故負担金(※1)」だけに軽減されます(お客様にご負担いただく「1事故負担金(※1)」の金額については、レンタル物件の種類や事故形態によって異なりますので、営業所へご確認ください)。

※1 「1事故負担金」とは、当社サポート特約制度に加入されたお客様が事故を起こされた場合、1回の事故に対しお客様にご負担いただく金額をあらわしたものです。

## 1 特約制度加入対象となるレンタル物件

原則として、すべてのレンタル物件が対象となります(ただし、特別仕様の機械および接続する電源コード類、ホース類、その他使用により消耗する部品・工具、ドリル刃等は除きます)。

## 2 サポート対象となる事故(損害)について

レンタル物件のレンタル中に、下記の事由による破損事故損害(損傷したレンタル物件の修理費用、検査費用、試運転費用)や盗難事故等による損害(盗難・水没等全損の場合の再調達価格相当額)を対象とします。

(1)火災 (2)水災 (3)落雷 (4)破裂・爆発 (5)盗難(警察の証明書が必要)(※1)  
(6)破損・曲損 (7)運送中の車両の衝突 (8)脱線 (9)転覆 (10)墜落  
(11)取扱い上の不注意 (12)いたずら(当て逃げ) (13)雨・淡水漏等

※1 未施錠または囲いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難はサポート特約制度の対象になりません。

ご注意 修理期間や再調達に時間を要する場合、休業損害をご請求させていただく場合があります。

## 3 サポート対象とならない事故(損害)について

レンタル物件のレンタル中における下記の事由による破損事故や紛失、また警察に認められない盗難事故等による損害は対象となりませんので、ご注意ください。

(1)使用者<sup>※</sup>等の故意・重過失による損害  
※使用者にはレンタル物件を使用する者およびその雇用主、他の役職員、下請等を含みます。  
(2)戦争、変動、暴動、騒じようによる損害  
(3)地震、噴火、津波による損害  
(4)詐欺・横領、警察に届け出が無い、または受理されない盗難、置き忘れ、紛失等にかかる損害  
(5)偶然な外來の事故による電気的事故または機械的事故による損害  
(6)修理、整備作業における過失または技術拙劣により生じた損害  
(7)通常の使用結果として生じる消耗品(覆帯、ベルト、チェーン、ドリル刃、バケット、ライト等の管球類等)の損害  
(8)自然の消耗・劣化、さび、かび、変質、変色等による錆損害(湖風や海の波しき等の塩害による錆損害を含みます。)  
(9)核燃料物質等により生じた損害  
(10)レンタル機械の故障により生じた二次的損害(※1)  
(11)その他、重大な法令違反や著しい管理不備等、偶然性がなく予見性のある事故により生じた損害

①酔い、無免許、無資格、麻薬の服用等の使用者の不正行為による事故の損害  
②不適切な燃料(不正燃料、粗悪燃料等)による損害(※2)  
③法令で認められていない車両による公道走行中の事故による損害  
④始業点検を怠った使用による損害(発電機の冷却水の未点検によるエンジンの焦げつき・焼きつき等)  
⑤未施錠または囲いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難の損害  
⑥高さ制限の未確認、ブーム、アウトリガー等の未格納等による損害  
⑦期間を無断で延長して使用された場合の破損や盗難等の損害  
⑧度重なる破損等を連絡なく放置して使用したことによる損害  
⑨作業で当然考えられる処置を取らずに引き起こされた汚損(吹きつけ作業による塗料、モルタル等の付着)による損害  
⑩ハケットでの杭打ち作業等、本来の使用方法を著しく逸脱した使用方法(用途外使用)により生じた事故による損害  
⑪過積載、横荷の不完全な固定、荷重オーバー等、積載方法の著しい不備によりレンタル機械・車両に生じた損害  
⑫レンタル機械に新たな装置等が取り付けられる等の加工が施され、使用目的が大きく変更された機械の事故による損害  
⑬サイドブレーキの引き忘れ、引きが甘いことにより無人で車両が走行し、衝突した場合の損害  
⑭クラッチすべりの損害  
⑮散水車の排水し忘れた凍結による損害  
⑯ダンプのPTOスイッチを入れたままの走行による損害  
⑰台風接近等、事前に被害が予測される場合で、避難手当を怠ったための水没による損害

※1 当社のレンタル物件の事故等による二次的損害(人工代や工事の遅延による違約金等の経済的損害)が生じたとしても、当社は賠償金等のお支払はできません。

※2 バイオ燃料を使用される場合は、必ず当社への事前申請が必須となります。当社の許可無くバイオ燃料を使用された場合の損害については、いかなる場合も全額お客様負担とさせていただきます。

## 4 有効期間について

この制度は、レンタル物件がお客様に引き渡され、お客様が同物件を受領された日に始まり、レンタル契約書に記載された満了日、または、レンタル物件が当該営業所等の当事業所へ返却された日をもって終了とします。

※この制度は、当社がお客様にレンタルしている物件にかかる破損事故や盗難事故を対象としたサポート特約制度です。お客様が、レンタル物件の使用またはその設置、保管等によって第三者に与えた人的・物的損害について賠償する制度ではありません。賠償事故の補償については、レンタル保険制度をご参照ください。

※この制度は、当社独自の制度であり、サポート条件は予告なく変更する場合があります。ご不明な点は、最寄営業所の担当者にお問い合わせください。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

## 5 お申し込みについて

車両・機械(機材)のレンタル申し込みと同時に、「サポート特約制度」の申し込み手続きが必要となります。なお、申し込み前に同制度の内容をよく確認の上、お申し込みいただきますようお願い致します。

## 6 サポート料について

### (1) 登録ナンバー付レンタル車両

1事故負担金額			
対象車両	サポート料	部分損	全損・盗難
・軽トラック、軽ダンプ ・ライトバン	550円 (税込)	77,000円 (税込)	330,000円 (税込)
・セダン・ワゴン 2L超	770円 (税込)	77,000円 (税込)	330,000円 (税込)
・トラック・ダンプ(2t、4t) (クレーン付車両を含む) ・散水車(2t、4t) ・ホイールローダー ・投光車(軽、2t) ・パキューム車 ・その他架装車両	990円 (税込)	110,000円 (税込)	550,000円 (税込)
・トラック式高所作業車 ・トラック式橋梁点検車	1,100円 (税込)	110,000円 (税込)	1,100,000円 (税込)

### (2) 登録ナンバーなしレンタル車両(上記(1)以外)およびレンタル機械・機器

1事故負担金額			
対象車両および機械	サポート料	部分損	全損・盗難
・自走式建設機械および汎用のレンタル機械・機器	22円～ 1,320円 (税込)	5,500円～ 550,000円 (税込)	5,500円～ 1,100,000円 (税込)

※「全損」とは、事故による損傷が著しく、原状回復・修復ができないと当社が判断した場合をいいます。また、修復ができる場合でも高額になる場合は、「全損」と判断する可能性があります。

※上記機種は代表的なものであり、一部表の記載と異なる場合があります。

## 7 サポート対象となる損害金額等

レンタル物件に関する破損事故や盗難事故にかかる修理費用と、修理に要した期間のレンタル料の合計金額、また、盗難事故の場合は再調達価格相当額がこの制度での補償対象となります。

ただし、事故・盗難の際には、レンタル物件の種類、事故形態によって当社所定の「1事故負担金(※1)」のお支払いが必要となります。

## 8 事故発生のときは

レンタル物件に事故が発生したときは、サポート対象の判断やその修理費用にかかわらず、ただちに当社へご連絡いただき、追って速やかに事故報告書および必要書類のご提出をお願いします。

## 9 「レンタル物件サポート特約制度」 ご利用に関してご注意いただきたい点

(1)「レンタル物件サポート特約制度」は、お客様に任意でご加入いただく制度です。レンタル開始時に制度をお申し込みされない場合はご利用いただくことができないことをご了承ください。

(2)万一、事故が発生した場合は、直ちに当社営業所宛にご連絡をお願いいたします。報告が著しく遅れた場合は、サポート特約制度をご利用いただけない場合がありますのでご注意ください。

(3)お客様でのレンタル機械および車両の修理については、当社が事前に了承したものとさせていただきます(当社の承諾なく修理された場合、その費用はサポート特約制度の対象とならない場合があります)。

(4)この案内に記載されている内容は「サポート特約制度」についての主な事例を挙げたものであり、その他については当社規程に準ずるものといたします。

(5)レンタル期間中、複数回事故を起こされた場合は、1事故ごとに事故報告書をお願いいたします。なお、期間中に2回以上事故を起こされた場合は、「1事故負担金(※1)」×事故回数となることをご了承ください。

(6)サポート特約制度をご利用にならない場合の事故については、当社レンタル物件に生じた損害実費費用をお客様にご負担いただくことをご了承ください。

## 運転資格・法定検査等一覧表

機械名	区分	資格	公道運転免許	法定検査	備考
ミニバックホー(超小旋回タイプ)	機体重量 3t 未満	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転特別教育 <b>特教</b>	免	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）特定自主検査（ブレーカーは解体用） <b>特自檢</b>	概ね 0.12m <sup>3</sup> クラスまで
(解体アタッチメント)		車両系建設機械（解体用）運転特別教育 <b>特教</b>			
バックホー(超小旋回タイプ)	機体重量 3t 以上	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転技能講習 <b>技</b>	免	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）特定自主検査（ブレーカーは解体用） <b>特自檢</b>	概ね 0.16m <sup>3</sup> クラス以上
(解体アタッチメント)		車両系建設機械（解体用）運転技能講習 <b>技</b>			
バックホークレーン付	つり上げ荷重 1t 未満	移動式クレーン運転業務特別教育及び玉掛け特別教育 <b>特教</b>	免	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）特定自主検査（ブレーカーは解体用） <b>特自檢</b>	概ね 0.16m <sup>3</sup> クラス以上
	つり上げ荷重 1t 以上 5t 未満	小型移動式クレーン運転技能講習及び玉掛け技能講習 <b>技</b>			
ダンプトラックパン	—	—	車両総重量が 7.5t 以上 11t 未満；中型免許 3.5t 以上 7.5t 未満；準中型免許 3.5t 未満；普通免許	車検 自動車検査制度の検査及び定期点検 <b>車檢</b>	
セルフローダ	—	巻き上げ機の運転特別教育 <b>特教</b>			
クレーン付トラック	つり上げ荷重 1t 未満	移動式クレーン運転業務特別教育及び玉掛け特別教育 <b>特教</b>	車両総重量が 7.5t 以上 11t 未満；中型免許 3.5t 以上 7.5t 未満；準中型免許 3.5t 未満；普通免許	車検 自動車検査制度の検査及び定期点検 <b>車檢</b>	
	つり上げ荷重 1t 以上 5t 未満	小型移動式クレーン運転技能講習及び玉掛け技能講習 <b>技</b>			
トラック式高所作業車	作業床高さ 10m 未満	高所作業車運転特別教育 <b>特教</b>	免	高所作業車特定自主検査 <b>特自檢</b>	
	作業床高さ 10m 以上	高所作業車運転技能講習 <b>技</b>			
フォークリフト	最大荷重 1t 未満	フォークリフト運転特別教育 <b>特教</b>	免	小型特殊（緑ナンバー） 大型特殊（白ナンバー） <b>特自檢</b> フォークリフト特定自主検査	公道上では作業不可
	最大荷重 1t 以上	フォークリフト運転技能講習 <b>技</b>			
チェンソー	—	伐木等業務特別教育 <b>特教</b> チェンソー取扱業務安全衛生教育	—	—	

安全に作業して頂く為には、操作資格と法定点検は切っても切れない関係にあります。当カタログでは、操作資格と法定点検の種類を下のようなマークで各ページに記載しております。安全作業の参考にして頂ければと考えています。

## 作業資格



作業又は公道を走行する場合には、免許が必要



技能講習の修了が必要



特別教育の修了が必要、又は技能講習の修了が必要

## 法定点検



特定自主検査の対象機種



自動車検査制度の検査及び定期点検の対象

## 使用上の注意点

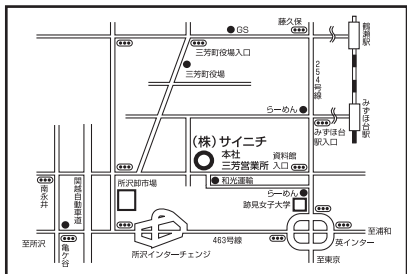


レンタル機械を使用する上での取扱い注意点を説明しています。

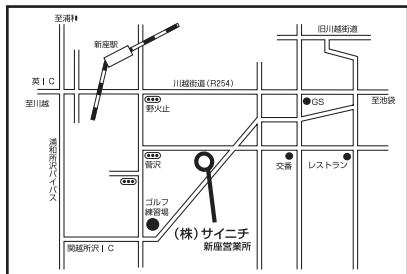
【MEMO】

## 【MEMO】

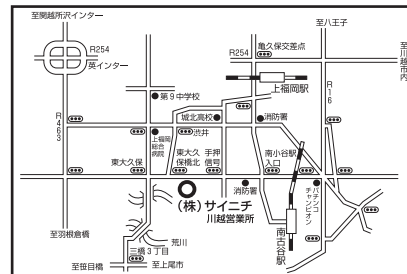
## 事業所所在地



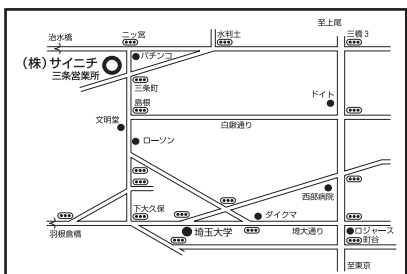
■本社 〒354-0043 埼玉県入間郡三芳町竹間沢125-1  
TEL 049-257-0777 FAX 049-259-5844  
■三芳営業所 〒354-0043 埼玉県入間郡三芳町竹間沢122-3  
TEL 049-258-6731 FAX 049-258-6739



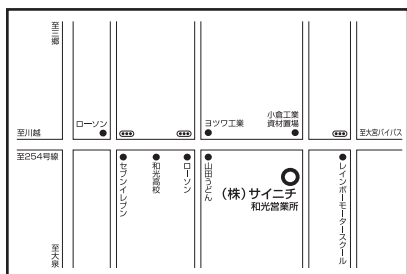
■新座営業所 〒352-0011 埼玉県新座市野火止3-16-18  
TEL 048-481-3515 FAX 048-481-3516



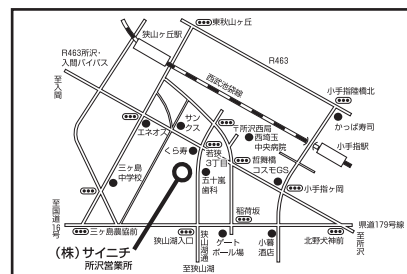
■川越営業所 〒350-0011 埼玉県川越市久下戸3088-1  
TEL 049-235-8311 FAX 049-235-8321



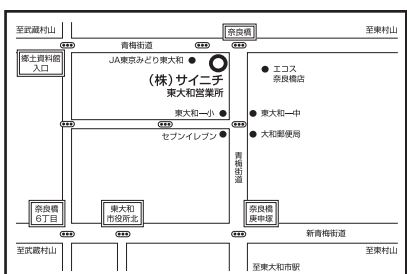
■三条営業所 〒331-0056 埼玉県さいたま市西区三条町420  
TEL 048-625-8600 FAX 048-625-8911



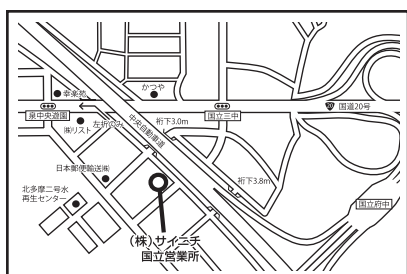
■和光営業所 〒351-0111 埼玉県和光市下新倉5-23-66  
TEL 048-466-5890 FAX 048-466-5891



■所沢営業所 〒359-1164 埼玉県所沢市三ヶ島4-2317-3  
TEL 04-2948-6181 FAX 04-2948-6288



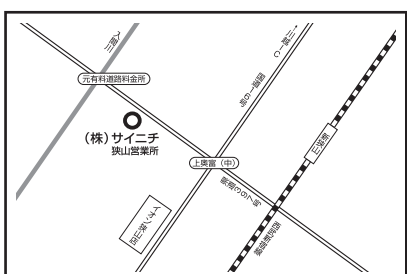
■東大和営業所 〒207-0031 東京都東大和市奈良橋4-606-3  
TEL 042-590-3121 FAX 042-564-3120



■ 国立営業所 〒186-0012 東京都国立市泉1-10-1  
TEL 042-577-3171 FAX 042-577-3172



■立川営業所 〒190-0034 東京都立川市西砂町2-36-9  
TEL 042-569-7411 FAX 042-569-7422



■狭山営業所 〒350-1333 埼玉県狭山市上奥富786-10  
TEL 04-2955-0161 FAX 04-2955-0185

