

# アクティな眩魎を育てています!



**認証券号 第22-14** 

やまなしの森づくり CO2吸収証書

株式会計 アクティオ 層

平成 22 年 12 月 1 日付けで申請があった森林整 個による CO: 吸収量を算定したので、次のとおり認証

> 森 の 名 称 アクティオ の森 CO:吸収量 4.8 t・CO:/年

平成 23 年 3 月 281

山梨県知事 横内正明

#### 会社概要 号 株式会社アクティオ 商 AKTIO CORPORATION 代表者 代表取締役会長兼CEO 小沼 光雄 代表取締役社長兼COO 小沼 直人 本社所在地 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルヂング7階 1967年1月10日(昭和42年1月10日) 設 立 資本金 5億円 事業内容 建設機械レンタル及び販売、林業機械レンタル及び販売 売上高 1,643億47百万円(2016年12月期) 99億20百万円(2016年12月期) 経常利益 拠 点 数 営業所・出張所 375ヶ所 工場・センター 123ヶ所 従業員数 3,770名(2016年12月31日現在)

株式会社アクティオホールディングス100%

# CONTENTS

株主構成

林業機械	
グラップル	2
グラップルソー	3
フォワーダ	4
グラップルバケット(BK) ウルトラザウルスロボ	5
グラップルバケット(BK) フェラーバンチャザウルスロボ	5
ハーベスタ	6
プロセッサ	8
スイングヤーダ	10
ケーブル搬送装置付グラップル(軽ブル搬送楽太)	11
プロセッサ(13tクラス+GP-45V)	11
一般建設機械	
グラトラ・切り株処理機器	12
高所作業車・車載用トイレ・フォークリフト	13
レンタカー	14
掘削機械・運搬機械	15
アタッチメント類・揚重機械・通信機器	16
車両機械・樹木粉砕機・集草機	17
販売品	18
資料	
レンタル約款	20
レンタル物件サポート特約制度	22
アクティオレンタル保険制度	24
<b>資</b> 校	25

## グラップル



●高い汎用性で集材・積込み等、あらゆる作業で活躍します。









商品コード		VHV 140E1	VHW 221E1	VHW 251JA	VHW 451JA	
呼称	(m <sup>3</sup>	0.14	0.22	0.25	0.45	
新JIS表示	(m <sup>3</sup>	0.09	0.16	0.16 0.28		
ベース機メー	-カー	コベルコ	クボタ	コベ	ジルコ	
ベース機型式	t	SK30SR-6	KX-57-6	SK75SR-3F	SK135SR-2F	
	メーカー		南星	機械		
	型式	BHS10PM-3	BHS10M-3-A (本体比例制御)	A25PL1 (比例制御)	A45L1 (本体比例制御)	
グラップル	最大開口幅(mm	1,030	1,430	1,690	1,920	
	最小つかみ径 (mm	80	105		20	
	定格荷重 (kN{kgf}	9.8 {1,000}	19.6 {2,000}		29.4 {3,000}	
最も不利な姿勢	における最大つかみ荷重(kg	80	140	170	410	
11121	メーカー	_	南星機械			
地引 ウインチ	型式	_	PWF	<del>-</del> -10	PWF-25	
7177	能力 (1	<u> </u>	1.	.0	2.0	
燃料タンク容	量 (L	42	75	120	200	
	全長L (mm	4,730	5,520	6,360	7,950	
寸法	全幅W (mm	1,550	1,960	2,300	2,490	
	全高H (mm	2,510	2,550	2,600	2,960	
質量	(kg	3,490	5,890	8,660	15,630	

- ※「最も不利な姿勢における最大つかみ荷重」とは、グラップルが、水平堅土上において 下部走行体の側方でブーム・アームを伸ばして最大リーチにした状態でグラップルを下に向けてつかむことができる最大荷重をいいます。 ※ VHW 221E1 はキャビン仕様もございます。 ※ ゴムパッド・バケットはオブションとなります。 ▲バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要となります。

#### 特長

- ●滑らかな動きを実現。誰でも簡単操作できます。
- ●スライドスイッチの操作でスピード調整できます。

コベルコ製





●本体比例制御・コベルコ製・クボタ製サービスポート(アタッ チメント配管)2系統 電磁比例制御弁はべ ス機に内蔵

作動油の流量はベー 機側で調整します。



●比例制御 南星機械製

サービスポート(アタッチメント配管) 1系統 電磁比例制御弁はグ ラップルに内蔵 作動油の流量はグラッ プル側で調整します。

#### 付属品

・ワイヤー取付け用 ・ウインチ操作用ラジコン ウェッジ

※ラジコン仕様機に ついては、取付機 種をご確認くださ





#### 販売品

・ワイヤー





・スイベルフック





****	DTGT# ( 3)	ワイヤー(片側ロック加工)		シャックル	スイベルフック	滑車	
商品コード   呼称(m³)		サイズ (mm)	長さ (m) ロープ構成		規格		
VHW 221E1	0.22	0	50	C × 27 a/a A 呑	1 t	2 t BKL-7/8-10	6インチ E-06
VHW 251JA	0.25	9	50	6×37 o/o A種	1 t ユニクロメッキ呼19	2 t BKL-7/8-10	01 /F E-00
VHW 451JA	0.45	10	70	6×37 o/o A種	2 t ユニクロメッキ呼25	2 t BKL-7/8-10	7インチ E-07

※販売品は別注文となります。

A K T / 0

## グラップルソー



●玉切り用油圧チェーンソーを備えたグラップル



商品コード	VHS 450NA		
呼称	0.45		
新JIS表示		(m³)	0.5
ベース機メーカ-	_		住友建機
ベース機型式			SH135X-6
	メーカー		イワフジ工業
	型式		GS-95LSJ
グラップルソー	最大開口幅	(mm)	1,960
	最小つかみ径	(mm)	125
	最大玉切径	(mm)	700
	定格荷重	(kN{kgf})	19.6{2,000}
燃料タンク容量		(L)	200
	全長L	(mm)	7,920
寸法	全幅W	(mm)	2,490
	全高H	(mm)	2,790
質量	15,690		

- ※ゴムパット・バケットはオプションとなります。
- ▲ バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要となります。

#### 特長

●オートアクティブソーモード/住友建機特許(ベース機が住友建機の機種に限ります。)





- ・チェーンソー使用時のみエンジン回転が自動で上昇す る為、チェーンソー最高速度で力強い据断と低燃費を 実現します。チェーンソー最高速度に合わせたエンジ ン回転数による通常操作運転時の過敏動作が改善され ます。
- ・住友建機の特許であるハーベスタの機能をグラップ ルソーへも搭載検討依頼し、実現しました。

#### 販売品

・ソーバー

・ソーチェーン



・チェーンソーオイル



オイルの種類 夏用:30番 冬用:20番 オールシーズン

※機種によりソーバー・ソーチェーンのサイズが異なります。 ※販売品は、別注文となります。

TSUMURA HARVESTER

◎その他各種、取り揃えております。 ◆ 生分解性油との混合は禁止です。

#### 作業風景







- ↑ たぶ事項 グラップル・グラップルソーで穴掘り等の作業は、絶対に行わないでください。グラップル、ピンの曲がり・損傷の原因になります。 グラップル・グラップルソーを荷や地面その他の物体に落下衝突させたり、ブームの力で押しつけたりしないでください。シリンダや各部に無理がかかり損傷します。 エやコングリート などはつかまないでください。爪の損傷、早期麻耗の原因となります。
- ・石やコンクリートなどはつかまないでください。爪の損傷、早期磨耗の原因となります。

## A K T / 0

## フォワーダ









### フォワーダグラップル付

商品コード		EDE 28000	EDE 35000	EDE 43000	EDE 60000		
呼称 (t)		2.8	3.5	4.3	6.0		
メーカー			諸岡				
型式		MST-600VDLⅢ	MST-650VDLⅢ	MST-800VDL Ⅲ	MST-1500VDLⅢ		
	最大積載量 (kg)	2,800	3,500	4,300	6,000		
荷台寸法	全長L' (mm)	2,800	3,000	3,100	3,700		
	全幅W' (mm)	1,800	1,850	2,100	2,300		
	メーカー	ヒアブ	クラナブ	クロノス	エプシロン		
グラップル	型式	3000XG	FC45	4000	C50F86		
ローダ	吊上げ能力 (m-kg)	2.2-1,000 4.1-600 5.1-500	3.0-1,120 4.6-765 6.1-570	3.0-1,000 5.0-570 6.6-400	3.0-1,710 5.0-1,000 8.6-490		
	全長L (mm)	4,785	5,500	5,700	6,800		
寸法	全幅W(クローラ外外)(mm)	2,100 (1,950)	2,060 (2,060)	2,600 (2,300)	2,800 (2,500)		
	全高H (mm)	2,980	3,060	2,960	3,500		
クローラ幅	(mm)	500	500	600	700		
燃料タンク	'容量 (L)	75	130	130	156		
質量	(kg)	5,000	6,200	7,100	10,100		

※クローラーシューはゴム製です。









#### フォワーダ

商品コート	*		EDF 33000	EDF 40000	EDF 48100	EDF 70200	EDF 31000
呼称 (t)			3.3	4.0	4.8	7.0	3.1
メーカー				諸	岡		筑水キャニコム
型式			MST-600VDLⅢ	MST-650VDLⅢ	MST-800VDLⅢ	MST-1500VDLⅢ	BY460S
	最大積載量	(kg)	3,300	4,000	4,800	7,000	3,100
荷台寸法	全長L'	(mm)	3,000	3,300	3,300	3,900	3,000
	全幅W'	(mm)	1,800	1,850	2,100	2,300	1,050
	全長L	(mm)	4,690	5,100	5,470	6,500	3,180
寸法	全幅W(クローラ外外)	(mm)	2,100 (1,950)	2,060 (2,060)	2,600(2,300)	2,800 (2,500)	1,945(-)
	全高H	(mm)	2,270	2,240	2,580	2,920	1,930
クローラ幅 (mm)		500	500	600	700	320	
燃料タンク容量(L)		(L)	75	130	130	156	45
質量		(kg)	4,500	5,680	6,600	9,100	2,300

※クローラーシューはゴム製です。 ※ EDF 48100 · EDF 70200 はキャビン仕様です。

#### 販売品

・滑り止めチェーン (1台18本装着を推奨)



<u>・クローラ幅 500 mm対応型</u>

型式   MST600VDL(G)・I	MOIDUUVDL
+注 全長 (mm) 550	
<sup>リ広</sup> 全幅 (mm) 115	

· クローラ幅 550 · 600 IIIII 対応型						
型式			MST650VDL(G) • MST650VDL MST800VDL(G) • MST800VDL			
<del>+</del> :±	全長	(mm)	610			
コ江	全幅	(mm)	115			

## グラップルバケット(BK)



## ウルトラザウルスロボ

●「掘る」「つかむ」「積込む」の1台3役が可能です。



商品コード			VHX 250JA	VHX 450JA	
呼称		(m³)	0.25	0.45	
新JIS表示				0.5	
ベース機メーカー			コベ	ルコ	
ベース機型式			SK75SR-3F	SK135SR-2F	
	メーカー		松本システムエ	ンジニアリング	
ウルトラ	型式		MSE-25GZX	MSE-45GZX	
ザウルスロボ	最大開口幅	(mm)	817	1,040	
	バケット幅	(mm)	680	875	
地引	メーカー		南星機械		
ウインチ	型式		PWF-10	PWF-25	
9125	能力	(t)	1.0	2.0	
燃料タンク容量		(L)	120	200	
	全長L	(mm)	6,360	7,950	
寸法	全幅W	(mm)	2,300	2,490	
	全高H	(mm)	2,600	2,960	
質量 (kg)		(kg)	8,660	15,700	

※ゴムパット・バケットはオプションとなります。

▲バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要となります。

## フェラーバンチャザウルスロボ

●格納式刃物付きグラップルバケットで、「掘る」「つかむ」「積込む」に加え、「伐倒」も可能です。



商品コード			VHD 250NA	VHD 450NA
呼称		(m³)	0.25	0.45
新JIS表示		(m³)	0.28	0.5
ベース機メーカー			コベ	ルコ
ベース機型式			SK75SR-3F	SK135SR-2F
	メーカー		松本システムエ	ンジニアリング
フーニ バンチャ	型式		MSE-25FGZX	MSE-45FGZX
フェラーバンチャ ザウルスロボ	最大開口幅	(mm)	878	1,045
ランルスロホ	バケット幅	(mm)	693	903
	カット最大寸法	(mm)	250~350	300~400
地引	メーカー		南星	機械
ウインチ	型式		PWF-10	PWF-25
シインフ	能力	(t)	1.0	2.0
燃料タンク容量		(L)	120	200
	全長L	(mm)	6,360	7,950
寸法	全幅W	(mm)	2,300	2,490
	全高H	(mm)	2,600	2,960
質量		(kg)	8,900	16,000

※ゴムパット・バケットはオプションとなります。 ▲バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要 となります。

#### 作業風景







#### 付属品

・ワイヤー取付け用



・ウインチ操作用ラジコン ※ラジコン仕様機については、取付機能をご確

認ください。

#### 販売品



※販売品は別注文となります。





- ブームシリンダー、バケットシリンダーの力を利用した押しつけ作業および、フォークを開いた状態で地面にたたき アームシリンダー、フームシリンダー、バケットシリンダーの力を利用した押しつけませい。フォーンを用いて水思と地面にたださつける作業は、破損の原因になりますので絶対に行わないでください。フェラーバンチャザウルスロボで木を掴んだ状態の時にカッターを開くと油圧機器が破損しますので、絶対に行わないでください。フェラーバンチャザウルスロボで切断中にフェラーバンチャーザウルスを動かさないでください。カッターが曲がって格納部をきりつけ、
- カッターの切れが悪くなります。

## A K T | 0

#### ●「伐木」「枝払い」「測尺」「玉切り」「集積」を一貫して行います。



ハーベスタ





商品コード		VHC 25000 003	VHC 25000 004	VHC 45000 001		
呼称	(m <sup>3</sup> )	0.25	0.25	0.45		
新JIS表示	(m <sup>3</sup> )	0.28	0.28	0.5		
ベース機メー	カー		コベルコ			
ベース機型式		SK75SR-3F	SK75SR-3EF	SK135SR-3F		
	メーカー	南星機械	KES	SLA		
	型式	NGH-33	20SH	25SH		
	送材方式	3クローラ式	ストローク式			
ハーベスタ	枝払い可能材径 (mm)	40~330	30~450	30~600		
//-//	最大切断直径 (mm)	500	450	600		
	枝払いナイフ数	全可動5枚刃(開閉機能付)	可動2 固定1	可動3 固定1		
	旋回角度	360°有限旋回				
	質量 (kg)	840	560(ローテータ含む)	930(ローテータ含む)		
	全長L (mm)	6,360	6,360	7,950		
寸法	全幅W (mm)	2,300	2,300	2,490		
	全高H (mm)	2,600	2,600	2,960		
質量	(kg)	9,020	8,360	15,970		

※ゴムパッド・バケットはオブションとなります。 ▲バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要となります。 ▲取扱説明は有償となります。

#### バケットシリンダ停止機構





作業時の不用意な作動防止を図るた め、キャブ内の切替スイッチにてバ ケットシリンダをロックします (作業範囲を狭める抱え込み状態によ るキャビンへの接触を防止します)。

#### 販売品

・ソーバー

・ソーチェーン

・チェーンソーオイル(鉱物油)









※機種によりソーバー・ソーチェーンのサイズが異なります。 ※販売品は、別注文となります。

◎その他各種、取り揃えております。 ▲ 生分解性油との混合は禁止です。

#### 特長

#### NGH-33 (南星機械) ハーベスタ





- 油圧クローラー送材による、すべりにくく材を傷めにくい送材システムです。
- ・可動式5枚刃で原木の全周をカバー、小径でも確 実な枝払いが可能です。
- ・線接触方式により、原木の形状や送材速度の影響 を受けず、非常に高い測定精度を誇ります。
- ・理想的な爪形状により、優れたグラップル能力を 発揮します。
- 35度の逆チルトにより、法面の傾斜に合わせて引き上げながらのスムーズな造材が可能です。

#### 20SH・25SH (KESLA) ハーベスタ





・ハーフストローク ペダル



- 慎重なストローク送材により木材表面の送材時の ダメージを最小限に抑え処理する事ができ、曲 がった木や堅い枝・密集した枝さえも容易に処理 します。
- ・測尺機の誤差が少なく無駄の無い測尺をします。
- ・油圧シリンダー伸縮を利用し送材する方式の為、 狭い作業道でも安全で確実な作業が行えます。
- ・ハーフストローク機構により、曲がり材への対応、 位置合せが容易になります。

#### 積込姿勢

VHC 25000 003 (SK75SR-3F)



VHC 25000 004 (SK75SR-3EF)



VHC 45000 001 (SK135SR-3F)



#### 作業風景







## 1 K T | 0

●「枝払い」「測尺」「玉切り」「集積」を一貫して行います。









商品コード		VHB 25000 002	VHB 25000 003	VHB 45010	VHB 45010 002
呼称 (m³)			0.25 0.25		0.45
新JIS表示	(m <sup>3</sup>	0.28	0.28	0.5	0.5
ベース機メー	カー	コマツ		コベルコ	
ベース機型式		PC78US-8NM	SK75SR-3EF	SK135SR-2F	SK135SR-3F
	メーカー	イワフ	ジエ業	南星機械	イワフジ工業
	型式	GP-	-25V	CM-40ZN	GP-35V
	送材方式	2ロ-	- ラ式	3クローラ式	2ローラ式
プロセッサ	枝払い可能材径(mm	30~	-320	40~350	30~420
70699	最大切断直径 (mm	5	30	480	530
	枝払いナイフ数	3枚移	3枚移動刃式		3枚移動刃式
	旋回角度	360°有	限旋回	全旋回	360°有限旋回
	質量 (kg	7	90	900	980
	全長L (mm	6,290	6,360	7,950	7,950
寸法	全幅W (mm	2,330	2,300	2,490	2,490
	全高H (mm	2,790	2,600	2,960	2,960
質量	(kg	8,560	8,590	15,700	16,020

※ゴムパッド・バケットはオプションとなります。 ▲パケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要となります。 ▲取扱説明は有償となります。

#### バケットシリンダ停止機構





作業時の不用意な作動防止を図るた め、キャブ内の切替スイッチにてバ ケットシリンダをロックします (作業範囲を狭める抱え込み状態によ るキャビンへの接触を防止します)。

#### 付属品

・搬送用チェーンソーオイルキャップ (GP-25V · GP-35V)



※エア抜き口が無いキャップです (搬送時オイルもれ防止用)。

#### 販売品

・ソーバー



※機種によりソーバー・ソーチェーン

のサイズが異なります。 ※販売品は別注文となります。







オイルの種類 夏用:30番 冬用:20番

◎その他各種、取り揃えております。

▲ 生分解性油との混合は禁止です。

#### 特長

#### GP-25V・GP-35V(イワフジ工業)プロセッサ





- ・ 構造のシンプル化により、耐久性・メンテナンス 性に優れたシンプル仕様のプロセッサです。
- ・大きなトングは、木寄せ・積込・土場整理など造 材以外の幅広い作業で威力を発揮します。
- ・材にやさしいタイヤ式フィードローラと高速な送 りモータによりスピーディーに送材します。
- ・材をしっかり支え、送材時の皮剥けを防止するガ イドローラをトングに装備します。

#### CM-40ZN(南星機械)プロセッサ





- ・ノンスリップ送材が特徴のクローラ方式です。
- ・可動式5枚刃で原木の全周をカバー、小径でも確 実な枝払いができます。
- ・線接触方式により、原木の形状や送材速度の影響をうけず、非常に高い測定精度を誇ります。
- ・理想的な爪形状により、優れたグラップル能力を 発揮します。

#### 積込姿勢

VHB 25000 002 (PC78US-8NM)



VHB 25000 003 (SK75SR-3EF)



VHB 45010 001 (SK135SR-2F)



VHB 45010 002 (SK135SR-3F)



#### 作業風景







A K T / O

## スイングヤーダ



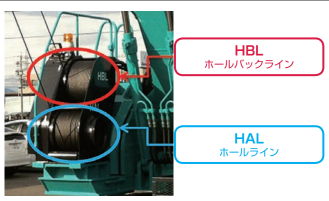
- ●主索を用いない簡易な索張り集材機。
- ●元柱用格納式アームを採用しており、策張力異常時の転倒防止に大きな効果を発揮します。
- ●ラジコン操作により、車外での操作が安全且つ簡単になり、作業時間の短縮が可能です。



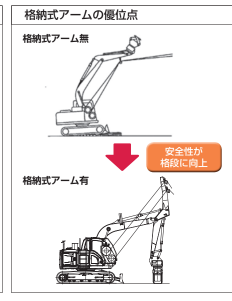
商品コード			VHA 25000	VHA 45000	
呼称 (m³)			0.25	0.45	
新JIS表示 (m³)			0.28	0.5	
ベース機メ-	ーカー		コベ	ルコ	
ベース機型	ŧ		SK75SR-3F	SK135SR-2F	
	メーカー		南星	機械	
	型式		IW-22A	IW-33A	
	最大直引き力	HAL(kN{kgf})	23.0 {2,347}	29.2 {2,980}	
2胴ウインチ	(素巻き時)	HBL(kN{kgf})	23.0 {2,347}	29.2 {2,980}	
	ワイヤ巻代 ├	HAL	φ10mm×140m	φ10mm×250m	
		HBL	φ10mm×260m	φ10mm×440m	
	最大索速	HAL (m/min)	80	118	
	(満巻き時)	HBL (m/min)	98	142	
	全長L	(mm)	6,480	7,950	
寸法	全幅W	(mm)	2,300	2,490	
	全高H	(mm)	2,610	3,044	
操作方法			無線リモコン式		
質量		(kg)	9,780	16,850	

※ゴムパッド・バケットはオプションとなります。 ▲バケット交換による掘削・整地等の作業を行う場合は、車両系建設機械技能講習が必要 となります。 ▲取扱説明(機械操作説明)は有償となります。

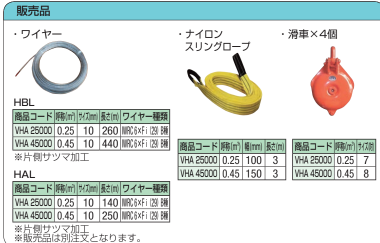




- · 荷を引き寄せるホールラインと搬器を引き戻すホールバックラインによる簡易索張 り方式によるもので、架設・撤去が容易です。
- ・ブーム・アームの旋回とウインチのドラム操作により、架線の張り具合や向きを変 えることができ、荷下ろし場所を選択することができます。



## 付属品 ・キャレージ ・フックブロック ・六画穴付ボルト (ワイヤー止め用) (搬器) ×2個 ・ラジコン (2個) ・ラジコン充電器



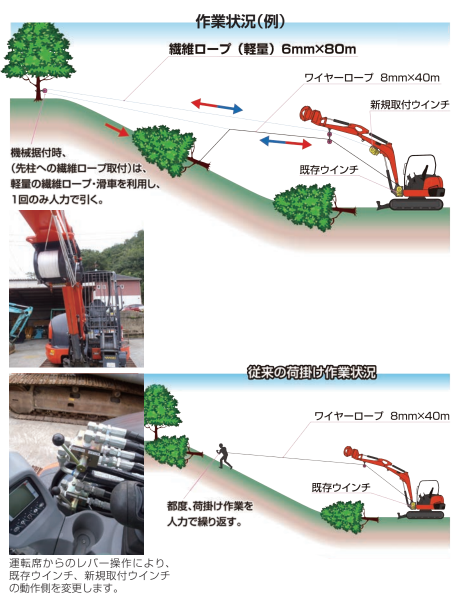
- ドーザブレードを必ず使用し、先柱方向に向けてください。
- ・上げ荷集材が基本です(下げ荷も状況によっては可能ですが、滑落の危険もございます)。

A K T / 0

## ケーブル搬送装置付グラップル(軽ブル搬送楽太)



●木寄せ作業の軽減に貢献します。



## プロセッサ(13tクラス+GP-45V)

特教 特自検

●大径木の造材が可能です。

VHB 45020 001 (PC138US-10NM+GP-45V)



- ○追加ウエイト 800kg (通常仕様は500kg)
- ○特別配管(特別仕様)
- ・極力抵抗の少ない取り回しにより配管抵抗を抑えています。
- ○油圧加工バルブシステム(特別仕様)
  - ・流量確保のための仕様としております。



- ○ショートアーム仕様
- ○ショートセカンドアーム仕様(特別仕様)
  - ・アームをショートに変更、さらにはセカンドアームのショート タイプも特別に製作し、ひとまわり大きいプロセッサを取り付 ける事による不安定感を解消しております。

A K T / 0

# A K T / 0







- ●「一台3役」グラップル付き3t4WDトラック
- ●最大作業半径6.4m(グラップル時、最大吊上げ荷重約500kg)
- ●低速デフ搭載(登坂力・エンジンブレーキ増加)
- ●LSD搭載(駆動輪の空転を抑える)

スタンションモード



枝葉・切端材モード











比例卸御式 ラジコン (肩ひも付き)

商品コード	:	SBJ30F07		
車体メーカ	ı <b>—</b>	日野自動車		
機体寸法	型式	TKG-XZU 685M		
	全長L (mm)	5,180		
	全幅W (mm)	1,890		
	全高H (mm)	3,610		
	最低地上高 (mm)	185		
	ホイールベース (mm)	2,800		
	燃料	軽油		
エンジン	総排気量 (cc)	4,000		
エンシン	出力 (PS)	150		
	燃料タンク容量(L)	100		
荷台長さ	(m)	2.76		
駆動方式		四輪駆動		
最小回転半	経 (m)	6		
登坂能力	(度)	20		
タイヤサイ	ズ前/後	205/85R16		
積載量	(kg)	2,450		
車両総重量	t (kg)	6,895		
クレーンメ	ニーカー	マルマテクニカ(パルフィンガー)		
	型式	PK4200A		
クレーン	油圧ブーム段数	2段伸縮		
	コントロール	フロア・比例制御式ラジコン		
	最大作業半径 (m)	6.4		
		(1)		

## 根こそぎ切るソー

## NETIS登録番号:KT-160118A

▶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。





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)	700
質量	(kg)	460
ホール外径(ビット含む)	(mm)	704
ホール内径	(mm)	590
ビット数	(個)	9
バックホー対応機種(共用配管化	±様)(m³)	0.2~0.22

※特許 第 5878264 号 ※ 0.25 用もございます。

▲ 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以上につき、「車両系建設機械技能講習」 の修了証が必要です。





## 高所作業車 トラック式

## 技 免 **粕機 車検 SEA 09910は 特教**





# 寸法図 前方格納タイプ 後方格納タイプ

商品コード		SEA 12000		SEA 17000	SEA 22000	SEA 27000	SEA 09910
呼称(バケット	床面高さ)(m)	1	2	17	22	27	9.9(通信)
格納方式				前方格納			後方格納
メーカー		アイチコーポレーション	エスマ	マック	アイチコーポレーション	タダノ	エスマック
型式		SS-12A	ST125	ST170	SK22A	AT-270TG	TS-100 I
積載荷重	(kg)			2名又	は200		
	全長L' (mm)	1,0	00		1,200		1,000
バケット内寸法	全幅W'(mm)			700			
	全高H' (mm)	900	1,0	900			
起伏角度	(度)	-15~80	-17.5~80	-15~80	-12	~80	-17.5~80
架装シャーシ	(t車)	3	}	3~4	3	4	2
	全長L (mm)	5,430	5,500	6,935	7,350	8,500	4,720
寸法	全幅W (mm)	1,860	1,880	1,8	90	2,170	1,695
	全高H(mm)	3,000	3,250	3,350	3,140	3,550	2,760
アウトリガ張出寸法 (mm)		1,880	1,885	3,450	3,700	4,400	1,695
車両重量(kg)		6,850	7,200	7,170	7,550	7,780	5,850

※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。

♪ アウトリガ最大張出で、水平に設置してご使用ください。

## 車載用トイレ

## NETIS登録番号: CB-100037-V

- ●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。

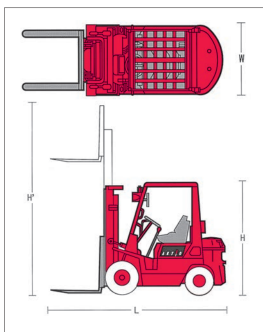


※写真は軽トラック積載時です。

商品コー	ド	NB6 00000
メーカー		ハマネツ
型式		TU-L3F4W
便槽容量	(L)	120
給水タン	ク容量 (L)	40
	全長L (mm)	1,520
寸法	全幅W (mm)	1,338
り左	屋根閉全高H1 (mm)	1,783
	屋根開全高H2 (mm)	2,064
質量 (kg)		120

※本体は、車両付きではございません。車両に関しましては別途とさせて頂きます。 ※軽トラック以外にも積載可能です。

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



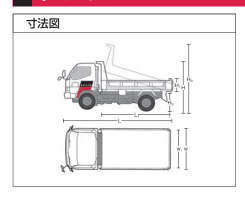
商品コード	DJE 09A0A	DJA 09A0A	DJA 15A0A	DJA 20A0A	DJA 25A0A	DJA 30A0A
呼称(最大荷重) (kg)		900		2,000	2,500	3,000
メーカー		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,500	<u> </u>	2,000	0,000
型式	7FB10	02-8FD10	02-8FD15	52-8FD20	52-8FD25	52-8FD30
最大揚高(mm)	71010	02-01010		100	32-01 D23	32-01 D30
11/	-	,	3,0			
マスト 前 (度)	1			(	-	
傾斜角 後 (度)	11	10		1	1	
走行速度(最高速度)[負荷/無負荷] (km/h)	14.5/17	17.5/18		19/	19.5	
フォーク長 (mm)	77	70 920 1,070			)70	
動力伝達装置	_	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} 42{57}				42{57}
燃料	_	軽油				
燃料タンク容量(L)	_	4	5		60	
全長L (mm)	2,845	3,015	3,210	3,480	3,705	3,865
全幅W (mm)	1,060	1,045	1,070	1,1	50	1,240
全高H (mm)	2,025	2,0	080	2,1	10	2,170
最大高H' (mm)			3,920			
質量 (kg)	2,640	2,200	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。

## A K T | 0

## ダンプ



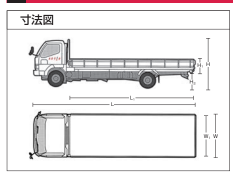


商品:	コード		SAA 20000	SAA 30000	SAA 40000	SAA 2A000
呼称		2tダンプ	3tダンプ	4tダンプ	2tダンプ/低床	
積載在	<b>苛重</b>	(kg)	2,000	3,000	3,750	2,000
乗車足	定員	(人)		3	3	,
燃料				軽	油	
燃料:	タンク容量	(L)	7	5	100	75
	全長L	(mm)	4,690		5,420	4,690
	全幅W	(mm)	1,6	95	2,200	1,695
	全高H	(mm)	1,980		2,490	1,970
寸法	荷台長L	(mm)	3,050	3,100	3,400	3,050
リルズ	荷台幅W1	(mm)	1,6	600	2,060	1,600
	荷台高さH1	(mm)	320	370	340	320
	床面地上高H2	(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	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



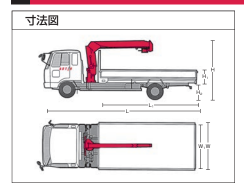


商品	コード		SBA 2A000	SBA 40000	SBA 2B000			
呼称			2tトラック(ロング)/低床	4t平	2tトラック/低床/ワイド			
積載在	<b>苛重</b>	(kg)	2,000	3,900	2,000			
乗車足	定員	(人)		3				
燃料				軽油				
燃料:	タンク容量	(L)		100				
	全長L	(mm)	6,070	8,195	6,145			
	全幅W	(mm)	1,905	2,260	2,170			
	全高H	(mm)	2,200	2,470	2,250			
寸法	荷台長L1	(mm)	4.355	6,200	4,355			
	荷台幅W,	(mm)	1,790	2,155	2,070			
	荷台高さH1	(mm)	380	390	380			
	床面地上高H2	(mm)	895	1,080	875			
車両重	重量	(kg)	2,810	3,340	2,660			

※スペックはメーカーによって違いがございます。 ※その他各種取り扱えております。 ◎リフト付もございます。

## トラッククし





商品	コード		SBB 20030	SBB 40030	
呼称			クレーン付2tトラック	クレーン付4tトラック	
積載在	<b>苛重</b>	(kg)	2,000	2,750	
ブー	ム段数	(段)	3	3	
乗車足	定員	(人)	3	3	
燃料			軽	油	
燃料:	タンク容量	(L)	100		
	全長L	(mm)	6,080	8,195	
	全幅W	(mm)	1,930	2,260	
	全高H	(mm)	2,645	3,020	
寸法	荷台長L1	(mm)	3,600	5,400	
	荷台幅W1	(mm)	1,790	2,140	
	荷台高さH┐	(mm)	380	400	
	床面地上高H2	(mm)	1,010	1,090	
車両重	重量	(kg)	3,530	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。 ◎パトライト仕様もございます。 ◎モーメントリミッター・高さ制限機能付もございます。

## 軽ダンプ4WD・軽トラッ

軽バン







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)	35	50	
乗車定	<b>没</b>	(人)	2	2	
燃料			ガソ	リン	
燃料タ	ンク容量	(L)	4	0	
	全長L	(mm)	3,395		
	全幅W	(mm)	1,4	75	
寸法	全高H	(mm)	1,810	1,790	
可立	荷台長L1	(mm)	1,880	1,940	
	荷台幅W1	(mm)	1,380	1,410	
		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。

# ライトバン

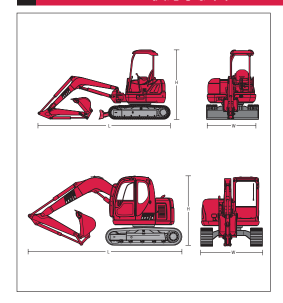




商品二	iード		SCA 04A00	SCA 03000
呼称			ライトバン	軽バン
積載荷	重	(kg)	300 (150)	350 (250)
乗車定	<b>資</b>	(人)	2(5)	2(4)
燃料			ガソ	リン
燃料タ	料タンク容量(L)		41	40
	全長L	(mm)	4,395	3,395
	全幅W	(mm)	1,695	1,475
寸法	全高H	(mm)	1,500	1,875
	荷台長L	(mm)	1,830 (1,085)	1,700 (885)
	荷台幅W	(mm)	1,285 (1,305)	1,240 (1,360)
車両重	車両重量 (kg)		1,120	880

※スペックはメーカーによって違いがございます。 ※乗用車も各種取り扱えておりますので、お問い合わせください。

## ミニバックホー後方小旋回/バックホー後方小旋回 技 精験 VBA 030AB・070EC・120ECは 特数 精験

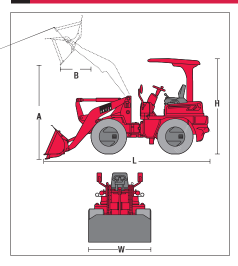


商品コ	ード		VBA 030AB	VBA 070EC	VBA 120EC	VBA 250NC	VBA 400G1	VBA 450LC
呼称		(m <sup>3</sup> )	0.03	0.07	0.12	0.25	0.4	0.45
新JIS	表示	(m <sup>3</sup> )	0.022	0.04	0.08	0.28	0.45	0.5
メーカ	<b>—</b>		ヤンマー	クボタ	コベルコ	キャタピラージャパン	コマツ	日立
型式			SV08-1	U-15-3	SK27SR-3	308CCR	PC128US-8	ZX-135US
クロー	ラシュー		ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムパッド/鉄	ゴムパッド/鉄	ゴムパッド/鉄
走行速	度	(km/h)	1.8~3.7	2.2~4.3	2.3~4.1	3.5~5.3	2.9~5.1	3.0~5.0
接地圧	(kPa{kg	(f/cm <sup>2</sup> )	26.5 (0.27)	26.5 (0.26)	28 {0.29}	32 {0.33}	41.2 (0.42)	41 {0.42}
最大掘	削力(kN	l{kgf})	10.5 {1,070}	15.2 {1,545}	22.0 {2,240}	49.2 (5,000)	100 {10,200}	99.0 {10,100}
	バケット幅	(mm)	350	450	500	800	953	1,010
사무수당	A:最大掘削	A:最大掘削高 (mm)		3,540	4,470	7,390	9,260	9,220
性能寸法	B: 最大ダン	プ高(mm)	1,950	2,440	3,170	5,250	6,910	6,760
374	C:最大掘削	:最大掘削深さ(mm)		2,310	2,540	4,140	5,405	5,530
	D:最大掘削	半径(mm)	2,830	3,900	4,640	6,390	8,230	8,300
定格	(kW	/min <sup>-1</sup> )	7.7/2,400	9.6/2,300	15.9/2,200	40.5/2,100	68.4/2,200	63.0/1,950
出力	(PS	3/rpm)	10.5/2,400	13/2,300	21.6/2,200	55.0/2,100	93.0/2,200	85.0/1,950
燃料タ	ンク容量	(L)	9.7	18	28	115	200	200
	全長L	(mm)	2,600	3,575	4,130	5,830	7,260	7,290
寸法	全幅W	(mm)	840	990/1,240	1,500	2,320	2,490	2,490
	全高H	(mm)	1,390	2,250	2,500	2,610	2,810	2,840
質量		(kg)	890	1,570	2,490	7,390	12,950	13,200

※バケット幅はサイドカッターを含みます。 ◎ミニバックホー後方小施回は、NETIS 登録商品もございます。

## ホイールローダ

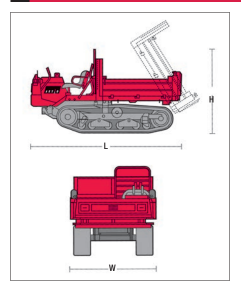
## **技** 精験 EBA 040A0は 特教 精験 ナンバー付きは **免** 車検



商品コー	ĸ	EBA 040A0	EBA (	)50A0	EBA 090C0	EBA 130C0	EBA 300C0
呼称	呼称 (m³)		0.	.5	0.9	1.3	3.0
メーカー	メーカー		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	日立建機
型式		L4-2	V4-6	R530Z	WS510	FL310-1	ZW180
走行速度	(km/h)		15.0		32.0	34.5	38
常用荷重	(kg)	650	860	850	1,350	2,080	4,480
	バケット幅 (mm)	1,570	1,690	1,690	1,970	2,340	2,690
性能寸法	タンピングクリアランスA (mm)	2,155	2,420	2,730	2,450	2,710	2,690
	タンピングリーチB (mm)	815	790	690	910	1,000	1,150
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	64.7/2,100	128/2,200
た竹山刀	(PS/rpm)	29.0/2,400	40.9/2,500	41.9/2,400	60.0/1,800	88.0/2,100	174/2,200
燃料		軽油					
燃料タング	ウ容量(L)	50	55	54	70	130	230
	全長L (mm)	4,140	4,400	4,480	5,220	6,085	7,660
寸法	全幅W (mm)	1,570	1,650	1,670	1,970	2,340	2,610
	全高H (mm)	2,415	2,505	2,570	2,810	3,060	3,280
質量	(kg)	2,645	3,230	3,060	5,000	6,750	14,250

## キャリアダンプ

## 特教 精験 EDA 250ABは 技 精験



商品コー	۴			EDA 060AB	EDA 0990B	EDA 250AB		
呼称			(t)	0.6	0.99	2.5		
メーカー	メーカー				ヤンマー			
型式				C6R	C12R-A	C30R-2		
走行速度			(km/h)	3.4	5.5	11.0		
接地圧	(	kPa{k	gf/cm²})	26.5 (0.27)	34.3 (0.35)	55.2 (0.56)		
	容量	平積	(m³)	0.20	0.40	0.88		
	台里	山積	(m³)	0.26	0.52	1.24		
荷台寸法	全長L' (mm)		(mm)	1,210	1,470	1,685		
	全幅W' (mm)		(mm)	655	830	1,410		
	全高H	H' (mm)		250	320	370		
定格出力	(kW/min <sup>-1</sup> )		W/min <sup>-1</sup> )	4.5/3,000	7.7/2,800	24.6/3,000		
た竹山刀		(PS/rpm)		6.1/3,000	10.5/2,800	33.4/3,000		
燃料					軽油			
燃料タンク	ク容量		(L)	5.5	14.5	40		
	全長L		(mm)	2,205	2,570	3,200		
寸法	全幅V	I	(mm)	790	950	1,650		
	全高H		(mm)	1,120	1,355	2,255		
質量			(kg)	480	880	2,290		

※クローラシューはゴム製です。

A K T / 0

## アタッチメント類

## ブレーカー

#### アイアンフォーク



⚠ 解体用アタッチメントを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 (解体用)特別教育」、機体質量が3t以上の場合、「車両系 建設機械(解体用)技能講習」の修了証が必要です。

## スケルトンバケット



幅広バケット



法面バケット

幅狭バケット





## レバーブロック



商品コー	ド	DG6 07500	DG6 15000	DG6 30000	DG6 60000
代表管理	番号	00562	00563	00564	00565
呼称	(t)	0.75	1.5	3	6
吊上揚程	(m)	1.5			
卷上平均手動力(N{kgf})		284 {29}		343 {35}	353 {36}
質量 (	kg)	6.2	9.6	15.5	27

▲センター取り扱いの為、センターからの配送となります。

## チルホール



商品二	ıード		DG4 07500	DG4 15000
代表管	理番号	00L24	00566	
メーカ	ı <i>—</i>		チルコーポ	レーション
型式			T-7	TU-16
引張能	[力 (k	N{kgf})	750	1,600
レバー1往復	で動くワイヤーローブの長さ	(mm)	60	70
使用ワ	イヤーロープ径	(mm)	Φ8.3	φ11.7
ワイヤー	ロープ破断強度 (k	N{kgf})	44.1 {4,497}	94.1 {9,595}
安全と	ピンの耐力 (k	N{kgf})	14.7 {1,500}	31.3 (3,200)
	全長L	(mm)	499	644
寸法	全幅W	(mm)	106	143
	全高H	(mm)	270	360
質量		(kg)	7	18

※( ) 内数值2段切换時。

※ワイヤーロープ径は最大径の数値です。 ※ワイヤーもレンタルしております。

## 無線機



	本体	R8N 11042
商品 コード	タイピンマイク	R9N 00003
	ヘッドセット	R9C 00005
	ヘルメット用ヘッドセット	R9C 00007
代表管理	<b>工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</b>	00Y67
	本体	FTH-208
形式	タイピンマイク	MH-62A4B
ルエ	ヘッドセット	VOXVC-24
	ヘルメット用ヘッドセット	YH-101A-CT87
送受信息	周波数 (MHz)	422
通信方式	t	単信および半復信方式
送信出力	(mW)	10以下
送信距離	∰ (m)	200~300(見通し)
本体寸法	(L×W×H) (mm)	54×17×86
本体質量	(g)	約130
		fill

#### 付属品

· Ni-Cd電池 ・スタンド式 ・ソフトケース 充電器

#### 組合せ品

・タイピンマイク ・ヘルメット用 ・ヘッドセット ヘッドセット



商品コード	R8N 21044
型式	VLM-850
送受信周波数 (MHz)	422
通信方式	復信および半復信方式
送信出力(mW)	10mW以下/1mW以下
送信距離 (m)	200~300(見通し)
本体寸法(L×W×H) (mm)	61×21×82
本体質量 (g)	約140

◎3者間・5者間用無線機もございます。

(KO)

A K T / 0

## 塵芥車(パッカー車)

- 免車検
- ●一度で破砕困難なものでも自動的にプレート位置を変えて破砕。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		(m²)	4.6
	全長L	(mm)	5,295
寸法	全幅W	(mm)	1,845
	全高H	(mm)	2,320
車両総重量		(kg)	6,585

AK TO SA

## 樹木粉砕機

- ●最大処理径18cm。敷料・堆肥・マルチングに最適です。
- ●樹木の幹や竹はもちろん、枝や葉も細かく粉砕できます。
- ●用途に応じたチップ作りが可能です(2~16mmまで調整可能)。





商品コード			ENP 12000	ENP 18000
メーカ	·—		大	橋
型式			GS122GB	GS282D
二十山	1-	(kW/min <sup>-1</sup> )	10.3	21.0
最大出力		(PS/rpm)	14.0	29.0
最大処	最大処理径 (mm)		125	180
処理能	処理能力 (m³/h)		2.8	5.0
燃料			ガソリン	軽油
	全長	L (mm)	1,620	2,220
寸法	全幅	W (mm)	730	1,075
全高		H (mm)	1,270	1,950
質量		(kg)	345	1,190

## 集草機

- ●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。





※本体は、車両付きではございません。 車両に関しましては別途とさせて頂きます。
※軽トラックリ外にも積載可能です。

※軽トフック以外にも積載可能です。						
商品二	ード			JCU 02000		
呼称			バキューム・スイーパ			
メーカ	j <b>—</b>			広洋エンジニアリング		
型式				BS2000-LS		
エンシ	ブン出力	(1	kW{PS})	4.2 {5.7}		
ホッパー容量 (L)				2,000		
吸入ホ	吸入ホース長 (m)			4		
		全長L	(mm)	1,300		
	ホッパー部	全幅W	(mm)	1,300		
寸法		全高H	(mm)	1,710		
月本		全長L	(mm)	513		
	ブロア一部		(mm)	523		
		全高H	(mm)	586		
質量	質量 (kg)			105		
落葉収	落葉収容質量 (kg)			約130		

#### 付属品

- ・吸入ホース 8吋 (インチ) ×4m (松葉の吸引作業に最適)
- ・吸入ホース 2吋 (インチ) ×20m 40吋 (インチ) ×10m

(落ち葉等)

### A K T | 0

## 販売品

熟練技術の品質

#### ■ハーベスタ・プロセッサ用ソーバー



### ■ハーベスタ・プロセッサ用ソーチェーン



●各メーカーのハーベスタ・プロセッサ用を取扱しております。

#### ■林業用繊維ロープ『林業用エースライン』

- ●ずば抜けた軽さ…ワイヤーロープの約6分の1
- ●高い引張り強さ…ワイヤーロープとほぼ同径同強度
- ●少ない伸び率……ワイヤーロープとほぼ同じ(切断時約6%)

ウインチ巻込状態





呼称太さ	エースライン	∨HD 026B	ワイヤーロープ IWRC 6×Fi(29)裸・メッキB種		
	引張り強さ	質量	引張り強さ	質量	
φmm	kN(tf)	kg/200m	kN(tf)	kg/200m	
8	53.3(5.43)	9.16	43.3(4.42)	56.4	
10	79.9(8.15)	13.7	67.7(6.90)	88.0	

(注) エースラインは結んでの使用、鋭角な角やエッジ部分での使用はしないで下さい。また、繊維が摩擦するようなところでの使用はお控えください。 ウィンチや滑車等で使う場合は繊維ローブ専用のものをお使いになるか、十分擦れ対策を行って下さい。

## ■スーパーグリップ(SG)パット

- ●傾斜部・林道・雪道で威力発揮!
- ●傾斜部での作業や雪道などで優れたグリップ力と安定性を実現!
- ●安全性・作業効率性を大幅アップ!
- ●さらに低速旋回がスムーズになり騒音と振動を最大限軽減できました!

林業/雪上仕様 3T·5Tクラス各機種対応

商品名	幅(W)	長さ(L)	高さ(H1)	有効厚み(H)	取付ボルト	ボルト数	ボルト間ピッチ
M1 SG300BW	74	294	42	25	M12	2	200
M1 SG400BNN	108	398	43	30	M12	4	300-46







注) 駆動力が強い為、炎天下や仕上げたて のアスファルト上では路面を傷つける 恐れがございます。 路面状況をご確認の上、ご使用をお願

い致します。

#### ■全天候型高耐久常温アスファルト







18

## 販売品

### ■チェンソー防護関連商品



●高性能へルメット



●ジャケット





●グローブ



プロテクティブグローブ



アクティブグローブ

フィヨルドランド



●防護ズボン



フィヨルドランド



ワイポア



●サスペンダー クリップ式・ボタン穴式





●チャップス

安全規格:ASTM規格F1897 準拠UL規格



ウエスト81-117cm 長さ84cm

●チェンソー用ブーツ



ラバーブーツ

サイズcm:25/25.5/26 /26.5/27



プレミアムブーツ

サイズcm:25.5/26/26.5 /27/27.5



ハードワーキングブーツ

サイズcm:25.5/26/26.5 /27/27.5

19

# A K T / O

## 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。
- 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に必要な技術、技能、知見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)

- 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。
- 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ったとしても、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 するため、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。
- Z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)

- 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てに交付する。
- 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 (物件の検収)

- 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)について検収を実施し、物件に契約不適合のないことを確認する。
- 2. 甲は、前項の検収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項による甲の検収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。
  - 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、甲の検収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。
- 2. 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。
- 3. 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、質権・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 甲は、この契約に基づき乙に対して負担する債務を、乙に対する債権をもっ
- 4. 甲は、この契約に基づき乙に対して負担する債務を、乙に対する債権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
  - (2) 任所を移転したこさ (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。
- 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、乙の検収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 異議無く承諾する。

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補償)

- 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、減失、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. 物件の減失、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収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
- 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、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、事故の大小に関わらず、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)

 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)

- 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、若しくは法的措置に要した 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)

では、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 る)、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」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。

#### ■ 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 ※事故事例は P23 参照

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・淡水濡等
  ※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 ※事故事例は P23 参照

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\*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。
- 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 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、紛失等にかかわる損害 (4)
- 偶然な外来の事故によらない電気的事故または機械的事故による損害 (5)
- 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 (6)
- 通常の使用結果として生じる損耗品(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 自然の消耗・劣化、さび、かび、変質、変色等による錆損害(湖風や海の波しぶき等の塩害による錆損害を含みます。) 核燃料物質等により生じた損害 (8)
- (9)
- (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酒酔い、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)
  - ⑥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パ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 ①過積載、積荷の不完全な固定、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
  - ③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 ④ クラッチすべりの損害

  - ⑤散水車の排水し忘れた凍結による損害
  - ®ダンプのPTOスイッチを入れたままの走行による損害 ⑪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
- 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。 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 **%2**

#### 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 の当社事業所へ返却された日をもって終了とします。

#### **1** 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	400円	70,000 円	300,000 円	
・ライトバン	(税抜)	(税抜)	(税抜)	
・トラック・ダンブ (2t、4t) (クレーン付車両を含む) ・散水車 (2t、4t) ・投光車 (軽、2t) ・バキューム車 ・その他突装車両	900円 (税抜)	100,000 円 (税抜)	500,000 円 (税抜)	
・トラック式高所作業車 ・トラック式橋梁点検車	1,000 円~ 1,200 円 (税抜)	100,000 円 (税抜)	1,000,000円 (税抜)	

#### (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	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	30 円~ 1,200 円 (税抜)	5,000 円~ 500,000 円 (科抜)	5,000円~ 1,000,000円 (税抜)

※「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わる修理費用と、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」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。

※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わ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、アクティオ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。

A K T / O

#### 「アクティオ 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)「アクティオ 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
- ができないことをで了承ください。 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のみ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)。

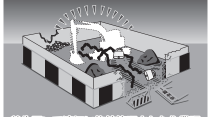
  (4) この案内に記載されている内容は「サポート特約制度」についての主な事例を挙げたものであり、その他については当社規程に準するものといたします。
- (5) レンタル期間中、複数回数事故を起こされた場合は、1事故でとに事故報告書をお願いいたします。なお、期間中に2回以上事故を起こされた場合は、「1事故負担金」 ×事故回数となることをご了承ください。
- (6) サポート特約制度をご利用にならない場合の事故については、当社レンタル物件に生じた損害実費費用をお客様にご負担いただくことをご了承ください。

## 主なサポート特約制度対象事故事例

22ページ型サポート対象となる事故(損害)についてより抜粋しています



作業場に突然鉄砲水が押し寄せて重機が 水没した



養生囲いで適切に施錠管理された作業現 場からバックホーを盗難された



ら投げ出されて破損した







## 主なサポート特約制度対象外事故事例

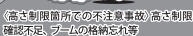
- ト対象とならない事故(損害)についてより抜粋しています



飲酒運転による事故で破損した









発電機の長期レンタル中に、冷却水の点検不足に よりエンジンが焦げついて故障した





よりバックホーを破損した







A K T / O

## アクティオレンタル保険制度

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。

#### ■ 車両登録ナンバー付き車両

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、 対象車両 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 賠償補償の金額 無制限させ、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 (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。)		
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 応じて相手方へ支払われる保険です。	賠償補償の金額 2,000万円 (1事故につき限度額)	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) 1,000万円 後遺障害保険金(1名につき) 40~1,000万円 医療保険金(日額払い) 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)     1,500万円       後遺障害保険金(1名につき)     50~2,000万円       医療保険金     入院 6,000円       (日額払い、限度額100万円)     通院 4,000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。 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、ドーザショベル、キャリアダンプ、クローラクレーン、林業機械 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	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。		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	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。		-

※下記のような事故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。

A K T | 0

## 運転資格・法定検査等一覧表

#### [1] 掘削·運搬·林業機械

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	· 機体重量 3 t 未満	特教 車両系建設機械 (積込み・掘削 用) 特別教育			概ね 0.12m³ クラスまで
(解体用 アタッチメント)	(成件里里3 [ 木/画	特教 車両系建設機械(解体用)特別 教育			
バックホー	####	<b>技</b> 車両系建設機械(整地・積込 み・掘削用)技能講習	_	車両系建設機械 <b>特自検</b> (整地・運搬・積込み・	概ね 0.16m³
(解体用 アタッチメント)	√機体重量 3 t 以上	<b>技</b> 車両系建設機械(解体用)· 運転技能講習		掘削用)特定自主検査	0.16m³ クラス以上
バックホー	最大吊上1 t 未満	特教 小型移動式クレーンの運転特別教育及び玉掛特別教育			
クレーン付	最大吊上1t以上~ 3t(5t)未満	技 小型移動式クレーンの運転技 能講習及び玉掛技能講習			
ホイールローダ	機体重量3t未満	特教 車両系建設機械(整地・運搬・ 積込み用)特別教育	<b>免</b> 小型特殊 (緑ナンバー付)	車検 白ナンバー付の車両は自動 車検査制度の検査及び定期 点検	概ね 0.5m³まで
<b>ルイールロータ</b>	機体重量3t以上	車両系建設機械(整地・運搬・ 積込み用)技能講習	<b>免</b> 大型特殊 (白ナンバー付)	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み・ 掘削用)特定自主検査	概ね 0.6m³以上
キャリアダンプ	最大積載量1 t 未満	特教 不整地運搬車 特別教育		<b>特自検</b> 不整地運搬車	
++0/9/9//	最大積載量1t以上	技 不整地運搬車 技能講習	_	<mark>17日                                  </mark>	
フォークリフト	最大荷重 1 t 未満	特教 フォークリフト運転特別教育	小型特殊 (緑ナンバー付) 大型特殊	精神 フォークリフト特定自主検	公道上では作
フォーンジンド	最大荷重 1 t 以上	<b>技</b> フォークリフト運転特別教育	大型特殊(白ナンバー)	<b>位於</b>	業不可

機械名	区	分	資 格	公道運転免許	法定検査	備	考
グラップル グラップルソー ウルトラザウルスロボ フェラーバンチャザウルスロボ ハーベスタ プロセッサ		_	特教 車両系木材伐出機械(伐木等機械の運転の業務)特別教育	_	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み・ 掘削用)特定自主検査		
地引ウインチ フォワーダ		_	特教 車両系木材伐出機械(走行集材機械の運転の業務)特別教育	_	定自 定期自主検査		
スイングヤーダ		_	特教 車両系木材伐出機械(簡易架線集 材装置等の運転の業務)特別教育	_	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み・ 掘削用)特定自主検査		
X1227-9			特教 車両系木材伐出機械(伐木等機械の運転の業務)特別教育	_			

#### [2] レンタカー・車両機械

機械名	区 分	資格	公道運転免許	法定検査	備考
ダンプ トラック バン	-	-		車検 自動車検査制度の検査及び 定期点検	
クレーン付	最大吊上1 t 未満	特教 小型移動式クレーンの運転特別教育 別教育及び玉掛特別教育	中型免許 3.5t以上7.5t未満; 準中型免許	車検 自動車検査制度の検査及び 定期点検	
トラック	最大吊上1t以上~ 3t(5t)未満	<b>技</b> 小型移動式クレーンの運転技 能講習及び玉掛技能講習	3.5t未満;普通免許	<b>定自</b> 小型移動式クレーン定期自 主検査	

#### [3] 高所作業車

機械名	区 分	資 格	公道運転免許	法定検査	備考
	作業床高さ 10m 未満	特教 高所作業車運転特別教育	1.3以从上 111不凋,	<b>特自検</b> 高所作業車特定自主検査	/L-W
トラック式	作業床高さ 10m以上	技高所作業車運転技能講習	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	作業床 2m 未満は対象外

# 株式会社アクティオ

アクティオ



