



グラップル

特教 特自検



VHW 140E1
(SK30SR-6)



VHW 221E1
(KX-57-6)



VHW 251JA
(SK75SR-3F)



VHW 451JA
(SK135SR-2F)

●高い汎用性で集材・積み等、あらゆる作業で活躍します。

商品コード	VHW 140E1	VHW 221E1	VHW 251JA	VHW 451JA	
呼称 (m³)	0.14	0.22	0.25	0.45	
新JIS表示 (m³)	0.09	0.16	0.28	0.5	
ベース機メーカー	コベルコ	クボタ	コベルコ		
ベース機型式	SK30SR-6	KX-57-6	SK75SR-3F	SK135SR-2F	
グラップル	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)
	最大開口幅 (mm)	1,030	1,430	1,690	1,920
	最小つかみ径 (mm)	80	105	120	
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	
地引ウインチ	メーカー	南星機械			
	型式	PWF-10			
能力 (t)	1.0			2.0	
燃料タンク容量 (L)	42	75	120	200	
寸法	全長L (mm)	4,730	5,520	6,360	7,950
	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。

フォワーダ

特教 特自検



EDE 35000 (MST-650VDL(G))



EDF 43100 (MST-800VDL)



EDF 31000 (BY460S)

●過酷な作業現場でも抜群の運材性能を発揮します。

商品コード	EDE 28000	EDE 35000	EDE 38000	EDF 33000	EDF 40000	EDF 43100	EDF 31000	
呼称 (t)	2.8	3.5	3.8	3.3	4.0	4.3	3.1	
メーカー	諸岡						筑水キャニコム	
型式	MST-600VDL(G)	MST-650VDL(G)	MST-800VDL(G)	MST-600VDL	MST-650VDL	MST-800VDL	BY460S	
荷台寸法	最大積載量 (kg)	2,800	3,500	3,800	3,300	4,000	3,100	
	全長L' (mm)	2,800	3,000	3,070	3,000	3,300	3,000	
	全幅W' (mm)	1,800	1,950	2,100	1,800	1,950	2,100	
グラップルローダ	メーカー	ヒアブ		クラナブ	-			
	型式	3000XG		FC45	-			
吊上げ能力 (m·kg)	2.2-1,000	3.0-1,100		-				
	4.1-600	4.5-750		-				
	5.1-500	6.0-560		-				
ボールつり上げ能力(ウインチ装置) (kN)	-							
定格出力 (kW/min⁻¹)	55.9/2,150	84.6/2,800	81.0/2,200	55.9/2,150	84.6/2,800	81.0/2,200	-	
	76/2,150	110/2,800	110/2,200	76/2,150	110/2,800	110/2,200	-	
燃料タンク容量 (L)	75.0	130.0		75.0	130.0		45.0	
寸法	全長L (mm)	4,785	5,225	5,400	4,690	5,100	3,180	
	全幅W (mm)	1,950	2,135	2,300	1,950	2,135	1,945	
	全高H (mm)	2,980	2,950	3,000	2,270	2,240	2,605	
クローラ幅 (mm)	500	550	600	500	550	600	320	
質量 (kg)	4,660	6,410	6,910	4,150	5,900	6,400	2,300	

※クローラシューはゴム製です。
 ※EDF 43100はキャビン仕様です。
 △車両系木材伐出機械(走行集材機械の運転業務)特別教育が必要となります。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

AKT/O

総合 38

125



仕様等の詳細に関しましては、「林業機械レンタルカタログ」に掲載しております。

林業機械

● プロセッサ
● ハーベスタ

ハーベスタ

特教 特自検

VHC 25000 003
(SK75SR-3F)



VHC 25201 001
(SK75SR-3EF)



VHC 45203 001
(SK135SR-3F)



● 「伐木」「枝払い」「測尺」「玉切り」「集積」を一貫して行います。

商品コード	VHC 25000 003	VHC 25201 001	VHC 45203 001	
呼称 (m ³)	0.25	0.25	0.45	
新JIS表示 (m ³)	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	
ハーベスタ	メーカー	南星機械	KESLA	
	型式	NGH-33	20SH	25SH
	送材方式	3クローラ式	ストローク式	
	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		
寸法	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
	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	

※バケットシリンダ停止機能付
 △車両系木材伐出機械 (伐木等機械の運転業務) 特別教育が必要となります。
 なお、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。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

®

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明 機器

コンプレッサ
エア 機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両 機械

高所作業車
作業足場 建築機器

荷役
重 機械

コンクリート機器

汎用 機器

プラント
関連 機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進 機械

特定現場
仕様

資料

プロセッサ

特教 特自検

VHB 25101 001
(PC78US-8NM)



VHB 25101 002
(SK75SR-3EF)



VHB 45000 003
(SK135SR-2F)



● 「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 25101 001	VHB 25101 002	VHB 45000 003	
呼称 (m ³)	0.25	0.25	0.45	
新JIS表示 (m ³)	0.28	0.28	0.5	
ベース機メーカー	コベルコ			
ベース機型式	PC78US-8NM	SK75SR-3EF	SK135SR-2F	
プロセッサ	メーカー	イワフジ	南星機械	
	型式	GP-25V	CM-40ZN	
	送材方式	2ローラ式	3クローラ式	
	枝払い可能材径 (mm)	30~320	40~350	
	最大切断直径 (mm)	530	480	
	枝払いナイフ数	3枚移動刃式	全可動5枚刃 (開閉機能付)	
	旋回角度	360度有限旋回		全旋回
寸法	質量 (kg)	790	900	
	全長L (mm)	6,290	6,360	7,945
	全幅W (mm)	2,330	2,300	2,490
	全高H (mm)	2,790	2,600	2,960
質量 (kg)	8,560	8,590	15,700	

△車両系木材伐出機械 (伐木等機械の運転業務) 特別教育が必要となります。
 なお、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。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

®

資料

総合 38

126

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、最寄りの営業所までご確認ください。



グラップルバケット (BK)

特教 特自検

ウルトラザウルスロボ

VHX 250JA
(SK75SR-3F)



●「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 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
ウルトラザウルスロボ	メーカー	松本システムエンジニアリング	
	型式	MSE-25GZX	MSE-45GZX
	最大開口幅 (mm)	817	1,040
	バケット幅 (mm)	680	875
ウインチ	メーカー	南星機械	
	型式	PWB-01K	PWB-02K
	能力 (t)	1.0(リモコン付き)	2.0(リモコン付き)
燃料タンク容量 (L)		120	200
寸法	全長L (mm)	5,835	7,960
	全幅W (mm)	2,300	2,490
	全高H (mm)	2,600	2,820
質量 (kg)		8,680	15,710

△車両系木材伐出機械(伐木等機械の運転業務)特別教育が必要となります。
 なお、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。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

フェラーバンチャザウルスロボ

VHD 450NA
(SK135SR-2F)



●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
フェラーバンチャザウルスロボ	メーカー	松本システムエンジニアリング	
	型式	MSE-25FGZX	MSE-45FGZX
	最大開口幅 (mm)	878	1,045
	バケット幅 (mm)	693	903
	カット最大寸法 (mm)	250~350	300~400
ウインチ	メーカー	南星機械	
	型式	PWB-01K	PWB-02K
	能力 (t)	1.0(リモコン付き)	2.0(リモコン付き)
燃料タンク容量 (L)		120	200
寸法	全長L (mm)	5,835	7,960
	全幅W (mm)	2,300	2,490
	全高H (mm)	2,600	2,870
質量 (kg)		8,900	16,000

△車両系木材伐出機械(伐木等機械の運転業務)特別教育が必要となります。
 なお、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。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

スイングヤーダ

VHA 45000
(SK135SR-2F)



●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、索張り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		
ベース機型式		SK75SR-3F	SK135SR-2F	
2胴ウインチ	メーカー	南星機械		
	型式	IW-22A	IW-33A	
	最大直引き力 (素巻き時)	HAL (kN {kgf})	23.0 {2,347}	29.2 {2,980}
		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 (満巻き時)	HAL (m/min)	80	118	
	HBL (m/min)	98	142	
寸法	全長L (mm)	6,480	7,948	
	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	

△車両系木材伐出機械(簡易架線集材装置等の運転業務・伐木等機械の運転業務)特別教育が必要となります。
 なお、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。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタルカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料