



# 林業機械

●スイングヤーダ  
●グラップルバケット(BK)

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

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

## 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

特教 特自検

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。