

# 木材ハンドリング機械

## ■クローラ式木材ハンドリング機械 主要装備品

機種名	SK135SR	SK200	SK225SR	SK235SR
<b>■運転席</b>				
基本キャブ (ROPS)		○		
解体キャブ (ROPS)	○			
<b>■林業仕様標準装備</b>				
キャブ前上縦格子ガード	◎フタチ開閉式		△開閉式	
キャブ前下縦格子ガード	◎非開閉式		△非開閉式	
吸排気枯葉侵入防止カバー	◎			
上部本体アンダカバー (強化型 t6mm)	◎		△	
下部本体アンダカバー (強化型 t9mm)	◎		△	
消火器 (キャブ内)	◎		△	
<b>■油圧配管※1</b>				
N&B 配管	○	◎	△	◎
回転 N&B 配管	○		△	
KG 専用配管	○			
H&P 配管	○			
<b>■ウエイト</b>				
基本ウエイト			◎	
増量ウエイト		△(セミ)		
基本ウエイト+追加ウエイト	◎			△
<b>■シュー</b>				
500mm 等高シュー	◎			
600mm 等高シュー	△		◎	
700mm 等高シュー			△	
790mm 等高シュー			△	
800mm 等高シュー				△
500mm フラットシュー	△			
ゴムパッドシュー			△	
<b>■ドーザ</b>				
ストレートドーザ	△※2			
<b>■トラックガイド</b>				
増設トラックガイド			△	

◎印は標準、○印は選択、△印はオプション、—は設定なしを示します。

機種名	SK135SR	SK200	SK225SR	SK235SR
<b>■バケット</b>				
基本バケット		△0.5m <sup>3</sup>		◎0.8m <sup>3</sup>
<b>■アーム</b>				
アーム		○		◎
HD アーム	○	△		◎
ロングアーム	△			
HD ロングアーム	△	△		△
<b>■その他</b>				
キャブ天井ガード			△	
カラーマルチディスプレイ			◎	
後方確認カメラ			◎	
増設右カメラ+モニタ			△	
上部本体右前ガード	△			
工具箱	△(キャブ前)			
マフラーテルバイカバー	△			
枯葉・積雪ガード	△			
キャブ2 ライト			△	
ブーム右作業灯	△			
ID キー			△	
稼働機管理システム「MERIT」			◎	
マルチコントロール	○		△	
1WAY コール (拡声器システム)		△		△
走行アラーム			△	
黄色回転警告灯			△	
ダブルエレメントエアクリーナ			◎	
寒冷地作動油			△	

※1. 油圧配管は先端アタッチメントに合わせてお選びください。  
※2. ブレードは2,490mm幅と2,590mm幅の2種類を用意しています。

## ■ホイール式木材ハンドリング機械 主要装備品

機種名	150W	180MH
<b>■運転席</b>		
基本キャブ	◎	
0.6m ハイキャブ		○
1.2m ハイキャブ		○
リンク式エレベータキャブ		○
グラマー社製サスペンションシート		◎
<b>■バケット</b>		
0.5m <sup>3</sup> バケット	△	
<b>■ブーム・アーム・配管</b>		
セバレートブーム	○(1.87m + 3.095m)	
セバレートブーム	○(1.87m + 3.620m)	
モノブロックブーム	○(4.32m)	
ローダ用ブーム		◎(6.0m)
2.16m アーム	○	
2.66m アーム	○	
4.0m アーム (1 本ピン)		○
4.0m アーム (2 本ピン)		○
回転 N&B 配管		◎
ブームセーフティ配管		◎

◎印は標準、○印は選択、△印はオプション、—は設定なしを示します。

機種名	150W	180MH
<b>■足回り・カウンタウエイト</b>		
ダブルタイヤ		◎
基本ウエイト	○	◎
増量ウエイト (+ 750kg)	○	
<b>■その他</b>		
自動給脂装置		△
荷重制限装置 (ブームシリンダ用)		△
電動給油ポンプ		△
工具セット		△
回転灯		△
ドーザレバー左コンソール配置		△
タイマー付き燃料ヒータ		△
泥よけ (マッドガード)		△
トランスミッションガード		△
キャブ前方作業灯 (2 コ)		△
キャブ後方作業灯 (2 コ)		△
ブーム2 ライト		△

- 運転席から離れる場合はアタッチメントを接地させるなどの適切な措置を施してください(掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです)。
- 製品写真にはオプション装備品およびカスタム装備が含まれている場合があります。
- 本カタログで使用される商標「KOBELCO」は、株式会社神戸製鋼所の登録商標です。また、当社商品名、サービス名およびロゴマークは、コベルコ建機株式会社の商標または登録商標です。その他の会社名やロゴマーク、商品名、サービス名は、各社の商標、登録商標もしくは商号です。
- 本カタログに掲載されている林業機械の運転には、木材取出機械等に係る「労働安全衛生規則」(平成26年12月1日施行)に定める特別安全教育の受講が必要です。また、掘削用バケット等を装着して運転する場合には「車両系建設機械運転技能講習」の修了証が必要です。先端アタッチメントを1本ピンで装着する仕様機は、作業の安全上、つり荷作業を行う機械であると規定されていることから、運転には上記に加えて「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了証が必要です。詳しくは最寄りの営業所かコベルコ教育所へお問い合わせください。
- 本カタログに掲載されているホイール式ログローダは道路交通法で公道を走行することを認められた特殊車両ではありません。使用はオフロードに限られます。

コベルコ教育所のウェブサイト



# コベルコ建機株式会社

www.kobelco-kenki.co.jp

東京本社/〒141-8626 東京都品川区北品川5-5-15 ☎03-5789-2111

コベルコ建機日本(株)本社/〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17 ☎047-328-7111  
北海道支社 ☎011-788-2382 東北支社 ☎0223-24-1141 関東支社 ☎047-328-2322  
上信越支社 ☎025-259-3711 中部支社 ☎052-603-1201 関西支社 ☎06-6414-2108  
中四国支社 ☎082-810-3660 九州支社 ☎092-410-3030



■お問い合わせは……

この仕様は予告なく変更する場合があります。木材ハンドリング機械-201-200603MF  
本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読みください。



林業機映像

低燃費のコベルコ!  
低炭素社会の実現へ











SK200

クラス最小の  
作業占有幅



**高さが稼げる作動範囲**

積み降ろし作業に適したワイドな作業範囲を実現しています。

- 最大作業揚程 150W：8.70m  
180MH：10.25m

※150Wは3.095mセレートブーム+2.16mアーム仕様、180MHは6.0mローダ用ブーム+4.0m1本ピンアーム仕様のアームトップピン位置の値です。

**自由度の大きな仕様選択**

2タイプの機種設定に加え、ブーム・アームやキャブ、アウトリガ、そしてグラップルの選択肢を用意。使い方に合わせて最適な仕様を選べます。

**機械後方の状況を一目で把握**

後方の安全確認がキャブ内モニターで行えます。



150W

■主な仕様

本体型式	150W
運転質量	kg 16,550
旋回速度	min <sup>-1</sup> 9.0
走行速度	km/h 5.0 / 20.0
エンジン定格出力	kW/min <sup>-1</sup> 95/1,800
油圧ポンプ設定圧	MPa 35.0
装着可能アタッチメント	0.5m <sup>3</sup> クラス
アウトリガ	前：なし 後：ドーザ

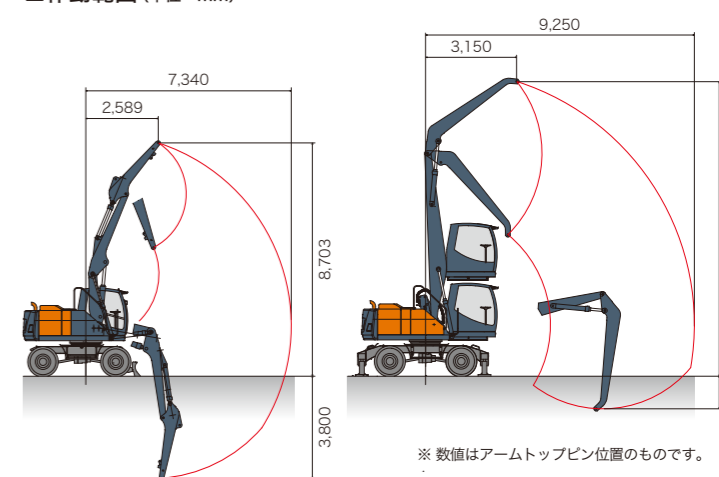
本体型式	180MH
運転質量	kg 17,200
旋回速度	min <sup>-1</sup> 8.0
走行速度	km/h 5.0 / 20.0
エンジン定格出力	kW/min <sup>-1</sup> 95/1,800
油圧ポンプ設定圧	MPa 32.0
装着可能アタッチメント	0.5m <sup>3</sup> クラス
アウトリガ	前：アウトリガ 後：ドーザ

単位は国際単位系のSI単位表示です。

■先端アタッチメント

グラップル型式	GS-65LJ	A25ML1	GS-90LJ	A45ML1	BH10J-6	GS-90FJ7
メーカー	イワフジ工業	南星機械	イワフジ工業	南星機械	南星機械	イワフジ工業
最大開口幅	mm 1,625	1,690	1,960	1,920	1,720	2,050
最小掴み径	φ mm 115	120	130	120	100	100
質量	kg 500	460	800	750	400	490
適合機種	150W		150W/180MH		180MH (1本ピン仕様)	

■作動範囲 (単位：mm)



※ 数値はアームトップピン位置のものです。