

カスタム

SK135SR

スイングヤード仕様機

スムーズな架線集材を実現

狭い土場や林道で取り回しやすい後方超小旋回機フォームとクローラ式の機動力で、より効率的な集材作業を行えます。張り出しを抑えたウインチレイアウトなど徹底的に林業を見つめた安全性と高性能を両立したコベルコならではのスイングヤードです。

エクステンションアーム

コベルコ独自の可倒式構造で、高い滑車位置を確保しつつ、輸送から組立までが容易に行えます。

ウインチ張り出しを抑え視界性を確保

作業時の安全に配慮し、ウインチの機械前方張り出しを抑える独自設計。尿素タンク搭載モデルでありながら従来機同等の視界性を確保しています。



エンジン冷却システムiNDR

最適なヒートバランスを維持しオーバーヒートの発生を抑制。脱着容易なiNDRフィルタがラジエータやオイルクーラなどの冷却機器の清掃頻度を低減。

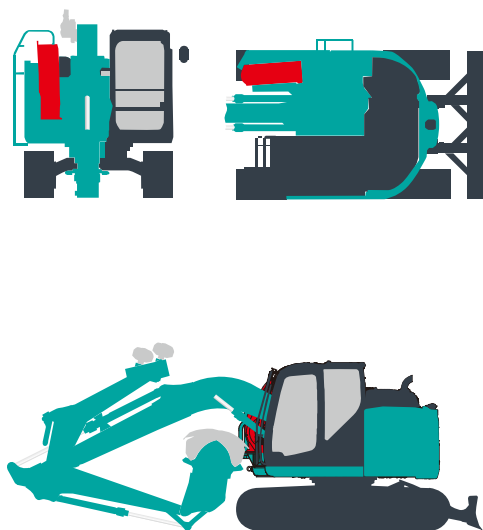


※ 写真はイメージです。実際の仕様とは一部異なります。

低燃費のコベルコ!
低炭素社会の実現へ

■ 外形寸法図 (単位: mm)

※図はイワフジ工業製 GS-90LJ ウッドグラブpler、SW-302 ウインチ装着時。



■ 作動姿勢図 (単位: mm)

※図はイワフジ工業製 GS-90LJ ウッドグラブpler、SW-302 ウインチ装着時。



■ ベースマシン諸元

機種名	SK135SR	
本体型式	SK135SR-5F	
旋回速度	min ⁻¹	11.0
走行速度(1速/2速)	km/h	3.4/5.6
登坂能力	% (度)	70(35)
エンジン型式	いすゞ4JJ1XDRA	
エンジン定格出力	kW/min ⁻¹	73.9/2,000
ブーム長さ	mm	4,680
アーム長さ	mm	2,380

■ ウッドグラブpler諸元

機種名		SK135SR	
全長			
全高			
全幅			
ドラム諸元			
ドラム直径			
ドラム幅			
フランジ直径			
最大吊り力			
最大吊り力			
最大吊り力			
変速装置			
重量			
圧力×流量			

■ ウインチ諸元

ウインチ型式		SW-302(イワフジ工業)	
全長	mm	1,285	
全高	mm	1,315	
全幅	mm	660	
ドラム諸元	mm	ホールライン	ホールバックライン
ドラム直径	mm	φ319	φ319
ドラム幅	mm	250	250
フランジ直径	mm	φ528	φ580
最大吊り力	kN	26.4	24.8
	kN	(33.7)	(33.7)
	kN	(21.6)	(19.7)
最大吊り速度	m/min	169	180
	m/min	(127)	(127)
	m/min	(206)	(227)
ドラム		φ12.5×200m	φ12.5×260m
		φ11.2×250m	φ10×430m
CANジョイスティック			
無線リモコン操作(オプション)			
変速装置		油圧2速切換および油圧式無段変速	
重量	kg	約820	
圧力×流量		34.3MPa×80ℓ/min	

- 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標準「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、木材伐出機械等に係る「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。詳しくは最寄りの営業所かコベルコ教習所へお問い合わせください。

