

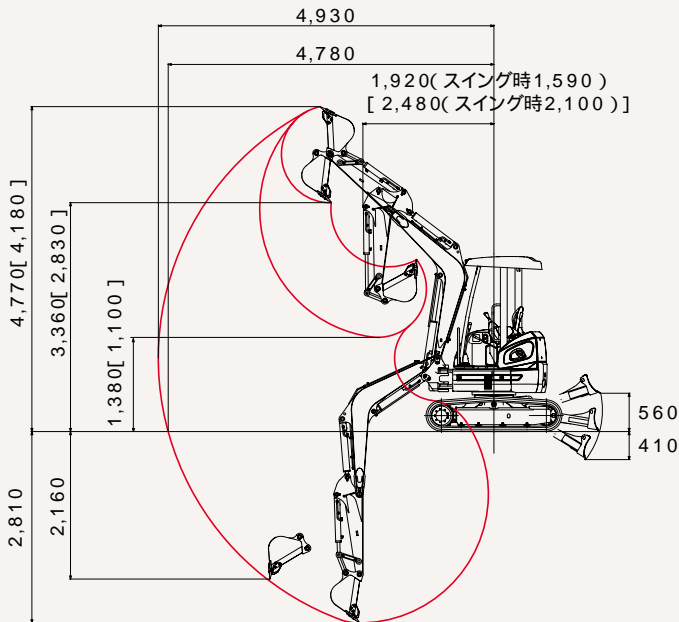
SK30SR

仕様

本体型式	SK30SR-3	
	ゴムクローラ	鉄クローラ
質量		
機械質量	kg	3,000[3,140]
機体質量	kg	2,310[2,450]
バケット		
標準バケット容量	m ³	0.09(旧JIS0.08)
標準バケット幅	mm	500(サイドカッタ含む)
エンジン		
型式	ヤンマー3TNV88	
種類	水冷3気筒直接噴射式ディーゼル	
定格出力	kW/min ⁻¹ { PS/rpm }	21.2/2,400{ 28.8/2,400 }
燃料タンク容量	ℓ	38
性能		
走行速度	km/h	4.5 / 2.5
旋回速度	min ⁻¹ { rpm }	8.9{ 8.9 }
登坂能力	%(度)	58(30)
最大掘削力(バケット)	kN{ kgf }	27.4{ 2,790 }
接地圧	kPa{ kgf/cm ² }	29{ 0.30 } [30{ 0.31 }] [31{ 0.31 }] [31{ 0.32 }]
ブレード		
幅×高さ	mm	1,550×345
作動範囲	mm	上560 下410
側溝掘機構		
方式	ブームスイング方式	
角度	度	左70 右60
走行装置		
シュー形式	ゴムクローラ 鉄クローラ	
シュー幅	mm	300
油圧装置		
油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン+ギヤ
	設定圧 MPa{ kgf/cm ² }	23.0{ 235 }
旋回モータ形式	アキシャルピストンモータ	
走行モータ形式	アキシャルピストン2速モータ	
作動油量	ℓ	全量48(タンク油量38)

単位は国際単位系のSI表示で、[]内は従来表示です。[]内はキャブ仕様の数値を示します。

作動範囲図(単位:mm)



数値はシュー突起を含みません。[]内の数値はキャブ仕様のものです。

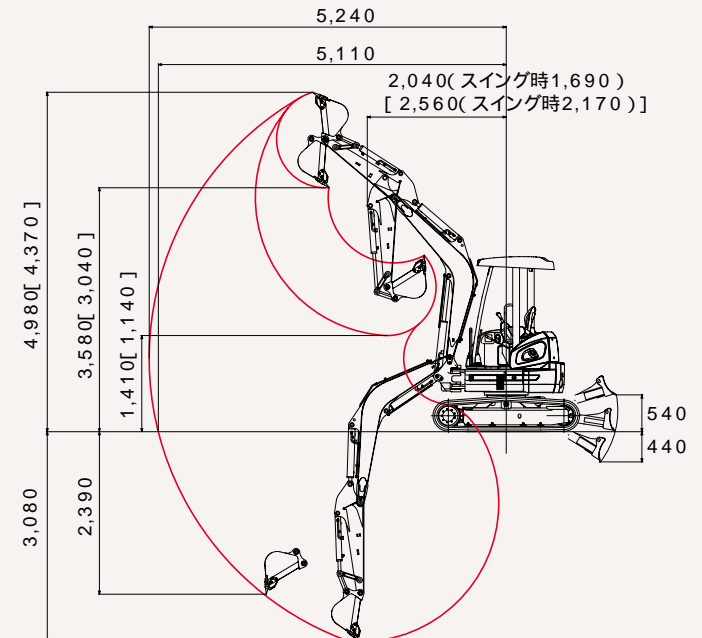
SK35SR

仕様

本体型式	SK35SR-3	
	ゴムクローラ	鉄クローラ
質量		
機械質量	kg	3,580[3,720]
機体質量	kg	2,790[2,930]
バケット		
標準バケット容量	m ³	0.11(旧JIS0.10)
標準バケット幅	mm	600(サイドカッタ含む)
エンジン		
型式	ヤンマー3TNV88	
種類	水冷3気筒直接噴射式ディーゼル	
定格出力	kW/min ⁻¹ { PS/rpm }	21.2/2,400{ 28.8/2,400 }
燃料タンク容量	ℓ	38
性能		
走行速度	km/h	4.5 / 2.5
旋回速度	min ⁻¹ { rpm }	8.9{ 8.9 }
登坂能力	%(度)	58(30)
最大掘削力(バケット)	kN{ kgf }	27.4{ 2,790 }
接地圧	kPa{ kgf/cm ² }	32{ 0.33 } [33{ 0.34 }] [32{ 0.32 }] [33{ 0.34 }]
ブレード		
幅×高さ	mm	1,700×345
作動範囲	mm	上540 下440
側溝掘機構		
方式	ブームスイング方式	
角度	度	左70 右60
走行装置		
シュー形式	ゴムクローラ 鉄クローラ	
シュー幅	mm	300
油圧装置		
油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン+ギヤ
	設定圧 MPa{ kgf/cm ² }	23.0{ 235 }
旋回モータ形式	アキシャルピストンモータ	
走行モータ形式	アキシャルピストン2速モータ	
作動油量	ℓ	全量48(タンク油量38)

単位は国際単位系のSI表示で、[]内は従来表示です。[]内はキャブ仕様の数値を示します。

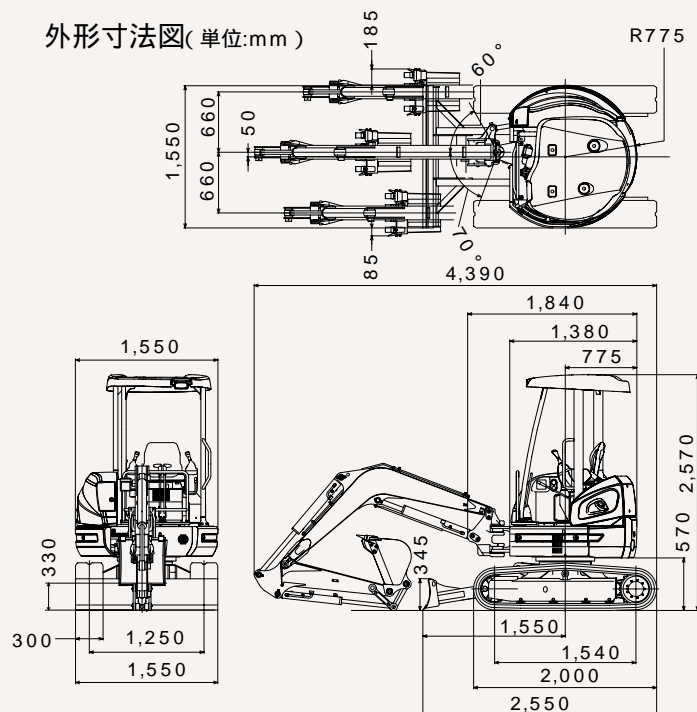
作動範囲図(単位:mm)



数値はシュー突起を含みません。[]内の数値はキャブ仕様のものです。

SK30SR

外形寸法図(単位:mm)



数値はシュー突起を含みません。

主要装備品

	30SR	35SR
本体型式	SK30SR-3	SK35SR-3
運転席		
TOPS+FOPS(1)キャノピ		
ROPS+FOPS(1)キャブ	{ヒータ、AMラジオ(1スピーカー)付}	
ヒータ(キャノピ仕様)		
クーラ(キャブ仕様)		
足廻り		
ゴムクローラ		
鉄クローラ(穴開き)		
ゴムパッド(ボルトオン式)片若丸		
絶縁ゴムクローラ		
油圧式チルトアングルドーザ	(キャノピ仕様のみ)	
ボルトオン式カッティングエッジ		
走行自動2速		
アーム		
標準ブーム	(N&B仕様と共通)	
標準アーム	(N&B仕様と共通)	
ロングアーム	(+290mm)	(+270mm)
テレスコアーム		
バケット		
350mm幅	(0.05m ³)	
450mm幅	(0.07m ³)	
500mm幅	(0.09m ³)	(0.09m ³)

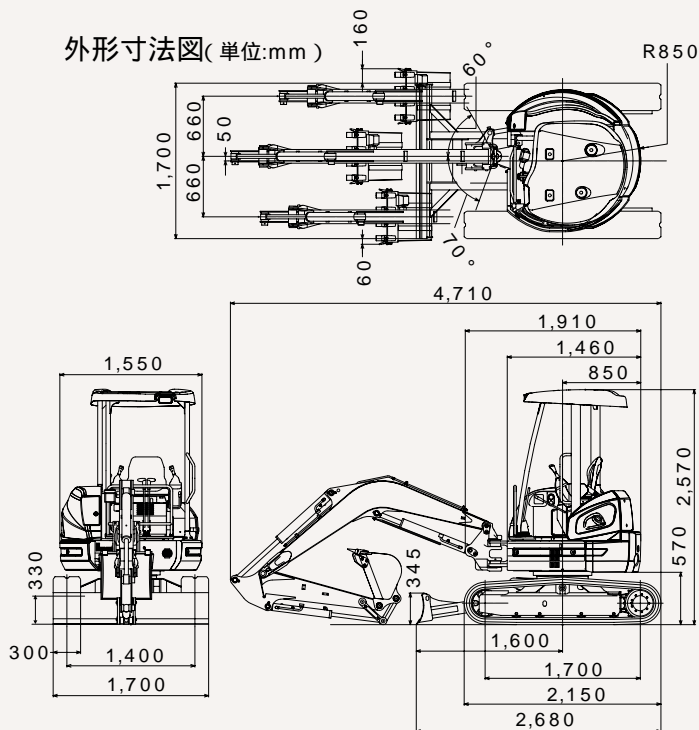
運転および作業に必要な資格

機体質量3トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係わる特別教育」の受講が必要です。

機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習」の修了証が必要です。

SK35SR

外形寸法図(単位:mm)



数値はシュー突起を含みません。

	30SR	35SR
本体型式	SK30SR-3	SK35SR-3
600mm幅	(0.11m ³)	(0.11m ³)
700mm幅	(0.12m ³)	
強化型バケット		
ボルトオン式リンクフック		
その他		
N&B(ニブラー&ブレーカ)配管		
追加ウエイト		
ロータリマルチコントロール		
走行アラーム		
自動エア抜き		
エンジンオイルクイックドレン		
ダブルエアエレメント		
ワンタッチデセル		
前方作業灯(2ヶ所)		
ブームライトカバー		
解体ライトカバー		
キャブ用追加前方作業灯		
ブームロック弁		
パーソナルロックキー		
IDキー		
拡散マフラ		
ハイリーチクレーン		

: 標準 : オプション : 受注対応

お問い合わせは.....

コベルコ建機株式会社

東京本社/〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 ☎03-5789-2111

コベルコ建機東日本(株) 〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新田21番地(矢の目工業団地内).. ☎0223-24-1141

コベルコ建機関東(株) 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17..... ☎047-328-7111

コベルコ建機中部(株) 〒476-0001 愛知県東海市南柴田町八の割138-18 ☎052-603-1201

コベルコ建機西日本(株) 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46番地の1 ☎06-6414-2100

コベルコ建機九州(株) 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目1番8号 ☎092-503-4111