

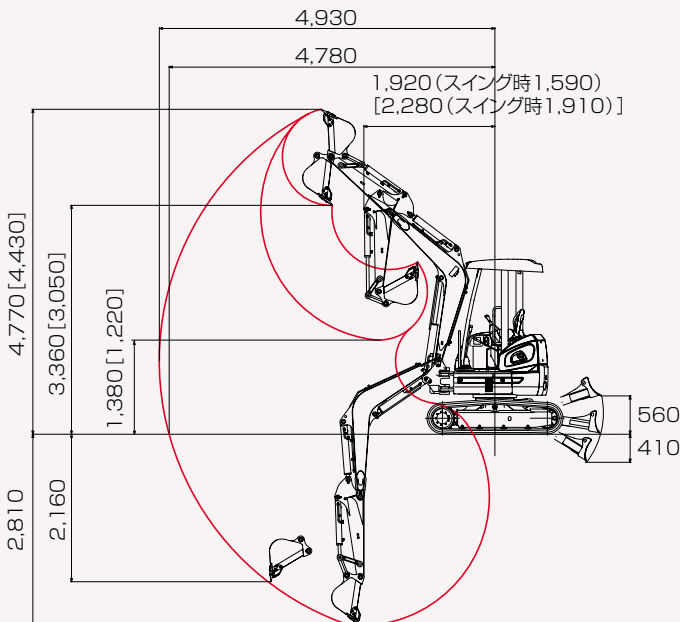
# SK30SR

## ■主な仕様

機種名		SK30SR	
本体型式		SK30SR-5	
車名および型式		コベルコ EDM-PW14	
クローラ仕様		ゴムクローラ	鉄クローラ
●質量			
機械質量	kg	3,200 [3,340]	3,320 [3,460]
機体質量	kg	2,490 [2,630]	2,610 [2,750]
●バケット			
標準バケット容量	山積	m <sup>3</sup> 0.09 (旧JIS0.08)	
	平積	m <sup>3</sup> 0.06	
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EDM-3TNV88	
種類		水冷3気筒直接噴射式ディーゼル	
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> {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	4.4/2.5
旋回速度	min <sup>-1</sup> {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 <sup>2</sup> }	30 {0.31} [31 {0.32}]	31 {0.32} [32 {0.33}]
●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 <sup>2</sup> }	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	
油圧作動油	ℓ	全量48 (タンク内油量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。

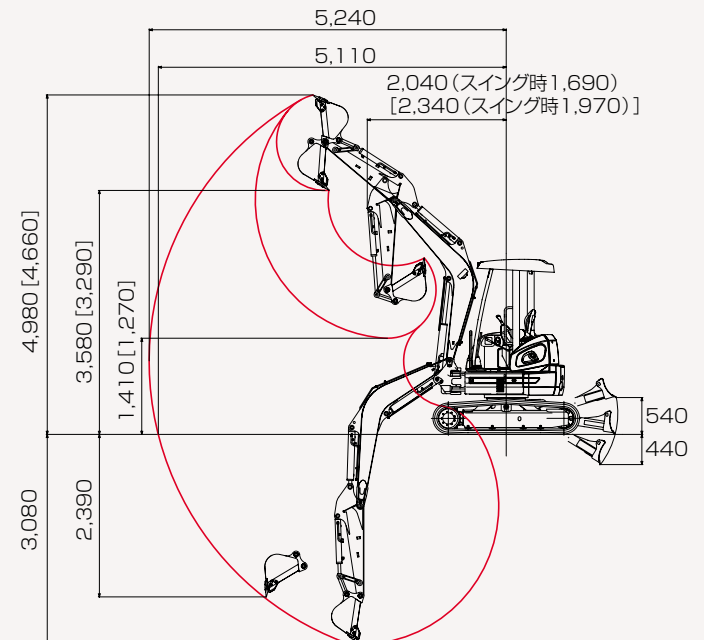
# SK35SR

## ■主な仕様

機種名		SK35SR	
本体型式		SK35SR-5	
車名および型式		コベルコ EDM-PX15	
クローラ仕様		ゴムクローラ	鉄クローラ
●質量			
機械質量	kg	3,580 [3,720]	3,700 [3,840]
機体質量	kg	2,850 [2,990]	2,970 [3,110]
●バケット			
標準バケット容量	山積	m <sup>3</sup> 0.11 (旧JIS0.10)	
	平積	m <sup>3</sup> 0.07	
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EDM-3TNV88	
種類		水冷3気筒直接噴射式ディーゼル	
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> {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	4.4/2.5
旋回速度	min <sup>-1</sup> {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 <sup>2</sup> }	32 {0.33} [33 {0.34}]	33 {0.34} [34 {0.35}]
●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 <sup>2</sup> }	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	
油圧作動油	ℓ	全量48 (タンク内油量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。

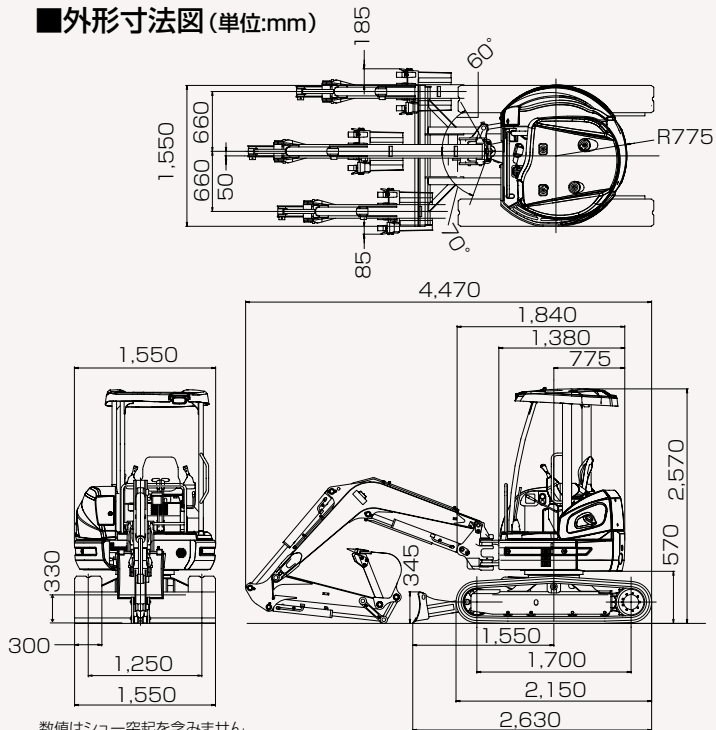
## ■作動範囲図 (単位:mm)



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)



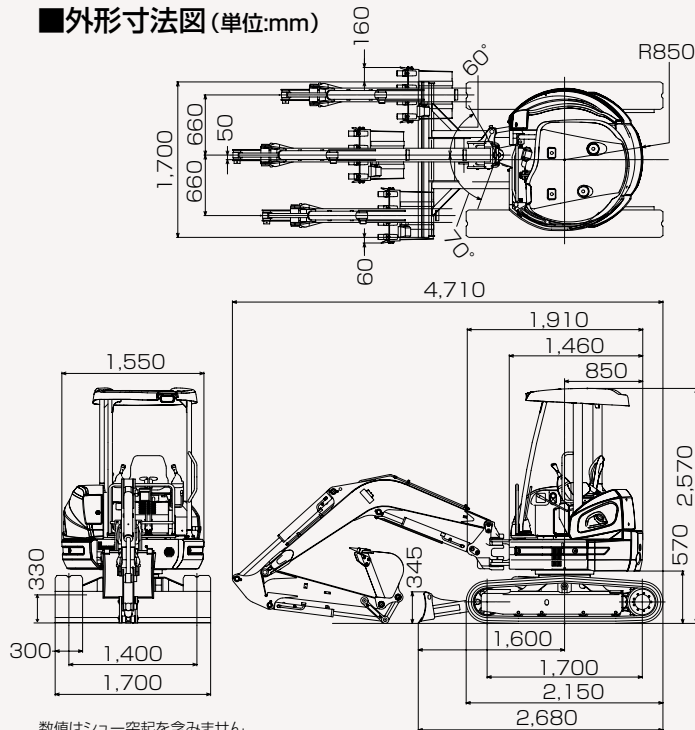
数値はシュー突起を含みません。

## ■主要装備品

機種名	SK30SR	SK35SR
<b>●運転席</b>		
TOPS+FOPS(1)キャビ	○	○
2柱軽量キャビ(非TOPS)	△	△
ROPS+FOPS(1)キャブ	△(ヒータ、AMラジオ(1スピーカー付))	△
ヒータ(キャビ仕様)	△	△
クーラ(キャブ仕様)	△	△
<b>●足廻り</b>		
ゴムクローラ	○	○
鉄クローラ(穴開き)	△	△
ボルトオン式ゴムパッド(牛若丸)	△	△
ボルトオン式ゴムパッド(MTパッド)	△	△
絶縁ゴムクローラ	□	□
油圧式チルトアングルドーザ	△(キャビ仕様のみ)	—
ボルトオン式カッティングエッジ	△	△
走行自動2速	○	○
<b>●ブーム・アーム</b>		
基本ブーム	○(N&B仕様と共通)	○(N&B仕様と共通)
基本アーム	○(N&B仕様と共通)	○(N&B仕様と共通)
ロングアーム	△(+290mm)	△(+270mm)
テレスコプアーム	□	—
<b>●バケット</b>		
350mm幅	△(0.05m <sup>3</sup> )	△(0.05m <sup>3</sup> )
450mm幅	△(0.07m <sup>3</sup> )	△(0.07m <sup>3</sup> )
500mm幅	○(0.09m <sup>3</sup> )	△(0.09m <sup>3</sup> )
600mm幅	△(0.11m <sup>3</sup> )	○(0.11m <sup>3</sup> )
700mm幅	△(0.12m <sup>3</sup> )	△(0.12m <sup>3</sup> )
強化型バケット	△	△
ボルトオン式リンクフック	△	△

# SK35SR

## ■外形寸法図(単位:mm)



数値はシュー突起を含みません。

機種名	SK30SR	SK35SR
<b>●その他</b>		
N&B(ニブラー&ブレーカ)配管	△	△
回転N&B(ニブラー&ブレーカ)配管	△	△
追加ウエイト	△(250kg、後端旋回半径+90mm)	△
ロータリマルチコントロール	△	△
稼働機管理システム「MERIT」	△	△
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)	○	○
リヤビューミラー	△	△
リヤアングラミラー	△	△
強化型ブームシリンダガード	△	△
アーム・バケットシリンダガード	△	△
ブームライトカバー	○	○
解体ライトカバー	△	△
回転灯取付ブラケット(12V電源付)	△(キャビ仕様のみ)	△
12V電源	△	△
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	△	△
工具・クリスガン	△	△
クリスガンホルダ	△	△
ボディカラー	ブルーグリーンまたはイエロー	ブルーグリーンまたはイエロー

○:標準 △:オプション □:受注対応

- 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。
- 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(整地・運搬・積込み用および掘削用)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。

コベルコ教習所のモバイルサイト



# コベルコ建機株式会社

www.kobelco-kenki.co.jp

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

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

北海道・東北支社 ☎0223-24-1141 関東支社 ☎047-328-2322

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

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 ☎092-503-4111

## ■お問い合わせは……



SK30SR/35SR-5-4(この仕様は予告なく変更する場合があります。)110305MF  
本機のご使用にあたっては取扱い説明書を必ずお読み下さい。