



主要諸元 Main Specifications

機種名	SK20SR
本体型式	SK20SR-5V

質量

機械質量 (キャノピ仕様/キャブ仕様)	kg	1,990 / 2,130
機体質量 (キャノピ仕様/キャブ仕様)	kg	1,495 / 1,615

バケット

標準バケット容量	山積	m ³	0.066
	平積	m ³	0.047
標準バケット幅	mm	490 (サイドカッタ含む)	

エンジン

型式	ヤンマー3TNV76		
種類	立形水冷3気筒ディーゼル		
定格出力	kW/min ⁻¹ {PS/rpm}	14.3 / 2,400 {19.5 / 2,400}	
燃料タンク容量	L	28.5	

性能

走行速度	km/h	1速 2.2 / 2速 4.4
旋回速度	min ⁻¹ {rpm}	9.5 {9.5}
登坂能力	% (度)	47 (25)
最大掘削力 (バケット)	kN {kgf}	18.6 {1,900}
接地圧 (キャノピ仕様/キャブ仕様)	kPa {kgf/cm ² }	24.5 {0.25} / 26.2 {0.27}

ブレード

幅×高さ	mm	1,380×285
作動範囲	mm	上360/下340

側溝掘機構

方式		ブームスイング方式
角度	度	左47/右75

走行装置

シュー形式		ゴムクローラ
シュー幅	mm	250

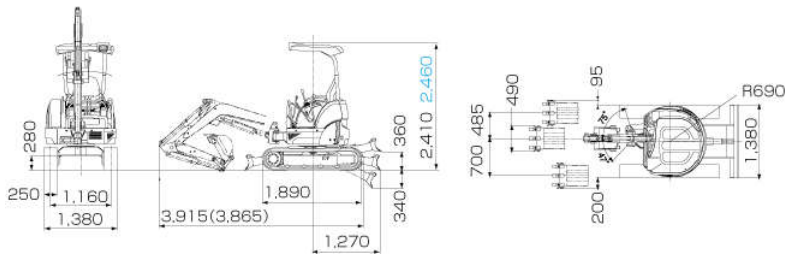
油圧装置

油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン2+ギヤ1
	設定圧 MPa {kgf/cm ² }	20.6 {210} ×3
旋回モータ形式		定容量形プランジャ式
走行モータ形式		可変容量アキシャルピストモータ
油圧作動油量	L	全量35.0 (タンク内油量30.0)

※単位は国際単位系のSI単位表示で { } 内は従来表示です。

全体図 Dimensions

単位:mm



図はキャノピ仕様です。
青色数値はキャブ仕様、()内数値はクイックヒッチ無しの値です。

作動範囲図 Working Ranges

単位:mm

