



コベルコ建機製 SK008

- クラス最小のクローラ幅68cm
- 1.5m幅通路内で180° 旋回が可能
- 低公害タイプの最新型エンジン
- 最大310mmのクローラ外側掘削幅
 - 後端旋回半径50cm
 - 油圧シリンダや配管の破損を防止

本体型式

SK008

●質量

機械質量 (kg)	890
機体質量 (kg)	705

●バケット

標準バケット容量	山積 (m ³)	0.022
	平積 (m ³)	0.016
標準バケット幅 (mm)	350 (サイドカッタ含む)	

●エンジン

型式	ヤンマー2TE67L-BV3
種類	立型冷水2気筒ディーゼル
定格出力 (kW/min-1{PS/rpm})	7.7/2400{10.5/2400}
燃料タンク容量 (L)	9.7

●性能

走行速度(km/h)	3.7/1.8
旋回速度(min-1{rpm})	8.4{8.4}
登板能力% (度)	58 (30)
最大掘削力(kN{kgf})	10.5{1.070}
接地圧(kPa{kgf/cm ² })	26.5[0.27]

●ブレード

幅×高さ(mm)	(680/840)×180
作動範囲(mm)	上180 下210

●側溝掘機構

方式	ブームスイング式
角度 (度)	左45 右90

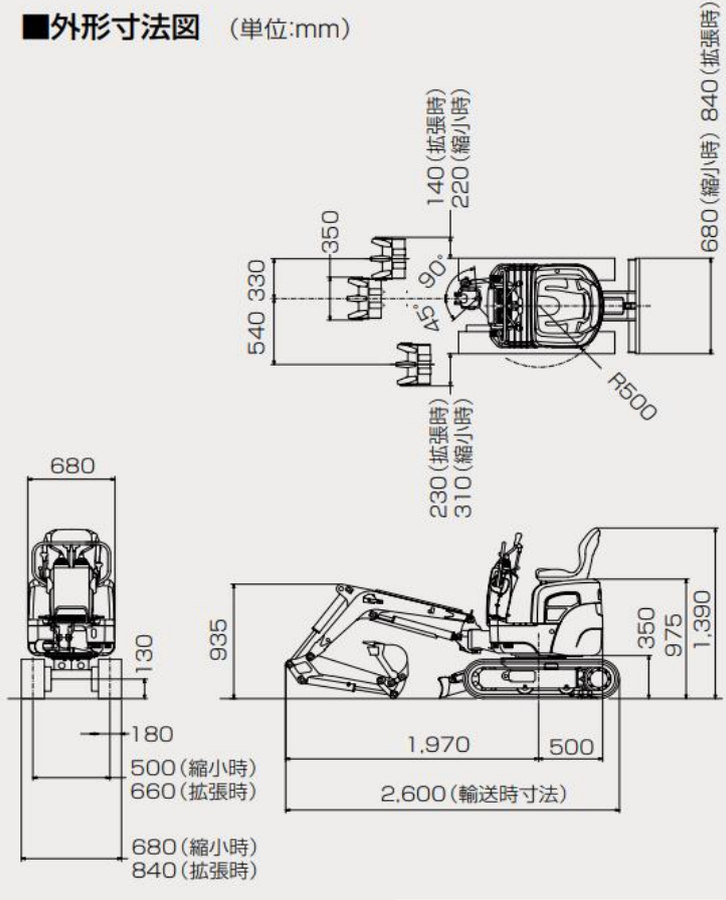
●走行装置

シュー型式	ゴムクローラ
シュー幅(mm)	180

●油圧装置

油圧ポンプ	形式	ギアポンプ
	設定圧(MPa{kgf/cm ² })	18.1{185}
旋回モータ形式	オービットモータ	
走行モータ形式	可変容量アキシャルピストンモータ	
油圧作動油(L)	全量10.7 (タンク内油量5.7)	

■外形寸法図 (単位:mm)



■作動範囲図 (単位:mm)

