

# SH200HB-6



## 概略仕様・作業範囲図

### 主要仕様

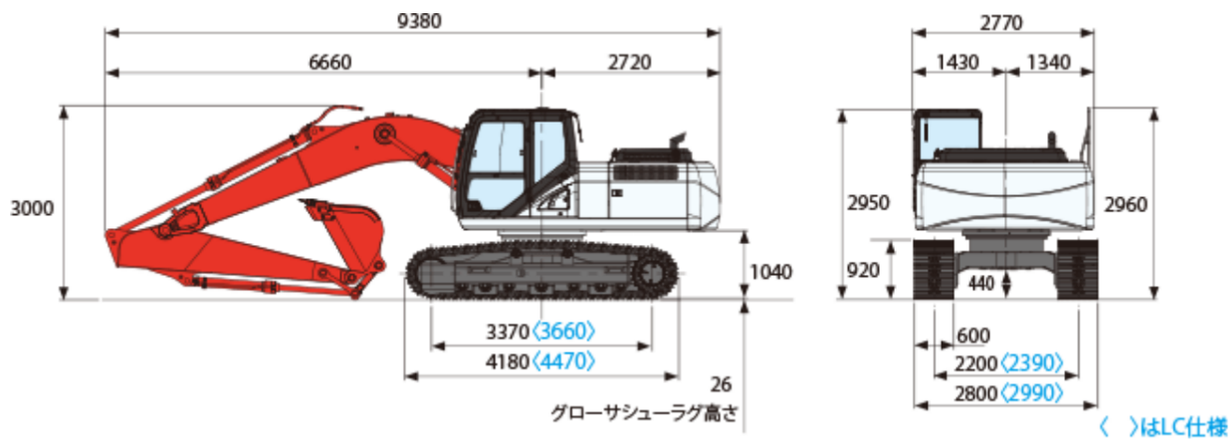
	SH200HB-6	
基本	バケット容量(新 JIS)	0.90m <sup>3</sup> <LC 仕様は 1.0m <sup>3</sup> >
	運転質量	20800kg<LC 仕様は 21100kg>
	エンジン名称	いすゞ AM-4HK1X
	定格出力	119.3kw/1800min <sup>-1</sup>
	排気量	5,193mL
寸法	輸送時全長	9380mm
	輸送時全幅	2800mm
	輸送時全高	3000mm
	クローラ全長	4180mm<LC 仕様は 4470mm>
	クローラ全幅	2800mm<LC 仕様は 2990mm>
	標準シュー幅	600mm
性能	走行速度:高速/低速	5.6/3.4km/h
	登坂能力	70%(35°)

	旋回速度	11.7min <sup>-1</sup>
	バケット掘削力:通常/昇圧時	142kN/152kN
	アーム掘削力:通常/昇圧時	103kN/110kN
油圧機器	ポンプ形式	2連可変容量形ピストンポンプ+ギヤポンプ
	最大圧力:通常/昇圧時	34.3MPa/36.8MPa
	走行モータ形式	可変容量形ピストンモータ
	駐車ブレーキ形式	機械式ロック
容量	燃料タンク容量	410L
	作動油容量	240L
ハイブリッド装置	旋回モータ形式	IPM モータ
	発電電動機	IPM モータ
	蓄電装置	キャパシタ

※低炭素型建設機械認定は標準仕様のみ、ロングクローラ(LC)仕様は申請予定です。

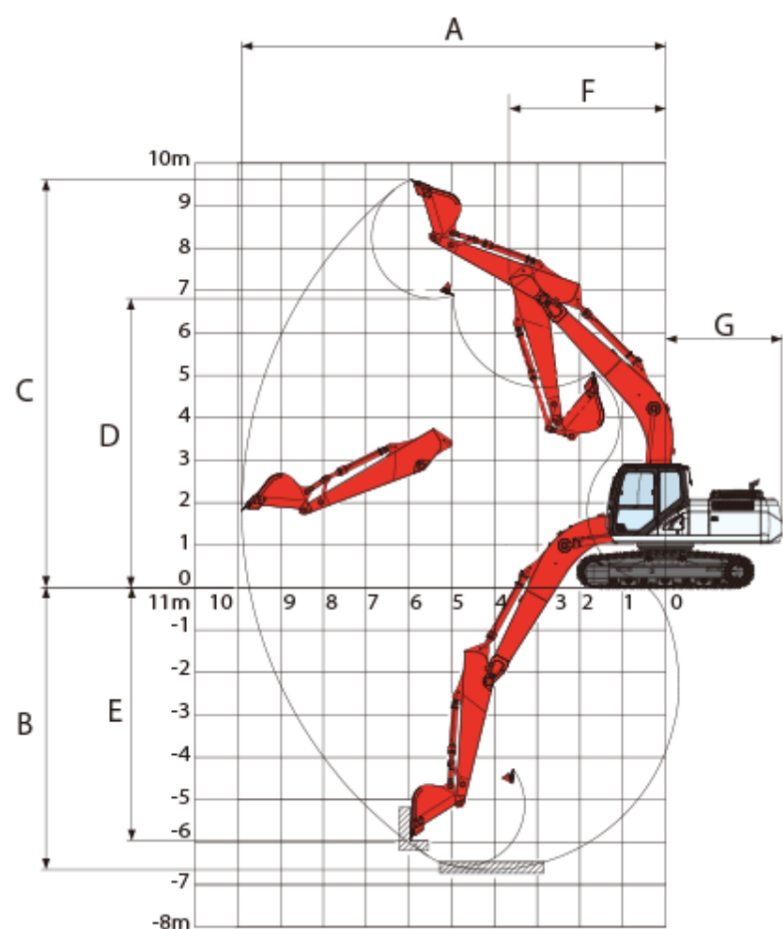
## 外形寸法図

(単位:mm)



※標準アーム装着時の数値です。

## 作業範囲図



アームの種類	2.94m 標準アーム	2.40m ショートアーム
A(最大掘削半径)	9900mm	9420mm
B(最大掘削深さ)	6650mm	6110mm
C(最大掘削高さ)	9610mm	9390mm
D(最大ダンプ高さ)	6810mm	6590mm
E(最大垂直掘削深さ)	5960mm	5480mm
F(最小フロント半径)	3660mm	3600mm
G(後端旋回半径)	2750mm	2750mm