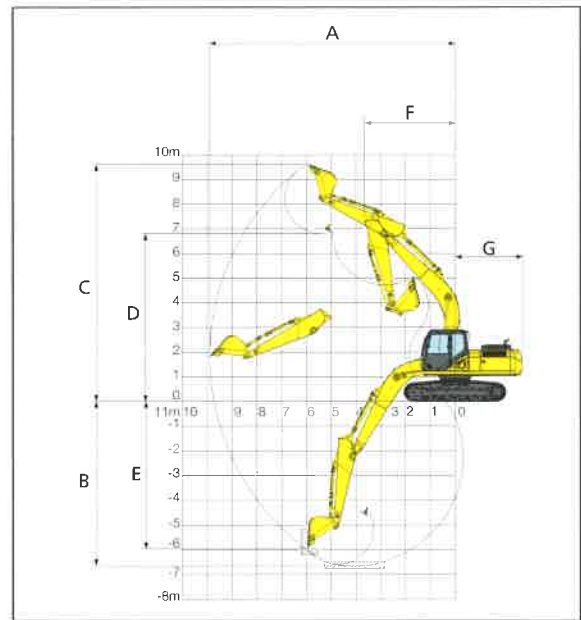


作業範囲

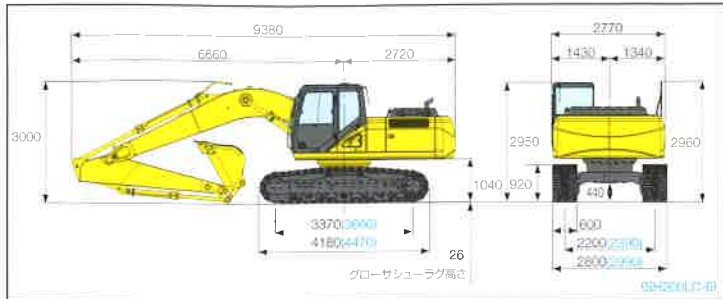
アームの種類	2.9m標準アーム	2.4mショートアーム
A(最大掘削半径)	9900mm *	9420mm
B(最大掘削深さ)	6650mm	6110mm
C(最大掘削高さ)	9610mm	9390mm
D(最大ダンプ高さ)	6810mm	6590mm
E(最大垂直掘削深さ)	5960mm	5480mm
F(最小フロント半径)	3660mm	3600mm
G(後端旋回半径)	2750mm	2750mm

作業範囲図



外形寸法図

(単位:mm)



●標準アーム装着時の数値です。

シューの種類

SH200-6			
シュー幅・品名	600mmグローサ	700mmグローサ	800mmグローサ
接地圧	45(42)kPa	39(37)kPa	34(33)kPa
クローラ全幅	2800(2990)mm	2900(3090)mm	3000(3190)mm

()内はLCを示します。

主要仕様

※単位は国際単位系のSI単位表示です。

SH200-6		
基本	バケット容量(新JIS)	0.80m ³ (0.90m ³)
	運転質量	20000kg(20300kg)
	エンジン名称	いすゞ AM-4HK1X
	定格出力	119.3kW/1800min ⁻¹
寸法	排気量	5.193L(5193cc)
	輸送時全長	9380mm(標準)
	輸送時全幅	2800mm(2990mm)
	輸送時全高	3000mm(標準)
	クローラ全長	4180mm(4470mm)
	クローラ全幅	2800mm(2990mm)
性能	標準シュー幅	600mm
	走行速度: 高速/低速	5.6/3.4km/h
	登坂能力	70%(35°)
	旋回速度	11.5min ⁻¹
	バケット掘削力: 通常/昇圧時	142kN/152kN
油圧機器	アーム掘削力: 通常/昇圧時	103kN/110kN
	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	旋回モータ形式	定容量形ピストンモータ
	燃料タンク容量	410L
	作動油容量	240L



()内はLCを示します。

バケット・アームの種類

●:標準バケット ◎:一般掘削用 ○:軽掘削用 △:積込み用

SH200-6											
バケット容量(m ³)新JIS	0.5	0.8	0.8HD	0.9 *	1.0	1.1					
爪数	3	5	5	5	6	6					
ツース	縦ピン	縦ピン	横ピン	縦ピン	横ピン	スーパーV	縦ピン	横ピン	縦ピン	横ピン	縦ピン
幅(mm)	830<730>	1130<1030>	1136<1036>	1230<1130>	1360<1260>	1460<1360>					
●指定アーム											
2.9m標準アーム	◎(◎)	●(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	○(○)	○(○)	△(○)
2.4mショートアーム	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	◎(◎)	○(○)

< >内はサイドカットを含まない寸法です。()内はLCを示します。