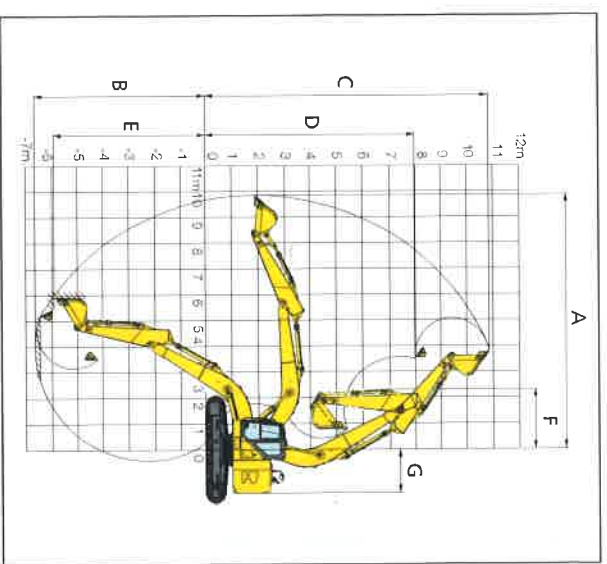


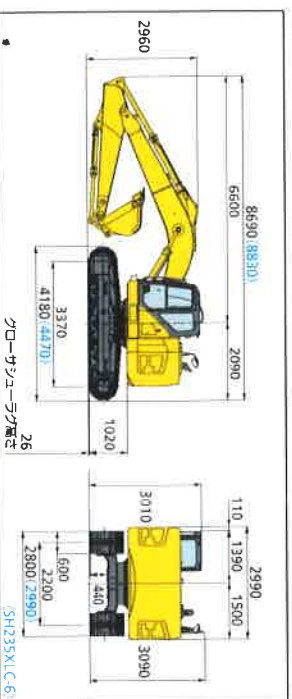
作業範囲

ブームの種類	2.94m標準ブーム	2.40mショートブーム
A(最大掘削半径)	9850mm	9370mm
B(最大掘削深さ)	6650mm	6120mm
C(最大掘削高さ)	10860mm	10520mm
D(最大ダンプ高さ)	7970mm	7630mm
E(最大垂直掘削深さ)	5920mm	5480mm
F(掘削フロント半径)	2310mm	2550mm
G(後端旋回半径)	1680mm	1680mm

作業範囲図



外形寸法図



●標準ブーム装着および手すり格納時の数値です。
 クローラシューラの長さ

シユ-の種類	SH235X-6(SH235XLC-6)		
シユ-種名	600mmクローラ	700mmクローラ	800mmクローラ
接地圧	51kPa(54kPa)(48kPa)	44kPa(47kPa)(42kPa)	39kPa(42kPa)(37kPa)
クローラ全幅	2800mm(2990mm)	2900mm(3090mm)	3000mm(3190mm)
			600mm強化型分割式コムクローラ
			52kPa(55kPa)(49kPa)
			2800mm(2990mm)

()はクローラ仕様を示します。

主要仕様

	SH235X-6	SH235XLC-6
基本		
ワケット容量(新JIS) 山積、平積	0.80m ³	0.90m ³
運搬質量	22900kg(フロント付24300kg)	23200kg
エンジン名称	いすゞ AM-4HK1X	
定格出力	119.3kW/1800min ⁻¹	
排気量	5.193L (5193cc)	
輸送時全長	8690mm	8830mm
輸送時全幅	2990mm	3090mm
クローラ全長	4180mm	4470mm
クローラ全幅	2800mm	2990mm
標準シュー幅	600mm	
走行速度: 高速 / 低速	5.0 / 3.2km/h	
登坂能力	70%(35°)	
旋回速度	11.8min ⁻¹	
ワケット掘削力: 通常 昇任時	142kN	152kN
ワケット掘削力: 通常 昇任時	103kN	110kN
性能		
ボソノ形式	2種可変容量形ピストンポンプ+ギヤポンプ	
油圧機器	最大圧力: 通常 / 昇任時	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
	旋回モータ形式	定容量ピストンモータ
容量	燃料タンク容量	320L
	作動油容量	252L

※単位は国際単位系の5桁位表示です。



ワケットブームの種類

	SH235X-6(SH235XLC-6)					
ワケット容量(m ³)新JIS	0.5	0.8	0.8HD	0.9	1.0	1.1
爪数	3	5	5	5	6	6
幅(mm)	縦ピン 830(730)	縦ピン 1130(1030)	縦ピン 1136(1036)	縦ピン 1230(1130)	縦ピン 1360(1260)	縦ピン 1460(1360)
●指定ブーム	○(○)	●(○)	○(○)	○(●)	○(○)	○(○)
2.94m標準ブーム	○(○)	○(○)	○(○)	○(○)	○(○)	○(○)
2.40mショートブーム	○(○)	○(○)	○(○)	○(○)	○(○)	○(○)

●標準ワケット ○一般掘削用 ○○詳細掘削用 ○○精込み用

()内はサイドワケットを標準扱い寸法です。