

## 性 能

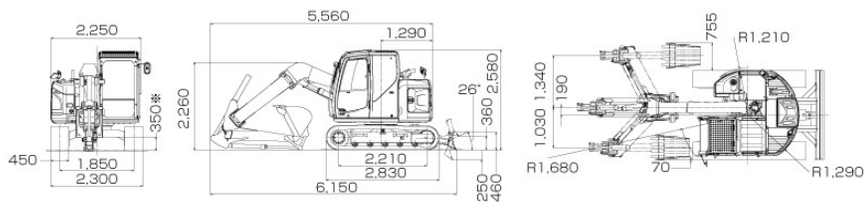
標準バケット容量 (m <sup>3</sup> )	0.28	
旋回速度 min-1[rpm]	11.5[11.5]	
走行速度 (km/h)	5.3/2.6	
登坂能力 % (度)	70[35]	
最大掘削力	バケット KN[kgf]	52.5[5350]
	アーム KN[kgf]	40.0[4080]
運転質量 (kg)	8350	

## エンジン

型式	いすゞ4LE2XDPA	
種類	ターボ付直噴射式ディーゼル	
定格出力 kw/min-1[PS/rpm]	41/2000[57/2000]	
燃料タンク容量 (L)	120	

## 油圧装置

油圧ポンプ	形式	可搬容量アキシャルピストン2+1ギヤ
	設定圧 KN[kgf/cm <sup>2</sup> ]	29.4[300]
旋回モータ形式	アキシャルピストンモータ (1個)	
走行モータ形式	可変容量アキシャルピストンモータ (2個)	
油圧作動油 (L)	全量85 (タンク内容量36)	



項目\ アームの 種類	アーム (1.76m)			ロングアーム (2.06m)		
	左最大オ フセット	オフセッ トO	右最大オ フセット	左最大オ フセット	オフセッ トO	右最大オ フセット
a-最大掘削半径	6,110	6,480	5,780	6,390	6,750	6,050
a'-床面最大掘削半径	5,970	6,340	5,620	6,250	6,620	5,900
b-最大掘削深さ*	3,940	4,300	3,600	4,240	4,600	3,900
c-最大掘削高さ*	7,180	7,500	6,880	7,410	7,730	7,110
d-最大ダンプ高さ*	5,110	5,430	4,810	5,340	5,660	5,040
e-最小ダンプ高さ*	2,130	2,450	1,830	1,850	2,170	1,550
f-最大垂直掘深さ*	3,020	3,370	2,700	3,360	3,710	3,040
g-最小旋回半径	1,420	1,220	2,040	1,440	1,320	2,040
h-同上時高さ*	5,280	5,600	4,980	5,280	5,600	4,980
標準バケット容量 (山積)	0.28m <sup>3</sup>			0.22m <sup>3</sup>		

オフセットO  
左最大オフセット  
右最大オフセット

