



【呼 称】	0,45m ² 超小旋回	0,45m ² 超小旋回	0,25m ² 超小旋回	0,25m ² 超小旋回		
標準バケット容量 m ³	0,45	0,45	0,25	0,25		
型 式	EX135UR	REGA313BSR	ZX75UR	EX75UR-5		
メーカ ー 名	日立	新キャピラー三菱	日立	日立		
標準シュー幅 mm	500	500	450	450		
シュー形状	鉄ゴムパット	鉄ゴムパット	鉄ゴムパット	鉄ゴムパット		
標準爪バケット幅(サイド無) mm	1,185(1,085)	970(850)	750(660)	750(660)		
走行速度 (Km/h)	4,8/3,3	4,5/2,8	5,0/3,3	4,5/2,9		
掘削力(バケット) KN(kgf)	80(8,200)	89(9,100)	55(5,600)	55(5,600)		
エンジン名称	三菱4D34-TEI	いすゞA-4BG1T	いすゞCC-4JG1	いすゞA-4JG1		
定格出力 (KW/min)	62,5/1,800	63/1,900	40,5/2,100	40,5/1,900		
定格出力 (PS/rpm)	85/1,800	85/1,900	55/2,100	55/1,900		
排ガス基準(19kw以上)			第2次			
燃 料	軽油	軽油	軽油	軽油		
燃料タンク容量 L	145	147	120	89		
【作業範囲】						
D最大掘削半径(ストレート時) mm	7,300	7,570	6,440	6,430		
E最大掘削深さ(ストレート時) mm	4,800	4,860	4,220	4,230		
最大垂直掘削深さ(ストレート時) mm	3,530	4,040	3,450	3,480		
F最大掘削高さ(ストレート時) mm	8,430	8,590	7,400	7,420		
G最大ダンプ高さ(ストレート時) mm	6,020	6,160	5,310	5,320		
Hフロント最小旋回半径(ストレート)mm	1,380	1,300	1,200	1,160		
【寸 法】						
A輸送時全長 mm	7,280	7,300	6,020	6,040		
B全幅 mm	2,490	2,490	2,320	2,320		
C全高 mm	2,750	2,820	2,720	2,720		
運転質量 kg	13,100	14,300	8,200	8,000		

