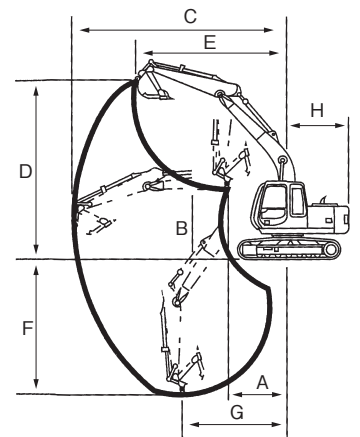


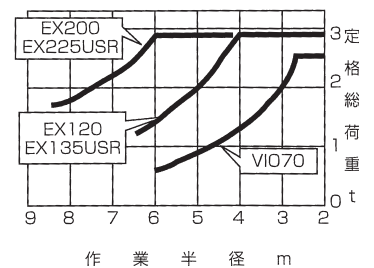
バックホー(クレーン仕様)

メーカー	日立					コベルコ		
型式	EX75UR-3	EX135USR	EX225USR/ EX225USRLC	EX120-5	EX200-5/ EX200LC-5	SK75UR-3	SK130UR	SK135SR
最大吊り上げ能力ton(作業半径m以下)	1.7(3.1)	2.9(4.0)	2.9(6.0)	2.9(3.5)	2.9(6.0)	1.8(2.0)	2.9(2.5)	2.9(3.5)
A最小作業半径(mm)	1,830	2,020	2,480	2,020	2,480	740	860	1,870
B同上時つり高さ(mm)	2,740	2,410	2,870	2,410	2,870	2,920	2,970	2,650
C最大作業半径(mm)	5,460	7,200	8,700	7,200	8,700	5,440	6,460	7,290
D最大つり高さ(mm)	4,110	4,760	5,660	4,760	5,660	4,160	5,160	5,110
E同上時作業半径(mm)	3,210	5,070	6,640	5,070	6,640	2,140	2,890	4,520
F最大つり深さ(mm)	3,680	4,520	5,470	4,520	5,470	3,700	4,300	4,970
G同上時作業半径(mm)	2,400	3,620	4,490	3,620	4,490	2,840	3,410	3,470
H後端旋回半径(mm)	1,140	1,690	2,000	2,130	2,750	-	-	-
標準バケット容量(m³)	0.28	0.50	0.80	0.50	0.80	0.28(0.25)	0.43(0.4)	0.5(0.45)
運転質量(kg)	7,600	13,200	21,700/22,500	11,800	18,800/19,300	7,640	13,400	13,400
接地圧kpa(kgf/cm²)	33(0.34)	41(0.42)	48(0.49)/47(0.48)	37(0.38)	42(0.43)/40(0.41)	34(0.35)	41(0.42)	42(0.45)
旋回速度min(rpm)	12.0	12.7	13.9	12.7	13.9	12.5	11.7	←
走行速度 高/低(km/h)	3.4	5.0/3.1	5.3/3.4	5.5/3.5	5.5/3.8	5.3/3.5	6.0/3.5	←
登板能力(度)	35	←	←	←	←	←	←	←
最大掘削深さ(mm)	4,250	5,570	6,670	5,570	6,670	4,170	4,840	5,520
輸送時全長(mm)	6,110	7,290	8,865/6,010	7,580	9,500	6,180	7,440	7,360
輸送時全高(mm)	2,700	2,720	2,970	2,720	2,970	2,600	2,730	2,740
輸送時全幅(mm)	2,280	2,500	2,860/2,990	2,500	2,860/2,990	2,320	2,490	←

■作業範囲図(つり作業時)



■定格総荷重曲線



メーカー	ヤンマー			
型式	Vio70鉄ゴムパット		B7Σ鉄ゴムパット	
	キャノピ	キャビン	キャノピ	キャビン
最大吊り上げ能力ton(作業半径m以下)	2.5(2.5)		2.5(2.2)	
A最小作業半径(mm)	1,760		1,100	
B同上時つり高さ(mm)	2,650		3,050	
C最大作業半径(mm)	5,960		5,620	
D最大つり高さ(mm)	4,200		4,550	
E同上時作業半径(mm)	3,400		2,900	
F最大つり深さ(mm)	3,580		3,750	
G同上時作業半径(mm)	3,050		2,830	
H後端旋回半径(mm)	-		-	
標準バケット容量(m³)	7,270	7,350	7,700	7,800
運転質量(kg)	31.9(0.326)	32.3(0.33)	33.3(0.34)	34.3(0.35)
接地圧kpa(kgf/cm²)	0.28		0.28	
旋回速度min(rpm)	10.0		10.5	
走行速度 高/低(km/h)	4.7/2.9		4.5/2.5	
登板能力(度)	30		←	
最大掘削深さ(mm)	4,200		4,350	
輸送時全長(mm)	6,210		5,680	
輸送時全高(mm)	2,630		2,620	
輸送時全幅(mm)	2,270		2,260	

