

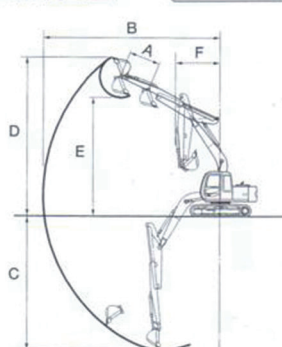
アタッチメント

スライドアーム仕様機

もっと深く、もっと遠く
グーンと伸びる腕でクラスを
大きく超えた作業範囲を確保。

技能
講習

■作業範囲図



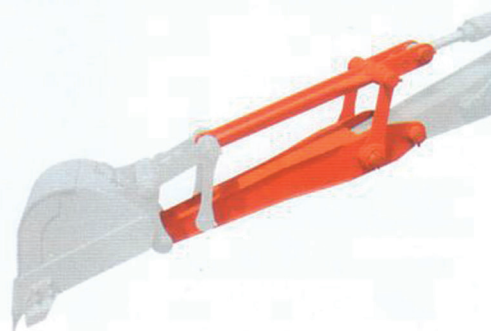
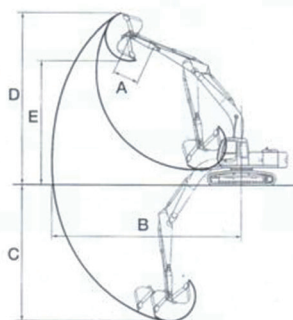
■仕様

メーカー 型式	コベルコ SK030	日立建機 EX60	コベルコ SK70SR	日立建機 EX120	日立建機 EX200
標準バケット容量 m ³	0.1	0.2	0.18	0.4	0.51
作業範囲(標準仕様)					
A アームスライド長さ mm	1,000	1,770	1,840	2,000	2,300
B 最大掘削半径 mm	5,900	8,520	8,550	10,300	12,200
C 最大掘削深さ mm	3,810	6,640	6,610	7,840	9,380
D 最大掘削高さ mm	5,810	8,420	8,600	9,590	10,100
E 最大ダンプ高さ mm	4,490	6,390	6,560	7,230	7,420
F フロント最小旋回半径 mm	1,850	2,150	1,690	2,610	3,820
適用機種					
輸送時全長 mm	5,720	6,730	6,230	8,170	10,200
輸送時全高 mm	2,415	2,590	2,600	2,910	3,030
機械質量 kg	3,310	6,900	7,920	12,800	20,800

エクステンションアーム

標準では不可能な高所、深掘などの
作業を可能にし、作業に合わせて、
現場で脱着できます。

■作業範囲図



■標準アームおよびエクステンションアーム使用時の作業範囲表 (バックホー)

メーカー 機種	ZX40U		ZX75US		M ZX110		A ZX135US		C ZX225US	
	標準アーム	エクステンション アーム仕様時	標準アーム	エクステンション アーム仕様時	標準アーム	エクステンション アーム仕様時	標準アーム	エクステンション アーム仕様時	標準アーム	エクステンション アーム仕様時
バケット容量 m ³	0.14	0.11	0.28	0.24	0.4	0.4	0.45	0.45	0.7	0.51
A エクステンションアーム mm	-	600	-	800	-	1,000	-	1,000	-	1,500
B 最大掘削半径 mm	5,690	6,270	6,430	7,120	7,700	8,620	8,300	9,920	10,010	11,370
C 最大掘削深さ mm	3,400	3,980	4,110	4,900	5,080	6,080	5,530	6,530	6,790	8,290
D 最大掘削高さ mm	5,650	6,230	7,210	7,710	8,110	8,700	9,220	9,940	11,100	12,100
E 最大ダンプ高さ mm	4,000	4,360	5,120	5,620	5,700	6,290	6,760	7,490	8,190	9,190

注) エクステンションアームは広い作業範囲で使えますが、軽掘削専用ですので、重掘削には使用できません。