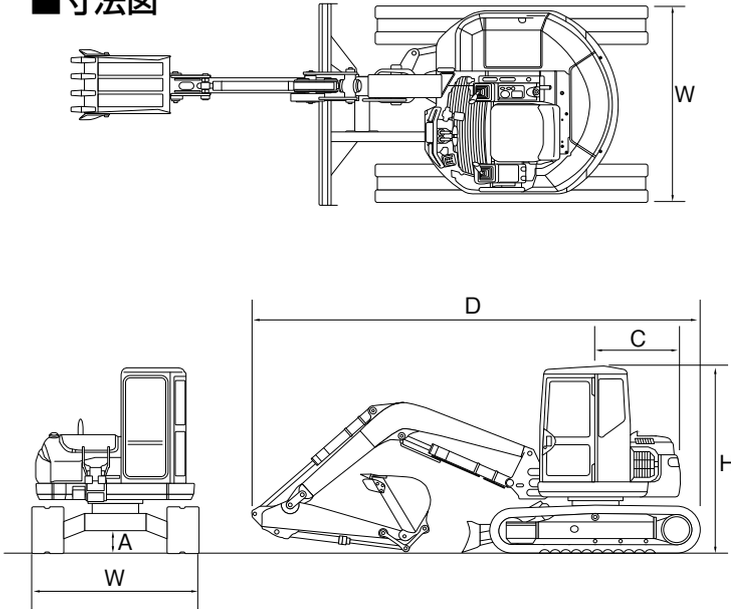
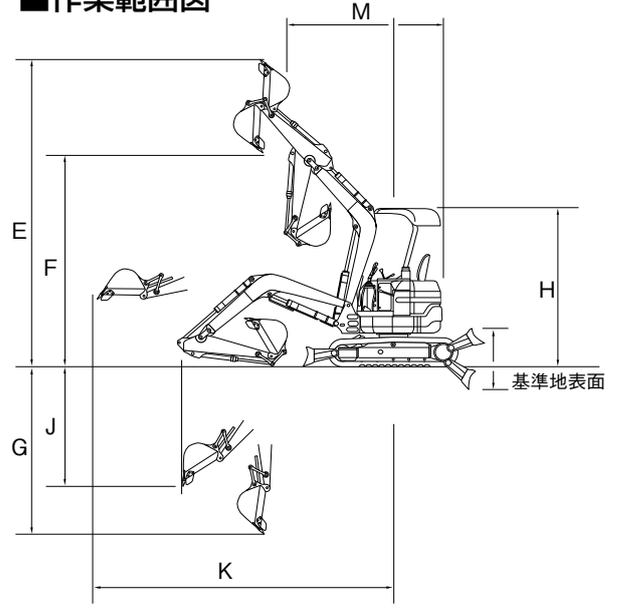


後方小旋回バックホー

■寸法図



■作業範囲図

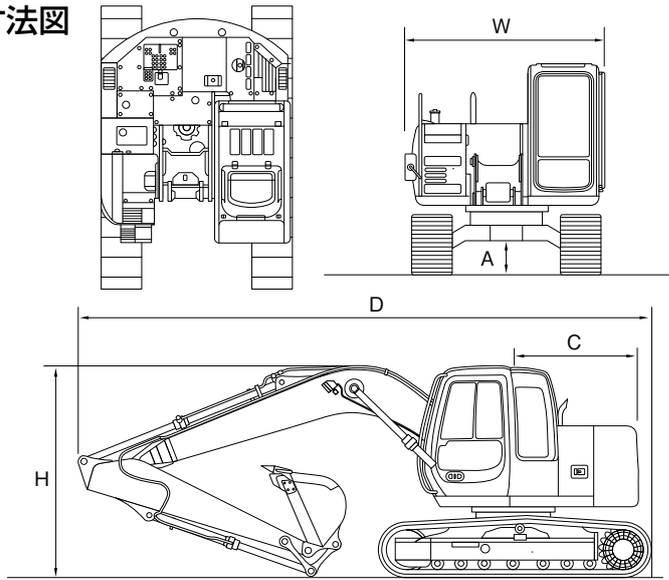


メーカ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ
型式	U-10-3	U-15-3S	U-17	U-20-3	U-30-5	U-30	U-40-6	U-40	
呼称	0.05	0.08	0.08	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2	
機械コード(クレーン仕様)	22050	22080	22080	22130	22150	22150	22230(22250)	22230(22250)	
NETIS登録番号	-	-	-	-	KK-120076-A	-	KK-120076-A	-	
排出ガス規制	-	第2次	第3次	第3次(第2次)	特定特殊自動車基準	第2次	特定特殊自動車基準	第2次	
騒音対策指定	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	超低騒音型	
クレーン仕様	-	-	-	-	-	-	○	○	
最大吊上げ能力(t)	-	-	-	-	-	-	0.9(2.6m以下)	0.9(2.6m以下)	
標準仕様値	バケット容量 (m ³)	0.015	0.04	0.04	0.066	0.09	0.09	0.14	0.14
	バケット幅(左/右/全幅) (mm)	350(368)	400(450)	400(450)	400(450)	430(480)	430(480)	550(600)	550(600)
	バケットオフセット(右/左) (mm)	-	510/385	510/385	590/620	600/635	600/635	815/610	815/610
	ブレード幅×高さ (mm)	750/990×200	990/1,240×265	990/1,240×265	1,400×292	1,550×335	1,550×335	1,960×405	1,960×405
	シュー(履帯)形式	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ
	シュー幅/接地圧 (mm/kgf/cm ²)	180/	230	230	250	300	300	400	400
	最低地上高 A (mm)	140	145	150	265	290	290	310	310
	後端最低地上高 B (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	後端旋回半径 C (mm)	500	620	620	710	790	790	990	990
	全長(運搬時) D (mm)	2,985	3,540	3,545	3,845	4,485	4,485	5,315	5,315
	全幅(運搬時) W (mm)	750/990	990/1,240	990/1,240	1,400	1,550	1,550	1,960	1,960
	全高(運搬時) H (mm)	1,380	2,250	2,250	2,250	2,350	2,350	2,550	2,550
運転整備重量 (kg)	980	1,570	1,620	1,980	3,100	3,100	4,600	4,600	
標準作業性能	最大掘削高 E (mm)	3,055	3,540	3,540	4,070	4,480	4,480	5,465	5,465
	最大ダンプ高 F (mm)	2,215	2,440	2,240	2,700	3,065	3,065	3,800	3,800
	最大掘削深さ G (mm)	1,800	2,310	2,310	2,320	2,880	2,880	3,385	3,385
	最大垂直掘削深さ J (mm)	1,550	1,910	1,910	1,900	2,305	2,305	2,665	2,665
	最大掘削半径 K (mm)	3,380	3,900	3,900	4,140	4,965	4,965	5,850	5,850
	最大掘削床半径 L (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	作業機最小旋回半径 M (mm)	1,250	1,425	1,440	1,690	1,950	1,950	2,390	2,390
	ブームスイング時作業機最小旋回半径 (mm)	1,075	1,210	1,210	1,330	1,560	1,560	1,960	1,960
	ブームスイング角(右/左) 度	-	-	-	-	-	-	-	-
	走行速度/登坂能力 (km/h/度)	2.0・4.0/30	2.2・4.1/30	2.1・4.1/30	2.2・4.2/30	3.0・4.6/30	3.0・4.6/30	2.8・4.9/30	2.8・4.9/30
機関連仕様	最大掘削力 (kgf)	1,060	1,550	1,550	1,880	2,700	2,700	3,360	3,360
	総排気量 (cc)	719	778	898	1,123	1,647	1,647	2,615	2,615
	定格出力 (PS/rpm)	10/2,050	13/2,300	16/2,300	19/2,200	27.2/2,150	27.2/2,150	42.4/2,200	42.4/2,200
	燃料タンク容量 (ℓ)	12	18	19	28	40	40	68	68
	燃料消費量 負荷60%(ℓ/h)	1.42	1.93	2.37	2.71	4.22	4.22	5.03	5.03
エンジン潤滑油量 (ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	
作動油量 L /冷却水量 (ℓ)	12.5/-	13/-	13/-	34/-	33/-	33/-	-/-	-/-	

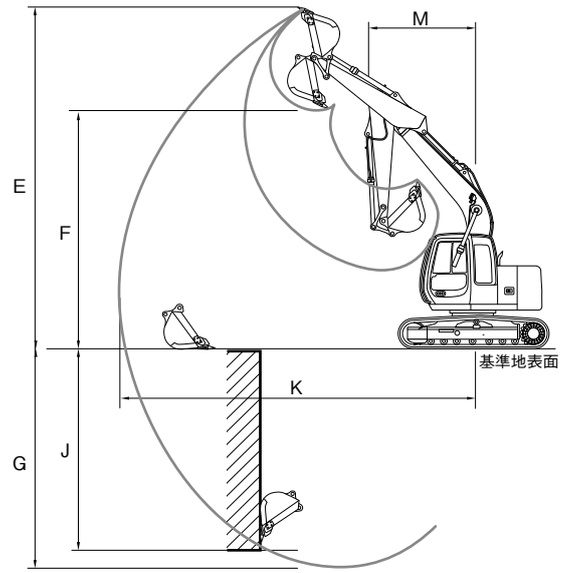
※クレーン定格荷重はP26を参照下さい

後方小旋回バックホー

■寸法図



■作業範囲図

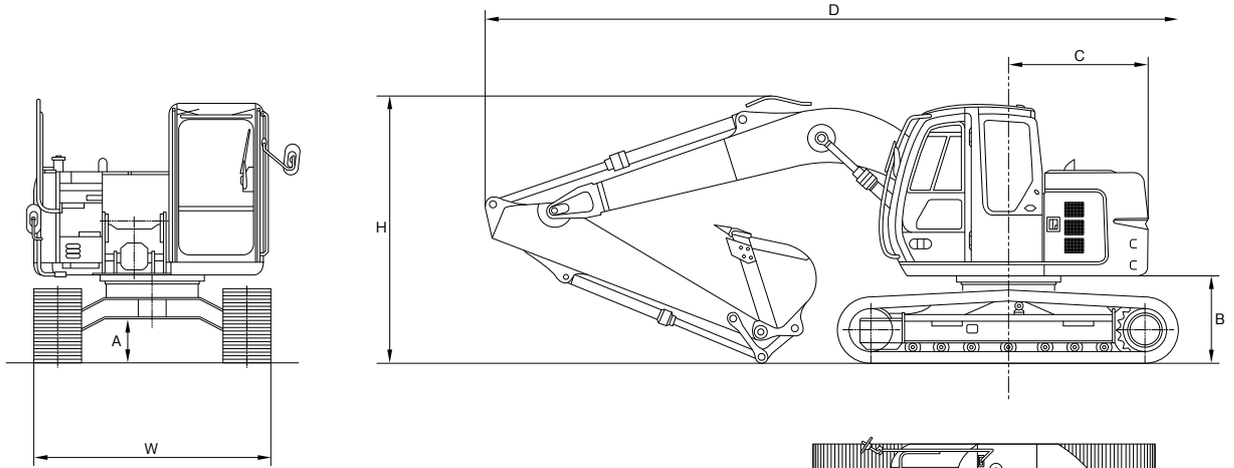


メーカー	日立	日立	日立	日立	コマツ	
型式	ZX135US	ZX135US-3	ZX225USR	ZX225USR-3	PC228US-3	
呼称	0.45	0.45	0.7	0.7	0.7	
機械コード(クレーン仕様)	22600・22610(22620・22630)	22630(22620)	22750(22760)	22750(22760)	22750(22760)	
NETIS登録番号		CG-110011-A	-	SK-110002-A	-	
排出ガス規制	第2次	特定特殊自動車基準	第2次	特定特殊自動車基準	特定特殊自動車基準	
騒音対策指定	超低騒音型	超低騒音型	低騒音型	超低騒音型	低騒音型	
クレーン仕様	○	○	○	○	○	
最大吊上げ能力(t)	2.9(4.0m以下)	2.9(4.0m以下)	2.9(6.0m以下)	2.9(6.0m以下)	2.9(6.0m以下)	
標準仕様値	バケット容量 (m ³)	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8
	バケット幅(サイドカッタ含む) (mm)	890(1,010)	890(1,010)	1,030(1,140)	1,030(1,140)	1,045(1,170)
	バケットオフセット(右/左) (mm)	-	-	-	-	-
	ブレード幅×高さ (mm)	-	-	-	-	-
	シュー(履帯)形式	グローサシュー(ゴム)	グローサシュー(ゴム)	グローサシュー	グローサシュー	トリプルグローサシュー
	シュー幅/接地圧 (mm/kgf/cm ²)	500/0.43	500/0.43	600/	600/0.51	600/0.5
	最低地上高 A (mm)	440	440	450	450	440
	後端最低地上高 B (mm)	860	860	-	1,010	1,060
	後端旋回半径 C (mm)	1,480	1,480	1,990	1,990	1,680
	全長(運搬時) D (mm)	7,360	7,360	8,870	8,850	8,700
	全幅(運搬時) W (mm)	2,500	2,500	2,860	2,860	2,980
	全高(運搬時) H (mm)	2,780	2,780	2,970	2,950	3,035
運転整備重量 (kg)	13,400	13,400	22,500	22,300	21,500	
標準作業性能	最大掘削高 E (mm)	9,240	9,240	9,600	10,040	10,700
	最大ダンプ高 F (mm)	6,780	6,780	6,780	7,180	7,825
	最大掘削深さ G (mm)	5,530	5,530	6,670	6,670	6,620
	最大垂直掘削深さ J (mm)	5,010	5,010	6,050	5,990	5,980
	最大掘削半径 K (mm)	8,380	8,380	9,910	9,920	9,875
	最大掘削床面積 L (mm)	-	-	-	-	9,700
	作業機最小旋回半径 M (mm)	2,100	2,100	3,540	3,180	2,310
	ブームスイング時作業機最小旋回半径(mm)	-	-	-	-	-
	ブームスイング角(右/左) 度	-	-	-	-	-
	走行速度 高低/登坂能力(km/h/度)	5.5・3.3/35	5.5・3.3/35	5.3・3.3/35	5.5・3.5/35	5.5・4.1/35
機関連仕様	最大掘削力 (kgf)	10,100	10,100	14,600	14,600	14,100
	総排気量 (cc)	2,999	2,999	6,494	5,193	6,690
	定格出力 (PS/rpm)	94/2,000	94/2,000	103/1,900	166/2,000	157/2,000
	燃料タンク容量 (ℓ)	220	220	320	320	320
	燃料消費量無負荷~最大(ℓ/h)	-	-	-	-	-
	エンジン潤滑油量 (ℓ)	17	17	25	23	-
作動油量 L /冷却水量 (ℓ)	120/-	120/-	190/-	164/-	185/-	

※クレーン定格荷重はP26を参照下さい

後方小旋回バックホー

■寸法図



メーカー	日立	日立	
型式	ZX75US	ZX75US-3	
呼称	0.3	0.3	
機械コード(クレーン仕様)	22310(22320)	22310(22320)	
NETIS登録番号	-	CG-110011-A	
排出ガス規制	第2次規制	特定特殊自動車基準	
騒音対策指定	低騒音型	低騒音型	
クレーン仕様	○	○	
最大吊上げ能力(t)	1.7(3.0m以下)	1.7(3.0m以下)	
標準仕様値	バケット容量 (m ³)	0.28	0.28
	バケット幅(サイドカッタ含む)(mm)	660(750)	660(750)
	バケットオフセット(右/左) (mm)	-	-
	ブレード幅×高さ (mm)	-	-
	シュー(履帯)形式	ゴムパット	ゴムパット(ゴムクローラー)
	シュー幅/接地圧 (mm/kgf/cm ²)	450/0.32	450/0.32
	最低地上高 A (mm)	360	360
	後端最低地上高 B (mm)	-	760
	後端旋回半径 C (mm)	1,290	1,290
	全長(運搬時) D (mm)	5,870	5,870
	全幅(運搬時) W (mm)	2,320	2,320
	全高(運搬時) H (mm)	2,690	2,690
	運転整備重量(kg)	7,200	7,200
標準作業性能	最大掘削高 E (mm)	7,210	7,210
	最大ダンプ高 F (mm)	5,120	5,120
	最大掘削深さ G (mm)	4,110	4,110
	最大垂直掘削深さ J (mm)	3,670	3,670
	最大掘削半径 K (mm)	6,430	6,430
	最大掘削床面半径 L (mm)	-	-
	作業機最小旋回半径 M (mm)	1,810	1,810
	ブームスイング時作業機最小旋回半径 (mm)	-	-
	ブームスイング角(右/左)度	-	-
	走行速度 高低/登坂能力 (km/h/度)	5.0・3.1/35	5.0・3.1/35
機関仕様	最大掘削力 (kgf)	5,600	5,600
	総排気量 (cc)	2,179	2,179
	定格出力 (PS/rpm)	55/2,000	55/2,000
	燃料タンク容量 (ℓ)	135	135
	燃料消費量無負荷~最大 (ℓ/h)	-	-
エンジン潤滑油量 (ℓ)	12.1	12.1	
作動油量 L /冷却水量 (ℓ)	100/-	100/-	

※クレーン定格荷重はP26を参照下さい

■作業範囲図

