

ミニショベル

標準バケット容量 **0.022 m³~ 0.044 m³** (旧 JIS 0.02 m³~ 0.04 m³)

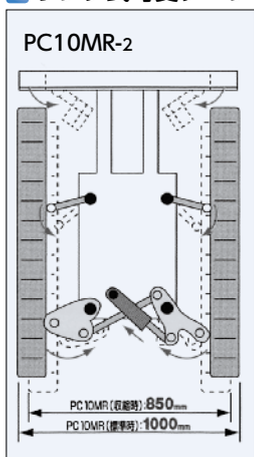


PC10MR-2

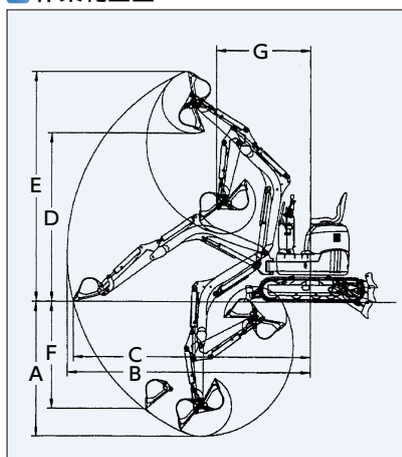


U-17

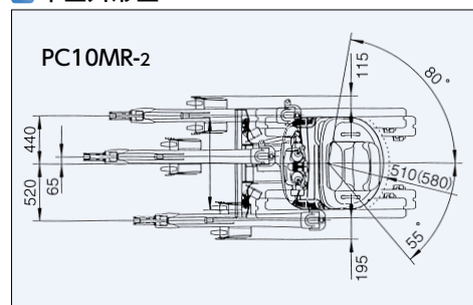
■ リンク式可変ゲージ



■ 作業範囲図



■ 平面外形図



■ 仕様

項目	型式	後方小旋回				
		U-10-3	PC10MR/X-2	U-17	PC18MR-3	
メーカー		クボタ	コマツ	クボタ	コマツ	
バケット容量<標準>(旧JIS)	(m ³)	0.022 (0.02)	0.025 (0.023)	0.04 (0.036)	0.044 (0.04)	
機械質量	(kg)	980	1030/1105	1620	1680	
機体質量	(kg)	—	920/1005	1360	1330	
バケット幅<サイドカッタ含む>	(mm)	350<368>	320<350>	400<450>	400	
掘削性能	A 最大掘削深さ	1800	1750	2310	2160	
	B 最大掘削半径	3380	3125	3900	4025	
	C 最大床面掘削半径	3335	3050	3840	3935	
	D 最大ダンプ高さ	2215	2230	2440	2610	
	E 最大掘削高さ	3055	3030	3540	3615	
	F 最大垂直掘削深さ	1550	1450	1910	1785	
	G スイング時作業機最小旋回半径	1075	985	1210	1355	
性能	走行速度	2.0(高速4.0)	2.0(高速4.0)	2.1(高速4.1)	2.3(高速4.3)	
	ブーム旋回角度	—	左55・右80	—	左70・右50	
	バケットオフセット量	—	左520・右440	—	左465・右785	
	登坂能力	30	30	30	30	
	接地圧	—	24.7(0.25)/26.8(0.27)	—	27.8(0.28)	
ENG総行程容積(総排気量)	(ℓ (cc))	0.719(719)	0.569(569)	0.898(898)	0.778(778)	
ENG定格出力	(kW(PS)/rpm)	7.4(10.2)/2050	6.8(9.2)/2300	11.8(16)/2300	11.6(15.8)/2600	
排土板ブレード幅×高さ	(mm)	750又は990×200	850又は1000×220	990又は1240×265	990又は1280×250	
寸法	燃料量	(ℓ (種類))	12(軽油)	12(軽油)	19(軽油)	19(軽油)
	輸送時全長	(mm)	2985	2990	3545	3650
	全幅	(mm)	750~990	850~1000	990~1240	990~1280
	輸送時全高	(mm)	1380	1430	2250	2410
	後端旋回半径	(mm)	500	510/580	620	635
	クローラ全長	(mm)	1340	1365	1585	1555
	クローラ中心距離	(mm)	570~810	670~820	760~1010	760~1045

※上記仕様はキャンピ仕様

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧ハイブ レータ仕様機
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー エアーツール
- 12 水中作業機・水陸両用機
- 13 コンクリート関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル掘削機・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 掘削機・自走式リサイクル機械