

ミニショベル

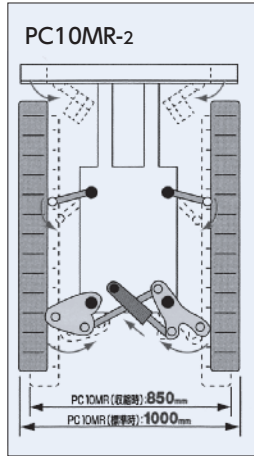
標準バケット容量 0.017 m³~ 0.041 m³

PC10MR-2

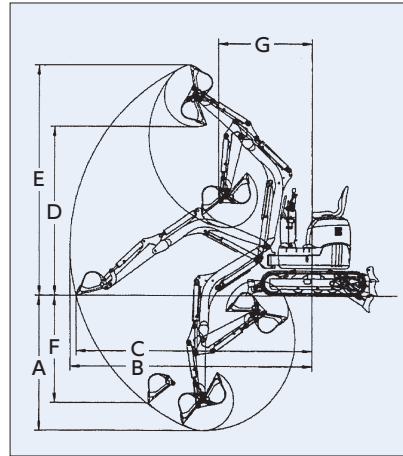


U-17-3 α

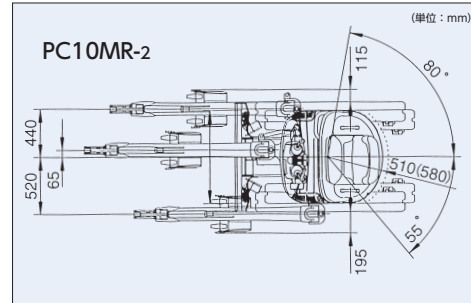
■ リンク式可変ゲージ



■ 作業範囲図



■ 平面外形図



■ 仕様

項目	型式	後方小旋回			
		PC10MR/X-2	U-10-5	PC18MR-5	U-17-3 α
メーカー	コマツ	クボタ	コマツ	クボタ	
バケット容量<標準> (m ³)	0.017	0.019	0.035	0.041	
機械質量 (kg)	1030/1110	1030	1670	1620	
機体質量 (kg)	810/880	—	1300	1360	
バケット幅<サイドカッタ含む> (mm)	320<350>	350<368>	400<450>	450<500>	
掘削性能	A最大掘削深さ (mm)	1750	1800	2160	2310
	B最大掘削半径 (mm)	3125	3380	4090	3900
	C最大床面掘削半径 (mm)	3050	3335	4010	3840
	D最大ダンプ高さ (mm)	2230	2215	2600	2440
	E最大掘削高さ (mm)	3030	3055	3640	3540
	F最大垂直掘削深さ (mm)	1450	1550	1800	1910
	Gスイング時作業機最小旋回半径 (mm)	985	1075	1300	1210
性能	走行速度 (km/h)	2.0(高速4.0)	2.0(2速4.0)	2.2(高速4.1)	2.1(高速4.1)
	ブーム旋回角度 (度)	左55・右80	—	左70 右50	—
	バケットオフセット量 (mm)	左520・右440	左435・右355	左465 右740	左385 右510
	登坂能力 (度)	30	30	30	30
	接地圧 (kPa/kgf/cm ²)	25/26	—	27	—
	ENG総行程容積(総排気量) (ℓ(cc))	0.569(569)	0.719(719)	0.778(778)	0.898(898)
	ENG定格出力 (kW(PS)/rpm)	6.8(9.2)/2300	7.4(10.2)/2050	11.8(16.0)/2600	11.8(16)/2300
寸法	排土板ブレード 幅×高さ (mm)	850又は1000×220	750/990×200	1280×250	990/1240×265
	燃料量 (ℓ(種類))	12(軽油)	12(軽油)	19(軽油)	19(軽油)
	輸送時全長 (mm)	2990	2985	3670	3545
	全幅 (mm)	850~1000	750~990	1280	990~1240
	輸送時全高 (mm)	1430	1655	2410	2250
	後端旋回半径 (mm)	510/580	500	635	620
	クローラ全長 (mm)	1365	1340	1570	1585
	クローラ中心距離 (mm)	670~820	570~810	1045	760~1010

※上記仕様はキャノピ仕様

- 1 i-Construction 対応機械
 2 油圧パイプ レーザ仕様機
 3 掘削機械・自走式リサイクル機械
 4 豊地機械・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・特殊車輌
 9 発電機・溶接機
 10 照明機器
 11 コンプレッサー・エアツール
 12 水中ポンプ・清掃・換気機
 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・保安機材
 17 トンネル用機械・ダム用機械
 18 ハウス・トイ・機品関連
 19 複数製造のご案内・選定の貢献・利活用