

## ミニショベル

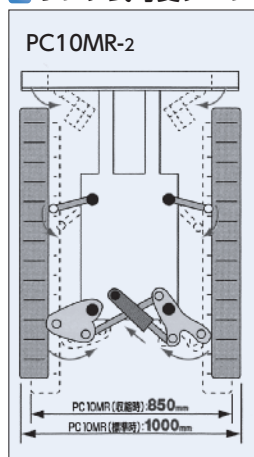
標準バケット容量 **0.017 m<sup>3</sup>～0.041 m<sup>3</sup>**

PC10MR-2

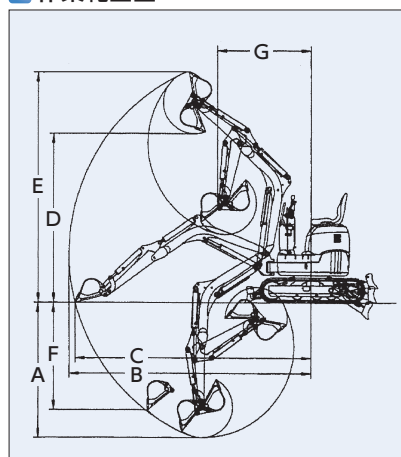


U-17-3 α

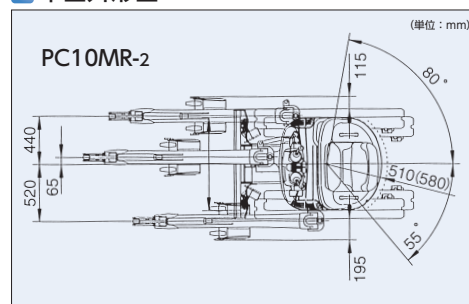
## ■ リンク式可変ゲージ



## ■ 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-17-3α
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 <sup>3</sup> )	<b>0.017</b>	<b>0.019</b>	<b>0.035</b>	<b>0.041</b>
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	1750	1800	2160	2310
	B 最大掘削半径	3125	3380	4090	3900
	C 最大床面掘削半径	3050	3335	4010	3840
	D 最大ダンプ高さ	2230	2215	2600	2440
	E 最大掘削高さ	3030	3055	3640	3540
	F 最大垂直掘削深さ	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(kg/cm <sup>2</sup> ))	25/26	—	27	—
寸法	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
	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

※上記仕様はキャンピ仕様

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機械・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・掘削機械
- 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 水切り・洗浄・乾燥機
- 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・風呂関連
- 19 掘削装置の案内・運転の資格・検査