

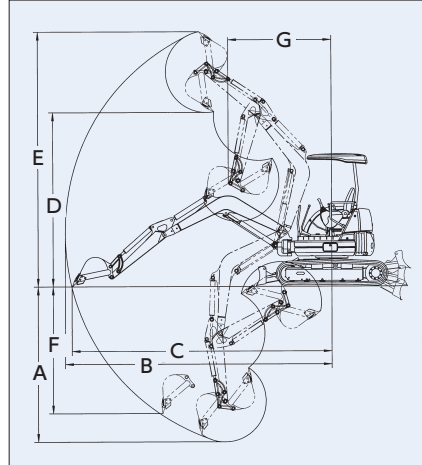
## ミニショベル

標準バケット容量 0.14m<sup>3</sup>~0.16m<sup>3</sup> (旧JIS 0.12m<sup>3</sup>~0.14m<sup>3</sup>)

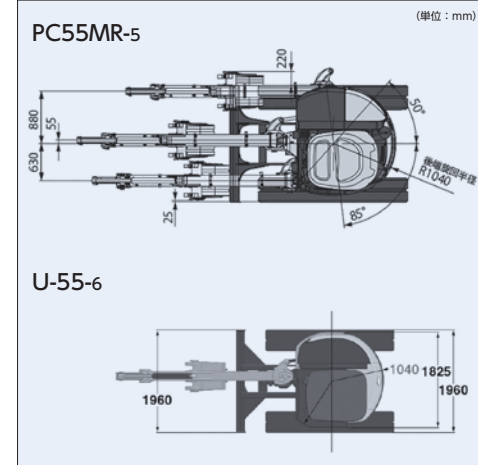
U-40-6

PC55MR-5

■ 作業範囲図 (後方小旋回)



■ 平面外形図



## ■ 仕様

項目	型式	後方小旋回			
		U-40-6	PC45MR-5	PC55MR-5	U-55-6
メーカー	クボタ		コマツ		クボタ
バケット容量<標準> (m <sup>3</sup> )	0.14 (0.12)	0.14	0.15	0.16 (0.14)	
機械質量 (kg)	4400	4470	4800	5130	
機体質量 (kg)	3440	3400	3670	4050	
バケット幅<サイドカッタ含む> (mm)	550<600>	535(600)	585(650)	600(650)	
掘削性能	A最大掘削深さ (mm)	3385	3300	3770	3630
	B最大掘削半径 (mm)	5850	5735	6220	6100
	C最大床面掘削半径 (mm)	5705	5575	6075	5960
	D最大ダンプ高さ (mm)	3800	3775	4200	4005
	E最大掘削高さ (mm)	5465	5500	5915	5665
	F最大垂直掘削深さ (mm)	2665	2730	3030	2830
	Gスイング時作業機最小旋回半径 (mm)	1960	1760	1760	2020
性能	走行速度 (km/h)	2.8(高速4.9)	2.6(高速4.6)	2.6(高速4.6)	2.8(高速4.9)
	ブーム旋回角度 (度)	—	左85・右50	左85・右50	—
	バケットオフセット量 (mm)	左610・右815	左630・右880	左630・右880	左610・右815
	登坂能力 (度)	30	30	30	30
	接地圧 (kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ))	25.1 (0.26)	25	27	28.9 (0.29)
	ENG総行程容積(総排気量) (ℓ (cc))	2.615 (2615)	2.189 (2189)	2189	2.615 (2615)
	ENG定格出力 (kW (PS) / rpm)	31.2 (42.4) / 2200	29.1 (39.6) / 2400	29.1 (39.6) / 2400	35.5 (48.3) / 2200
寸法	排土板ブレード 幅×高さ (mm)	1960×405	1960×380	1960×380	1960×405
	燃料量 (ℓ (種類))	68(軽油)	65(軽油)	65(軽油)	68(軽油)
	輸送時全長 (mm)	5315	5220	5550	5500
	全幅 (mm)	1960	1960	1960	1960
	輸送時全高 (mm)	2490	2550	2550	2490
	後端旋回半径 (mm)	990	1040	1040	1040
	クローラ全長 (mm)	2500	2520	2520	2500
	クローラ中心距離 (mm)	1560	1560	1560	1560

※上記仕様はキャノピ仕様

1  
i-Construction  
対応機械2  
油圧パイプ  
レーダ仕様機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・  
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・  
エアツール12  
水丸ポンプ・  
水処理機械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・換気他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・トイレス  
機器関連19  
複数製造のご案内・  
選定の貢献・利活