

# ミニショベル

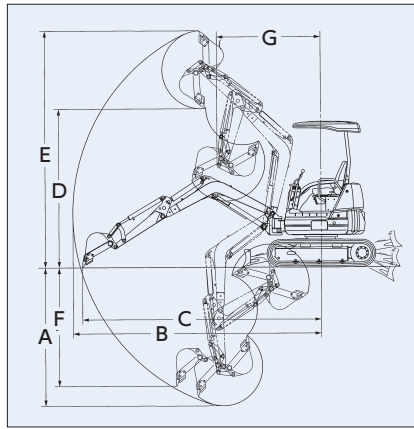
標準バケット容量 0.055m<sup>3</sup>~0.063m<sup>3</sup>1  
i-Construction  
対応機械2  
油圧パイプ  
レーダ仕様機3  
掘削機械・自走式  
リサイクル機械4  
整地機械、  
不整地運搬車5  
道路機械6  
高所作業車7  
荷役機械、  
揚重機器8  
レンタカー、  
特殊車輌9  
発電機、  
溶接機10  
照明機器11  
コンプレッサー、  
エアーソール12  
水中ポンプ、  
水処理機械13  
コンクリート  
関連機器14  
シーズン品  
掘削性能15  
小型汎用機、  
清掃・換気機16  
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・トイレ、  
備品関連19  
補償制度のご案内、  
審査の資格・手順

PC20MR-5

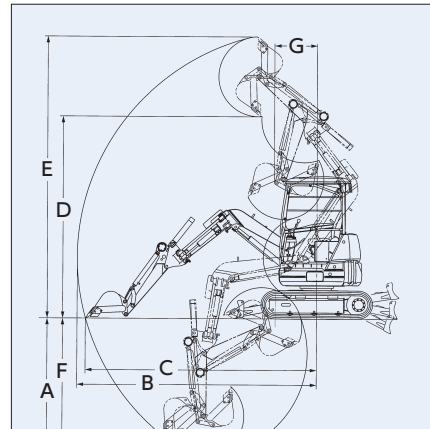


PC20UU-5

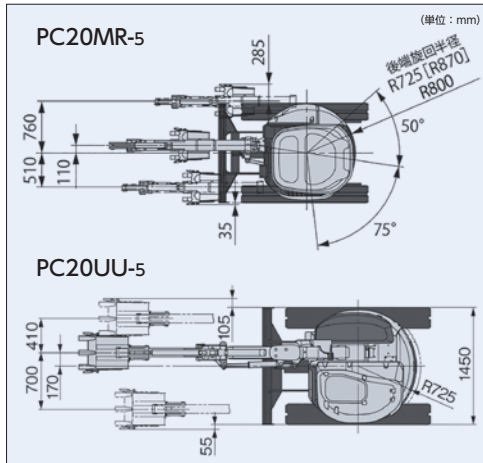
## ■ 作業範囲図（後方小旋回）



## ■ 作業範囲図（超小旋回）



## ■ 平面外形図



## ■ 仕様

項目	型式	後方小旋回		超小旋回
		PC20MR-5	U-20-3α	PC20UU-5
メーカー	コマツ	コマツ	クボタ	コマツ
バケット容量<標準> (m <sup>3</sup> )	<b>0.055</b>	<b>0.063</b>	<b>0.055</b>	
機械質量 (kg)	1940	2020	1980	
機体質量 (kg)	1470	1510	1490	
バケット幅<サイドカッタ含む> (mm)	430<500>	450<500>	430<500>	
A最大掘削深さ (mm)	2315	2300	2210	
B最大掘削半径 (mm)	4150	4140	3840	
C最大床面掘削半径 (mm)	4000	4020	3705	
D最大ダンプ高さ (mm)	2685	2680	3250	
E最大掘削高さ (mm)	3965	4040	4525	
F最大垂直掘削深さ (mm)	1895	1880	1795	
Gスイング時作業機最小旋回半径 (mm)	1450	1330	830	
走行速度 (km/h)	2.8(高速4.6)	2.2(高速4.2)	2.4(高速4.7)	
ブーム旋回角度 (度)	左75・右50	—	—	
バケットオフセット量 (mm)	左510・右760	左610・右580	左700・右410	
登坂能力 (度)	30	30	30	
接地圧 (kPa(kgf/cm <sup>2</sup> ))	24(0.25)	—	25(0.26)	
ENG総行程容積(総排気量) (ℓ(cc))	1.115(1115)	1.123(1123)	1.115(1115)	
ENG定格出力 (kW(PS)/rpm)	15.8(21.5)/2500	14.0(19)/2200	15.4(20.9)/2500	
排土板ブレード 幅×高さ (mm)	1450×300	1400×290	1460×310	
燃料量 (ℓ(種類))	28(軽油)	27.7(軽油)	25(軽油)	
輸送時全長 (mm)	3750	3850	3670	
全幅 (mm)	1450	1400	1460	
輸送時全高 (mm)	2485	2350	2295	
後端旋回半径 (mm)	725	710	725	
クローラ全長 (mm)	1845	1850	1880	
クローラ中心距離 (mm)	1200	1150	1200	

※上記仕様はキャノピ仕様