

ミニショベル

標準バケット容量 **0.006m³~0.022m³**

全幅 58cm の掘削機

幅広い作業に応える大きなパワー

超狭側溝掘機



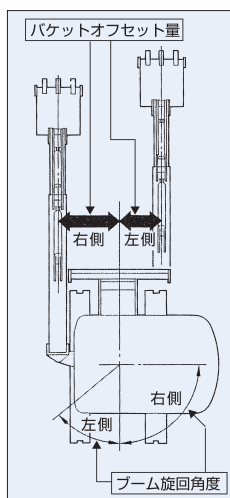
PC01-1



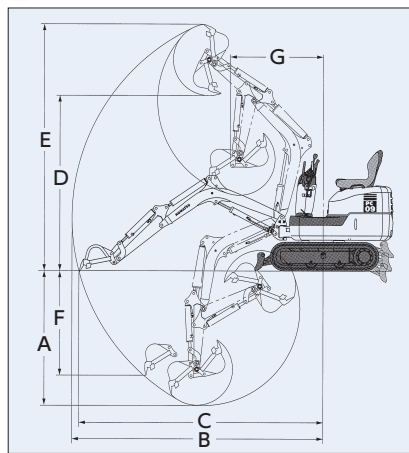
PC09-1



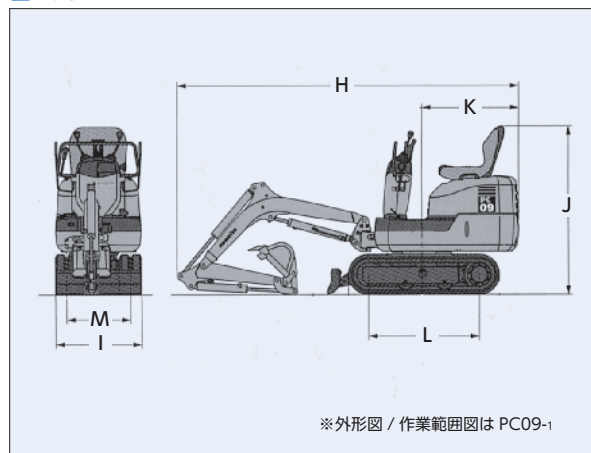
JO9-R



■ 作業範囲図



■ 外形図



※外形図 / 作業範囲図は PC09-1

■ 仕様

項目	型式	スタンダード		後方小旋回	超小旋回	超狭側溝掘
		PC01-1	PC09-1	U-008-5	PC10UU-5	JO9-R
メーカー		コマツ		クボタ	コマツ	ヤンマー
バケット容量<標準> (旧JIS) (m ³)		0.006	0.017	0.016	0.017	0.022 (0.02)
機械質量 (kg)		300	810	910	1080	980
バケット幅<サイドカッタ含む> (mm)		250<266>	320<350>	300<318>	320<350>	350
掘削性能	A 最大掘削深さ (mm)	1050	1500	1600	1750	1650
	B 最大掘削半径 (mm)	2000	2840	3120	2935	2810
	C 最大床面掘削半径 (mm)	1925	2760	3070	2820	2750
	D 最大ダンプ高さ (mm)	1300	1990	1945	2900	2050
	E 最大掘削高さ (mm)	1850	2790	2775	3690	2800
	F 最大垂直掘削深さ (mm)	780	1170	1265	1250	1300
	G 作業機最小旋回半径 (mm)	850	1050	1250	500	850
	G スイング時作業機最小旋回半径 (mm)	700	840	1065	—	—
性能	走行速度 (km/h)	1.4	3.0	2.0	2.0/3.8	1.8/3.7
	ブーム旋回角度 (度)	左50・右90	左50・右90	—	—	—
	バケットオフセット量 (mm)	左335・右285	左460・右390	—	左325・右450	—
	登坂能力 (度)	25	30	30	30	—
	接地圧 (kPa (kgf/cm ²))	16	22	—	26 (0.26)	28.5 (0.29)
	ENG総行程容積 (総排気量) (ℓ (cc))	0.163 (163)	0.522 (522)	0.719 (719)	0.569 (569)	—
寸法	ENG定格出力 (kW (PS) /rpm)	2.6 (3.5) /3000	6.2 (8.5) /2200	7.4 (10.2) /2050	6.3 (8.6) /2200	7.7 (10.5) /2400
	排土板ブレード 幅×高さ (mm)	580×150	700×200	700×200	1000×205	840×180
	燃料量 (ℓ (種類))	4.5 (ガソリン)	11 (軽油)	12 (軽油)	10 (軽油)	8 (軽油)
	H 輸送時全長 (mm)	2100	2730	2780	2730	2560
	I 全幅 (mm)	580	700	820	1000	840 (680)
	J 輸送時全高 (mm)	1100	1370	1405	2075	1400
	K 後端旋回半径 (mm)	650	790	500	505	820
	L タンブラ中心距離 (mm)	650	900	900	1045	—
	M クローラ中心距離 (mm)	450	520	640	820	660 (500)

※上記仕様はキャンピ仕様