

ミニショベル

標準バケット容量 **0.008 m³ ~ 0.022 m³** (旧 JIS 0.007 m³ ~ 0.02 m³)

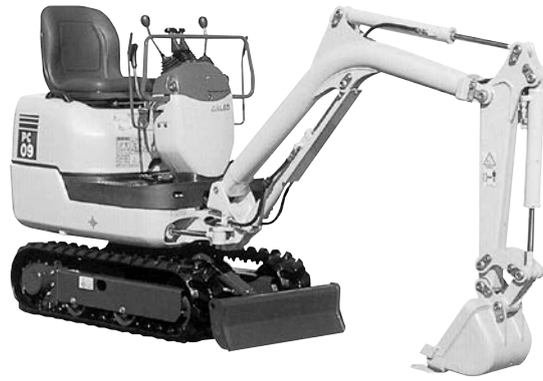
全幅 69cm の掘削機

幅広い作業に応える大きなパワー

超狭側溝掘機



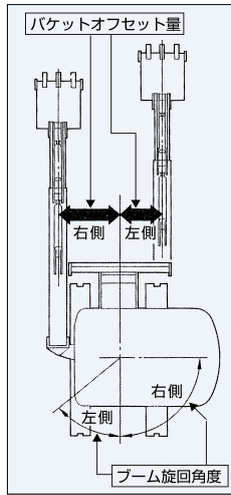
PC02-1



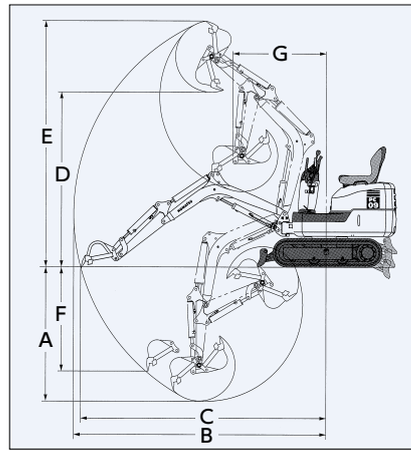
PC09-1



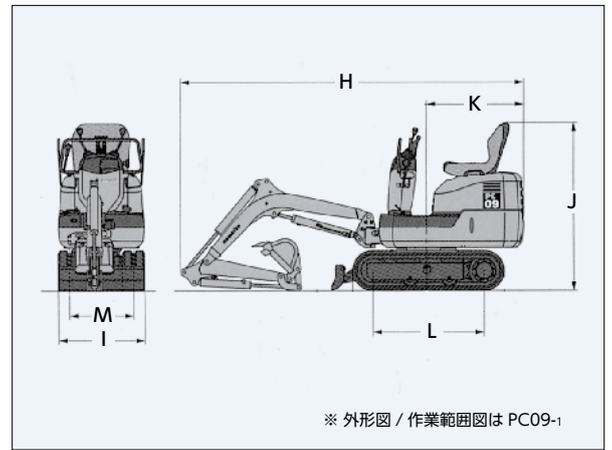
JO9-R



■ 作業範囲図



■ 外形図



■ 仕様

項目	型式	スタンダード			超狭側溝掘	後方小旋回
		PC01-1	PC02-1	PC09-1	JO9-R	U-008-DH
メーカー		コマツ			ヤンマー	クボタ
バケット容量<標準> (旧JIS) (m ³)		0.008 (0.007)	0.011 (0.01)	0.022 (0.02)	0.022 (0.02)	0.018 (0.013)
機械質量 (kg)		300	450	800	980	890
バケット幅<サイドカッタ含む> (mm)		250<266>	300<320>	320<350>	350	300<318>
掘削性能	A 最大掘削深さ (mm)	1050	1300	1500	1650	1600
	B 最大掘削半径 (mm)	2000	2390	2840	2810	3120
	C 最大床面掘削半径 (mm)	1925	2320	2760	2750	3070
	D 最大ダンプ高さ (mm)	1300	1550	1990	2050	1945
	E 最大掘削高さ (mm)	1850	2200	2790	2800	2775
	F 最大垂直掘削深さ (mm)	780	940	1170	1300	1265
	G 作業機最小旋回半径 (mm)	850	960	1050	850	1250
	G スイング時作業機最小旋回半径 (mm)	700	780	840	—	1065
性能	走行速度 (km/h)	1.4	1.6	3.0	1.8/3.7	2.0/4.0
	ブーム旋回角度 (度)	左50・右90	左50・右90	左50・右90	—	—
	バケットオフセット量 (mm)	左335・右285	左380・右320	左460・右390	—	—
	登坂能力 (度)	25	30	30	—	30
	接地圧 (kPa (kgf/cm ²))	16.7 (0.17)	16.7 (0.17)	24.5 (0.25)	28.5 (0.29)	23.5 (0.24)
ENG総行程容積 (総排気量) (ℓ (cc))	0.163 (163)	0.273 (273)	0.522 (522)	—	0.719 (719)	
ENG定格出力 (kW (PS) /rpm)	2.6 (3.5) /3000	3.3 (4.5) /2500	6.2 (8.5) /2200	7.7 (10.5) /2400	7.4 (10.2) /2050	
排土板ブレード 幅×高さ (mm)	580×150	690×170	700×200	840×180	700 (860) × 200	
寸法	燃料量 (ℓ (種類))	4.5 (ガソリン)	3.5 (軽油)	11 (軽油)	8 (軽油)	12 (軽油)
	H 輸送時全長 (mm)	2100	2300	2730	2560	2780
	I 全幅 (mm)	580	690	700	840 (680)	700 (860)
	J 輸送時全高 (mm)	1100	1150	1370	1400	1380
	K 後端旋回半径 (mm)	650	700	790	820	500
	L タンブラ中心距離 (mm)	650	792	900	—	900
	M クローラ中心距離 (mm)	450	540	520	660 (500)	520/680

※上記仕様はキャノピ仕様