



# ミニショベル

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・  
エアーアル12  
水中ポンプ・  
洗浄機械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・手続標準バケット容量 0.006m<sup>3</sup>~0.022m<sup>3</sup>

全幅 58cm の掘削機



PC01-1

幅広い作業に応える大きなパワー

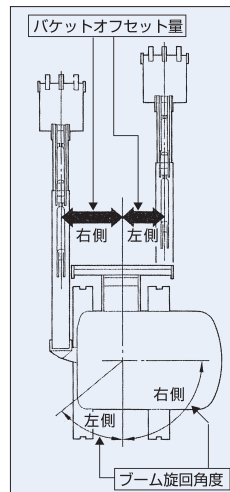


PC09-1

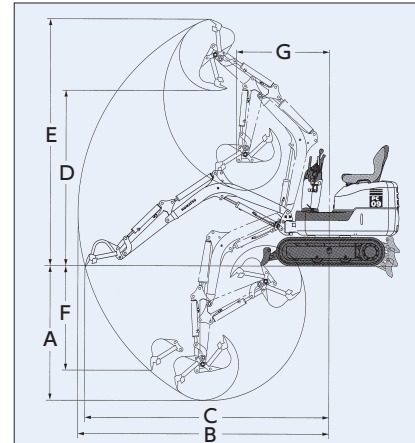
超狭側溝掘機



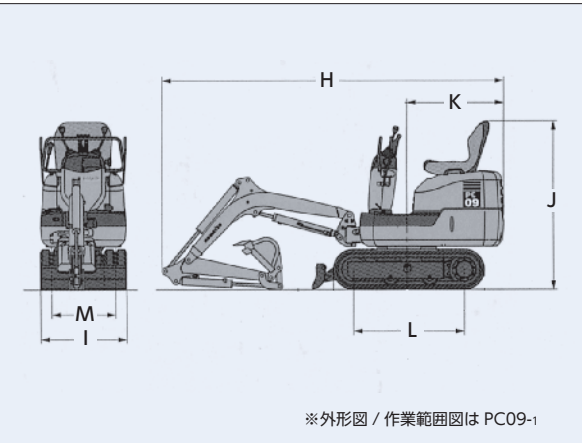
JO9-R



■ 作業範囲図



■ 外形図



※外形図 / 作業範囲図は PC09-1

## ■ 仕様

項目	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	J09-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> (JIS)	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
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	—	—
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 <sup>2</sup> ))	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)	—
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タンブル中心距離 (mm)	650	900	900	1045	—
Mクローラ中心距離 (mm)	450	520	640	820	660(500)

※上記仕様はキャノピ仕様