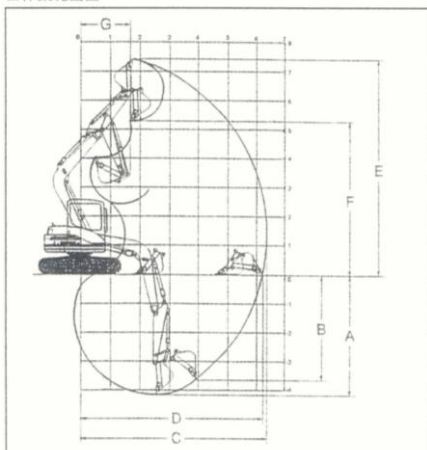


## バックホー(0.25m<sup>3</sup>~0.45m<sup>3</sup>)

☆アームクレーン仕様機も取り扱っておりますので、最寄りの営業所までお問い合わせ願います。

■作業範囲図



### 【仕様】

#### PC120-8

※バケット容量の<>は呼称の数値です

型 式		PC78US-8(後方小旋回)	PC120-8(標準機)
メ ー カ ー		コマツ	コマツ
バ ケ ッ ト 容 量 (m <sup>3</sup> )		0.28<0.25>	0.5<0.45>
バ ケ ッ ト 幅 (mm)		650	859
エ ン ジ ン 出 力 (PS)		55.0	93.0
運 転 整 備 重 量 (kg)		7,290	12,100
輸 送 時	全 長 (mm)	5,770	7,590
	全 幅 (mm)	2,330	2,500
	全 高 (mm)	2,730	2,875
性 能	最大掘削深さ (mm) ①	4,100	5,520
	最大垂直掘削深さ (mm) ②	3,610	4,950
	最大掘削半径 (mm) ③	6,380	8,290
	最大床面掘削半径 (mm) ④	6,240	8,170
	最大掘削高さ (mm) ⑤	7,300	8,650
	最大ダンプ高さ (mm) ⑥	5,180	6,210
	フロント最小旋回半径 (mm) ⑦	1,750	2,450
走 行 速 度 (km/h)		高5.0 低2.9	高5.5 低2.9
登 坂 能 力 (度)		35	35
燃 料 タ ン ク 容 量 (ℓ)		125	247
騒 音 対 策		低	超低
排 出 ガ ス 対 策		オフロード法	オフロード法
運 転 の 資 格		技能講習修了証	



PC78US-8

\* 運転整備重量は機械質量の数値を表示しています。