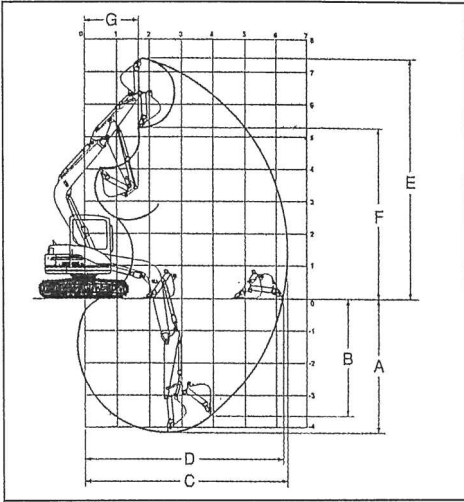


バックホー後方小旋回機 (0.25クラス)

■作業範囲図



運転の資格

- 機体質量**3t**以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習終了証」の取得が必要です。
(整地・運搬・積込用及び掘削用)
- **3t**未満の建設機械の運転には「車両系建設機械運転特別教育講習」の受講証明証が必要です。



ZX75US-5B

【仕様】 ※バケット容量の<>は呼称の数値です

型 式		308ECR	ZX75US-5B
メ ー カ ー		キャタピラー	日立建機
バ ケ ッ ト 容 量 (m ³)		0.28<0.25>	0.28<0.25>
バ ケ ッ ト 幅 (mm)		800	760
エ ン ジ ン 出 力 (PS)		65.4	56.8
機 械 質 量 (kg)		7,590	7,200
輸 送 時	全 長 (mm)	6,280	5,880
	全 幅 (mm)	2,320	2,320
	全 高 (mm)	2,630	2,690
性 能	最大掘削深さ(mm) ①	4,140	4,110
	最大垂直掘削深さ(mm) ②	3,600	3,670
	最大掘削半径(mm) ③	6,390	6,430
	最大床面掘削半径(mm) ④	6,250	
	最大掘削高さ(mm) ⑤	7,390	7,210
	最大ダンプ高さ(mm) ⑥	5,250	5,120
	フロント最小旋回半径(mm) ⑦	1,670	1,810
走 行 速 度 (km/h)		高5.0/低3.1	高5.0/低3.1
登 坂 能 力 (度)		35	35
燃料タンク容量(軽油) (ℓ)		125	135
騒 音 対 策		低騒音型	低騒音型
排 出 ガ ス 対 策		特定2006適合	特定2014適合 (NETIS登録)



※標準機 (1.62 m アーム、3.72 m ブーム) 時の数値です。

ZX75US-5B

バックホー後方小旋回クレーン仕様機 (0.25~0.45クラス)



PC138US-10

運転の資格

本機はつり上げ荷重1トン以上、3トン未満のアームクレーンです。
作業される方は、下記の資格が必要です
つり上げ荷重が1トン以上、3トン未満のアームクレーン仕様機の場合

① <クレーン作業>

次のいずれかの資格を取得した人でなければなりません。

(いずれもクレーン等安全規則による資格)

- ・移動式クレーン運転士免許を取得された方
- ・小型移動式クレーン運転技能講習を受講して終了証を取得された方

② <玉掛け作業>

次の資格を取得した人でなければなりません。

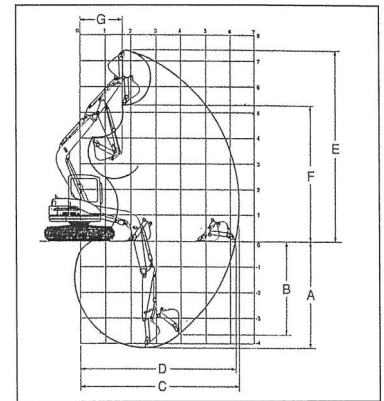
(クレーン等安全規則による資格)

- ・玉掛け技能講習を受講して修了証を取得された方

③ <掘削積込みなどの作業>

- ・機体質量3t以上の建設機械の運転には「車両系建設機械 整地等運転技能講習終了証」の取得が必要です。
- ・3t未満の建設機械の運転には「車両系建設機械整地等運転 特別教育講習」の受講証明証が必要です。

■作業範囲図



【仕様】

※バケット容量の< >は呼称の数値です

型 式	ZX75US-5B	PC78US-8	PC78US-10	PC138US-10	
メーカ	日立建機	コマツ	コマツ	コマツ	
バケツ容量 (m ³)	0.28<0.25>	0.28<0.25>	0.28<0.25>	0.5<0.45>	
バケツ幅 (mm)	760	750	750	979	
エンジン出力 (PS)	56.8	55.0	68.9	94.8	
機 械 質 量 (kg)	7,200	7,290	7,400	13,300	
輸 送 時	全 長 (mm)	5,880	5,770	5,770	7,260
	全 幅 (mm)	2,320	2,330	2,330	2,490
	全 高 (mm)	2,690	2,730	2,730	2,815
性 能	最大掘削深さ (mm) ①	4,110	4,100	4,100	5,480
	最大垂直掘削深さ (mm) ②	3,670	3,610	3,610	4,900
	最大掘削半径 (mm) ③	6,430	6,380	6,380	8,300
	最大床面掘削半径 (mm) ④	6,290	6,240	6,240	8,180
	最大掘削高さ (mm) ⑤	7,210	7,300	7,300	9,340
	最大ダンプ高さ (mm) ⑥	5,120	5,180	5,180	6,840
	フロント最小旋回半径 (mm) ⑦	1,810	1,750	1,750	1,980
走 行 速 度 (km/h)	高5.0/低3.1	高5.0/低2.9	高5.0/低2.8	高5.1/低2.9	
登 坂 能 力 (度)	35	35	35	35	
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)	135	125	125	200	
騒 音 対 策	低騒音型	低騒音型	低騒音型	超低騒音型	
排 出 ガ ス 対 策	特定2014適合	3次	特定2014適合	特定2011適合	

(NETIS登録)

(NETIS登録)

(NETIS登録)