

●バケット容量 (m<sup>3</sup>) 0.4~3.6

建設  
ICT

レンタ  
カー

高所  
作業車・  
作業台・  
足場

照明  
機器

電材  
機器

荷役・  
運搬・  
揚重機械

道路舗装  
機械

安全・  
保安対策

土木  
機械

環境対策  
機器

コンブ  
レッサー・  
エアツール

発電機・  
溶接機

各種  
ポンプ

コンク  
リート  
打設

配管  
機器

小型汎用  
機器・  
工具類

重量物  
運搬・  
揚重機械

環境  
クリーン  
機器

測量機・  
測定器・  
通信・  
映像

クレーン

テント・  
ハウス・  
備品

各種  
資料

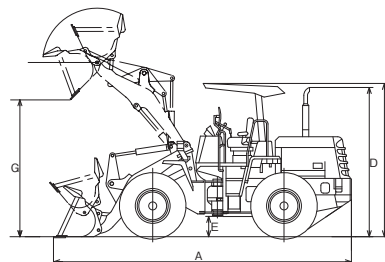
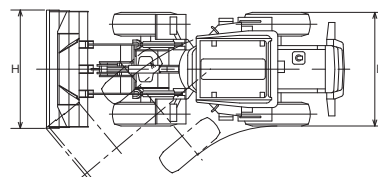
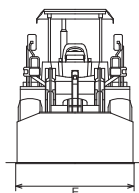


●WA40



●R530Z

## ■主要寸法図



## ■仕様

呼称<バケット容量>	0.4m <sup>3</sup>			0.5m <sup>3</sup>			0.6m <sup>3</sup>	
	メーカー	クボタ	日立	コマツ	CAT	クボタ	コマツ	クボタ
型式	WA30-6	R430Z	LX30-7	WA40-6	902B	R530Z	WA50-3	R630
運転整備重量(kg)	2,775	2,460	3,305	3,315	3,285	3,010	3,475	3,310
機体寸法 (mm)	全長 A	4,080	4,035	4,425	4,315	4,255	4,480	4,550
	全幅<車体> B	1,500	1,520	1,655	1,650	1,640	1,670	1,655
	全高 C	2,460	2,490	2,495	2,500	2,530	2,550	2,495
	キャノピ車体 D	—	1,845	—	—	—	1,900	1,900
	最低地上高 E	270	280	295	310	295	325	310
バケット蓋	バケット容量(m <sup>3</sup> )	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
	バケット幅(mm) F	1,575	1,580	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
	ダンピングクリアランス(mm) G	2,140	2,265	2,415	2,435	2,445	2,730	2,475
性能	最小旋回半径(m)	2.98	3.63	3.845*	3.125	3.74	3.96	3.2
	登坂能力(度)	30	30	30	30	30	30	30
定格出力(kW[ps])	23.1[31.4]	22.4[30]	27.2[37]	28.7[39]	28[38]	30.8[41]	27[37]	30.8[41]
燃料タンク容量(ℓ)	50	54	50	50	50	54	42	54
資格・要件	特別教育							
免許	※小型特殊							
低騒音指定型	超低	超低	超低	超低	超低	超低	低	超低
排出ガス対策型	オフロード	3次	2次	オフロード	2次	3次	1次	オフロード

※キャノピ付及びキャビン付で高さ2.8mを超える機種の公道走行は大型特殊が必要です。

\* (バケット最外側部) 最外輪中心の場合は3.22

※キャビン付タイヤショベルは保有している地域が限られていますので、最寄の営業所にご確認ください。

呼称<バケット容量>	0.9m <sup>3</sup>		1.3m <sup>3</sup>		3.0m <sup>3</sup>		3.6m <sup>3</sup>	
	メーカー	コマツ	日立	コマツ	CAT	コマツ	川崎	
型式	WA80-3	ZW100	WA100-6	910G	WA320-6	80ZV-2		
運転整備重量(kg)	4,605	6,950	7,270	6,500	13,905	17,800		
機体寸法 (mm)	全長 A	5,275	6,265	6,190	5,940	7,590	8,125	
	全幅<車体> B	1,910	2,180	2,250	2,185	2,590	2,680	
	全高 C	2,800	3,130	3,035	3,060	3,200	3,440	
	キャノピ車体 D	2,775	—	2,495	—	2,915	3,180	
	最低地上高 E	330	365	400	375	425	465	
バケット蓋	バケット容量(m <sup>3</sup> )	0.9	1.3	1.3	1.3	3.0	3.6	
	バケット幅(mm) F	1,980	2,340	2,340	2,300	2,685	2,800	
	ダンピングクリアランス(mm) G	2,450	2,710	2,745	2,620	2,735	2,875	
性能	最小旋回半径(m)	3.85	5.2	4.6	4.46	5,380	6,425	
	登坂能力(度)	25	25	25	25	25	30	
定格出力(kW[ps])	44[60]	69[93]	73.1[99]	63[86]	125[170]	152[207]		
燃料タンク容量(ℓ)	75	130	133	120	245	290		
資格・要件	技能講習							
免許	大型特殊							
低騒音指定型	超低	低	低	超低	低騒音			
排出ガス対策型	2次	オフロード	オフロード	2次	オフロード			