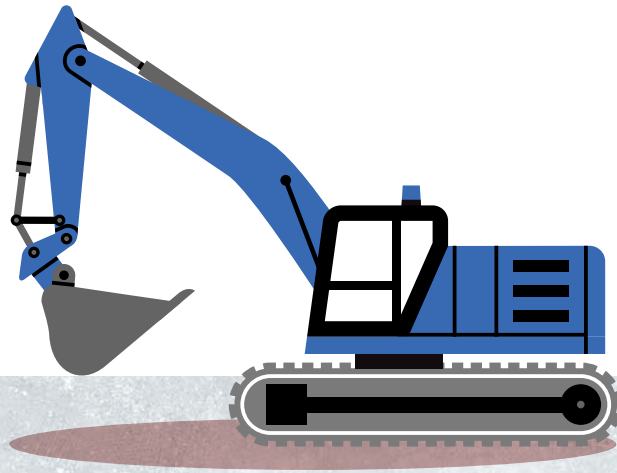


kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2026



05

Earth moving
machine

土木用機械



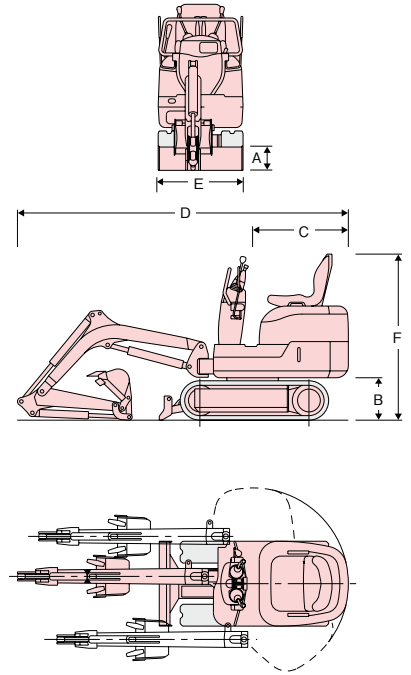
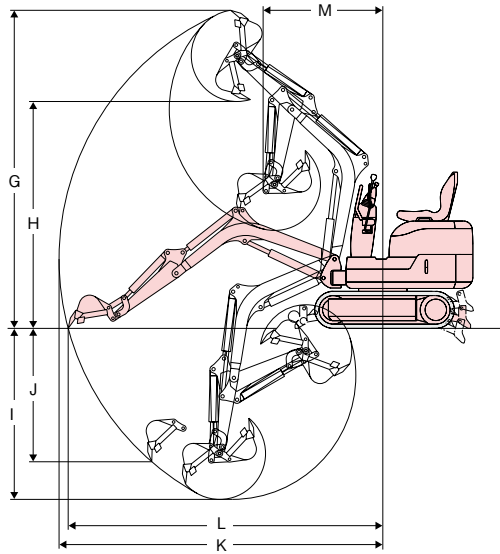
掘削機械

油圧ショベル/スタンダード(0.1m³未満ミニショベル)

U-008-5S/SV08-1/SV08-1E(可変)/ZX10U-2



SV08-1E



I
掘削機械

コード			5703			
メーカー			クボタ	ヤンマー		日立
型式			U-008-5S	SV08-1	SV08-1E(可変)	ZX10U-2
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.016	0.022	0.022	0.022
	バケット幅(サイドカッター含)	mm	300	350	350	370
	バケットオフセット(左/右)	mm	-	540/330	-	-
	ブレード幅×高さ	mm	860(700)×200	840(680)×180	840(680)×180	-
	シュー(覆帯)幅	mm	180	180	180	180
	接地地圧	kg/cm ²	0.28	0.27	0.27	-
	最低地上高 A	mm	150	160	130	130
	後端最低地上高 B	mm	150	360	-	-
	後端旋回半径 C	mm	510	500	1,210	520
	全長(運搬時) D	mm	2,780	2,600	2,630	2,940
	全幅(運搬時) E	mm	725~860(可変)	840	680~840(可変)	760
全高(運搬時) F	mm	1,400	1,490	2,200	1,450	
運転整備重量	kg	950	890	950	980	
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	2,775	2,750	2,730	3,010
	最大ダンプ高 H	mm	1,945	1,950	1,940	2,220
	最大掘削深さ I	mm	1,600	1,500	1,460	1,780
	最大垂直掘削深さ J	mm	1,265	1,260	1,160	1,670
	最大掘削半径 K	mm	3,120	2,830	2,830	3,220
	最大掘削床面半径 L	mm	3,070	2,730	2,730	-
	作業機最小旋回半径 M	mm	1,250	1,180	980~1,210	1,100
	ブームスイング時最小旋回半径	mm	-	950	990	-
	ブームオフセット量(左/右)	mm	-	-	-	-
	走行速度	km/h	2.0~4.0/30	3.7	1.8/3.7	4.0
登坂能力	度	30	-	-	30	
最大掘削力	kg	500(爪先)	1,070	1,070	1,200	
機械仕様	総排気量	cc	719	507	-	-
	定格出力	ps/rpm	7.6/2050	10.5/2,400	10.2/2,400	12.9/2,100
	燃料タンク容量	ℓ	12.0	9.7	9.7	16.0
	エンジン潤滑油量	ℓ	2.8	1.7	-	-
	作業油量	ℓ	13.5	10.7	-	14.6
冷却水量	ℓ	2.8	2.0	-	-	

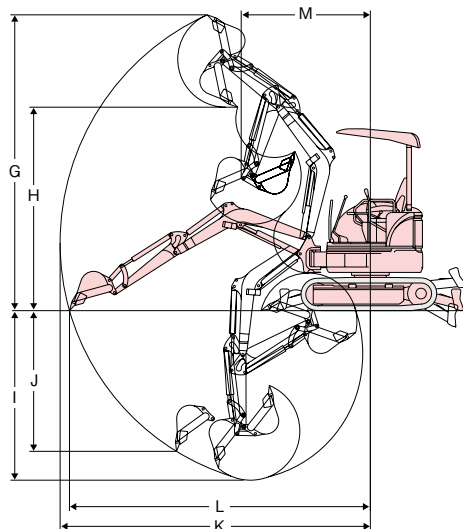


油圧ショベル/後方小旋回(0.1㎡以下)

U-10-5/PC10MR-1/Vio10-2A/U-17-3 α /PC18MR-3/VI017-PR/
 VIO20-6/VI025-6



VIO17-PR



I
掘削機械

コード		5703			5705			5707		
メーカー		クボタ	コマツ	ヤンマー	クボタ	コマツ	ヤンマー	ヤンマー		
型式		U-10-5	PC10MR-1	Vio10-2A	U-17-3 α	PC18MR-3	VI017-PR	VIO20-6	VI025-6	
標準仕様値	バケット容量	㎡	0.015	0.025	0.028	0.041	0.044	0.05	0.066	0.08
	バケット幅(サイドカット含)	mm	350(368)	320(350)	370(400)	450(500)	400(450)	410(450)	420(490)	420(490)
	バケットオフセット(左/右)	mm	-	585/375	590/360	-	465/785	690/400	-	-
	ブレード幅[可変]×高さ	mm	-	1,000[850]×220	1,000[830]×220	-	1,280[990]×250	1,280[950]×250	1,380×285	1,500×295
	シュー(履帯)幅	mm	180	180	180	230	230	230	250	250
	接地圧	kg/cm ²	-	0.24	0.22	-	0.28	0.3	0.26	0.295
	最低地上高	mm	140	353	140	150	170	175	260	320
	後端最低地上高	mm	-	-	-	-	430	-	-	-
	後端旋回半径	mm	500	500	500	620	635	640	690	750
	全長(運搬時)	mm	2,985	2,990	3,010	3,545	3,650	3,450	3,890	4,110
	全幅(運搬時)	mm	750-990	850-1,000	830-1,000	990-1,240	990-1,280	950-1,280	1,380	1,500
	全高(運搬時)	mm	1,405	1,370	1,420	2,250	2,410	2,370	2,400	2,470
運転整備重量	kg	1,030	980	990	1,620	1,330	1,620	1,960	2,500	
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	3,055	3,030	3,040	3,540	3,615	3,690	4,070	4,460
	最大ダンプ高 H	mm	2,215	2,230	2,260	2,440	2,610	2,630	2,780	3,050
	最大掘削深さ I	mm	1,800	1,750	1,800~1,900	2,310	2,160	2,200~2,310	2,270	2,540
	最大垂直掘削深さ J	mm	1,550	1,450	1,500	1,910	1,785	1,850	1,870	2,240
	最大掘削半径 K	mm	3,380	3,125	3,200	3,900	4,025	3,810	4,140	4,520
	最大掘削床面半径 L	mm	-	3,050	3,120	-	3,935	3,710	4,020	4,400
	作業機最小旋回半径 M	mm	1,250	1,200	1,300	1,440	1,670	1,320~1,535	1,670	1,800
	ブームスイング時最小旋回半径	mm	1,075	1,080	1,040	1,210	1,355	1,320	1,670	1,695
	ブームオフセット量(左/右)	mm	-	50/90	50/90	-	-	-	-	-
	走行速度/登坂能力	km/h [度]	2.0 [30]	2.0~4.0 [30]	4.0/2.1 [-]	2.1 [30]	4.3/2.3 [30]	4.2/2.2 [-]	4.2/2.2 [-]	4.5/2.8 [-]
最大掘削力	kg	1,060	1,200	1,400	1,550	1,620	1,790	1,790	2,360	
機械仕様	総排気量	cc	719	522	784	898	778	854	2,189	2,189
	定格出力	ps/rpm	10.2/2,050	9.0/2,300	11.7/2,000 8.6/2,000	16.0/2,300	15.8/2,600	19.4/2,400	19.4/2,400	20.7/2,500
	燃料タンク容量	ℓ	12	12	12	19	19	20.0	27.5	29.2
	エンジン潤滑油量	ℓ	-	2.0	3.0	-	3.6	3.4	8.0	8.0
作動油量(冷却水量)	ℓ	12.5	17.5(2.4)	14.7(2.5)	21	23.8(3.1)	20.0(3.0)	22.0(8.0)	85.0(8.0)	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

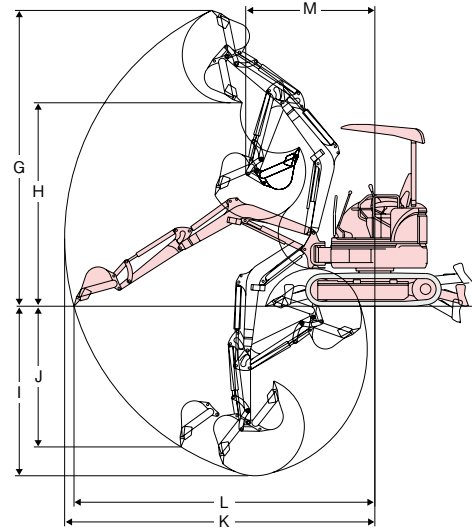
掘削機械

油圧ショベル/後方小旋回(0.1㎡以下)

U20-3A/PC-20MR-5/U30-6A/U35-6A/PC30MR-5/ZX30U-5B/
VIO30-2-PR(C) /VIO30-6



VIO30-6



I
掘削機械

コード		5707				5710				
メーカー		クボタ		コマツ		クボタ		ヤンマー		
型式		U20-3A	PC-20MR-5	U30-6A	U35-6A	PC30MR-5	ZX30U-5B	VIO30-2-PR(C)	VIO30-6	
標準仕様値	バケット容量	㎡	0.08	0.055	0.08	0.094	0.09	0.08	0.1	0.1
	バケット幅(サイドカッタ含)	mm	450(500)	430(500)	480(530)	550(600)	430(500)	450(500)	470(540)	470(540)
	バケットオフセット(左/右)	mm	590/620	510/760	600/600	600/600	580/845	-	755/560	-
	ブレード幅×高さ	mm	1,400×292	1,450×300	1,550×340	1,700×340	1,550×355	1,550×360	1,550×345	1,550×330
	シュー(履帯)幅	mm	250	250	300	300	300	300	300	300
	接地圧	kg/cm ²	0.25	0.25	0.29	0.32	0.27	0.28	0.284	0.288
	最低地上高	mm	265	285	290	290	305	320	320	320
	後端最低地上高	mm	490	530	290	290	545	550	-	-
	後端旋回半径	mm	710	760	790	850	790	775	765	775
	全長(運搬時)	mm	3,850	4,045	4,530	4,730	4,560	4,450	4,325	4,470
	全幅(運搬時)	mm	1,400	1,500	1,550	1,700	1,550	1,550	1,550	1,550
	全高(運搬時)	mm	2,260	2,520	2,470	2,470	2,520	2,480	2,400	2,500
	運転整備重量	kg	1,980	1,950	3,040	3,420	2,950	3,200	2,950	2,980
	標準作業性能	最大掘削高 G	mm	4,040	4,170	4,570	4,835	4,840	4,620	4,560
最大ダンプ高 H		mm	2,680	2,900	3,145	3,410	3,350	3,200	3,150	3,160
最大掘削深さ I		mm	2,320	2,500	2,820	2,915	2,760	2,790	2,800	2,820
最大垂直掘削深さ J		mm	1,900	1,960	2,290	2,625	2,400	2,330	2,400	2,290
最大掘削半径 K		mm	4,140	4,460	4,905	5,225	5,050	4,890	4,930	4,870
最大掘削床面半径 L		mm	4,030	4,310	4,780	5,110	4,910	4,750	4,650	4,730
作業機最小旋回半径 M		mm	1,700	2,010	2,095	2,200	2,055	1,970	1,750	2,050
ブームスイング時最小旋回半径		mm	1,330	1,580	-	-	1,560	1,580	1,450	1,840
ブームオフセット量(左/右)		mm	75/55	-	600/600	600/600	-	610/735	50/75	43/65
走行速度/登坂能力		km/h[度]	2.2/4.2[30]	4.6/2.8[30]	2.6/4.5[30]	2.8/4.5[30]	2.6~4.6[30]	2.8/4.3[30]	4.6[-]	4.5/2.7[-]
最大掘削力	kg	1,880	1,920	3,059	3,059	3,000	2,760	2,950	3,050	
機械仕様	総排気量	cc	1,123	1,115	1,647	1,647	1,642	1,642	1,204	1,642
	定格出力	ps/rpm	19/2,200	21.5/2,500	25.7/2,200	25.7/2,200	24.7/2,200	24.5/2,400	25.0/2,500	25.2/2,200
	燃料タンク容量	ℓ	28	28	41.5	41.5	41	42	37	41
	エンジン潤滑油量	ℓ	4.4	3.7	5.9	5.5	7.2	8.5	4.0	7.0
作動油量(冷却水量)	ℓ	34(3.6)	36(3.0)	39.5(5.0)	39.5(5.0)	34(3.3)	43(7.0)	42(3.5)	62(7.0)	

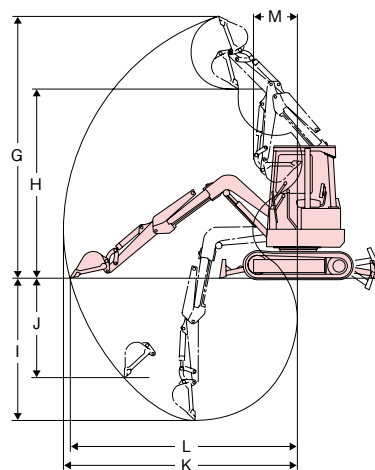


油圧ショベル/超小旋回(0.1m³以下)

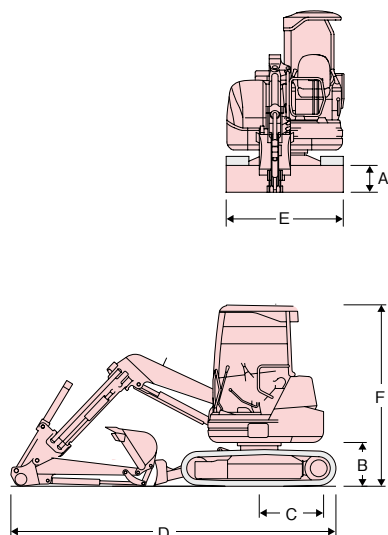
J09R/J09R-A/PC10UU-3/RX-153S



J09R-A



コード		5704		5706		
メーカー		ヤンマー		コマツ	クボタ	
型式		J09R	J09R-A	PC10UU-3	RX-153S	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.022	0.022	0.025	0.026
	バケット幅(サイドカット含)	mm	330(350)	330(350)	350(320)	350(400)
	バケットオフセット(左/右)	mm	485/165	485/165	545/190	475/560
	ブレード幅×高さ	mm	840(680)×180	840(680)×180	1,000×220	990~1,240×260
	シュー(履帯)幅	mm	180	180	180	230
	接地圧	kg/cm ²	0.29	0.29	0.26	0.27
	最低地上高 A	mm	130	130	160	150
	後端最低地上高 B	mm	—	—	355	360
	後端旋回半径 C	mm	500	500	500	795
	全長(運搬時) D	mm	2,560	2,560	2,730	3,180
	全幅(運搬時) E	mm	840	840(680)	1,000	1,240(990)
	全高(運搬時) F	mm	1,400	1,400	2,075	2,215
	運転整備重量	kg	980	980	1,060	1,580
	標準作業性能	最大掘削高 G	mm	2,800	2,800	3,690
最大ダンプ高 H		mm	2,050	2,050	2,900	2,960
最大掘削深さ I		mm	1,650~1,810	1,650~1,800	1,750	1,935
最大垂直掘削深さ J		mm	1,300	1,300	1,250	1,530
最大掘削半径 K		mm	2,810	2,810	2,935	3,480
最大掘削床面半径 L		mm	2,750	2,750	2,820	3,375
作業機最小旋回半径 M		mm	850	850	500	620
ブームスイング時最小旋回半径		mm	—	—	500	620
ブームオフセット量(左/右)		mm	485/165	485/165	545/190	475/560
走行速度		km/h	3.7/1.8	3.7/1.8	3.8/2.0	3.6/2
登坂能力	度	—	—	30	30	
最大掘削力	kg	1,100	1,100	1,200	1,325	
機械仕様	総排気量	cc	507	507	522	778
	定格出力	ps/rpm	10.5/2,400	10.5/2,400 7.7/2,400	9.0/2,000	12/2,100
	燃料タンク容量	ℓ	10	10	10	17.5
	エンジン潤滑油量	ℓ	1.7	1.7	2	3.4
	作動油量	ℓ	11.5	11.5	16.6	21
冷却水量	ℓ	2	2.0	2.7	3.3	



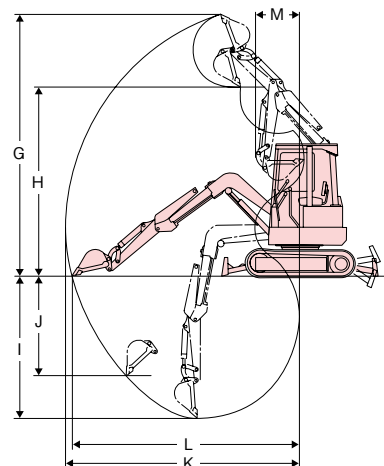
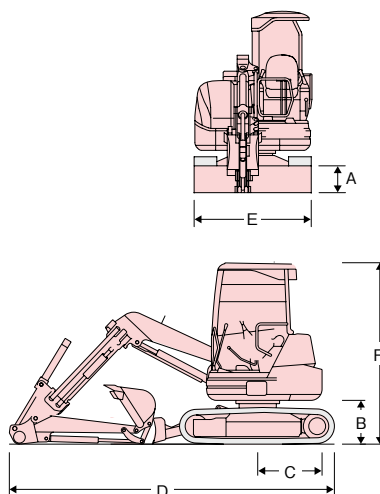
掘削機械

油圧ショベル/超小旋回(0.05-0.11m³)

B20U/RX205/PC20UU-5/SK20UR-6/RX406E/
B40U/PC38UU-6/SK38UR-6



RX406E



コード		5708				5721				
メーカー		ヤンマー	クボタ	コマツ	コベルコ	クボタ	ヤンマー	コマツ	コベルコ	
型式		B20U	RX205	PC20UU-5	SK20UR-6	RX406E	B40U	PC38UU-6	SK38UR-6	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.066	0.046	0.055	0.066	0.110	0.110	0.110	0.110
	バケット幅(サイドカッター含)	mm	450	450	430	450	600	600	600	600
	バケットオフセット(左/右)	mm	-	680/470	700/420	805/330	830/505	-	820/520	830/455
	ブレード幅×高さ	mm	1,380×300	1,400×292	1,450×300	1,380×300	1,700×335	1,700×345	1,740×355	1,700×345
	シュー(覆帯)幅	mm	250	250	250	250	300	300	300	300
	接地圧	kg/cm ²	0.28	-	-	0.29	0.35	0.33	0.36	0.33
	最低地上高A	mm	240	265	-	-	290	300	340	470
	後端最低地上高B	mm	240	320	-	-	-	-	545	570
	後端旋回半径C	mm	690	700	725	790	850	850	870	850
	全長(運搬時)D	mm	3,550	3,660	3,650	3,550	4,290	4,320	4,370	4,320
全幅(運搬時)E	mm	1,380	1,400	1,450	1,370	1,700	1,700	1,740	1,700	
全高(運搬時)F	mm	2,270	2,270	2,295	2,270	2,480	2,570	2,450	2,570	
運転整備重量	kg	2,100	1,990	1,960	2,100	3,600	3,640	3,580	3,640	
標準作業性能	最大掘削高G	mm	4,760	4,630	4,430	4,760	5,480	5,670	5,470	5,670
	最大ダンプ高H	mm	3,450	3,490	3,330	3,450	4,040	4,260	3,960	4,260
	最大掘削深さI	mm	2,240	2,210	2,250	2,240	3,300	3,260	3,230	3,260
	最大垂直掘削深さJ	mm	1,980	1,940	1,950	1,980	2,730	2,800	2,685	2,800
	最大掘削半径K	mm	3,860	3,860	3,750	3,980	4,850	4,870	4,855	4,980
	最大掘削床面半径L	mm	3,860	-	-	3,860	4,740	4,870	4,750	4,870
	作業機最小旋回半径M	mm	790	700	830	790	1,495	965	950	965
	ブームスイング時最小旋回半径	mm	790	700	830	-	850	-	955	-
	ブームオフセット量(左/右)	mm	-	680/470	700/420	805/330	830/505	830/455	-	-
	走行速度	km/h	3.7/2.3 (高/低)	2.2/4.2 (1速/2速)	4.7/2.4 (高/低)	2.3/3.7 (1速/2速)	2.9/4.4 (1速/2速)	4.2/2.5 (高/低)	4.8/2.8 (高/低)	2.5/4.2 (1速/2速)
登坂能力	度	-	-	-	-	30	30	30	30	
最大掘削力	kg	1,886	2,162	1,917	1,886	3,010	2,760	2,850	2,760	
機械仕様	総排気量	cc	-	1,123	1,116	1,116	1,647	1,330	1,642	1,330
	定格出力	ps/rpm	13.3/ 2,200	14.0/ 2,200	15.5/ 2,500	13.3/ 2,200	25.7/ 2,200	23.0/ 2,200	23.0/ 2,400	23.0/ 2,400
	燃料タンク容量	ℓ	25.0	27.5	25.0	25.0	41.0	42.0	41.0	42.0
	エンジン潤滑油量	ℓ	-	4.4	3.4	-	5	-	7	-
	作業油量	ℓ	-	24.0	-	-	55.0	-	39.0	-
冷却水量	ℓ	-	3.3	3.6	-	4.9	-	3.3	-	

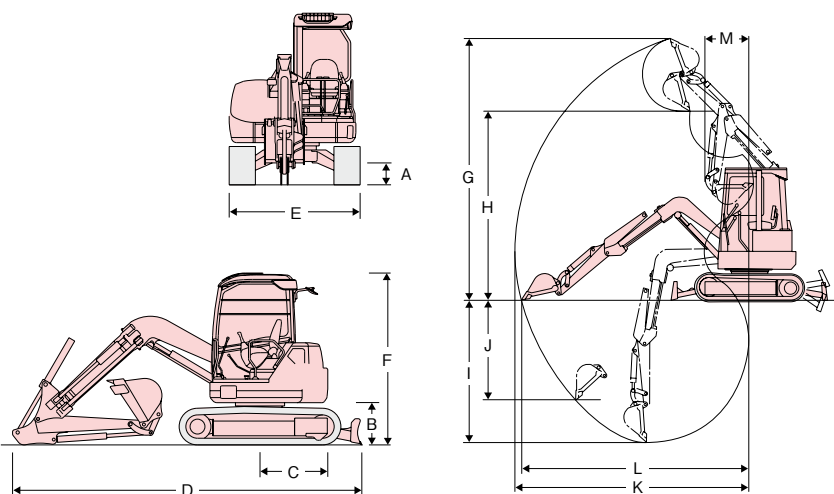


油圧ショベル/超小旋回(0.06-0.09m³)

RX306E/B30U/B3-6A/PC30UU-6/SK30UR-6/ZX30UR-5B



B30U



I
掘削機械

コード		5711						
メーカー		クボタ	ヤンマー		コマツ	コベルコ	日立	
型式		RX306E	B30U	B3-6A	PC30UU-6	SK30UR-6	ZX30UR-5B	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.073	0.070	0.080	0.090	0.070	0.090
	バケット幅(サイドカッター含)	mm	480	450	490	500	450	500
	バケットオフセット(左/右)	mm	810/485	-	-	750/540	-	-
	ブレード幅×高さ	mm	1,550×335	1,550×345	1,550×345	1,550×355	1,550×345	1,550×360
	シュー(覆帯)幅	mm	300	300	300	300	300	300
	接地圧	kg/cm ²	0.27	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28
	最低地上高 A	mm	290	300	320	305	345	480
	後端最低地上高 B	mm	-	-	-	545	570	550
	後端旋回半径 C	mm	775	775	1,060	790	775	775
	全長(運搬時) D	mm	4,080	4,220	4,200	4,205	4,220	4,080
	全幅(運搬時) E	mm	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
標準作業性能	全高(運搬時) F	mm	2,470	2,570	2,525	2,450	2,570	2,520
	運転整備重量	kg	2,990	3,000	3,300	2,990	3,000	2,990
	最大掘削高 G	mm	5,180	5,410	5,150	4,970	5,410	5,170
	最大ダンプ高 H	mm	3,740	4,000	3,730	3,610	4,000	3,730
	最大掘削深さ I	mm	2,960	2,880	2,900	2,860	2,880	2,850
	最大垂直掘削深さ J	mm	2,380	2,390	2,400	2,300	2,390	2,290
	最大掘削半径 K	mm	4,530	4,690	4,760	4,380	4,690	4,370
	最大掘削床面半径 L	mm	4,420	4,570	4,680	4,260	4,570	4,230
	作業機最小旋回半径 M	mm	775	910	850	920	840	775
	ブームスイング時最小旋回半径	mm	-	-	-	-	-	-
	ブームオフセット量(左/右)	mm	810/485	830/455	885/330	750/540	830/455	580/710
機械仕様	走行速度	km/h	2.7/4.6 (1速/2速)	2.1/3.8 (低/高)	2.6/4.6 (低/高)	2.6/4.6 (低/高)	2.1/3.8 (1速/2速)	2.6/4.5 (低/高)
	登坂能力	度	30	30	-	30	30	30
	最大掘削力	kg	2,485	2,610	3,100	2,800	2,600	2,780
	総排気量	cc	1,647	1,331	1,331	1,642	-	1,642
	定格出力	ps/rpm	25.7/ 2,200	17.1/ 2,400	18.1/ 2,500	25.7/ 2,200	23.0/ 2,400	17.9/ 2,200
	燃料タンク容量	ℓ	41.0	42.0	42.0	41.0	42.0	42.0
エンジン潤滑油量	ℓ	4.5	-	-	7.2	-	-	
作業油量	ℓ	55.0	-	-	33.0	39.4	43.0	
冷却水量	ℓ	4.9	-	-	3.3	-	-	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

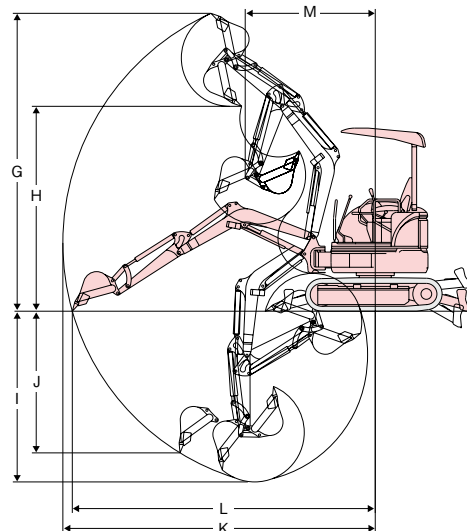
掘削機械

油圧ショベル/後方小旋回(0.14m³)

ZX40U-5B/U-40-6E/U-40-6/PC45MR-5/VI040-2-PR(C) /
VI045-6-P(C)



U-40-6E



I
掘削機械

コード		5720						
メーカー		日立	クボタ		コマツ	ヤンマー		
型式		ZX40U-5B	U-40-6E	U-40-6	PC45MR-5	VI040-2-PR(C)	VI045-6-P(C)	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	バケット幅(サイドカッタ含)	mm	550(600)	550(600)	550(600)	535(600)	550(650)	550(650)
	バケットオフセット(左/右)	mm	690/850	580/820	610/815	630/880	735/735	680/770
	ブレード幅×高さ	mm	1,960×375	1,960×410	1,960×410	1,960×355	1,970×400	1,970×400
	シュー(履帯)幅	mm	400	350	400	400	350	350
	接地圧	kg/cm ²	0.26	0.30	0.26	0.25	0.25	0.307
	最低地上高	mm	340	310	310	290	360	345
	後端最低地上高	mm	610	632	624.5	610	-	-
	後端旋回半径	mm	980	990	990	1,040	975	970
	全長(運搬時)	mm	5,350	5,400	5,315	5,220	5,150	5,230
	全幅(運搬時)	mm	1,850	1,950	1,960	1,960	1,970	1,970
全高(運搬時)	mm	2,530	2,540	2,490	2,550	2,530 (2,620)	2,570 (2,540)	
運転整備重量	kg	4,440	4,380	4,440	4,470	3,940 (4,190)	4,600 (4,780)	
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	5,590	5,360	5,465	5,500	5,650 (5,580)	5,530
	最大ダンプ高 H	mm	3,910	3,700	3,800	3,775	4,000 (3,720)	3,870
	最大掘削深さ I	mm	3,320	3,340	3,385	3,300	3,500~ 3,700	3,360~ 3,540
	最大垂直掘削深さ J	mm	2,550	2,640	2,665	2,730	2,600	2,690
	最大掘削半径 K	mm	5,760	5,830	5,850	5,735	5,620	5,700
	最大掘削床面半径 L	mm	5,610	5,685	5,705	5,575	5,620	5,540
	作業機最小旋回半径 M	mm	2,240	2,400	2,390	2,290	1,990 (2,130)	1,950~ 2,190
	ブームスイング時最小旋回半径	mm	1,750	1,920	1,960	1,760	1,710 (1,830)	1,950
	ブームオフセット量(左/右)	mm	-	75/50	70/55	-	70/70	68/68
	走行速度/登坂能力	km/h[度]	4.2/2.5 [30]	2.9~ 4.9[30]	2.8~ 4.9[30]	4.6/2.6 [30]	4.7 [-]	4.3/2.1 [-]
最大掘削力	kg	3,270	3,360	3,360	3,460	3,350	3,730	
機械仕様	総排気量	cc	2,189	1,826	2,615	2,189	1,642	2,189
	定格出力	ps/rpm	36.9/ 2,400	40.9/ 2,200	42.4/ 2,200	39.6/ 2,400	30.7/ 2,500	38.90/2,400 28.6/2,400
	燃料タンク容量	ℓ	70	60	68	65	55	66
	エンジン潤滑油量	ℓ	-	5.0	9.0	8.1	7.3	7.0
	作動油量(冷却水量)	ℓ	56	69.2(6.7)	79.0(6.7)	55(8.8)	65(4.7)	74(7.1)
冷却水量	ℓ	-	-	-	8.8	-	-	



油圧ショベル/超小旋回(0.20-0.22m³)

B6Σ/B6-6-P(C)/ZX-55UR-5B/SK-50UR-5/
RX-505/RX-506/305SR/PC-58-UU-6



SK-50UR-5

I
掘削機械

コード			5726							
メーカー			ヤンマー	日立	コベルコ	クボタ		CAT	コマツ	
型式			B6Σ	B6-6-P(C)	ZX-55UR-5B	SK-50UR-5	RX-505	RX-506	305SR	PC-58-UU-6
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22
	バケット幅(サイドカット含)	mm	590(700)	590(700)	600(700)	600	630(680)	630(680)	360(680)	610(680)
	バケットオフセット(左/右)	mm	940/575	1,180/355	710/940	925/795	930/750	920/760	710/1,160	920/720
	ブレード幅×高さ	mm	1,970×400	1,970×405	2,000×375	1,960×345	2,000×360	2,000×410	2,000×400	2,000×400
	シュー(履帯)幅	mm	400	400	400	400	400	400	400	400
	接地圧	kg/cm ²	0.29(0.3)	0.307 (0.317)	0.31	29(0.29)	0.3	0.32	0.32	0.31 (0.32)
	最低地上高	mm	360	360	340	340	317	310	330	305
	後端最低地上高	mm	-	-	610	620	625	620	615	595
	後端旋回半径	mm	975	995	1,000	980	1,000	1,000	1,000	1,080
	全長(運搬時)	mm	5,280	5,380 (5,390)	5,160	5,820	5,150	5,170	5,200	5,350
	全幅(運搬時)	mm	1,990	1,990	2,000	2,380	2,000	2,000	2,010	2,000
	全高(運搬時)	mm	2,530	2,620	2,570	3,070	2,520	2,540	2,520	2,540
	運転整備重量	kg	5,100	5,470 (5,640)	5,300	5,110	5,100	5,400	5,500	5,200
	標準作業性能	最大掘削高 G	mm	6,460 (6,370)	6,450 (6,300)	6,510	6,310	6,380	6,420	6,390
最大ダンプ高 H		mm	4,810 (4,720)	4,800 (4,660)	4,730	4,740	4,690	4,660	4,640	4,600
最大掘削深さ I		mm	4,150~ 4,300	4,050~ 4,240	4,020	2,990	4,035	4,065	4,000	4,000
最大垂直掘削深さ J		mm	3,050	3,100	3,230	2,590	2,740	2,820	2,720	2,900
最大掘削半径 K		mm	5,900	6,150	5,760	5,530	5,695	5,730	5,760	5,675
最大掘削床面半径 L		mm	5,780	6,050	5,660	5,400	5,580	5,625	5,660	5,580
作業機最小旋回半径 M		mm	1,025 (1,200)	1,025 (1,270)	1,750	980	1,000	1,000	1,000	1,070
ブームスイング時最小旋回半径		mm	-	-	1,120	1,000	1,000	1,000	-	-
ブームオフセット量(左/右)		mm	940/575	1,180/ 355	710/940	925/795	930/750	760/920	710/ 1,160	920/720
走行速度/登坂能力		km/h[度]	4.7/2.4	4.2/2.2	4.5/2.7 [30]	3.4/2.0 [21.8]	4.2/2.4 [30]	4.5/2.6 [30]	4.3[30]	4.2/2.5 [30]
最大掘削力	kg	3,700	4,300	4,200	3,612	3,715	3,725	24.1kN(アーム) 40.1kN(ブケット)	4,000	
機械仕様	総排気量	cc	2,189	2,189	2,189	2,189	2,197	1,826	2,300	2,189
	定格出力	ps/rpm	37.0/ 2,200	40.4/2,400 29.7/2,400	36.9/ 2,400	36/2,200 9/1,800(機エンジン)	39.2/ 2,250	40.9/ 2,200	40.8/ 2,200	39.6/ 2,400
	燃料タンク容量	ℓ	58	64	70	53	64	60	69	65
	エンジン潤滑油量	ℓ	8.9	8.9	-	5.8	8.5	5.0	5.6	8.1
	作動油量	ℓ	91	64.0	66	57	83	71.5	全量80/ タンク53	60
冷却水量	ℓ	7.3	6.7	-	6.2	7.7	6.7	6.6	8.8	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

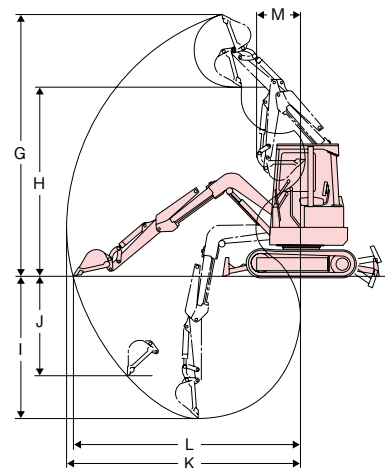
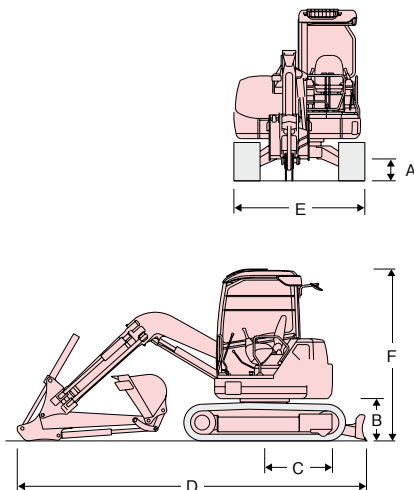
掘削機械

油圧ショベル/後方小旋回(0.28m³)

ZX75US-5B/VI070-2CC/VI070-3A-CC/VI080-1-CC/308ECR/
PC78US-8/SH75X-3B/SH75X-6A/SH75XU-6A/SK-75SR



PC78US-8



I
掘削機械

コード		5730									5731	5730
メーカー		日立	ヤンマー			CAT	コマツ	住友			コベルコ	
型式		ZX75US-5B	VI070-2CC	VI070-3A-CC	VI080-1-CC	308ECR	PC78US-8	SH75X-3B	SH75X-6A	SH75XU-6A	SK-75SR	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
	バケット幅(サイドカッタ含)	mm	660(760)	620(750)	620(750)	620(750)	800	650(750)	730(804)	804	804	750
	バケットオフセット(左/右)	mm	1,160/1,140	770/550	770/550	840/620	-	-	-	-	-	-
	ブレード幅×高さ	mm	2,300×460	2,260×450	2,260×450	2,260×450	2,320×400	2,320×470	-	-	-	2,300×459
	シュー(履帯)幅	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
	接地圧	kg/cm ²	0.32	0.339	0.339	0.355	0.34	0.33	0.35	0.33	0.37	0.34
	最低地上高 A	mm	360	380	380	360	350	360	360	360	360	350
	後端最低地上高 B	mm	740	-	-	-	735	-	745	-	-	700
	後端旋回半径 C	mm	1,290	1,130	1,130	1,135	1,290	1,240	1,235	1,290	1,290	1,290
	全長(運搬時) D	mm	5,880	6,210	6,210	6,410	6,280	5,770	5,915	5,755	6,290	5,830
	全幅(運搬時) E	mm	2,320	2,270	2,270	2,270	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,300
	全高(運搬時) F	mm	2,690	2,630	2,630	2,680	2,630	2,730	2,700	2,720	2,720	2,550
運転整備重量	kg	7,200	7,600	7,600	7,960	7,590	7,290	7,750	7,410	8,270	7,340	
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	7,350	7,050	7,050	6,760	7,390	7,300	7,330	7,370	7,330	7,410
	最大ダンプ高 H	mm	5,260	4,920	4,920	4,650	5,250	5,180	5,250	5,280	7,380	5,340
	最大掘削深さ I	mm	4,260	4,200	4,200~4,400	4,180~4,470	4,140	4,100	4,140	4,130	5,310	4,160
	最大垂直掘削深さ J	mm	3,490	3,500	3,500	3,820	3,600	3,610	3,640	3,640	4,250	3,870
	最大掘削半径 K	mm	6,440	6,880	6,880	6,960	6,390	6,380	6,520	6,410	3,330	6,480
	最大掘削床面半径 L	mm	-	6,740	6,740	6,820	6,250	6,240	6,390	6,390	6,500	6,350
	作業機最小旋回半径 M	mm	1,170	2,120	1,700~2,120	2,130~2,470	1,670	1,750	1,785	1,630	1,200	1,710
	ブームスイング時最小旋回半径	mm	-	1,700	1,700	2,130	-	-	-	-	-	-
	ブームオフセット量(左/右)	mm	-	68/68	68/68	57/60	-	-	-	-	-	-
	走行速度/登坂能力	km/h[度]	5/3.1[35]	4.5[-]	4.5/2.5[-]	4.1/2.3[-]	5.0/3.1[35]	5.0/2.9[35]	5.1[35]	5.1[35]	5.1[35]	5.3[35]
機械仕様	最大掘削力	kg	5,610	5,590	5,590	6,480	4,000(アーム) 5,800(バケット)	4,230(アーム) 6,250(バケット)	38kN(アーム) 57kN(バケット)	39.5kN(アーム) 57kN(バケット)	39.3kN(アーム) 57kN(バケット)	39.4kN(アーム) 52.7kN(バケット)
	総排気量	cc	3,318	3,318	3,318	3,318	3,300	3,260	2,179	2,179	2,179	2,179
	定格出力	ps/rpm	56.8/2,000	56/1,900	56.4/2,000 41.5/2,000	53.4/1,900 39.3/1,900	65.4/2,000	55/1,950	54	40	40	57/2,200
	燃料タンク容量	ℓ	135	100	100	115	125	125	100	120	120	120
	エンジン潤滑油量	ℓ	12.3	10.2	11	11	11.2	-	-	-	-	11
作動油量(冷却水量)	ℓ	100	100(8.7)	100(8.8)	112(9)	108(14)	102	97(10)	96.3	96.3	85(9)	

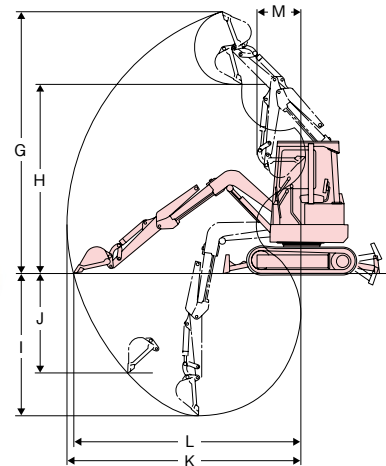


油圧ショベル/超小旋回(0.28m³)

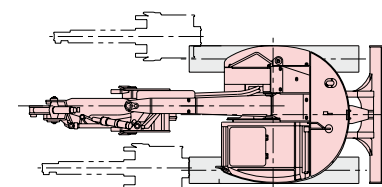
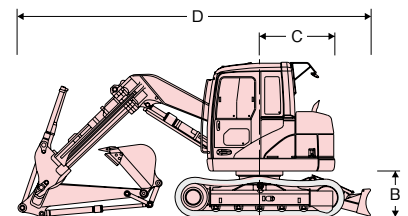
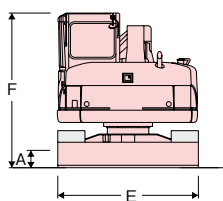
B7Σ/B7-5B-CC/SK80UR-6E/PC78UU-10/ZX-75UR-3/308E2SR



308E2SR



308E2SR



I

掘削機械

コード		5731						
メーカー		ヤンマー		コベルコ	コマツ	日立	CAT	
型式		B7Σ	B7-5B-CC	SK80UR-6E	PC78UU-10	ZX-75UR-3	308E2SR	
標準仕様値	バケット容量	m³	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
	バケット幅(サイドカッタ含)	mm	620(750)	620(750)	680(750)	650(750)	660(760)	800
	バケットオフセット(左/右)	mm	1,020/965	940/1,005	1,030/1,340	1,050/1,050	1,160/1,140	980/1,120
	ブレード幅×高さ	mm	2,260×345	2,260×450	2,300×460	2,320×470	2,320×460	2,320×400
	シュー(履帯)幅	mm	450	450	450	450	450	450
	接地圧	kg/cm²	0.35	0.35(34.3)	0.37	0.36	0.37	0.36
	最低地上高 A	mm	380	380	350	360	410	350
	後端最低地上高 B	mm	-	-	700	735	810	735
	後端旋回半径 C	mm	1,130	1,130	1,290	1,390	1,290	1,290
	全長(運搬時) D	mm	5,780	5,790	6,150	6,040	5,960	6,060
	全幅(運搬時) E	mm	2,270	2,270	2,300	2,330	2,320	2,320
	全高(運搬時) F	mm	2,630	2,620	2,620	2,730	2,690	2,610
	運転整備重量	kg	7,750	7,800	8,120	7,940	8,300	8,090
	標準作業性能	最大掘削高 G	mm	7,600	7,580	7,500	7,330	7,400
最大ダンプ高 H		mm	5,490	5,460	5,430	5,260	5,310	5,090
最大掘削深さ I		mm	4,350	4,310~4,500	4,300	4,230	4,220	4,370
最大垂直掘削深さ J		mm	3,770	3,790	3,370	3,190	3,450	3,350
最大掘削半径 K		mm	6,550	6,550	6,480	6,400	6,440	6,370
最大掘削床面半径 L		mm	6,410	6,410	6,340	6,240	-	6,220
作業機最小旋回半径 M		mm	1,200	1,250	1,290	1,200	1,160	1,270
ブームスイング時最小旋回半径		mm	-	-	1,220	-	-	-
ブームオフセット量(左/右)		mm	1,020/965	940/1,005	1,030/1,340	1,050/1,050	1,160/1,140	980/1,120
走行速度		km/h	4.5/2.5	4.5/2.5	5.3/2.6	5.0/2.8	5.0/3.1	4.9/2.7
登坂能力	度	-	-	35	35	35	35	
最大掘削力	kg	5,590	5,590	4,080(アーム) 5,350(バケット)	4,230(アーム) 6,250(バケット)	4,200(アーム) 5,600(バケット)	4,100(アーム) 5,600(バケット)	
機械仕様	総排気量	cc	3,318	3,318	2,179	3,260	2,179	3,300
	定格出力	ps/rpm	56/1,900	56.4/2,000 41.5/2,000	57/2,000	68.9/ 1,950	55/2,000	65.4/ 2,000
	燃料タンク容量	ℓ	100	100	120	125	135	125
	エンジン潤滑油量	ℓ	10.2	10.5	11.0	-	12.1	11.2
	作動油量	ℓ	100	100.0	85	102	90	94
冷却水量	ℓ	8.7	8.8	8.5	-	-	14.0	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

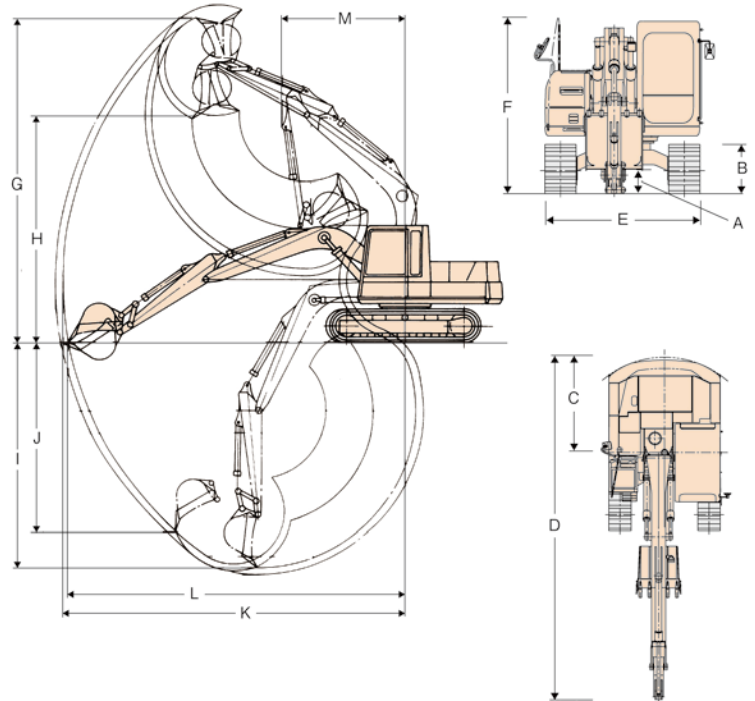
掘削機械

油圧ショベル/スタンダード(0.28-0.52m³)

SV-100-2A/312F/PC120-11/ZX-120-3/314F/SH120-7/HD512-7



HD512-7



コード		5740	5745						
メーカー		ヤンマー	CAT	コマツ	日立	CAT	住友	KATO	
型式		SV-100-2A	312F	PC120-11	ZX-120-3	314F	SH120-7	HD512-7	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.37	0.52	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50
	バケット幅(サイドカット含)	mm	950	900	860(980)	890(1,010)	900	898(972)	890(980)
	ブレード幅×高さ	mm	2,320×495	2,490×500	—	2,490×610	—	—	—
	シュー(履帯)幅/接地圧	mm/kg/cm ²	475/0.387	500/—	500/0.40	500/0.39	500/—	500/41kPa	500/0.42
	最低地上高 A	mm	420	440	400	440	440	440	440
	後端最低地上高 B	mm	1,330	890	895	890	860	895	880
	後端旋回半径 C	mm	1,330	2,160	2,140	2,130	1,490	2,170	2,120
	全長(運搬時) D	mm	6,410	7,660	7,620	7,660	7,490	7,650	7,660
	全幅(運搬時) E	mm	2,320	2,490	2,490	2,490	2,490	2,530	2,490
	全高(運搬時) F	mm	2,810	2,770	2,875	2,740	3,030	2,810	2,820
運転整備重量	kg	9,630	12,600	12,400	12,100	13,300	12,600	12,900	
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	7,240	8,480	8,650	8,570	9,300	8,770	8,740
	最大ダンプ高 H	mm	5,120	6,100	6,210	6,160	6,870	6,390	6,410
	最大掘削深さ I	mm	4,310	5,530	5,520	5,570	5,440	5,550	5,590
	最大垂直掘削深さ J	mm	3,890	5,000	4,950	4,550	4,910	4,950	4,600
	最大掘削半径 K	mm	7,240	—	8,290	8,320	—	8,310	8,300
	最大掘削床面半径 L	mm	7,060	8,170	8,170	—	8,220	8,170	8,140
	作業機最小旋回半径 M	mm	2,480	—	2,210	2,390	—	2,340	2,420
走行速度/登坂能力	km/h[度]	4.4/2.5[—]	—	5.5/2.8[35]	5.5/3.4[35]	—	5.6/3.4[35]	5.8 [35]	
最大掘削力	kg	6,980	—	6,300(アーム) 8,700(バケット)	6,600(アーム) 10,100(バケット)	—	62kN(アーム) 90kN(バケット)	69kN(アーム) 94kN(バケット)	
機械仕様	総排気量	cc	3,318	4,400	3,260	2,999	4,400	2,999	2,999
	定格出力	ps/rpm	73.0/2,100	68.5kW	98.7/2,050	94/2,000	72.3kW	76.4kW/2,000	76.4kW
	燃料タンク容量	ℓ	115	223	250	250	180	260	275
	エンジン潤滑油量	ℓ	11.2	13.5	—	17.0	13.5	17.0	19.6
作動油量(冷却水量)	ℓ	115(10.6)	164(22)	124	170	160(22)	157(17.7)	158	

I 掘削機械

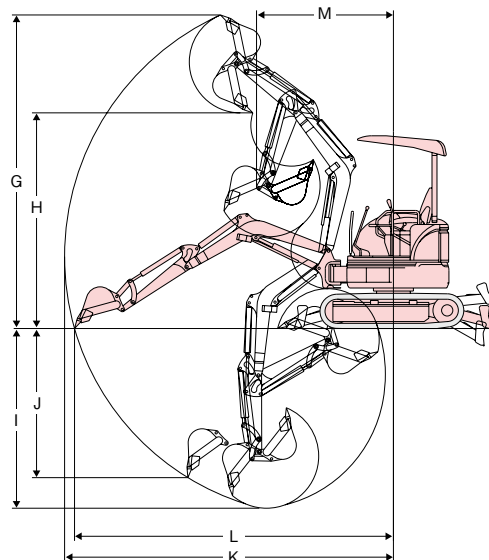


油圧ショベル/後方小旋回(0.4-0.5m³)

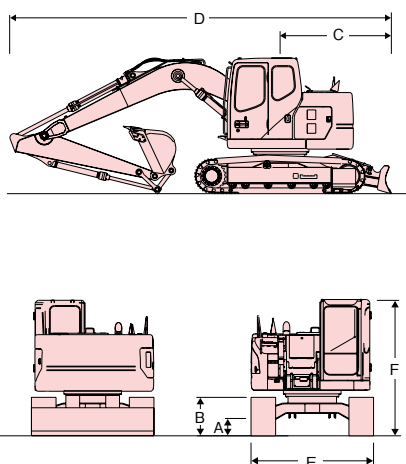
SV100-2-CC/PC-128US-11/ZX-135-US-6/PC-138US-11/314FCR/
SH125X-6/SH125X-7/SK-135SR-5/SH-135X-7CR



SH125X-7



I
掘削機械



コード	5740	5745							
メーカー	ヤンマー	コマツ	日立	コマツ	CAT	住友	コベルコ	住友	
型式	SV100-2-CC	PC-128US-11	ZX-135-US-6	PC-138US-11	314FCR	SH125X-6	SH125X-7	SK-135SR-5	SH-135X-7CR
バケット容量	m ³ 0.37	0.45	0.50	0.50	0.52	0.45	0.45	0.50	0.50
バケット幅(サイドカッタ付)	mm 950	833(953)	890(1,010)	859(979)	900	833(907)	833(907)	900(1,000)	898(972)
ブレード幅×高さ	mm 2,260×450	-	-	-	2,490×500	-	2,490×510	2,490×575	-
シュー(履帯)幅	mm 475	500	500	500	500	500	500	500	500
接地圧	kg/cm ² 0.387	0.42	0.44	0.43	-	42kPa	43kPa	0.45	46kPa
最低地上高 A	mm 420	390	410	395	440	440	-	440	440
後端最低地上高 B	mm -	895	840	900	860	880	880	855	880
後端旋回半径 C	mm 1,330	1,480	1,490	1,480	1,490	1,750	1,750	1,490	1,750
全長(運搬時) D	mm 6,410	7,260	7,370	7,260	7,490	7,220	7,220 7,880(ブレード付)	7,410	7,220
全幅(運搬時) E	mm 2,320	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
全高(運搬時) F	mm 2,810	2,845	2,870	2,850	2,810	2,790	2,790	2,850	2,790
運転整備重量	kg 9,630	12,950	13,700	13,900	13,300	13,000	13,400 14,300(ブレード付)	13,900	13,900
最大掘削高 G	mm 7,240	9,260	9,290	9,340	9,300	9,340	9,340	9,190	9,340
最大ダンブ高 H	mm 5,120	6,910	6,830	6,840	6,870	6,940	6,940	6,740	6,940
最大掘削深さ I	mm 4,310~ 4,570	5,405	5,490	5,480	5,440	5,510	5,510	5,520	5,510
最大垂直掘削深さ J	mm 3,890	4,860	4,730	4,900	4,910	4,900	4,900	4,890	4,900
最大掘削半径 K	mm 7,240	8,230	8,390	8,300	-	8,290	8,290	8,340	8,290
最大掘削床面半径 L	mm 7,060	8,110	-	8,180	8,220	-	-	8,190	8,140
作業機最小旋回半径 M	mm 2,110~ 2,480	1,980	2,110	1,980	-	1,950	1,950	2,000	1,950
走行速度/登坂能力 (km/h/度)	4.4/2.5 [-]	5.1/2.8 [35]	5.5/3.3 [35]	5.1/2.8 [35]	-	5.6/3.4 [35]	5.6/3.4 [35]	-	-
最大掘削力	kg 6,980	6,300(7-ム) 10,200(ノケット)	6,600(7-ム) 10,100(ノケット)	6,300(7-ム) 9,500(ノケット)	-	62kN(7-ム) 90kN(ノケット)	62kN(7-ム) 90kN(ノケット)	6,560(7-ム) 9,190(ノケット)	62kN(7-ム) 90kN(ノケット)
総排気量	cc 3,318	3,260	2,999	3,260	-	2,999	2,999	-	2,999
定格出力	ps/rpm 68.3/2,000 50.2/2,000	98.7/ 2,050	78.5/2,000 74.9/2,000	98.7/ 2,050	-	74.9kW/ 2,000	76.4kW/ 2,000min ⁻¹	100.5/ 2,000	76.4kW
燃料タンク容量	ℓ 115	200	220	200	-	200	200	190	200
エンジン潤滑油量	ℓ 11	-	17	-	-	-	-	17	17
作動油量(冷却水量)	ℓ 115(10.4)	120	155	120	-	158	158	168(16.0)	158(16.5)

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。



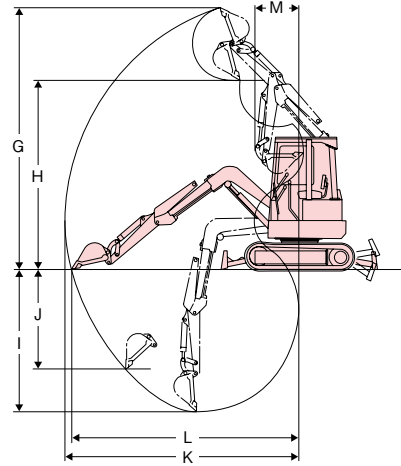
掘削機械

油圧ショベル/超小旋回(0.4-0.8m³)

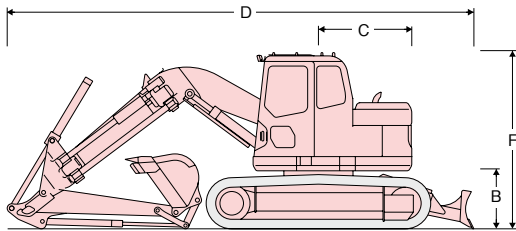
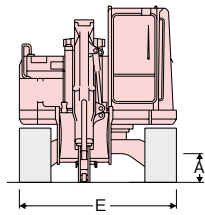
SK130UR-5/PC138UU-11



SK130UR-5



I
掘削機械



コ ー ド		5746		
メ ー カ ー		コベルコ	コマツ	
型 式		SK130UR-5	PC138UU-11	
標準仕様値	バケツ容量	m ³	0.45	0.45
	バケツ幅(サイドカッター含)	mm	910	935
	バケツオフセット(左/右)	mm	1,170/1,180	1,170/1,150
	ブレード幅×高さ	mm	2,490×575	2,490×590
	シュー(覆帯)幅	mm	500	500
	接地圧	kg/cm ²	0.44	0.45
	最低地上高A	mm	440	395
	後端最低地上高B	mm	580	900
	後端旋回半径C	mm	1,490	1,480
	全長(運搬時)D	mm	7,430	7,400
	全幅(運搬時)E	mm	2,490	2,490
	全高(運搬時)F	mm	2,810	2,835
	運転整備重量	kg	13,800	13,900
	標準作業性能	最大掘削高G	mm	8,510
最大ダンプ高H		mm	6,090	5,895
最大掘削深さI		mm	4,820	4,820
最大垂直掘削深さJ		mm	3,380	3,290
最大掘削半径K		mm	7,570	7,305
最大掘削床面半径L		mm	7,410	7,160
作業機最小旋回半径M		mm	1,410	1,980
ブームスイング時最小旋回半径		mm	-	-
ブームオフセット量(左/右)		mm	1,170/1,180	1,170/1,150
走行速度		km/h	5.6/3.4	5.1/2.8
登坂能力	度	35	35	
最大掘削力	kg	6,300(アーム) 9,050(バケツ)	6,000(アーム) 8,600(バケツ)	
機械仕様	総排気量	cc	4,300	3,260
	定格出力	ps/rpm	100/2,000	98.7/2,050
	燃料タンク容量	ℓ	190.0	200.0
	エンジン潤滑油量	ℓ	-	-
作業油量	ℓ	168.0	120.0	
冷却水量	ℓ	-	-	

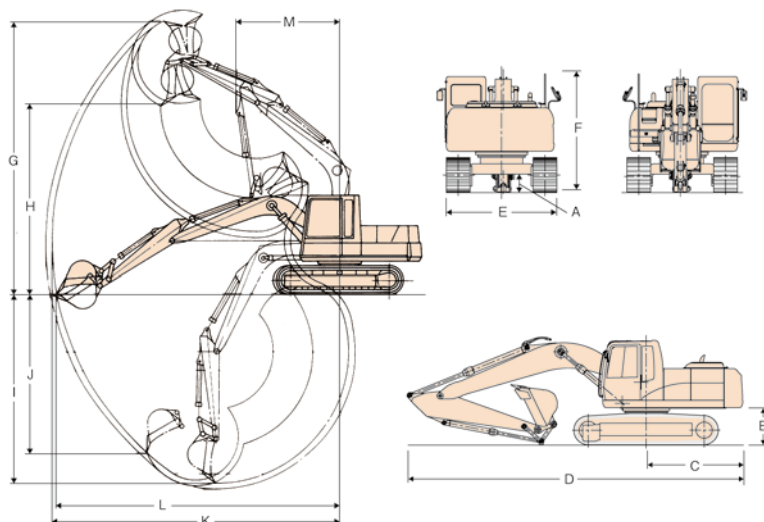


油圧ショベル/スタンダード(0.8m³)

PC200-11/ZX-200-6/320-07/SH200-5/SH200-6/SH200-7/
SK200-8/SK200-10/HD820-7



320-07



I
掘削機械

コード		5770									
メーカー		コマツ	日立	CAT	住友			コベルコ		KATO	
型式		PC200-11	ZX-200-6	320-07	SH200-5	SH200-6	SH200-7	SK200-8	SK200-10	HD820-7	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.80	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	バケット幅(サイドカッタ含)	mm	1,045(1,170)	1,030(1,140)	1,130	1,030(1,130)	1,136	1,130	1,160	1,160	1,020/1,130
	シュー(履帯)幅/接地圧	mm/kgf/cm ²	600/0.45	600/0.47	600/0.48	600/0.46	600/0.45	600/0.47	600/0.45	600/0.47	600/0.48
	最低地上高	A mm	440	450	470	460	440	455	450	450	465
	後端最低地上高	B mm	1,085	990	1,050	1,040	1,040	1,050	1,060	1,060	1,020
	後端旋回半径	C mm	2,830	2,890	2,830	2,750	2,750	2,790	2,750	2,900	2,800
	全長(運搬時)	D mm	9,505	9,660	9,520	9,400	9,380	9,430	9,450	9,600	9,570
	全幅(運搬時)	E mm	2,805	2,860	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,820
	全高(運搬時)	F mm	3,135	3,020	3,050	2,970	2,790	3,130	3,030	3,010	2,970
運転整備重量	kg	19,800	20,400	20,900	19,900	20,000	21,000/ (フレード付21,400)	19,600	20,500	21,000	
標準作業性能	最大掘削高	G mm	10,000	10,040	9,430	9,610	9,610/9,390	9,610/9,390	9,720	9,720	9,930
	最大ダンプ高	H mm	7,110	7,180	6,590	6,810	6,810/6,590	6,810/6,590	6,910	6,910	6,890
	最大掘削深さ	I mm	6,620	6,670	6,620	6,650	6,650/6,110	6,650/6,110	6,700	6,700	6,700
	最大垂直掘削深さ	J mm	5,980	5,990	5,960	5,960	5,960/5,480	5,960/5,480	6,100	6,100	5,970
	最大掘削半径	K mm	9,875	9,920	9,760	9,900	9,990/9,420	9,900/9,420	9,900	9,900	9,930
	最大掘削床面半径	L mm	9,700	-	9,760	9,730	9,900	9,900	9,730	9,730	9,760
	作業機最小旋回半径	M mm	3,040	3,180	-	3,600	2,750	2,790	3,540	3,550	3,480
	走行速度/登坂能力	km/h[度]	5.5/4.1[3.0][35]	5.5/3.5[35]	5.7[35]	5.6[35]	5.6/3.4[35]	5.6/3.4[35]	6.0[35]	6.0[35]	5.9[35]
最大掘削力	kN	101(アーム) 138(バケット)	103(アーム) 143(バケット)	108(アーム) 148(バケット)	110(アーム) 152(バケット)	103/110(アーム) 142/152(バケット)	103/112(アーム) 142/154(バケット)	102(アーム) 143(バケット)	102(アーム) 143(バケット)	109(アーム) 150(バケット)	
機械仕様	総排気量	cc	6,690	5,193	4,400	5,193	5,193	5,193	5,123	5,123	5,193
	定格出力	ps/rpm	168/2,000	175/2,000	121kW/1,800	159	119.3kW	119.3kW	155/2,000	162/2,000	120.5kW
	燃料タンク容量	ℓ	400	400	345	410	410	410	370	320	420
	エンジン潤滑油量	ℓ	-	23	25	-	-	-	22.0	20.5	25.7
作動油量(冷却水量)	ℓ	234	240	234(25)	226(26.0)	240	240	240	230(22.0)	248(23)	260

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

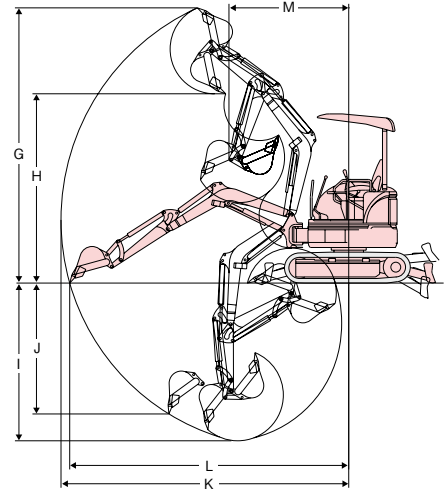
掘削機械

油圧ショベル/後方小旋回(0.8m³)

PC228US-11/SK225SR-5/SH235X-7/ZX225USR-6/HD823MR-7

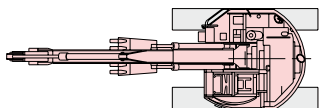
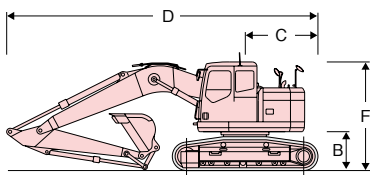
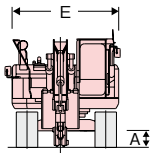


PC228US-11



I
掘削機械

コード		5770					
メーカー		コマツ	コベルコ	住友	日立	加藤	
型式		PC228US-11	SK225SR-5	SH235X-7	ZX225USR-6	HD823MR-7	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
	バケット幅(サイドカッター含)	mm	1,170	1,159	1,130	-	1,130
	シュー(覆帯)幅	mm	600	600	600	600	600
	接地圧	kg/cm ²	0.49	0.52	0.52	0.54	0.52
	最低地上高 A	mm	440	445	440	450	465
	後端最低地上高 B	mm	1,060	1,030	1,020	1,010	1,030
	後端旋回半径 C	mm	1,785	1,680	1,680	2,000	2,080
	全長(運搬時) D	mm	8,830	8,690	8,690	8,970	8,860
	全幅(運搬時) E	mm	2,980	2,990	2,990	2,910	2,950
	全高(運搬時) F	mm	3,240	3,130	3,090	3,030	3,070
運転整備重量	kg	22,600	22,600	23,200	23,700	23,000	
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	10,700	10,580	10,860	11,230	9,850
	最大ダンプ高 H	mm	7,825	7,710	7,970	8,290	6,910
	最大掘削深さ I	mm	6,620	6,580	6,650	6,620	6,690
	最大垂直掘削深さ J	mm	5,980	5,950	5,920	5,810	5,850
	最大掘削半径 K	mm	9,875	9,700	9,850	10,110	9,930
	最大掘削床面半径 L	mm	9,700	9,530	-	-	9,760
	作業機最小旋回半径 M	mm	2,310	2,340	2,310	2,380	3,480
	走行速度	km/h	11	6.0	5.0/3.2	5.5/3.5	5.9
	登坂能力	度	35	35	35	35	35
	最大掘削力	kN	101(アーム) 138(バケット)	88(アーム) 120(バケット)	103(アーム) 142(バケット)	103(アーム) 143(バケット)	109(アーム) 150(バケット)
機械仕様	総排気量	cc	6,690	5,123	5,193	5,193	5,193
	定格出力	ps/rpm	123.2/ 2,000	159/ 2,000	119.3/ 1,800	128.4/ 2,000	120.5/ 2,000
	燃料タンク容量	ℓ	290.0	330.0	320.0	380.0	325.0
	エンジン潤滑油量	ℓ	25.5	20.5	23.1	23	23.1
	作動油量	ℓ	225.0	230.0	252	240.0	270.0
冷却水量	ℓ	-	24.0	31.9	-	-	



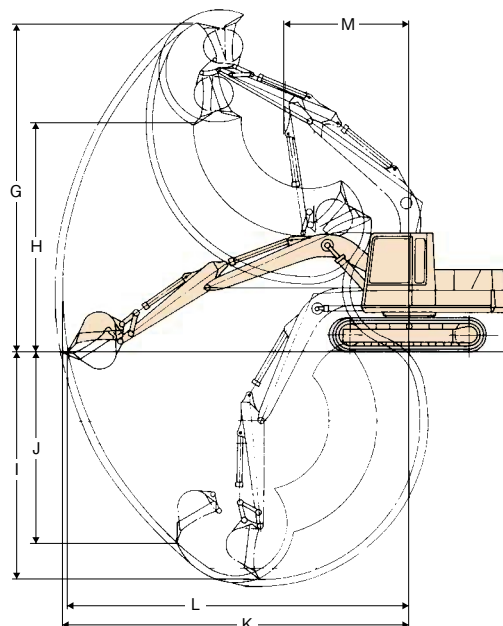


油圧ショベル/スタンダード(1.0m³以上)

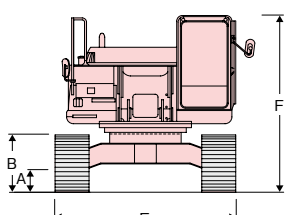
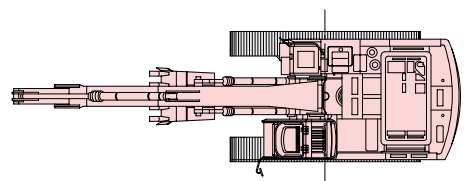
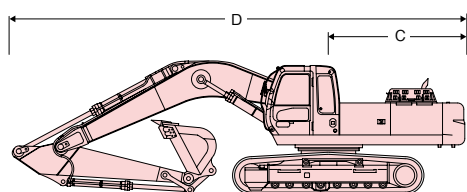
ZX350H/336E/PC-350-11/ZX330-6



ZX330-6



I
掘削機械



コード		5786				
メーカー		日立	CAT	コマツ	日立	
型式		ZX350H	336E	PC-350-11	ZX330-6	
標準仕様値	バケット容量	m ³	1.38	1.4	1.40	1.40
	バケット幅(サイドカッター)	mm	1,190(1,470)	1,480	1,460	1,230(1,410)
	シュー(履帯)幅/接地圧	mm/kg/cm ²	600/0.68	700/0.63	600/0.70	600/0.64
	最低地上高 A	mm	500	480	498	500
	後端最低地上高 B	mm	1,140	1,220	1,185	1,140
	後端旋回半径 C	mm	3,320	3,500	3,405	3,320
	全長(運搬時) D	mm	10,970	11,130	11,145	10,970
	全幅(運搬時) E	mm	3,190	3,290	3,400	3,190
	全高(運搬時) F	mm	3,230	3,450	3,285	3,230
	運転整備重量	kg	32,900	34,500	33,700	31,000
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	10,230	10,280	10,100	10,230
	最大ダンプ高 H	mm	7,130	7,200	7,050	7,130
	最大掘削深さ I	mm	7,380	7,390	7,380	7,380
	最大垂直掘削深さ J	mm	6,480	6,070	6,400	6,480
	最大掘削半径 K	mm	11,100	11,110	11,100	11,100
	最大掘削床面半径 L	mm	10,900	10,920	10,920	10,900
	作業機最小旋回半径 M	mm	4,490	4,380	4,310	4,490
機械仕様	走行速度/登坂能力	km/h [度]	5.5 [35]	5.0/3.3[35]	5.5/4.5/3.2[35]	5.5 [35]
	最大掘削力	kg	24,200	17,200(アーム) 22,600(バケット)	16,300(アーム) 21,700(バケット)	24,200
	総排気量	cc	7,790	9,300	8,850	7,790
	定格出力	ps/rpm	HP ₂₅₀ /2,000	305/1,800	275/1,950	HP ₂₅₀ /2,000
	燃料タンク容量	ℓ	560	620	605	560
	エンジン潤滑油量	ℓ	36.0	32	-	36.0
作動油量(冷却水量)	ℓ	320(35.0)	380(56)	365	320(35.0)	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

掘削機械

油圧ショベル/ロング(0.3-0.9m³)

SH120LC-6/ZX210LCH800幅/EX200LC-5/SH200LC-6LR/SH235X-7/
ZX240LCH/EX210LCH-5/ZX200LC-6 H18/PC200LC-7/320BL/320CL/
SH240-5LR



SH240-5LR(写真は標準仕様です)



ZX200LC-6 H18(スーパーロングフロント)

I
掘削機械

コード		5741	5774		5770	5774								
メーカー		住友	日立		住友	日立		コマツ	CAT		住友			
型式		SH120LC-6	ZX210LCH800幅	EX200LC-5	SH200LC-6LR	SH235X-7	ZX240LCH	EX210LCH-5	ZX200LC-6 H18	PC200LC-7	320BL	320CL	SH240-5LR	
標準仕様値	バケット容量 m³	0.22	0.3	0.34	0.37	0.8	0.4	0.45	0.3	0.45	0.45	0.45	0.37	
	バケット幅(バケット幅) mm	673	-	-	772	772	-	-	580	1,045(1,150)	900	900	700(780)	
	シュー(履帯)幅 mm	700	800	800	800	800	700	800	800	700	800	800	800	
	接地圧 kg/cm²	0.32	0.41	0.42	0.48	0.47	0.48	0.37	0.40	0.5	0.38	0.38	0.43	
	最低地上高 A mm	440	450	450	460	460	460	450	450	440	450	450	460	
	後端最低地上高 B mm	895	1,090	1,030	1,040	1,040	1,090	1,030	1,030	1,085	1,020	1,020	1,100	
	後端旋回半径 C mm	2,130	2,750	2,750	2,720	2,750	2,940	2,750	2,890	2,905	2,700	2,750	2,950	
	全長(運搬時) D mm	10,970	13,600	12,950	12,470	12,470	15,300	10,500	14,390	12,520	12,750	12,750	14,380	
	全幅(運搬時) E mm	2,690	2,990	2,990	2,990	2,990	3,190	2,900	3,190	3,080	3,170	3,170	3,390	
	全高(運搬時) F mm	2,770	3,300	3,300	3,000	3,000	3,200	3,200	3,200	3,000	3,240	3,240	3,130	
運転整備重量 kg	15,200	23,600	20,800	22,400	22,300	27,550	19,800	25,200	22,300	23,700	23,700	28,000		
標準作業性能	最大掘削高 G mm	12,850	18,200	14,500	12,970	12,970	18,800	13,600	15,680	13,725	13,590	13,590	13,950	
	最大ダンプ高 H mm	10,860	13,400	12,300	10,730	10,730	16,500	11,300	13,320	11,520	-	-	11,780	
	最大掘削深さ I mm	11,270	13,950	12,400	12,010	12,010	14,150	11,670	14,720	11,525	11,685	11,685	14,560	
	最大垂直掘削深さ J mm	9,320	-	-	11,890	10,290	-	-	13,060	-	-	-	12,130	
	最大掘削半径 K mm	14,250	18,000	16,500	15,600	15,600	20,140	15,520	18,340	15,250	15,820	15,820	18,320	
	最大掘削床面半径 L mm	-	-	-	15,490	-	-	-	-	-	-	-	-	18,220
	作業機最小旋回半径 M mm	3,520	-	-	5,190	5,190	-	-	-	3,040	-	-	-	6,220
	走行速度 km/h	5.6/3.4	5.5/3.8	5.5/3.8	5.6/3.4	5.6/3.4	5.5/3.4	5.5/3.8	5.5/3.5	5.5,4.1,3.0	5.5/3.5	5.5/3.5	5.5/3.5	5.5/3.5
登坂能力(3速) 度	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
最大掘削力/ワンタッチ昇圧 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101kN(アーム) 148kN(バケット)	101kN(アーム) 140kN(バケット)	-	-	
機械仕様	総排気量 cc	2,999	6,494	6,494	5,193	5,193	6,494	6,494	5,193	5,883	6,370	6,370	5,193	
	定格出力 ps/rpm	74.9	HP時150/2,100	HP時145/2,150	162.2	159	HP時170/2,100	HP時145/2,150	166/2,000	145/1,950	130/1,800	140/1,800	180	
	燃料タンク容量 ℓ	260	360	310	410	410	380	310	400	400	340	400	410	
	エンジン潤滑油量 ℓ	-	25	25	23.1	-	25	25	23	25.4	20.5	30	-	
	作動油量 ℓ	157	200	200	240	240	250	200	240	232	220	260	250	
冷却水量 ℓ	16.2	23	23	30.8	26	23	23	28	21	25	30	25		

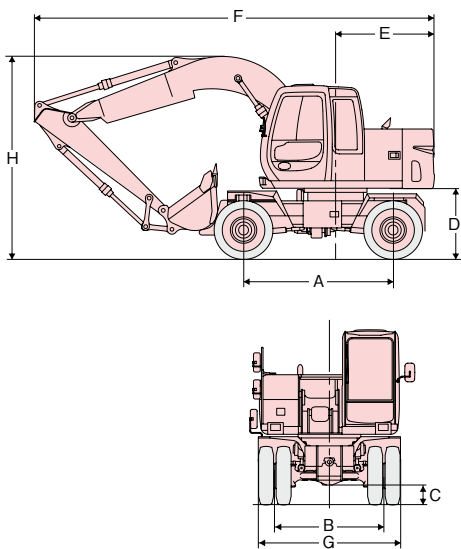
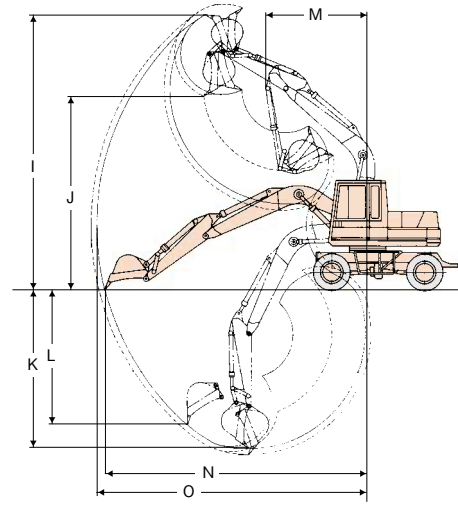


油圧ショベル/タイヤ(0.4m³)

PW128UU-1/ZX125W-6/ZX145W-3



ZX125W-6



I
掘削機械

コード		5749	5749		
メーカー		コマツ	日立		
型式		PW128UU-1	ZX125W-6	ZX145W-3	
標準仕様値	バケット容量	m ³	0.45	0.45	0.45
	バケット幅(サイドカッタ含)	mm	—	800(920)	—
	ブレード幅×高さ	mm	—	2,470×740	2,470/740
	駆動形式		4輪駆動	—	4輪駆動
	ホイールベース A	mm	—	2,550	2,550
	トレッド B	mm	—	—	—
	最低地上高 C	mm	—	295	300~370
	後端最低地上高 D	mm	—	1,215	1,215
	後端旋回半径 E	mm	—	1,740	1,850
	全長(走行時) F	mm	6,680	7,450	7,910~8,050
全幅(走行時) G	mm	2,485	2,485	2,480	
全高(走行時) H	mm	3,565	3,650	3,290~3,440	
運転整備重量	kg	13,400	13,820	15,400	
標準作業性能	最大掘削高 I	mm	9,135	9,000	9,460~10,360
	最大ダンプ高 J	mm	6,805	6,570	7,000~7,900
	最大掘削深さ K	mm	9,135	5,010	4,830~5,530
	最大垂直掘削深さ L	mm	3,855	3,600	4,220~4,950
	最大掘削半径 O	mm	7,635	7,910	8,420~9,210
	最大掘削床面半径 N	mm	7,415	—	—
	作業機最小旋回半径 M	mm	1,660	1,750	1,850~2,340
	最小回転半径(外輪/車体)	mm	6,700/8,000	—	—
	走行速度(前進/後進)	km/h	49.5/18	38.0/9.3/2.3	38.0
	登坂能力	度	—	35	35
機械仕様	最大掘削力	kg	8,200	5,600(アーム) 9,180(バケット)	6,430~10,100
	機関/総排気量	cc	S4D/3,920	3,620	—
	定格出力	ps/rpm(走行時)	110/2,300	136/2,000	—
	定格出力	ps/rpm(作業時)	—	—	—
	燃料タンク容量	ℓ	250	220	250
	エンジン潤滑油量	ℓ	13.5	12.0	16.0
作動油量	ℓ	160	120	135	
冷却水量	ℓ	17	—	—	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

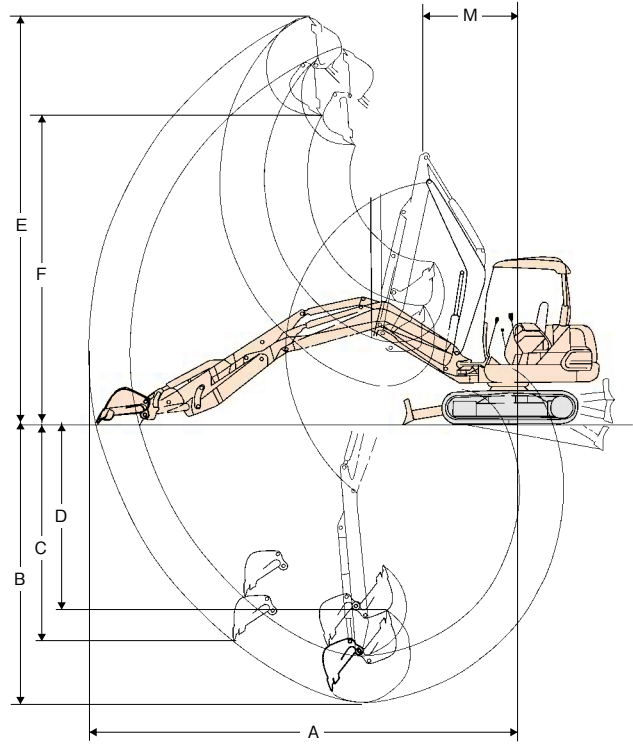
掘削機械

油圧ショベル/スライド(0.08-0.51m³)

EX30U/EX55UR-3/PC58UU-3E0/ZX75US-3/
PC78US-6N0/EX135USR/PC138US/PC200LC8/EX225USRLC



PC58UU



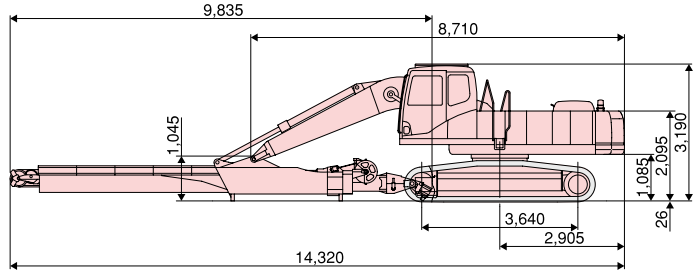
コード	5712	5727		5732		5747		5772		
メーカー	日立		コマツ	日立	コマツ	日立	コマツ		日立	
型式	EX30U	EX55UR-3	PC58UU	ZX75US-3	PC78US-6N0	EX135USR	PC138US	PC200LC8	EX225USRLC	
タイプ	-	-	上下型	上下型	上下スライドアーム	上下型	上下スライドアーム	上下スライドアーム	上下型	
スライドアーム型式	-	-	-	SA60	-	S-SA120	-	-	S-SA200	
アームスライド量 mm	800	800	800	1,770	1,800	2,000	2,100	2,430	2,300	
運転質量 kg	3,100	5,950	5,650	8,000	8,200	13,800	15,600	22,700	23,900	
バケット容量(新JIS) m ³	0.08	0.17	0.16	0.23	0.2	0.4	0.38	0.5	0.51	
作業範囲	最大掘削半径 A mm	6,060	6,920	6,745	8,630	8,595	10,400	10,010	11,970	12,200
	最大掘削深さ B mm	4,010	5,210	5,095	6,580	6,495	7,870	7,570	8,910	9,360
	最大垂直掘削深さ C mm	3,150	4,070	-	5,460	-	6,780	-	-	8,080
	最大垂直掘削深さ時半径 D mm	-	-	-	5,010	-	6,180	-	-	7,000
	最大掘削高さ E mm	5,460	7,470	7,185	8,480	8,790	9,590	10,300	10,840	10,100
	最大ダンプ高さ F mm	4,070	5,700	5,475	6,450	6,700	7,230	8,025	8,170	7,440
	フロント最小旋回半径 M mm	2,090	1,270	1,105	2,260	1,865	2,660	1,980	3,470	3,820
	フロント最小旋回半径時高さ mm	3,800	5,290	-	6,260	-	7,020	-	-	8,220
後端旋回半径 mm	870	1,070	1,145	1,240	1,345	1,690	1,545	2,905	2,000	
輸送時全長 mm	5,440	5,850	5,460	6,410	6,975	7,900	8,000	10,590	9,825	
輸送時全高 mm	2,530	2,585	2,625	2,680	2,750	2,910	2,850	3,000	3,050	
増量カウンタウエイト kg	-	-	-	-	-	-	600	-	200	

I 掘削機械

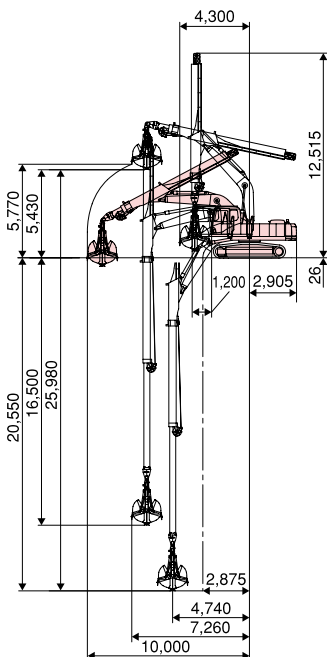
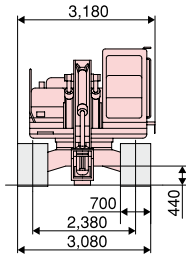


油圧ショベル/テレスコ

ZX75US-5B/PC120SC-6E/ZX-135US-6/ZX200LC/
PC228USLC-10



PC228USLC-10



コード	5733	5748	5773	5773	5773		
メーカー	日立	コマツ	日立	日立	コマツ		
型式	ZX75US-5B	PC120SC-6E	ZX-135US-6	ZX200LC	PC228USLC-10		
最大掘削深度	mm 10,200	18,500	16,450	21,150	20,550		
クラムシェル バケット容量	エジェクタなし	0.4	0.4	0.8	0.83		
	エジェクタ付き	0.25	0.25	0.25	0.25		
旋回速度	rpm 10.5	12	13.3	13.9	11.0		
走行速度 高・低	km/h 5.0/3.1	5.5/3.6/2.7	5.5/3.3	5.5/3.8	5.5/4.1/3.0		
登坂能力	度 35	35	35	35	—		
主要寸法	輸送時全長	mm 5,870	12,850	7,370	13,330	13,815	
	輸送時全高	mm 2,690	2,875	2,870	2,950	3,240	
	輸送時全幅	mm 2,320	2,615	2,490	2,860	3,280	
	総重量	kg 7,200	16,500	10,900	20,400	28,100	
	旋回後端半径	mm 1,290	2,280	1,490	2,750	1,680	
エンジン	名称	いすゞAU-4LE2X	コマツS4D102E	いすゞAR-4JJ1X	いすゞA-6BG1T	コマツSA6D107E-2A	
	型式	ターボ(インタークーラ付)直接噴射式	直接噴射式、ターボ、空冷アフタクーラ付	水冷式4気筒直接噴射式、電子制御式	6気筒直噴式	直噴式、ターボ、EGR、空冷アフタクーラ	
	定格出力/回転数	ps/rpm 55/2,000	87/2,200	107/2,000	140/1,900	168/2,000	
足回り	型式	グローサシュー	トリプルグローサシュー	グローサシュー	グローサシュー	トリプルグローサシュー	
	シュー幅	mm 450	500	500	600	700	
	接地圧	kg/cm ² 0.32	—	0.44	0.47	0.44	
テレスコプシーム	伸縮方法	油圧ポンプ形式	油圧シリンダ+ワイヤロープ	油圧ポンプ形式	油圧シリンダ	油圧シリンダ	
	作動速度	伸び	—	—	—	12	—
		縮み	—	—	—	8	—
クラムシェルバケット最大挿力	kg	—	—	—	5,000	—	
容量	燃料	ℓ 135	240	220	310	—	
	ハイドロロックオイル	ℓ	—	170	—	200	—
	オイルパン	ℓ	—	17.5	—	25	—
冷却水	ℓ	—	18.2	—	23	—	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

油圧ショベル用アタッチメント

油圧ブレーカー(0.04m³~0.2m³用)

TNB-08M/TNB-1M/TNB-2M/Fx25 α /TNB-3MB/TNB-3MB-US/Fx35 α /Fx35 α SS-Box/TNB-5M/Fx45 α /Fx55 α /Fx55 α SS-Box



Fx25 α



TNB-3MB



TNB-5M



Fx55 α

コード	5790				5791				5792			
メーカー	東空販売			古河ロックドリル	東空販売			古河ロックドリル	東空販売		古河ロックドリル	
型式	TNB-08M	TNB-1M	TNB-2M	Fx25 α	TNB-3MB	TNB-3MB-US	Fx35 α	Fx35 α SS-Box	TNB-5M	Fx45 α	Fx55 α	Fx55 α SS-Box
適用ベースマシン m ³	0.04~0.06	0.04~0.08	0.06~0.08	0.06~0.08	0.08~0.15	0.08~0.15	0.08~0.15	0.08~0.15	0.15~0.2	0.1~0.2	0.15~0.2	0.15~0.2
標準チゼル直径 mm	40	45	50	45	58	58	52	52	75	60	68	68
作動圧力 MPa	6~13	7~14	8~15	10~14	10~15	10~15	12~16	12~16	10~16	12~16	12~16	12~16
打撃数 min ⁻¹	930~1,300	700~1,200	600~1,150	600~1,500	550~1,000	550~1,000	600~1,300	600~1,300	550~1,000	600~1,100	500~1,100	500~1,100
本体質量 kg	65	85	105	88	175	235	131	168	300	175	225	305
備考	-	-	-	-	-	超低騒音	-	超低騒音	-	-	-	超低騒音

油圧ブレーカー(0.25m³~1.2m³用)

TNB-6E/FC90/TNB-6M-US/FC90SS-Box/TNB-7J/Fxj125/Fxj125 α SS-Box/TNB-141LU/TNB-151LU2-US/Fxj225/Fxj275 α SS-Box/Fxj375 α



TNB-6E



TNB-7J



Fxj225



Fxj375 α

コード	5793				5795			5798				5797
メーカー	東空販売		古河ロックドリル		東空販売		古河ロックドリル	東空販売		古河ロックドリル		古河ロックドリル
型式	TNB-6E	FC90	TNB-6M-US	FC90SS-Box	TNB-7J	Fxj125	Fxj125 α SS-Box	TNB-141LU	TNB-151LU2-US	Fxj225	Fxj275 α SS-Box	Fxj375 α
適用ベースマシン m ³	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3	0.45	0.45	0.45	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2
標準チゼル直径 mm	95	90	75	90	105	110	110	135	135	135	140	155
作動圧力 MPa	10~16	12~15	10~16	12~15	14~18	16~18	16~18	13~17	14~18	16~18	16~18	16~18
打撃数 min ⁻¹	450~720	425~675	600~1,050	425~675	450~720	400~650	400~650	490~650	450~630	350~550	350~550	300~450
本体質量 kg	430	270	415	270	830	755	845	1,530	1,820	1,660	1,815	2,650
備考	-	-	超低騒音	超低騒音	-	-	超低騒音	-	超低騒音	-	超低騒音	-



大割クラッシャー

TD-30F/TS-WD350/TD-40F/TS-WB950V-FR/TS-WB1100V-FR/D-211F

- 強力な破砕力で厚い構造物も効率的に破砕
- 高耐久刃と油圧駆動で安定した作業が可能
- RC構造物や橋梁などの解体・破砕作業に最適



コード	3850					
メーカー	東空販売	オカダアイオン	東空販売	オカダアイオン	タグチ工業	
型式	TD-30F	TS-WD350	TD-40F	TS-WB950V-FR	TS-WB1100V-FR	D-211F
適応ベースマシン m ³	0.15	0.2	0.2	0.45	0.7	0.7
最大開口幅 mm	360	360	500	950	1,100	1,300
切断幅 mm	80	-	95	-	-	210
圧砕力 kN	-	240	520	605	940	1,730
本体質量 kg	270	240	355	1,630	2,400	2,310
備考	回転式	回転式	回転式	回転式	回転式	回転式

小割クラッシャー

TM-36/MC-75/MC-135/OSC-135B/OSC-200B/OSC-200PB

- 細かい破砕に適した構造で、選別効率が向上
- 軽量で操作性が高く、狭所作業にも対応
- 解体後のコンクリート塊の二次破砕や選別作業に最適



コード	3860					
メーカー	東空販売	タグチ工業			オカダアイオン	
型式	TM-36	MC-75	MC-135	OSC-135B	OSC-200B	OSC-200PB
適応ベースマシン m ³	0.2	0.3	0.45	0.45	0.7	0.7
最大開口幅 mm	430	620	750	730	870	870
切断幅 mm	70	100	120	150	150	150
圧砕力 kN	178	369	547	600	880	880
本体質量 kg	240	590	1,030	1,115	1,835	2,215
備考	-	-	-	-	-	マグネット仕様 (吸着57kg)

BH用クイックヒッチ

TH-10/OK-20/OK-25/OK-45/TTH-45/OK-70/TTH-70

- アタッチメントの交換作業を短時間で安全に実施可能
- 操作性が高く、作業効率を大幅に向上
- 各種アタッチメントの迅速な交換による多様な現場対応に最適



コード	3890						
メーカー	オノデラ製作所	オカダアイオン				オノデラ製作所	オノデラ製作所
型式	TH-10	OK-20	OK-25	OK-45	TTH-45	OK-70	TTH-70
仕様	油圧式	機械式	機械式	機械式	油圧式	機械式	油圧式
適応ベースマシン m ³	0.1	0.2	0.25	0.45	0.45	0.7	0.7
ピン間寸法 mm	180~260	223~350	265~420	354~500	360~430	420~630	430~530
本体質量 kg	50	40	75	155	270	335	480
備考	-	-	-	-	フィル角度45°左右	-	フィル角度40°左右

油圧ショベル用アタッチメント

フォーク

HT-30/TM-70/TM-120/TF-120/TM-200/TF-200

- 荷物の掴み・持ち運びに適したシンプル構造
- 軽量で操作性が高く、積込・整頓作業に便利
- 木材・廃材・鉄骨などの搬送や積込作業に最適



コード	3880						
メーカー	松本製作所	ユタニ工業					
型式	HT-30	TM-70	TM-120	TF-120	TM-200	TF-200	
仕様	機械式	機械式	機械式	油圧式	機械式	油圧式	
適応ベースマシン m ³	0.1	0.3	0.45	0.45	0.7	0.7	
最大開口幅 mm	1,195	1,712	2,011	1,835	2,392	2,396	
爪幅 mm	246	560	668	557	785	692	
爪長さ mm	675	958	1,190	1,044	1,400	1,196	
本体質量 kg	110	340	590	545	1,000	1,105	

鉄骨カッター

MP-60A/C-100/MP-120A/MP-200A/TS-S550C-ARTS/TS-W900XCV/FHR

- ツインまたはシングルシリンダで鋼材・鉄骨・鉄筋を高速かつ安全に切断可能
- 先端に把持機能付きモデルもあり、切断～つかみ～移動まで一台で対応
- プラント・ビルなど鉄骨構造物の解体、鉄筋混在コンクリートの切断・搬送作業に最適



コード	3870					
メーカー	タグチ工業	オカダアイオン	タグチ工業		オカダアイオン	
型式	MP-60A	C-100	MP-120A	MP-200A	TS-S550C-ARTS	TS-W900XCV/FHR
仕様	シングルカッター	クリーンカッター	シングルカッター	シングルカッター	鉄骨カッター	クロスカッター
適応ベースマシン m ³	0.25~0.3	0.45	0.45	0.7	0.7	1.2
最大開口幅 mm	360	605	610	760	690	900
切断幅 mm	60	244	400	560	550	820
切断力 kN	230	343	988	1,540	1,910	2,650
本体質量 kg	770	1,000	1,340	2,260	2,520	4,060
備考	回転式	-	回転式	回転式	回転式	回転式

ピラニアバケット

PKV-45/PKV-70

- ギザ刃と油圧シリンダで“掴む・すくう・掘る”を一体化、作業をシームレスに
- 開口幅が広いので、ショベルのアームを傷つけず、効率的な操作性を実現
- 解体現場・土木工事・産廃処理などで、部材の把持・掘削・運搬を1台で高効率にこなす



コード	3893	
メーカー	オノデラ製作所	
型式	PKV-45	PKV-70
適応ベースマシン m ³	0.45	0.7
開口幅 mm	1,330	1,730
全長 mm	1,270	1,570
バケット寸法	高さ mm	900
	幅 mm	880
	奥行 mm	870
本体質量 kg	740	1,730



アタッチメント/攪拌型ツインヘッド

MT-1000S-L



コード	3482	
メーカー	三井三池製作所	
型式	MT-1000S-L	
重量	kg	1,400
作動油圧	Mpa	32 max
作動油量	ℓ/min	250 max
適用油圧シヨベル	m ³	0.7 ~ 1.0

アタッチメント/油圧オーガー(アースオーガー)

AG-1000-A/AG-2000

●掘削用オーガー、継ぎオーガー

φ150×1,000mm	φ150×1,000mm
φ200×1,000mm	φ200×1,000mm
φ250×1,000mm	φ250×1,000mm
φ300×1,000mm	φ300×1,000mm
φ350×1,000mm	φ350×1,000mm
φ400×1,000mm	φ400×1,000mm
φ450×1,000mm	φ450×1,000mm
φ500×1,000mm	—
φ600×1,000mm	—

※φ500、φ600のみ継ぎオーガーの設定がございません。

■バックホー取付式アースオーガー

コード	3940	
メーカー	丸善工業	
型式	AG-1000-A	AG-2000
外形寸法	mm	255×581 254×641
質量	kg	59 82
最大許容油量	ℓ/min	45 65
定格圧力	kgf/cm ²	200 225
掘削トルク	kgf/m	125 210



AG-2000

●掘削性能

オーガー径	AG-1000-A	AG-2000
外径150~250mm	7~10m	10~12m
外径300~350mm	5~7m	7~10m
外径400~500mm	2~5m	2~7m
外径500~600mm	1m	1m

Ⅱ
Ⅲ
安全管理機器
油圧シヨベル用アタッチメント

安全管理機器

建設重機専用設計ドライブレコーダー

EM1

- 200万画素 フルHD高画質
- 耐振、防水、防塵設計で現場に最適化
優れた防振機能、高い防水・防塵性能で現場作業時に発生する多くのホコリや雨天時など過酷な環境にも強い専用設計
- 2つのカメラで常時録画
フロント・リアカメラの2台で常時録画可能
- 取付位置の自由度が高い
カメラケーブルは6.8m仕様で様々な建設機械に取り付け可能

■録画データ確認



■製品構成



メーカー	ESS
型式	EM1
カメラ寸法(本体のみ)	76mm×37mm×38mm
画角	対角140°(水平120° 垂直60°)
解像度	1080P FHD
フレームレート	30fps
画素数	200万画素
記録形式	MP4(H.264)
モニター	なし(Wi-Fi スマホ接続対応)
データ録画時間	専用高耐久SDカード 128GB(最大128GB) 画質200万画素 MP4 ファイル録画 フロントカメラ、リアカメラ同時録画(上書き) 総録画時間 12時間
建設機械への取付方法	3M 超強力粘着テープ
電源	DC12V・24V
防水・防塵性能	IP66防水・防塵
動作温度	-10℃~60℃
保存温度	-20℃~70℃

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

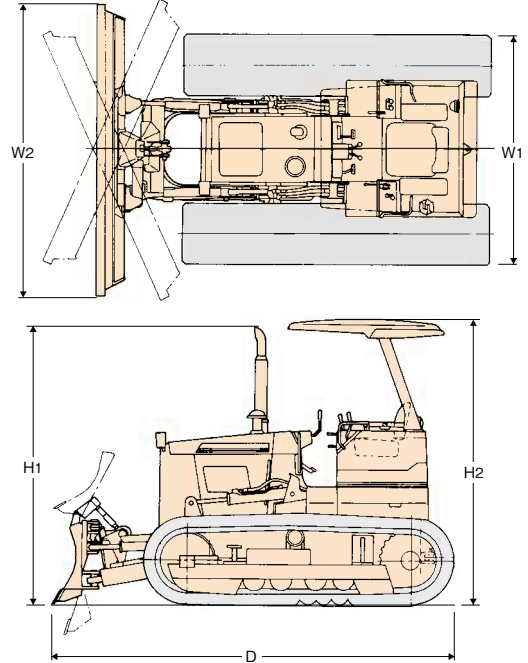
整地機械

ブルドーザー/ブル乾地タイプ

D20A-7E/D21A-7E/D21A-8E0/BD2JP/D37EX-24/D3K-XL/D5K2-XL



D21A-8E0



コード		5521			5531	5531	5540		
メーカー		コマツ			CAT	コマツ	CAT		
型式		D20A-7E	D21A-7E	D21A-8E0	BD2JP	D37EX-24	D3K-XL	D5K2-XL	
履帯適応地質		乾地	乾地	乾地	乾地	乾地	乾地	乾地	
ブレード	幅 W2 × 高さ A	mm 2,170×590	2,170×590	2,170×590	2,230×595	2,710×865	2,650×910	2,785×1,075	
	最大上昇/下降量	mm 790/385	790/385	790/385	870/415	790/390	730/575	765/585	
	チルト量	mm 250	250	250	300	370	370	390	
	アングル角度	度 25	25	25	25	24	24	24	
機動性能	最大けん引力	kg 4,430	4,520	4,520	-	-	-	-	
	前進速度	km/h 2.8~7.5	2.6~4.4	2.6~4.4	2.6~7.3	3.4~8.5	9	0~9	
	後進速度	km/h 4.5~6.5	3.3~5.6	3.3~5.6	4.0~6.0	4.1~8.5	10	0~10	
	最小旋回半径	m 2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	-	-	
	接地圧	kg/cm ² 0.36	0.36	0.39	0.34 (33.3kPa)	0.49	0.47	0.41	
機関	名称	コマツ4D94E	コマツ4D94E	コマツ4D94LE-2	三菱S4S-E1 ディーゼルエンジン	コマツSAA4D95LE-7A 直噴ターボ チャージアークラ、EGR	CAT KDP-C4.4型 ディーゼルエンジン 4サイクル水冷直列 電子制御 直噴式ターボチャージャー付	CAT C4.4 ディーゼルエンジン 4サイクル水冷直列 電子制御 直噴式ターボチャージャー付	
	形式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	4サイクル 水冷直列渦流室式	29.4kW(40PS) /2,300	92.0/2,200	75	107/2,200
	定格出力	ps/rpm 40/2,450	40/2,450	45.1/2,450					
	総排気量	cc 2,775	2,775	3,053	3,331	3,260	-	-	
	容量燃料/潤滑油/冷却水	ℓ 60/8/10	60/8/10	60/7.3/10	60/9/13	190/12/34	195/ - /22	195/ - /23	
	変速形式	ダイレクトドライブ	ハイドロシフト	ハイドロシフト	ダイレクトドライブ	-	-	-	
	最大油圧力/吐出量	kg/cm ² 155/59	155/59	155/59	170	280/99	-	-	
寸法・重量	全長(ブレード先端まで) D	mm 3,400	3,400	3,365	3,345	4,260	4,270	4,325	
	全幅(本体W1/ブレードW2)	mm 1,610/2,170	1,610/2,170	1,610/2,170	1,500/2,230	1,970/2,710	1,900/2,420	2,110/2,545	
	全高(キャブ無し/キャブ付時)	mm 2,315/2,475	2,315/2,475	2,310/2,450	1,700/2,345	2,775	2,765	2,765	
	履帯接地長	mm 1,685	1,685	1,685	1,740	2,240	2,095	2,310	
	履帯中心距離	mm 1,310	1,310	1,310	1,200	1,570	1,495	1,600	
	履帯幅	mm 300	300	300	300	400	-	-	
最低地上高	mm 295	295	295	300	315	310	310		
運転整備重量	kg 3,630	3,680	3,940	3,700	8,780	8,000	9,550		

IV 整地機械

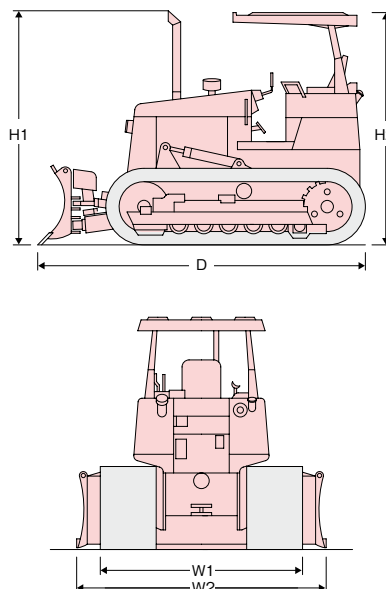


ブルドーザー/ブル湿地タイプ

BD2JS/D20P-7E/D21P-7E/D21P-8E0/D37PX-24/D3K2/D3K-LGP/D51PX-22/D5K2



D37PX-24



Ⅳ 整地機械

コード		5526				5536			5540	
メーカー		コマツ				CAT			コマツ	CAT
型式		BD2JS	D20P-7E	D21P-7E	D21P-8E0	D37PX-24	D3K2	D3K-LGP	D51PX-22	D5K2
履帯適応地質		湿地	湿地	湿地	湿地	湿地	湿地	湿地	湿地	湿地
ブレード	幅 W 2 × 高さ A	mm 2,540×595	2,560×590	2,560×590	2,560×590	3,200/835	3,150/860	3,150×860	3,350/1,110	3,220/1,010
	最大上昇量/下降量	mm 865/420	850/325	850/325	850/325	850/325	720/585	730/575	1,180/388	760/595
	チルト量	mm 340	280	280	280	435	440	440	505	450
	アングル角度	度 25	25	25	25	24	24	24	28.5	24
機動性能	最大けん引力	kg -	4,390	4,390	4,480	-	-	-	-	11,340
	前進速度	km/h 2.6~7.3	2.8~7.5	2.8~7.5	2.6~4.4	3.4~8.5	9	9	3.4~9	9
	後進速度	km/h 4.0~6.0	4.5~6.5	4.5~6.5	3.3~5.6	4.1~8.5	10	10	4.1~9	10
	最小旋回半径	m 2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	-	-	1.89	-
接地圧	kg/cm ² 0.23 (22.6kPa)	0.23	0.24	0.25	0.34	31kPa	0.32	0.33	29kPa	
機関	名称	三菱S4S-E1ディーゼルエンジン	コマツ4D94E	コマツ4D94E	コマツ4D94LE-2	コマツSAA4D95LE-7A 直噴ターボ チャージエアークラスタEGR	catC44ACERT	CAT KDP-C4.4型 ディーゼルエンジン	コマツSAA6D107E-1 直噴ターボ、 アフタークロー付	catC4.4ACERT
	形式	4サイクル 水冷直列過流空式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	4サイクル水冷直列過流空式 直噴ターボチャージ付	直接噴射式	
	定格出力	ps/rpm 29.4kW(40ps)/2,300	40/2,450	40/2,450	45.1/2,450	92.0/2,200	64.2kW/2,200	75	135/2,200	79.0kW/2,200
	総排気量	cc 3,331	2,775	2,775	3,053	3,260	4,400	-	6,690	4,400
	容量燃料/潤滑油/冷却水	ℓ 60/9/13	60/8/10	60/8/10	60/7.3/10	190/12/34	195/11/23	195/ - /22	270/23/35	195/11/23
	変速形式	mm タイコドライブ	タイコドライブ	ハイドロシフト	ハイドロシフト	-	HST	-	-	HST
	最大油圧/吐出量	kg/cm ² 170	155/59	155/59	155/59	280/99ℓ/min	20,600kPa/68ℓ/min	-	280/99ℓ/min	20,600kPa/68ℓ/min
寸法重量	全長(ブレード先端まで) D	mm 3,385	3,385	3,385	3,350	4,260	4,225	4,255	4,820	4,310
	全幅(本体W1/ブレード)W2	mm 1,900/2,540	2,000/2,560	2,000/2,560	2,000/2,560	2,310/3,200	2,360/3,105	2,360/2,875	2,600/3,350	2,630/3,220
	全高(キャブ高H1/キャブ高H2)	mm 1,720/2,335	2,335/2,500	2,335/2,500	2,335/2,475	2,800	2,790	2,790	3,015	2,795
	履帯接地長	mm 1,740	1,685	1,685	1,685	2,240	2,250	2,095	2,745	2,310
	履帯中心距離	mm 1,400	1,490	1,490	1,490	1,710	1,725	1,725	1,880	1,860
	履帯幅	mm 500	510	510	510	600	635	-	720	770
	最低地上高	mm 290	355	355	355	385	315	310	455	315
運転整備重量	kg 4,050	4,020	4,070	4,320	9,120	8,850	8,550	13,000	10,350	

※ H1はシート高(最高値)

※クローラ式トラクタでは、最小の回転を行ったときのクローラ接地面軌跡の最外側半径 (JIS A 8420-1)

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

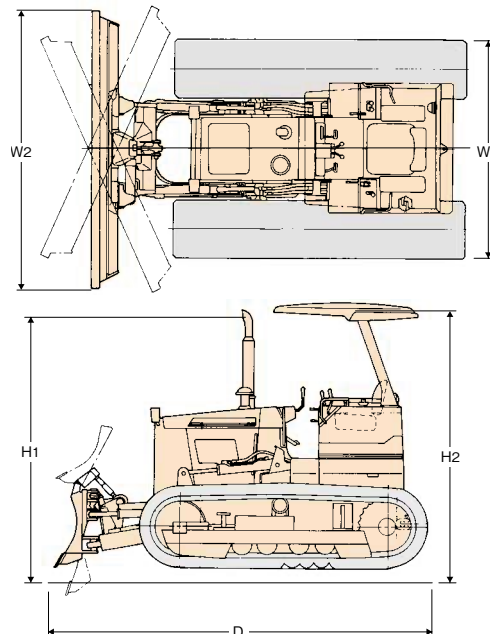
整地機械

ブルドーザー/ブル湿地タイプ

D5K2-LGP/D5N/D51PX/D61PX-15/D65PX-18



D5N



D5N範囲図

IV
整地機械

コード		5540		5545	5555	
メーカー		CAT			コマツ	
型式		D5K2-LGP	D5N	D51PX	D61PX-15	D65PX-18
履帯適応地質		湿地	湿地	湿地	湿地	湿地
ブレード	幅 W2 × 高さ	mm 3,220×1,010	3,360×905	3,350×1,120	3,860×1,160	3,970×1,100
	最大上昇量/下降量	mm 765/570	950/430	1,085/385	1,110/495	1,225/440
	チルト量	mm 450	490	470	600	890
	アングル角度	度 24	25	29	-	-
機動性能	最大けん引力	kg -	-	-	19,400	-
	前進速度	km/h 0~9	0~9.2	3.4~9.0	3.3~9.4	3.6~11.3
	後進速度	km/h 0~10	0~11.8	4.1~9.0	4.3~11.2	4.5~13.6
	最小旋回半径	m -	3.0	2.0	2.2	2.2
	接地圧	kg/cm ² 0.3	0.33(32kPa)	0.35	0.33	0.35
機関	名称	CAT C4.4 ディーゼルエンジン 4サイクル水冷直列 電子制御 直噴式 ターボチャージャー付	CAT 3126B型 ディーゼルエンジン 4サイクル水冷直列 HEUI 直噴式 ターボチャージャー-ATAAC付	コマツ SAA4D107E-3 直噴、ターボ 空冷式チャージエアクーラ、EGR	コマツSA6D114E 直接供給機付 アフタークーラー付	コマツ SAA6D114E-6 直噴、ターボ 空冷式チャージエアクーラ、EGR
	定格出力	ps/rpm 107/2,200	86kW(117ps)	135/2,200	158/1,800	221/1,950
	総排気量	cc -	7,200	4,460	8,270	8,850
	容量燃料/潤滑油/冷却水	ℓ 195/-/23	256/28/48	270/17.5/45	390/23/44	415/34.5/59
	変速形式	-	パワーシフト	-	トルクロードライブ	-
	最大油圧力/吐出量	kg/cm ² -	214	280/112ℓ/min	210/195	285/225
寸法重量	全長 (ブレード先端まで) D	mm 4,295	4,975	4,820	5,465	5,700
	全幅 (本体W1/ブレードW2)	mm 2,630/2,965	2,770/3,360	2,590/3,350	3,000/3,860	2,990/3,970
	全高 (キャブ無H1/キャブ有H2)	mm 2,790	2,860/3,060 (キャブ上端)	3,030	2,970/3,180	3,190
	履帯接地長	mm 2,310	2,605	2,745	3,170	3,285
	履帯中心距離	mm 1,860	2,000	1,880	2,140	2,050
	履帯幅	mm -	770	710	860	940
	最低地上高	mm 310	425	460	475	510
運転整備重量	kg 10,350	13,200	13,000	18,000	19,700	

※ H1はシート高(最高値)

※クローラ式トラクタでは、最小の回転を行ったときのクローラ接地面軌跡の最外側半径 (JIS A 8420-1)



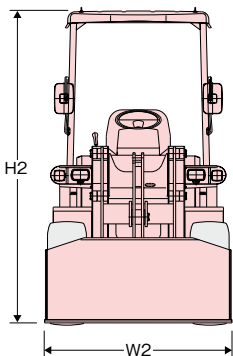
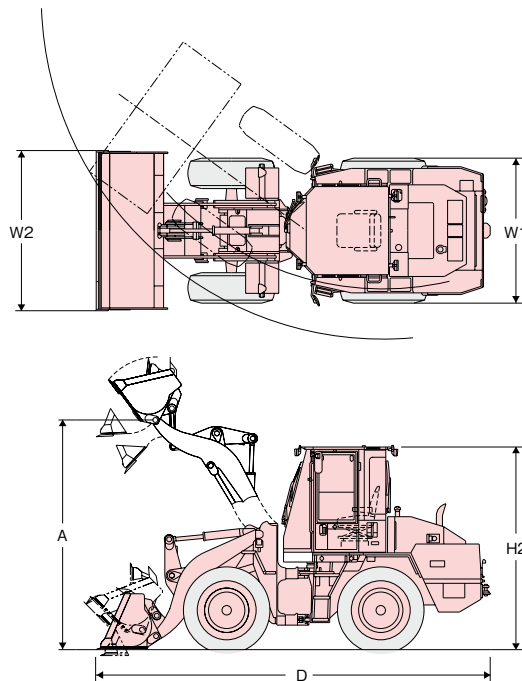
運搬用機械

タイヤショベル

WA10-1EO/V1-1/WA20-2/TCM704/V3-7/WA30-6EO



V1-1A



V
運搬用機械

コード		5668		5669		5670		
メーカー		コマツ	ヤンマー	コマツ	TCM	ヤンマー	コマツ	
型式		WA10-1EO	V1-1A	WA20-2	TCM704	V3-7	WA30-6EO	
シベル性能	バケット容量	m ³	0.16/1,245	0.16/1,245	0.28/1,355	0.17	0.4	0.4
	バケットヒンジピン高さ A	mm	1,715	2,115	2,330	-	2,670	-
	ダンピングクリアランスB刃先/爪先	mm	刃先1,715	1,715	刃先1,890	1,815	2,130	1,925
	ダンピングリーチC刃先/爪先	mm	刃先535	535	刃先550	470	780	1,000
	バケット後傾/前傾角	度	40/45	45/49	52/45	-	-	42.5
	常用荷重	kg	270	270	450	320	700	640
	掘削深さ	mm	110	-	115	-	-	-
機動性能	最大けん引力	kg	680	680	1,700	1,100	-	-
	前進速度	km/h	0~10.0	0~6.5/0~10.0	0~15.0	9	0~15(AT) 0~6(1速固定)	0~15.0
	後進速度	km/h	0~10.0	0~6.5/0~10.0	0~15.0	9	0~15(AT) 0~6(1速固定)	0~15.0
	最小旋回半径	mm	2,140	2,560	2,540	1,685	3,575	2,980
機関	名称	3D70E-5	3TNV70	3D78AE-3	-	立形水冷直噴3気筒 ターゼル	コマツ 3-3D68E	
	形式	過流室式	特殊過流式	直接噴射式	D782	3TNV88C-NKAH	4サイクル、 水冷直列式、直接噴射式	
	定格出力	ps/rpm	16.7/2,600	16.8/2,600	22/2,450	15.6/2,800	29.6/2,500	24.1/2,000
	総排気量	cc	854	854	1,204	778	1,642	1,642
	容量燃料/潤滑油/冷却水	ℓ	15.7/4/3.4	15.7/2.7/3.3	25/3.6/4.2	20/-/-	55/-/-	50/-/5
寸法・重量	変速形式	HST	HST	HST	-	A-HST	-	
	全長 (バケット先端まで) D	mm	2,920	2,920	3,415	2,515	4,115	4,385
	全幅本体W1/バケットW2	mm	1,245	1,245	1,335/1,355	1,040/1,050	1,500/1,570	1,500/1,690
	全高キャノピH1/キャノピ高H2	mm	1,555	1,700/2,275	1,740/2,335	1,770	1,875/2,465	1,740/2,460
	ホイールベース	mm	1,200	1,200	1,500	720	1,770	1,800
	トレッド	mm	920	920	1,080	825	1,180	1,180
	最低地上高	mm	210	210	235	155	255	-
運転整備重量	kg	1,000	985	1,755	1,120	2,820	2,840	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

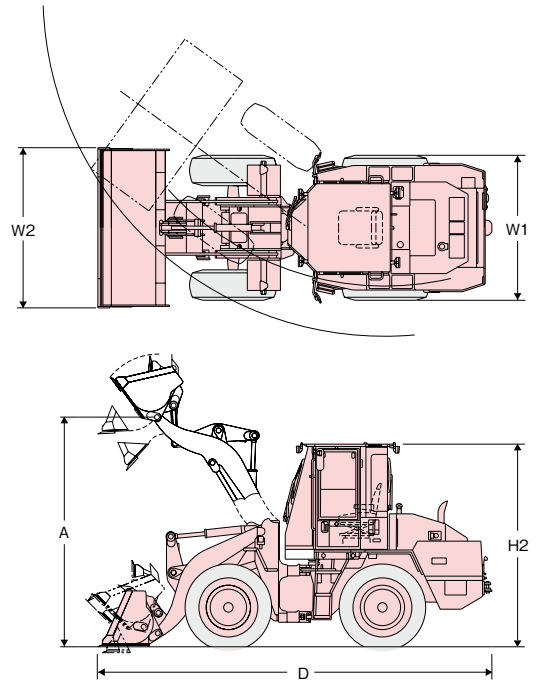
運搬用機械

タイヤショベル

ZW-30-5B/901C2/R430M/V4-7/ZW80/WA80-3/WA100-8/910M/ZW100-6



WA100-8



コード		5672		5673		5675		5677		5677	
メーカー		TCM	CAT	クボタ	ヤンマー	TCM	コマツ		CAT	日立建機	
型式		ZW-30-5B	901C2	R430M	V4-7	ZW80	WA80-3	WA100-8	910M	ZW100-6	
シヨベル性能	バケット容量	m ³	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.9	1.3	1.3	1.6
	バケットヒンジピン高さ A	mm	2,685	2,685	2,805	3,005	3,165	3,105	—	3,675	3,515
	ダンピングリアランスB刃先爪洗	mm	2,155	2,155	2,275	2,420	2,500	刃先4,075	2,745	2,850	2,615
	ダンピングリーチC刃先爪洗	mm	770	825	725	790	880	刃先885	930	765	1,090
	バケット後傾/前傾角	度	53/—	—	51/44	—	53/—	前傾45	—	57/47	50/—
	常用荷重	kg	700	700	650	860	1,440	1,440	2,080	2,400	1,920
機動性能	掘削深さ	mm	—	105	165	—	—	185	225	115	80
	最大けん引力	kg	2,750	—	2,400	2,900	42.2kN	42.2kN	—	—	5,920
	前進速度	km/h	15	—	0~15	0~15	0~34	0~32	0~33.0	—	34.5
	後進速度	km/h	15	—	0~15	0~15	0~34	0~32	0~33.0	—	34.5
最小旋回半径	mm	3,010	3,530	3,085	3,805	3,795	3,850	4,675	5,150	5,250	
機関	名称	クボタ D1703-DHKA	Cat C1.7	クボタ水冷3気筒直立形ディーゼル D1703-DHKA	立形水冷直噴4気筒ディーゼル	クボタV3307-DI-T	コマツ 4D102E-1-A	コマツ SAA4D95LE-7	Cat C4.4	DEUTZ TCD3.6L4F	
	形式	—	4サイクル水冷直列直噴式	D1703-M-DI-E4-WL1	4TNV88C-NKAH	直接噴射式	直列4気筒直噴式	直噴式ターボアフタクーラールターボEGR	水冷直列直噴式	日立 YDP-H88	
	定格出力	ps/rpm	25.2/2,200	25/2,200	25.1/2,200	39.6/2,500	62/2,200	60/1,850	101/2,200	99/2,200	101/2,000
	総排気量	cc	1,647	1,647	1,647	2,189	3,331	3,920	3,260	4,400	3,621
	容量燃料/潤滑油/冷却水	ℓ	45/—/—	43/—/9	54/5/8.1	55/—/—	82/—/—	75/7.5	131/12.5/—	154/8.8/21.5	140/—/—
	変速形式	HST	HST	LST	A-HST	HST	HST	HST	HST	HST	HST
寸法・重量	全長(バケット先端まで) D	mm	4,170	4,035	4,095	4,395	5,120	5,275	6,245	6,225	6,500
	全幅本体W1/バケットW2	mm	1,505/1,570	1,550/1,550	1,520/1,580	1,645/1,690	1,920/1,990	1,910	2,340	2,185/2,300	2,180/2,340
	全高キャビH1/キャビ有H2	mm	2,415	2,515	1,825/2,490	1,955/2,550	2,790/2,850	2,800	3,035	3,035	3,140
	ホイールベース	mm	1,780	1,700	1,775	1,880	2,200	2,250	—	2,600	2,600
	トレッド	mm	1,180	1,180	1,180	1,240	1,470	—	—	1,725	1,725
	最低地上高	mm	255	260	280	300	340	330	430	345	365
運転整備重量	kg	2,795	3,085	2,580	3,440	5,115	4,575	7,845	7,110	7,370	

V
運搬用機械

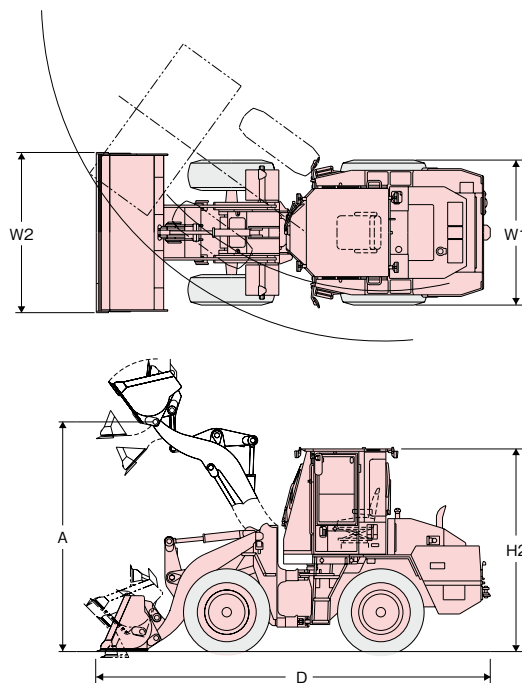


タイヤショベル

WA270-7/938GII/WA320-7/950H



950H



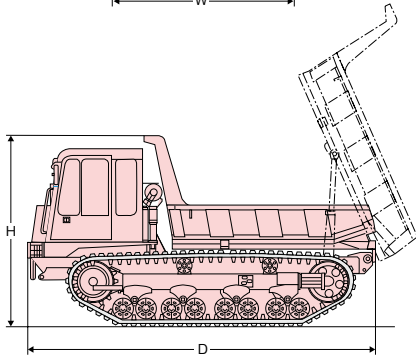
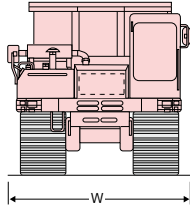
V
運搬用機械

コード		5679	5682		5685	
メーカー		コマツ	CAT	コマツ	CAT	
型式		WA270-7	938GII	WA320-7	950H	
シミュレーション性能	バケット容量	m ³	2.5	2.7	3.0	3.3
	バケットヒンジピン高さ A	mm	—	—	—	—
	ダンピングクリアランスB刃先/爪先	mm	2,875	—	2,835	—
	ダンピングリーチC刃先/爪先	mm	1,030	—	1,165	—
	バケット後傾/前傾角	度	—	—	—	—
	常用荷重	kg	3,680	4,600	4,480	5,450
	掘削深さ	mm	—	—	—	—
機動性能	最大けん引力	kg	—	—	—	—
	前進速度	km/h	0~38.0	7.5~39.7	0~38.0	6.5~36.5
	後進速度	km/h	0~38.0	7.5~23.5	0~38.0	7.1~39.8
	最小旋回半径	mm	5,175	6,000	5,380	6,685
機関	名称	SAA6D107E-2	CAT 3126B-JE2-TAA	SAA6D107E-2	CAT JDS-C7	
	形式	直噴式ターボ・アフタークラークールドEGR付	水冷直列直噴式ターボチャージャー・ATAAC付	直噴式ターボ・アフタークラークールドEGR付	水冷直列直噴式ターボチャージャー・アフタークラークールドEGR付	
	定格出力	ps/rpm	156/2,000	155/2,200	173/2,100	199/1,800
	総排気量	cc	6,690	7,200	6,690	7,200
	容量燃料/潤滑油/冷却水	ℓ	186/25.5/—	254/—/48	245/25.5/—	350/31/47
	変速形式	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
寸法・重量	全長(バケット先端まで) D	mm	7,445	7,325	7,720	8,140
	全幅(本体W1/バケットW2)	mm	—/2,685	2,565/2,700	—/2,685	2,770/2,850
	全高(キャノピH1/キャノピH2)	mm	3,200	3,315	3,200	3,480
	ホイールベース	mm	—	3,020	—	3,350
	トレッド	mm	—	2,020	—	2,140
	最低地上高	mm	—	380	—	390
	運転整備重量	kg	12,610	13,300	15,175	18,050

運搬用機械

キャリアダンプ

RY-601D-3/C12R-B/CD20R-2/MST-200VDR/C30R-2B/C50R-3C/IC37/IC55/
MST-600VD/MST-700VDR



IC55

コード		5805	5810	5812	
メーカー		クボタ	ヤンマー	コマツ	諸岡
型式		RY-601D-3	C12R-B	CD20R-2	MST-200VDR
作業性能	最大積載量(常用積載量) kg	600	990	2,000	2,000
	荷台容量(山積/平積) m ³	0.24/0.31	0.40/0.52	-	-
	荷台寸法(長さ×幅×高さ) mm	1,195×690×290	1,470×830×320	1,440×1,330×385	1,500×1,400×350
	最大ダンプ角度 度	60.00	58.00	60.00	60.00
機動性能	前進・後進速度 km/h	5.0/3.0	5.5/5.5	-	3.3/5.5(低速/高速)
	接地圧(空車時/積載時) kg/cm ²	-	16.7/34.3	-	22
機関	型式	OC60-E3	2TE67L-FW3	-	クボタ V1505
	定格出力 ps/rpm	4.0/1,700	7.7/2,800	19.2/2,600	18.4/2,500
	総排気量 cc	0	-	1	-
	燃料タンク容量 ℓ	3.6	14.5	35.0	50.0
	潤滑油/作動油量/冷却水量 ℓ	-	-	-	-
寸法・重量	全長 D mm	11,970	2,570	2,790	2,855
	全幅 W mm	780	950	1,550	1,500
	全高 H mm	1,080	1,355	2,205	1,720
	最低地上高 mm	440	150	320	345
	履帯幅 mm	200	230	-	300
	軸距(タンブラ中心距離) mm	580	-	-	-
	輪距(履帯中心距離) mm	1,100	720	1,180	-
	運転整備重量 kg	410	880	2,030	2,000

コード		5814		5816			
メーカー		ヤンマー		加藤製作所		諸岡	
型式		C30R-2B	C50R-3C	IC37	IC55	MST-600VD	MST-700VDR
作業性能	最大積載量(常用積載量) kg	2,500	3,800	3,700	4,000	3,800	4,300
	荷台容量(山積/平積) m ³	0.88/1.24	1.4/2.3	2.0/1.4	-	-	-
	荷台寸法(長さ×幅×高さ) mm	1,685×1,410×370	2,500×1,850×300	2,200×1,520×420	3,200×1,950×-	2,150×1,700×350	4,520×2,200×2,580
	最大ダンプ角度 度	58.00	65.00	-	60.00	60.00	-
機動性能	前進・後進速度 km/h	11	9	6.3/10.0 (低速/高速)	7.5/12.0 (低速/高速)	6.6/11.0 (低速/高速)	-
	接地圧(空車時/積載時) kg/cm ²	0.56/-	18.2/31/4	0.26/0.61	21.6/35.6	15.7/-	-
機関	型式	3TNV88	いすゞ 4JJ1X	クボタ V2403	いすゞ 4JJ1X	クボタ V3307	クボタ V3307
	定格出力 ps/rpm	24.6/3,000	72.0/2,200	46.1/2,700	89.7/2,200	54.0/2,200	52.5/2,600
	総排気量 cc	-	-	-	3	-	-
	燃料タンク容量 ℓ	40.0	95.0	71.0	-	75.0	-
	潤滑油/作動油量/冷却水量 ℓ	-	-	-/40/-	-	-	-
寸法・重量	全長 D mm	3,200	4,540	3,820	5,010	3,790	3,900
	全幅 W mm	1,650	2,000	1,890	2,290	1,950	2,100
	全高 H mm	2,255	2,675	2,370	2,565	2,270	2,615
	最低地上高 mm	265	435	320	1,160	-	-
	履帯幅 mm	320	450	350	600	500	500
	軸距(タンブラ中心距離) mm	1,915	3,190	-	3,130	-	-
	輪距(履帯中心距離) mm	1,200	1,550	-	-	-	-
	運転整備重量 kg	2,290	5,290	2,910	6,490	4,000	4,930

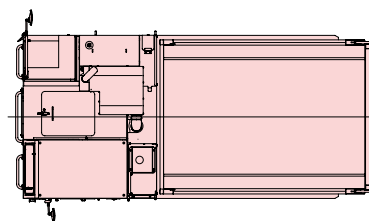


キャリアダンプ

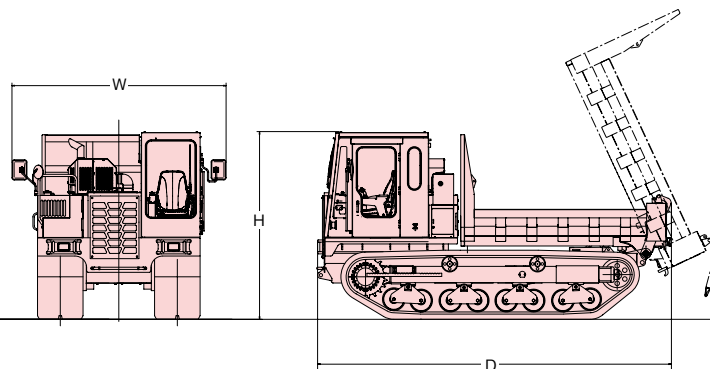
MST-800VD/MST-1000VDR/IC75-2/IC120-2/MST110CR



IC75-2



IC120-2



V
運搬用機械

コ		5818		5820	5821			
メ		諸岡		加藤製作所		諸岡		
型		MST-800VD	MST-1000VDR	IC75-2	IC120-2	MST110CR		
作業性能	最大積載量(常用積載量)	kg	4,800	5,500	7,000	11,000	11,000	
	荷台容量(山積/平積)	m ³	-	-	4.0/2.0	6.3/3.9	6.17/4.36	
	荷台寸法(長さ×幅×高さ)	mm	2,600×1,950×350	2,300×2,100×450	2,890×2,280×430	3,545×2,450×475	3,050×2,750×635	
	最大ダンプ角度	度	58.00	60	65.00	65.00	60.00	
機動性能	前進・後進速度	km/h	11(高速)	6.7/9.6 (低速/高速)	8.0/12.0 (低速/高速)	8.0/11.0 (低速/高速)	0~11.8	
	接地圧(空車時/積載時)	kg/cm ²	15/-	26.8/42.9	0.26/0.42	0.33/0.59	35.4/59.7	
機関	型	式	-	CAT C4.4	クボタ V5009	カミンズ QSL9	C7.1 StageV	
	定格出力	ps/rpm	81/-	92.6/2,200	190.3/2,200	304.7/2,200	186/2,200	
	総排気量	cc	-	-	-	-	7	
	燃料タンク容量	ℓ	130.0	140.0	285.0	363.0	300.0	
	潤滑油/作動油量/冷却水量	ℓ	-	-	19/170/12	27/148/36.5	16/154/22.6	
寸法・重量	全	長 D	mm	4,430	4,970	5,550	6,170	6,000
	全	幅 W	mm	2,425	2,400	2,490	2,840	2,980
	全	高 H	mm	2,590	2,880	2,680	2,910	3,280
		最低地上高	mm	-	-	-	-	570
		履帯幅	mm	-	700	700	750	800
		軸距(タンブラ中心距離)	mm	-	-	3,900	3,790	-
		輪距(履帯中心距離)	mm	-	-	1,790	2,000	2,180
		運転整備重量	kg	6,090	9,140	11,525	14,020	16,000

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

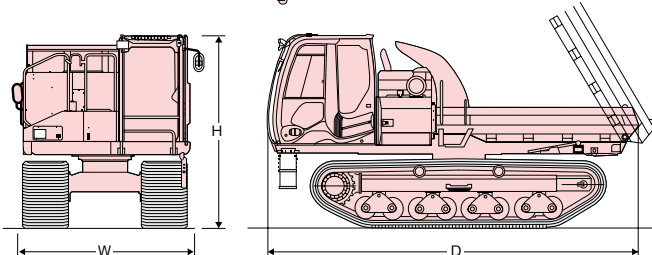
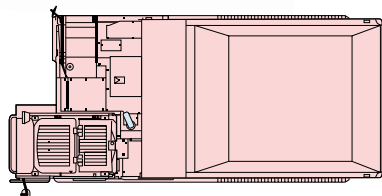
運搬用機械

キャリアダンプ/全旋回式

EG65R/MST-1500VDR



EG65R



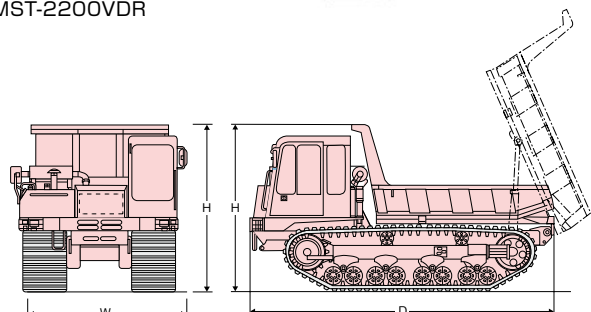
コード		5820	
メーカー		日立	MOROOKA
型式		EG65R	MST-1500VDR
作業性能	最大積載量(常用積載量) kg	6,200	7,000
	荷台容量(山積/平積) m ³	3.76/2.2	—
	荷台寸法(長さ×幅×高さ) mm	2,950×2,200×380	2,750×2,350×470
	最大ダンプ角度 度	60	—
機動性能	前進・後進速度 km/h	0~8/0~8	6.1/8.6
	接地圧(空車時/積載時) kg/cm ²	0.22/0.34	27.6kPa
機関	型式	4HK1XDHA	カムンス QSB 6.7TF
	定格出力 ps/rpm	179/2,000	168/2,200kW/min ⁻¹
	総排気量 cc	5,193	—
	燃料タンク容量 ℓ	165	200
	潤滑油/作動油量/冷却水量 ℓ	23/55/26	—
寸法・重量	全長 D mm	5,650	5,790
	全幅 W mm	2,490	2,600
	全高 H mm	2,910	3,070
	最低地上高 mm	515	560
	履帯幅 mm	700	700
	軸距(タンブラ中心距離) mm	3,790	—
	軸距(履帯中心距離) mm	1,800	—
運転整備重量 kg	11,500	11,800	

キャリアダンプ/全旋回式

CD60R-1A/EG110R/
MST-2200VDR



MST-2200VDR



コード		5819	5821	
メーカー		コマツ	日立	MOROOKA
型式		CD60R-1A	EG110R	MST-2200VDR
作業性能	最大積載量(常用積載量) kg	6,000	11,000	11,000
	荷台容量(山積/平積) m ³	—	6.87/4.06	5.92/3.53
	荷台寸法(長さ×幅×高さ) mm	2,725×2,095×400	3,400×2,750×485	3,200×2,750×470
	最大ダンプ角度 度	58	60	60
機動性能	前進・後進速度 km/h	8.5/6.0	0~10/0~10	8/10
	接地圧(空車時/積載時) kg/cm ²	0.22	0.26/0.44	0.35/0.59
機関	型式	S6D102E	AA-6HK1X	CAT C7.1
	定格出力 ps/rpm	135/2,000	250/2,000	186.5/2,200
	総排気量 cc	5,883	7,790	7,010
	燃料タンク容量 ℓ	130	300	300
	潤滑油/作動油量/冷却水量 ℓ	21.3/65/20	36/72/35	17.9/150/45
寸法・重量	全長 D mm	4,685	6,000	5,900
	全幅 W mm	2,640	2,995	2,980
	全高 H mm	2,775	3,000	3,200
	最低地上高 mm	930	560	580
	履帯幅 mm	600	800	800
	軸距(タンブラ中心距離) mm	3,190	3,825	3,840
	軸距(履帯中心距離) mm	1,790	2,200	2,180
運転整備重量 kg	8,520	16,100	15,890	



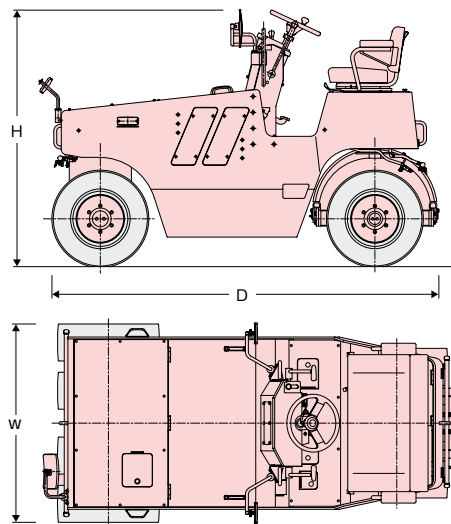
道路締固め機械 (搭乗型)

タイヤローラー

TS160-2/GW750-2/CP220-5/ZC220P-6/T2-1/
TZ704/T600C/TS650C



TZ704



VI 道路締固め機械 (搭乗型)

コード		5010	5026	5025					
クラス		3t	9t	10t				12.5t	
メーカー		サカイ	サカイ	日立		サカイ		サカイ	
型式		TS160-2	GW750-2	CP220-5	ZC220P-6	T2-1	TZ704	T600C	TS650C
重量	総重量 kg	3,000	9,000	12,855	12,855	15,000	12,600	15,500	25,050
	自重 kg	2,800	8,400	9,100	8,880	9,200	9,100	8,500	12,750
性能	前進速度 km/h	0~15	0~9	0~24	0~24	0~19	0~24	0~19	0~19
	後進速度 km/h	0~15	0~9	0~24	0~24	0~19	0~24	0~19	0~19
	最小回転半径 m	3.9	5.4	6.3	6.2	6.3	6.3	6.7	7.4
	登坂能力度	25	21	25	25	22	23	25	23
	転圧幅 mm	1,300	-	2,275	-	2,275	2,275	2,275	-
主要寸法	全長 D mm	2,675	4,540	5,110	5,110	5,020	4,985	4,835	5,485
	全幅 W mm	1,300	2,200	2,285	2,275	2,275	2,275	2,275	2,090
	全高 H mm	1,770	2,975	2,860	2,900	2,210	2,905	2,465	3,310
	軸距(ホイールベース) mm	1,900	3,000	3,850	3,850	3,850	3,850	3,700	4,100
タイヤ	最低地上高 mm	200	265	290	220	260	235	270	280
	タイヤサイズ	9.5/65-15.6PR	14/70-20-12PR(OR)	14/70-20-12PR	14/70-20-12PR	14/70-20-12PR	14/70-20-12PR	14/70-20-12PR	12.0-20-14PR
	前輪本数 本	4	3	3	3	3	3	3	3
	後輪本数 本	3	4	4	4	4	4	4	4
機関等	名称	クボタD1105-K3A	いすゞ4JJ1XDIA	いすゞ4JJ1	クボタV3800-CR-T-YDN	いすゞBB-4BGIT	クボタV3800-CR-T-YDN	いすゞA-6BG1	いすゞA-6BG1
	排気量 cc	1,124	2,999	2,999	3,769	4,329	3,769	6,494	6,494
	定格出力 ps/pm	20/2,300	125/2,200	93.8/2,000	74.2/2,200	99/2,100	74.2/2,200min ⁻¹	92/1,800	110/2,000
	燃料タンク容量 ℓ	36	130	105	105	100	91	95	95
散水タンク容量 ℓ	200	300×2	3,700	3,900	3,800	3,500	5,000	4,800	
駆動方式	油圧駆動	油圧駆動	油圧駆動	プロペラシャフト式	機械式	静油圧式	トルコン	-	
鉄バラスト(オプション) kg	-	-	2,000	-	2,000	2,400	2,000	-	
低騒音	97年超低騒音	低騒音	97年超低騒音	-	97年低騒音	97年超低騒音	97年低騒音	-	
排ガ	ス	第3次基準	-	オフ法適合	-	第2次基準	14年オフ適合	第1次基準	第1次基準

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

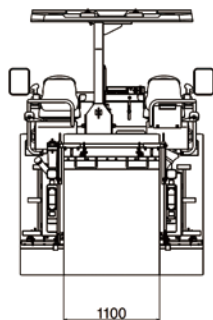
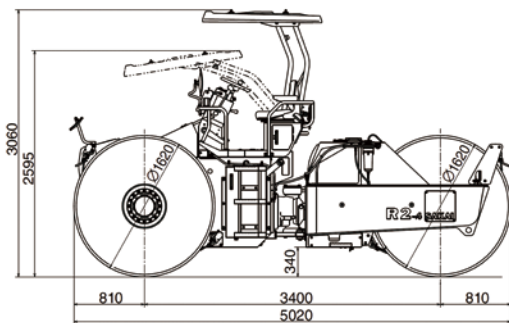
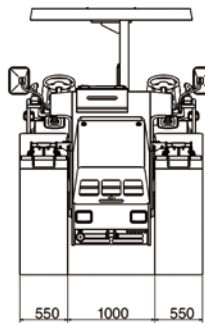
道路締固め機械 (搭乗型)

マカダムローラー

R2-4/ZC125M-5



R2-4



コード		5210			
クラス		10t			
メーカー		サカイ	日立		
型式		R2-4	ZC125M-5		
重量	総重量	kg	10,100	10,125	
	前輪荷重	kg	4,940	5,180	
	後輪荷重	kg	5,160	4,945	
線圧	無振動時	kg/cm	420	—	
	最大振動時	kg/cm	440	—	
性能	最小回転半径	m	6.3	6.2	
	登坂能力	度	25	25	
	前進速度	km/h	0~16	0~7	
	後進速度	km/h	0~16	0~15	
	転圧幅		2,100	2,100	
	振動輪		—	—	
	振動数	vpm	—	—	
	起振力	kgf	—	—	
	主要寸法	全長 D	mm	5,020	5,020
		全幅 W	mm	2,100	2,100
全高 H		mm	3,060	3,140	
軸距		mm	3,400	3,400	
最低地上高		mm	340	290	
前輪径 / 幅		mm	1,620/550	1,620/550	
後輪径 / 幅		mm	1,620/1,100	1,620/550	
アーティキュレート角		—	—		
機関等	名称		クボタ V3307-CR-T-YDN	クボタ V3307-CR-TE4B	
	形式		4サイクル水冷	4サイクル水冷	
	排気量	cc	3,331	3,331	
	定格出力	ps/rpm	74.2/2,200min ⁻¹	74.2/2,200	
	燃料タンク容量	ℓ	100	120	
	散水タンク容量	ℓ	680	670	
特徴	低騒音		97年超低騒音	—	
	排ガス		14年オフ適合	—	

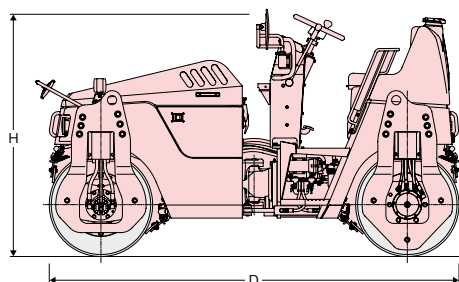


振動ローラー搭載型

SW352-1/SW354/BW115AD-2/ZC50T-5/SW502-1/
BW141AD-2/SW652-1



SW354



VI 道路締め機械(搭載型)

コード		5128			5129		5132		
クラス		2.5t		3t	4t		6t	7t	
メーカー		サカイ		ポーマク	日立	サカイ	ポーマク	サカイ	
型式		SW352-1	SW354	BW115AD-2	ZC50T-5	SW502-1	BW141AD-2	SW652-1	
重量	総重量	kg	2,940	2,740	2,900	4,080	4,090	6,800	6,500
	前輪荷重	kg	1,480	1,480	1,450	2,020	2,000	3,250	3,450
	後輪荷重	kg	1,460	1,460	1,450	2,060	2,090	3,550	3,650
線圧	無振動時	kg/cm	12.3	—	12.1/12.1	15.5/15.8	16.1	21.7/23.7	—
	最大振動時	kg/cm	20.6	36.9/36.7	31.3/31.3	34.8/35.1	43.0	59/61	71/72
性能	最小回転半径	m	3.8	3.8	4.000	4.3	4.3	5.325	5.1
	登坂能力	度	21	21	22	25	21	22	19
	前進速度	km/h	0~12	0~10	0~12	0~11	0~10	0~12.5	0~13
	後進速度	km/h	0~12	0~10	0~12	0~11	0~10	0~12.5	0~13
	転圧幅		1,200	—	1,200	—	1,300	1,500	—
	振動輪		前後輪	前後輪	両輪	—	前後輪	両輪	両輪
	振動数	vpm	3,300	4,000	3,600	3,300	3,300	2,400/3,000	4,020/3,000
	起振力	kgf	2,100	2,960	2,300×2	2,500	3,500	5,600/4,490	6,300/7,000
主要寸法	全長	D mm	2,675	2,675	2,650	3,100	3,100	4,400	4,300
	全幅	W mm	1,290	1,290	1,290	1,400	1,390	1,680	1,615
	全高	H mm	1,580	1,575	1,730	1,585	1,700	2,790	2,795
	軸距	mm	2,000	2,000	1,950	2,300	2,300	2,935	3,100
	最低地上高	mm	250	250	250	260	280	385	275
	前輪径 / 幅	mm	675/1,200	675/1,200	1,200	800/1,300	800/1,300	1,200/1,500	1,070/1,480
	後輪径 / 幅	mm	675/1,200	675/1,200	1,200	800/1,300	800/1,300	1,200/1,500	1,070/1,480
	アーティキュレート角	度	—	—	左右 32	—	—	左右 35	—
機関等	名称		クボタ D1503-EDM	クボタ D1703-DI-K3A	クボタ D1503-KA	クボタ D1703-D1	クボタ V2203-EDM	ドイツ BF4L1011F-O	クボタ V3307-DI-T-KDN(Diesel)
	形式		4サイクル水冷	ディーゼル、水冷4サイクル、直接噴射方式	水冷	水冷3気筒直噴式	4サイクル水冷	空冷	水冷4サイクル-直接噴射式、ターボチャージャー
	排気量	cc	1,499	—	1,498	1,647	2,197	2,730	3,331
	定格出力	ps/rpm	27.3/2,300	24/2,200	28.3/2,400	24.8/2,200	41.6/2,300	2,300	74.2/2,200
	燃料タンク容量	ℓ	40	40	50	48	50	130	120
	散水タンク容量	ℓ	200	200	200	300	310	720	300×2
特徴	低騒音	音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	—	低騒音	低騒音	低騒音
	排ガ	ス	第3次基準	第3次基準	第2次基準	—	第3次基準	第1次基準	—

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

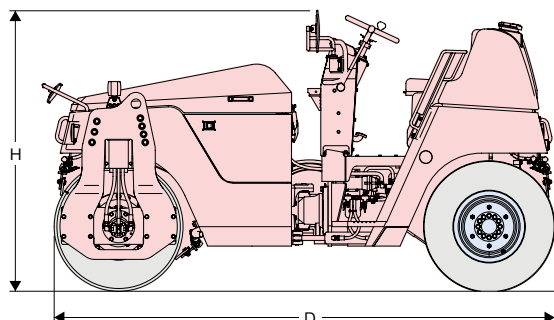
道路締固め機械 (搭乗型)

コンバインドローラー

BW-115AC-5/TW354/ZC35C/BW131ACW-2/TW504/ZC50C



ZC50C



VI 道路締固め機械 (搭乗型)

コード		5245			5250		
クラス		2.5t		2.8t	4t		
メーカー		ボーマク	サカイ	日立	ボーマク	サカイ	日立
型式		BW-115AC-5	TW354	ZC35C	BW131ACW-2	TW504	ZC50C
重量	総重量 kg	2,600	2,440	2,780	3,600	3,230	3,600
	前輪荷重 kg	1,400	1,480	—	2,000	1,990	—
	後輪荷重 kg	1,200	1,160	—	1,600	1,550	—
線圧	無振動時 kg/cm	—	—	—	15.4	—	—
	最大振動時 kg/cm	11.7	29.8	—	36.9	42.2	—
性能	最小回転半径 m	3.7	3.8	3.8	4.300	4.3	4.3
	登坂能力度	25	21	26	24	21	23
	前進速度 km/h	0~12	0~10	0~12	0~12	0~10	0~12
	後進速度 km/h	0~12	0~10	0~12	0~12	0~10	0~12
	転圧幅 mm	—	—	1,200	1,300	—	1,300
	振動輪	—	前輪	—	前輪	前輪	—
	振動数 vpm	3,600	3,120	—	3,600	3,120/3,120	—
	起振力 kg	2,345	2,100	—	2,794	2,700/3,500	—
主要寸法	全長 D mm	2,650	2,675	2,630	3,100	3,105	3,100
	全幅 W mm	1,290	1,290	1,290	1,380	1,390	1,400
	全高 H mm	1,685	1,575	1,570	1,750	1,705	1,580
	軸距 mm	1,950	2,000	1,950	2,300	2,300	2,300
	最低地上高 mm	270	250	200	250	280	260
	前輪径 / 幅 mm	700/1,200	675/1,200	682/—	800/1,300	800/1,300	800/—
	後輪径 / 本数	9.5/65-15 6PR/4	9.5/65-15 6PR(OR)/4	9.5/65-15 6PR/4	10.5/80-16 6PR/4	10.5/80-16 6PR(OR)/4	10.5/80-16 6PR/4
	アーティキュレート角度	—	—	—	左右 32	—	—
機関等	名称	クボタ D1703-DI	クボタ D1703-DI-K3A	クボタ D1703-EDM	クボタ D1505-KA	クボタ D1703-DI-K3A	クボタ D1703-EDM
	形式	水冷、4サイクル、渦流室式	ディーゼル、水冷4サイクル、直接噴射方式	—	水冷	ディーゼル、水冷4サイクル、直接噴射方式	—
	排気量 cc	1,647	1,647	1,647	1,498	1,647	1,647
	定格出力 ps/rpm	25.1/2,200	24/2,200	30/2,400	28.4/2,400	24/2,200	30/2,400
	燃料タンク容量 ℓ	40	40	50	50	50	50
	散水タンク容量 ℓ	200	200	190	310	310	300
特徴	低騒音	超低騒音	超低騒音	97年超低騒音	低騒音	超低騒音	97年超低騒音
	排ガ	ス	第3次基準	第3次基準	オフ法適合	第2次基準	第3次基準

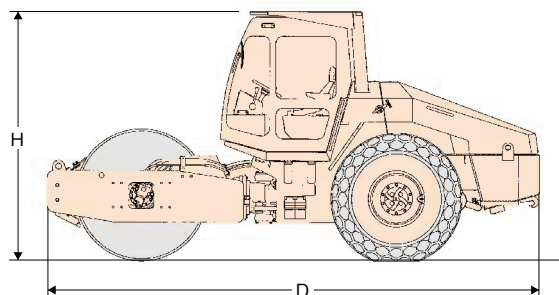


コンバインドローラー(土工用振動ローラー)

SV512D/SV-513D/SV514D/BW212D-5/JV130WH/SV900DV



SV514D



VI 道路締め機械(搭乗型)

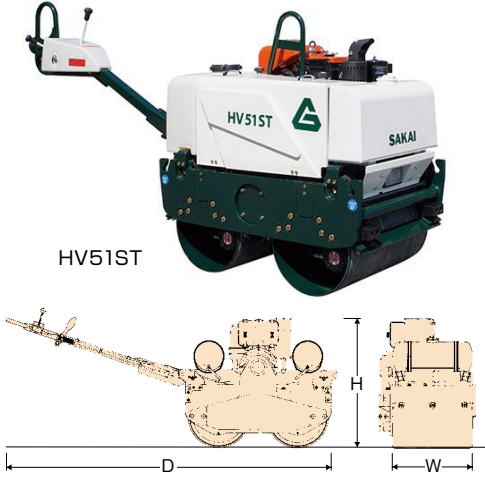
コード		5257						
メーカー		サカイ			ボーマク	コマツ	サカイ	
型式		SV512D	SV-513D	SV514D	BW212D-5	JV130WH	SV900DV	
重量	総重量	kg	11,050	11,800	11,740	11,450	12,700	19,700
	前輪荷重	kg	5,700	6,150	6,060	6,510	7,400	11,650
	後輪荷重	kg	5,350	5,650	5,680	4,940	5,300	8,050
線圧	無振動時	kg/cm	26.8	-	-	-	-	-
	最大振動時	kg/cm	134.7	150	150	-	-	-
性能	最小回転半径	m	5.6	5.6	5.6	3.68	5.7	5.8
	登坂能力	度	32	28.9	32	-	23	32
	前進速度	km/h	0~11	0~10	0~10	0~11	0~11.0	0~10
	後進速度	km/h	0~11	0~10	0~10	0~11	0~11.0	0~10
	転圧幅	mm	2,130	2,130	2,130	-	2,130	-
	振動輪		前輪	前輪	前輪	前輪	前輪	前輪
	振動数	vpm	1,650	1,700	1,730	-	1,000~1,800	1,400~1,700
	起振力	kg	23,000	26,000	26,000	24,000	28,000	35,000
主要寸法	全長(格納時)	D mm	5,740	5,840	5,805	5,870	5,600	6,250
	全幅	W mm	2,300	2,295	2,300	2,270	2,350	2,530
	全高(格納時)	H mm	2,900	2,835	2,875	2,990	3,050	2,975
	軸距	mm	2,970	2,970	2,970	2,975	2,985	3,130
	最低地上高	mm	435	405	405	490	410	435
	前輪径/幅	mm	1,530/2,130	1,536/2,130	1,536/2,130	1,500/2,130	1,520/2,350	1,650/2,150
	後輪サイズ		23.1-26-8PR	23.1-26 8PR(OR)×2	23.1-26 8PR(OR)×2	23.1-26-12PR	23.1-26-8PR	23.5-25-16PR
アーティキュレート角	度	-	-	-	35	36	-	
機関等	名称		いすゞ BB-6BG1T	カミンズ QSB4.5	カミンズ QSF3.8-A4	ドイツ TCD 3.6 L4	コマツ S6D102E	いすゞ BB-6BG1T
	形式		水冷4サイクル直噴式過給機付	水冷4サイクル直噴式過給機付	水冷4サイクル直噴式	水冷	6気筒直接噴射式過給機付	水冷4サイクル直接噴射式
	排気量	cc	6,494	4,460	3,758	-	5,880	6,494
	定格出力	ps/rpm	140/2,000	160/2,200	131.9/2,200	128hp/2,000	135/2,000	171/2,200
	燃料タンク容量	ℓ	250	265	215	250	235	360
	散水タンク容量	ℓ	-	-	-	-	21	-
特徴	低騒音	音	97年低騒音	97年低騒音	97年低騒音	低騒音	低騒音	低騒音
	排ガ	ス	第2次排ガス	11年オフ適合	14年オフ適合	14年オフ適合	第1次排ガス	第2次排ガス

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

道路締固め機械 (ハンドガイド型)

ハンドガイド型振動ローラー

MRH-501DS/HV51ST/MRH-600DSA/
HV520/MRH-601DS/HV60ST



コード		5113							
クラス		500kg		600kg					
メーカー		三笠産業		サカイ		三笠産業		サカイ	
型式		MRH-501DS	HV51ST	MRH-600DSA	HV520	MRH-601DS	HV60ST		
性能	振動数	vpm	3,300	3,300	3,300	3,600	3,300	3,300	
	起振力	kg	1,000	1,000	1,100	1,000	1,100	1,200	
	前後進速度	km/h	0~3.0	0~3.5	0~3.0	0~3.0	0~3.0	0~3.5	
	登坂能力	度	20	25	20	21	20	25	
主要寸法等	総重量	kg	515	590	643	620	536	660	
	全幅 D	mm	2,265	2,450 (1,160)	2,620	2,450	2,265	2,450	
	全幅 W	mm	617	640	692	640	692	680	
	全高 H	mm	1,195	1,190 (1,880)	1,130	1,175	1,195	1,190	
	最低地上高	mm	213	210	218	210	213	210	
	ローラー径/幅	mm	φ355/575	φ355/595	φ355/650	φ355/595	φ355/650	φ355/635	
機関等	軸間距離	mm	500	520	520	520	520	520	
	名称		クボタ E75-E3-NB3	ヤマハ NFAD6/クボタ E60N	ヤマハ NFAD6-EKMK	クボタ E75-E3-NP3	クボタ E75-E3-NB3	ヤマハ/クボタ	
	排気量	cc	325	309	309	325	325	309	
	定格出力	ps/rpm	6.3/2,650	5.5/2,500	5.4/2,500	5.7/2,100	6.3/2,650	5.5/2,500	
	燃料タンク容量	ℓ	4.8	4.7	軽油 5.2	4.8	4.8	4.7	
	散水タンク容量	ℓ	30	30	40	35	30	30	

振動ランマー

MT-55L/MT-55H/ZV55RL/RS75/MT-72SGK/MT-77HRL/MT-55LSGK/RS55



コード		5410			5412		5417	5410		
メーカー		三笠産業		日立建機	サカイ	三笠産業		サカイ		
型式		MT-55L	MT-55H	ZV55RL	RS75	MT-72SGK	MT-77HRL	MT-55LSGK	RS55	
締固め性能	打撃ストローク	mm	30~70	30~70	26~43	40~60	40~60	50~80	30~70	40~60
	打撃数	bpm	644~695	644~695	-	640~680	642~679	644~695	644~695	650~690
	打撃力	kg	750~1,000	750~1,000	1,600~2,800	-	1,000~1,200	1,200~1,400	750~1,000	-
	締固め寸法 長さ×幅	mm	340×265	340×265	335×250	340×280	330×280	340×285	325×220	340×260
機関	名称		ロビン EH09-2D	ホンダ GX100	スバル EH09-2F	ロビン EH12-2D	ロビン EH12-2D	ホンダ GX120	ロビン EH09-2D	ロビン EH09-2D
	形式		4サイクル 空冷ガソリン	4サイクル	4サイクル 空冷ガソリン	4サイクル 空冷ガソリン	4サイクル 空冷ガソリン	4サイクル	4サイクル 空冷ガソリン	4サイクル 空冷ガソリン
寸法等	定格出力	ps/rpm	2.8/3,600	2.8/3,800~ 4,100	1.5/3,600	3.5/3,600	3.5/3,600	3.7/3,400~ 3,600	2.8/3,800	2.4/4,000
	全長 D	mm	715	715	715	730	730	740	712	680
	全幅 W	mm	350	350	360	415	415	375	375	370
	全高 H	mm	1,025	1,025	1,050	1,040	1,135	1,070	1,043	1,030
自重	kg	62	62	61	75	78	77	64	64	

振動プレート

MCA-40GB/MVC-40H/PC41/MVC-F60VL/MVC-F60H/PC63H/
MVC-90RB (インターロッキング) /MVH-306DS/MVH-308DSC/MVH-308DSC-PAS



コード		5309			5311		5314	5320				
メーカー		三笠産業		サカイ	三笠産業		サカイ	三笠産業				
型式		MCA-40GB	MVC-40H	PC41	MVC-F60VL	MVC-F60H	PC63H	MVC-90RB (インターロッキング)	MVH-306DS	MVH-308DSC	MVH-308DSC-PAS	
締固め性能	振動数	vpm	6,200	6,200	5,800	5,600	5,600	5,800	5,800	4,400	4,400	4,400
	転圧速度	km/h	1.5	1.5	1.3~1.5	1.5	1.5	1.2~1.5	0	0~1.38	0~1.62	0~1.62
	遠心力	kg	730	730	650	1,030	1,030	1,100	1,550	4,600	4,600	4,600
	振動寸法 長さ×幅	mm	420×290	480×290	480×290	510×350	510×350	545×360	560×556	860(445/600)	860×445	860×445
機関	名称		ロビン EH09-2F	ホンダ GX100	ロビン EH09-2D	ロビン EH12-2D	ホンダ GX120	ロビン EH17-2D	ヤマハ L70V	ヤマハ L70V	ヤマハ L70V	
	形式		4サイクル	4サイクル	空冷4サイクル	4サイクル 空冷ガソリン	4サイクル	4サイクル	4サイクル 空冷ディーゼル	4サイクル	4サイクル 空冷ディーゼル	
寸法等	定格出力	ps/rpm	2.8/3,600	2.9/3,600	2.6/3,800	3.5/3,600	3.5/4,000	3.8/3,800	5.0/3,600	6.4/3,600	6.5/3,600	4.8/3,600
	全長 D	mm	845	865	855	880	880	915	1,060	1,570	1,540	1,540
	全幅 W	mm	290	610	290	350	590	360	642	445(600)	445	445
	全高 H	mm	820	820	785	785	785	850	826	970	1,030	1,030
自重	kg	46	49	46	65	65	63	158	340(357)	341	341	



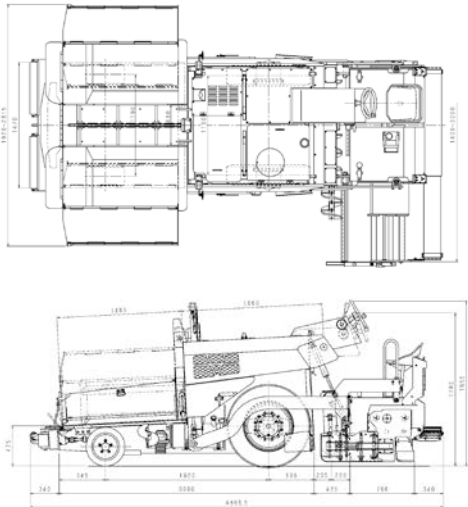
舗装用機械

アスファルトフィニッシャー(ホイール式)

BP25W/F1430W/F1432W/BP31W/BP40W/F1740W/F1741W



F1432W



コード		5920						
メーカー		範多機械						
型	式	BP25W	F1430W	F1432W	BP31W	BP40W	F1740W	F1741W
要目	車両質量 kg	約5,360	約5,780	約5,800	約6,240	約6,570	約7,180	
	舗装幅 mm	1,400~2,500	1,400~3,000	1,400~3,200	1,700~3,100	2,300~4,000	1,750~4,000	1,750~4,100
	最大舗装厚 mm	10~120			10~150			
	舗装速度 m/min	1~10		4WD:1~10		4WD:1~12		4WD:1~8.5
	ホッパ容量 t	約3.3			約4.0			
	登坂能力	17.6%(作業時)36%(空車時)			15.5%(作業時)36%(空車時)			
	全長 mm	4,685	4,900(作業時)	4,850(作業時) 4,685(回送時)	5,080		5,355	
主要寸法	全幅 mm	1,665		1,600	1,940	2,410	1,940	
	全高 mm	1,955(ハンドル迄)		1,905(ハンドル迄)	2,005(ハンドル迄)			
	軸距 mm	1,920			2,070			
	最小回転半径 m	4.8(前輪中心)			5.3(前輪中心)			
	エンジン	定格出力 kW/min ⁻¹ 25.3/1,900			36.0/1,900			
スクリーン	プレート幅 mm	メイン360	メイン300	メイン350	メイン360		メイン350	
	伸縮部(左右各) mm	2段目360	2段・3段220	2段・3段250	2段目360		2段・3段250	
	加熱方式	プロパンバーナ×主2			プロパンバーナ×主2		プロパンバーナ(4機)	
	形式	バー1条式		センター駆動バー1条式	バー2条式		センターリンク2条式	
フィータ	搬送能力 m ³	109(計算値)			196(計算値)			
	有効幅 mm	482			356×2条=712			
走行装置	走行形式	ホイール式						
	走行速度 km/h	0~7.0			0~7.0			

アスファルトフィニッシャー(ホイール式)

F2045W/F45W/F45WJ/
HA50W/HA60W



HA50W

コード		5920					
メーカー		範多機械			住友		
型	式	F2045W	F45W	F45WJ	HA50W	HA60W	
要目	車両質量 kg	約7,570	約7,470	約7,470	約10,840	約13,670	
	舗装幅 mm	2,000~4,500	2,350~4,500	2,000~4,500	2,300~5,000	2,300~6,000	
	最大舗装厚 mm	10~150			10~150	10~300	
	舗装速度 m/min	4WD:1~12		4WD:1~11	2~12	1~20	
	ホッパ容量 t	約4.2			8	11	
	登坂能力	15.5%(作業時)40%(空車時)		15.5%(作業時)36%(空車時)	6.8%(作業時)55.4%(移動時)	17.8%(作業時)57.7%(移動時)	
主要寸法	全長 mm	5,365	5,250	5,460	5,920	6,930	
	全幅 mm	2,170	2,470	2,180	2,490		
	全高 mm	1,980(ハンドル迄)		1,950	2,555(キャビ付) 3,410(キャビ付)	2,575(キャビ付) 3,565(キャビ付)	
	軸距 mm	2,070			2,500	2,700	
	最小回転半径 m	5.7(前輪中心)		4.7(前輪中心)	6.9(前輪中心) 7.2(最外側部)	7.2(前輪中心) 7.9(最外側部)	
エンジン	定格出力 kW/min ⁻¹	49.0/2,000		54.6/2,200	74.9/2,000	92.2/2,200	
	最大トルク N·m/min ⁻¹	262.8/1,400		305.4/1,500	359/1,600	390/1,800	
スクリーン	プレート幅 mm	メイン350	メイン360	メイン327	メイン280		
	伸縮部(左右各) mm	2段・3段250	2段目300	2段目257	伸縮部280		
	加熱方式	プロパンバーナ×主2		プロパンバーナ×主2	プロパンバーナ(4機)	プロアバーナ	
フィータ	形式	バー2条式		センターリンク2条式	-		
	搬送能力 m ³	236(計算値)				-	
	有効幅 mm	406×2条=812				-	
走行装置	走行形式	ホイール式				ホイール式	
	走行速度 km/h	0~10.0		0~8.0	0~15(前後)	0~15(前) 0~8(後)	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

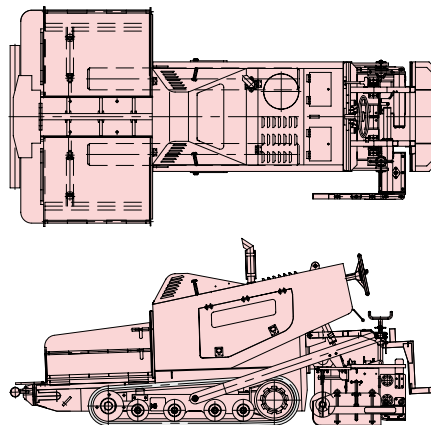
舗装用機械

アスファルトフィニッシャー(クローラー式)

F14C/F25C・BP25C/F1430C/F31C・BP31C/BP40C/
F1740C/F2045C/F45C/HA60C-8



F14C



VIII
舗装用機械

コード		5920								
メーカー		範多機械								住友
型式		F14C	F25C・BP25C	F1430C	F31C・BP31C	BP40C	F1740C	F2045C	F45C	HA60C-8
要目	車両質量 kg	約2,850	約4,850	約5,350	約5,940	約6,280	約6,700	約7,310	約7,260	約14,130
	舗装幅 mm	800~1,400	1,400~2,500	1,400~3,000	1,700~3,100	2,300~4,000	1,750~4,000	2,000~4,500	2,350~4,500	2,300~6,000
	最大舗装厚 mm	10~80	10~150	10~200	10~200			10~200	10~150	10~300
	舗装速度 m/min	1~5	1~16		1~25			1~12		1.5~22
	ホッパ容量 t	約1.54	約3.3		約4.0			約4.2		11
	登坂能力	19.4%(作業時) 36%(空車時)	17.6%(作業時) 36%(空車時)		15.5%(作業時) 36%(空車時)				19.9%(作業時) 57.7%(移動時)	
主要寸法	全長 mm	3,910	4,480	4,655	4,705		4,980	5,100	4,940	6,620
	全幅 mm	1,300	1,550		1,860	2,410	1,880	2,170	2,470	2,490
	全高 mm	1,570(ハンドル迄)	1,720(ハンドル迄)		1,880(ハンドル迄)			1,980(ハンドル迄)		2,475 3,565(キャピ付)
	履帯接地長 mm	1,520	1,780		1,990				2,615	
	最小回転半径 m	4.45(車体最外側)	3.1(車体最外側)		3.8(車体最外側)			3.9(車体最外側)	4.1(車体最外側)	3.9(車体最外側)
エンジン	定格出力 kW/min ⁻¹	18.6/1,900	25.7/1,900		39.6/1,900		49.0/2,000		92.2/2,200	
	最大トルク N・m/min ⁻¹	98.3/1,500	141/1,300		205/1,400		262.8/1,400		390/1,800	
スクリーン	プレート幅 mm	メイン300 2段目240	メイン360 2段目360	メイン300 2段・3段220	メイン360 2段目360		メイン350 2段・3段250		メイン360 2段目300	メイン280 -
	伸縮スリット(左右各) mm	300	550	810	700	850	1,125	1,250	1,075	-
	加熱方式	プロパンバーナ×主2 2段各1	プロパンバーナ×主2 2段各1		プロパンバーナ×主4 2段各2		プロパンバーナ×主2 2・3段各1		プロパンバーナ×主2 2段各1	プロパンバーナ -
フィーター	形式	バー1条式		バー2条式						-
	搬送能力 m ³	53.6(計算値)	97(計算値)		200(計算値)			236(計算値)		-
	有効幅 mm	350	482		356×2条=712			406×2条=812		-
走行装置	走行形式	クローラー式		クローラー式(リンク式ラバーパッド)						クローラー式
	走行速度 km/h	0~2.4	0~2.0		0~3.2			0~2.5		0~3



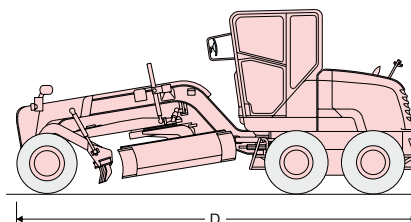
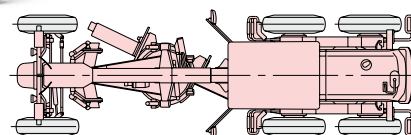
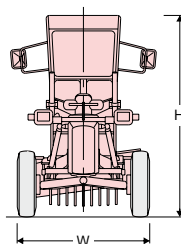
道路工事に用機械

モーターグレーダー

GD405/MG230/GD505A3A/GD655/MG430



GD405



IX 道路工事に用機械

コード		5505				
メーカー		コマツ	CAT	コマツ	コマツ	CAT
型式		GD405	MG230	GD505	GD655	MG430
寸法等	全長 D mm	7,015	7,640	8,150	8,695	8,740
	全幅 W mm	2,115	2,160	2,415	2,460	2,420
	全高 H mm	3,155	3,295	3,145	3,370	3,365
	軸距 mm	5,000	5,300	5,780	6,070	6,250
	総質量 kg	9,900	10,115	12,150	16,555	13,660
ブレード	形式	一重側刃付箱形	二重側刃付箱形	一重側刃付箱形	側刃付箱形	二重側刃付箱形
	寸法(長さ×高さ×厚さ) mm	3,100×530×16	3,100×530	3,710×545×19	3,710×545×19	3,710×530
	最大地上高/地下深さ mm	360/440	430/410	450/505	480/615	490/665
	旋回角度 度	130	9	130	130	10.5
	切削角度 度	33-81	36-81	29-77	29-77	33-81
スカリアイア	形式 / 本数	V形2段調節式/9本	9本	V形2段調節式/11本	V形3段調節式/11本	11本
	取付高さ×幅×高さ mm	275×77×25	—	265×77×25	—	—
	掘起し幅 mm	1,065	1,065	—	1,405	1,225
	最大地上高/地下深さ mm	230/240	—	—	—	—
	切削角度 度	68	—	—	—	—
機関等	名称	SAA6D102E	CAT C4.4 ACERT	S6D105 ディーゼル機関	SAA6D114E-3AA	三菱 6M60-TLE3B
	形式	4サイクル水冷直列	水冷直列 直接噴射式	4サイクル水冷直列 立形 6気筒直接噴射式過給機付	4サイクル直接噴射式 ターボアフタークーラ付	4サイクル 水冷 直列 6気筒直接噴射式
	排気量 ℓ	5.883	4.400	—	8.267	7.540
	定格出力 ps/rpm	125/2,300	126	137/2,500	193/1,900	175
	前進速度 km/h	4速0~46.5	6速0~45.0	6速0~48.0	8速0~48.0	6速0~44.1
	後進速度 km/h	2速0~23.9	6速0~45.4	6速0~46.0	4速0~37.0	6速0~45.0
	潤滑油/作動油量 ℓ	22/68	—	—	—	—
	燃料/冷却水量 ℓ	210/19	210/33	—	—	265/43

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

舗装用機械・道路工事に用機械

スプレーヤ

CSM-15H/CSM-15T/CSM-15TJ/CS-P35/CS-PT35



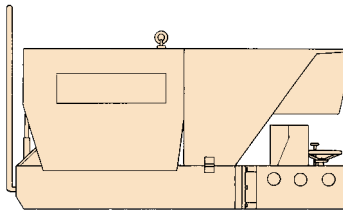
コード	5960				
メーカー	範多機械				
型式	CSM-15H	CSM-15T	CSM-15TJ	CS-P35	CS-PT35
散布能力 ℓ/min	扇形約15 円形約8			扇形約23 円形約10	
ノズル	扇形及び円形(1/2")各1個		扇形及び円形(1/2")各1個 ジョイント用(1/4")1個	扇形及び円形(1/2")各1個	
動力源 kW(PS)	ガソリンエンジン2.1(2.9)			ガソリンエンジン2.9(4.0)	
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)				
ホース(散布×吸入) m	5×2.5			5×2.5×2.5	5×1.7×0.8
車輪 φ	前輪(ソリッド)100プレーキ付 後輪(ソリッド)200		—	前輪(ソリッド)130プレーキ付 後輪(空気入り)400φ8	
質量 kg	約34	約50	約57	約75	約110

自動カーバ

AC-S8/AC-R8



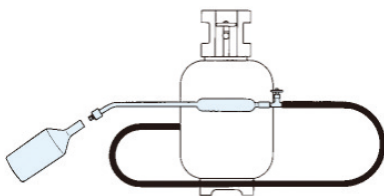
AC-S8



コード	5932	5930
メーカー	範多機械	
型式	AC-S8	AC-R8
ホッパ容量 m ³	約0.1	約0.05
合材送り方式	スクレイプ式φ120	レシプロ式
作業速度 m/min	1~3	
動力源	ガソリンエンジン 5.9kW(8ps)/セル付	ガソリンエンジン 5.1kW(7ps)/セル付
寸法(L×W×H) mm	1,750×850× 850	1,600×680× 1,010
質量 kg	約400	約210

プロパンバーナー

PB-SS/PB-SB/PB-LB



コード	5940		
メーカー	範多機械		
型式	PB-SS	PB-SB	PB-LB
ヘッド(火口)口径	25・60・80・100mmの各4種類		
握柄の長さ cm	24	45	100
ホース長さ	5m高圧ホース(特別仕様2m・3m・10m)		
火炎温度 ℃	最大約1,200		

路肩合材すりつけ機

NS-03/NRK05



コード	7809	
メーカー	名倉製作所	
型式	NS-03	NRK05
寸法	全長 mm	2,680
	全幅 mm	1,300
	全高 mm	1,600
	シュート口幅 mm	260・150
	重量 kg	550
能力	施工速度 m/min	6.8~48
	登坂能力度	約10
ホッパー	ホッパー容量 m ³	0.45
	合材受け方向	進行方向右横からホッパーは70度旋回可能
	旋回駆動	油圧モータ駆動
駆動装置	駆動方式	油圧可変ポンプ・モータ方式
	タイヤ	前後輪:3.50-5ユニークタイヤ 油圧プレーキバルブ
エンジン	形式	ロビンEH25-2DS(セル付)
	最大出力 kW(ps)/rpm	6.3(8.5)/4,000
	連続定格出力 kW(ps)/rpm	4.7(6.4)/3,600
燃料	無鉛ガソリン	
合材投入シヨベル	0.4m ³ クラス	

VIII
IX
舗装用機械
道路工事に用機械



舗装用機械・道路環境改善機械

ロードヒータ

RH-450



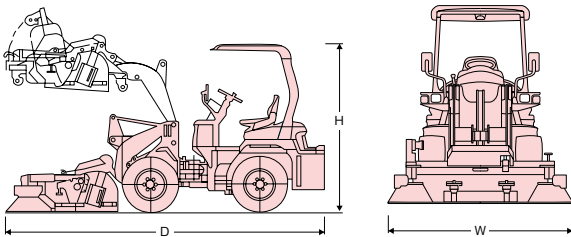
コード	5961
メーカー	範多機械
型式	RH-450
加熱幅 mm	450
ガス消費量 kg/h	約3
質量 kg	約58

タイヤショベルスーパー

L3-2/ZW20



ZW20



コード		7639	
メーカー		TCM	
型式		L3-2	ZW20
性能	最大清掃幅 mm	1,530	1,530
	ホッパー容量(安息角45°) ℓ	175	175
	作業速度 km/h	0~3.5	1~3.5
	最大清掃面積 (3.5km/h時) m ² /h	5,355	5,355
	メインブラシ	油圧駆動式	油圧モーター式
	メインブラシ幅×径 mm	1,120×510	1,120×510
	サイドブラシ	油圧駆動式	油圧モーター式
	サイドブラシ径 mm	630	630
	水タンク容量 ℓ	200	200
	寸法・重量	外形寸法 (D×W×H) mm	4,370×1,690×2,395
軸距 mm		1,500	1,500
輪距 mm		1,065	1,065
旋回半径(最外輪中心) mm		—	2,545
旋回半径(サイドブラシ先端) mm		—	—
積み込み高さ mm		—	—
最低地上高 mm		215	215
フロントアタッチメント重量 (ティックカブラ舎) kg		485	485
運転質量 (水タンク満タン) kg		2,445	2,500
運転質量 (2柱オーニング付) kg		—	2,425

※その他環境関連機械については別冊の環境関連機器編をご覧ください。

道路環境改善機械

スイーパー

アルマジロ AM9D-III-DSB/アルマジロ AM9D-III



AM9D-III

コード	7640	
メーカー	蔵王産業	
型式	アルマジロ AM9D-III-DSB	アルマジロ AM9D-III
清掃能力 m ³ /h	29,500	23,400
走行速度 最大 km/h	14.9	
走行速度 標準 km/h	12.1	
原動機	ディーゼルエンジン	
作業幅(サイドブラシなし) mm	1,319	
作業幅(サイドブラシあり) mm	1,980	1,575
ダストボックス容量 ℓ	620	
特殊平面フィルターサイズ m ²	10.6	
本体寸法(長さ×幅×高さ) mm	2,689×1,524×1,407	
重量 kg	1,855	



林業用機械

油圧ショベル/林業用ベースマシン

ZX135USL-6/PC135US-11/SH135X-7MG

- ◎ 林業現場に特化した油圧ショベルで、強化ガードと防塵設計仕様です。安全性と作業効率を両立し、現場の生産性をアップ!
- ◎ 林業仕様バックホーは高耐久・高安定で、急斜面や狭所でも安心。高耐久・高安定で、伐採から集材までスマートにサポート!



PC135US-11



ZX135USL-6

コード		5745		
メーカー		日立建機	コマツ	住友建機
型式		ZX135USL-6	PC135US-11	SH135X-7MG
シュー(覆帯)幅	mm	500/700	700	600
最低地上高	mm	560	400	440
全長(運搬時)	mm	7,470	7,620	7,220
全幅(運搬時)	mm	2,630	2,490	2,490
全高(運搬時)	mm	3,090	3,025	2,790
運転整備重量	kg	15,100	13,300	14,800
走行速度	km/h	4.6/2.8	5.5/2.8	5.6/3.4
定格出力	ps/rpm	102/2,000	98.6/2,050	103.9/2,000
燃料タンク容量	ℓ	220	200	200
尿素水量	ℓ	13	100	43
備考		フロントガード付/5本配管	フロント・ヘッドガード付/5本配管	フロントガード付/5本配管

木材破砕機

KCM183D

- ◎ 枝や幹を細かいチップに加工し、廃材を有効資源へ変換
- ◎ 林業・造園・伐採現場での省スペース処理に最適
- ◎ チップは堆肥やバイオマス燃料として再利用可能



KCM183D

コード		7557
メーカー		共立
型式		KCM183D
最大処理径	mm	180
最大処理能力	m ³ /h	5.5
最大出力	ps	25.2
寸法(W×D×H)	mm	2,200×1,075×1,950
本体質量	kg	1,100
走行方式		クローラー手押自走式

グラブブル

GS90LJ/GS90LJV

- ◎ 強力な把持力で丸太や廃材を確実に掴み、効率的な積み込み・搬送を実現
- ◎ 高耐久構造で林業や解体など過酷な作業環境に対応
- ◎ 360°旋回機能により狭所や複雑な現場でもスムーズな操作が可能



GS90LJ

コード		3895	
メーカー		イワフジ工業	
型式		GS90LJ	GS90LJV
最大開き幅	mm	1,960	1,960
最小掴み直径	mm	130	130
最大許容荷重	kg	2,000	2,000
寸法(W×D×H)	mm	2,160×1,880×740	2,160×1,880×740
機体重重量	kg	845	870
適用ベースマシン		0.45m ³ クラス	0.45m ³ クラス
仕様		旋回輪回転・固定式	旋回輪回転・固定式/電磁弁内蔵

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

林業用機械

グラップルバケット

MSE-45GZ/MSE-45GZX



- ◎ 林業や土木作業向けの多機能アタッチメントで、伐根・木材搬送・掘削などを一台で対応可能。
- ◎ 高耐久構造と強力ローテーターで作業効率を大幅に向上し、グラップル並みの木材搬送性能を備えています。

コ ー ド	3895	
メ ー カ ー	松本システムエンジニアリング	
型 式	MSE-45GZ	MSE-45GZX
バ ケ ッ ト 容 量 m ³	0.40	0.40
バ ケ ッ ト 幅 mm	875	875
最 大 開 口 幅 mm	1,034	1,034
旋 回 速 度 rpm	12	12
機 械 質 量 kg	860	880

フェラーバンチャハイブリッド

MSE-45FGZX/OHB-120



- ◎ 立木伐倒・集積・路網作設・掘削を一台でこなす多機能機械で、切断刃・グラップルアーム・バケットを搭載し作業効率を大幅に向上します。
- ◎ 特殊耐摩耗鋼の刃で高い切断力と耐久性を発揮し、チェーンソー不要で安全性も高いのが特徴です。

コ ー ド	3895	
メ ー カ ー	松本システムエンジニアリング	オカダイオン
型 式	MSE-45FGZX	OHB-120
バ ケ ッ ト 容 量 m ³	0.40	0.37
バ ケ ッ ト 幅 mm	903	920
最 大 開 口 幅 mm	1,001	1,010
旋 回 速 度 rpm	12	-
カ ッ ト 最 大 寸 法 mm	300~400	400
機 械 質 量 kg	1,240	1,310

雑木&草刈機

KS-121



- ◎ 雑草・雑木・竹やぶを強力かつスピーディーに粉砕する油圧ショベル用アタッチメントです。
- ◎ ハンマーナイフ方式で回収不要のマルチング処理を実現し、チルト式で法面や斜面も自在に刈り込み可能。
- ◎ さらに飛散防止チェーンやフローコントロールバルブ搭載で、安全性と効率性を両立しています。

コ ー ド	3894	
メ ー カ ー	タグチ工業	
型 式	KS-121	
適 応 ベ ー ス マ シ ン m ³	0.45	
機 械 寸 法 (W×D×H) mm	1,980×1,030×1,280	
刈 幅 mm	1,700	
刈 高 mm	50	
爪 枚 数 枚	36	
ナ イ フ 周 速 m/min	79	
機 械 質 量 kg	1,120	