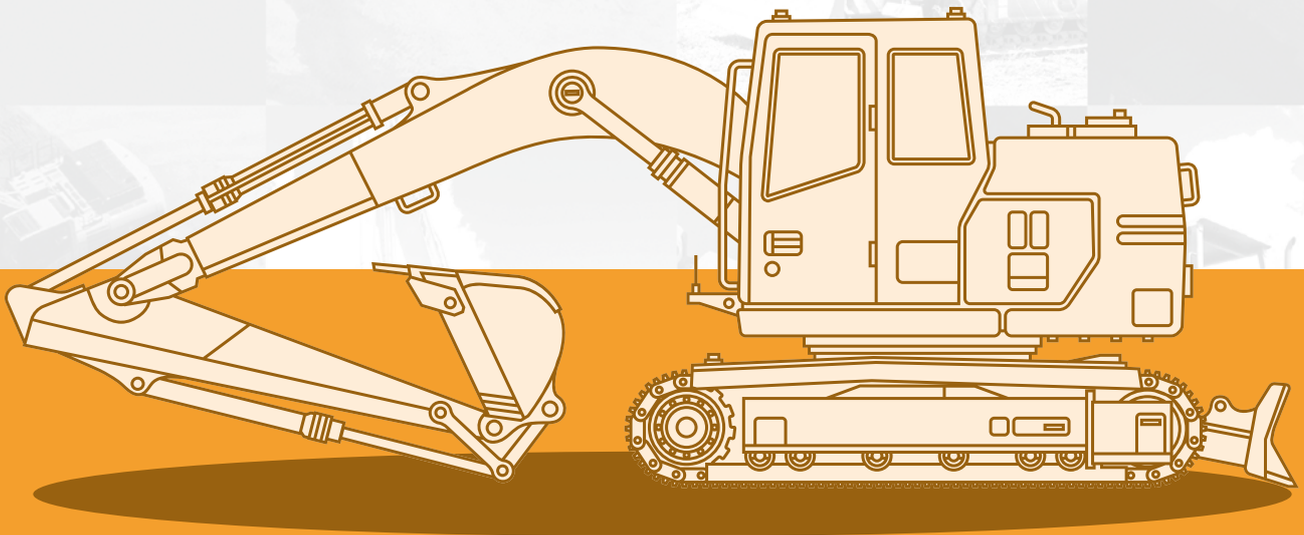


08

Earth moving machine

土木用機械



kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

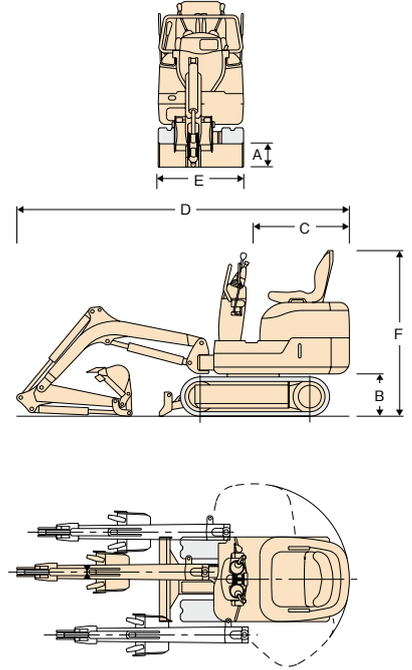
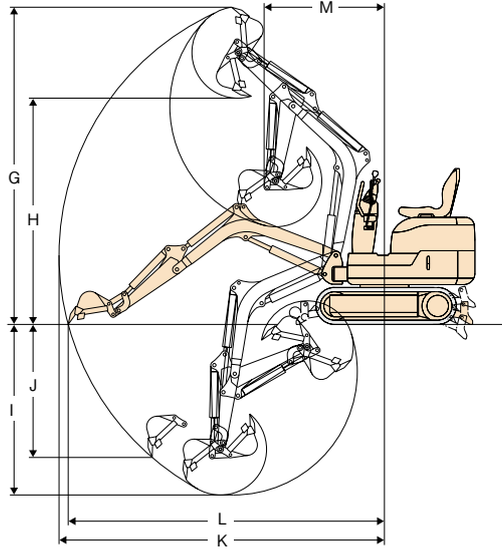
掘削機械

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	-	-	

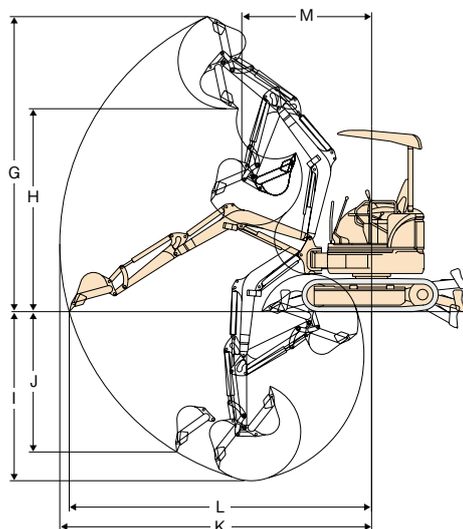


油圧ショベル/後方小旋回(0.1㎡以下)

U10-5/U-10-3/PC10MR-1/Vio10-2/Vio10-2A/U-17-3α/
U-17/PC18MR-3/VIO17-PR/VIO20-2-PR/VIO20-3-PR



Vio10-2A



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	
型式		U-10-5	U-10-3	PC10MR-1	Vio10-2	Vio10-2A	U-17-3α	U-17	PC18MR-3	VIO17-PR	VIO20-2-PR	VIO20-3-PR	
標準仕様値	バケット容量	㎡	0.015	0.022	0.025	0.028	0.028	0.041	0.04	0.044	0.05	0.066	0.066
	バケット幅(サイドカッタ含)	mm	350(368)	350(368)	320(350)	370(400)	370(400)	450(500)	400(450)	400(450)	410(450)	420(490)	420(490)
	バケットオフセット(左/右)	mm	—	435/355	585/375	590/360	590/360	—	385/510	465/785	690/400	700/485	700/485
	ブレード幅[可変]×高さ	mm	—	990(750)×200	1,000(850)×220	1,000(830)×220	1,000(830)×220	—	1,240(990)×265	1,280(990)×250	1,280(950)×250	1,380×285	1,380×295
	シュー(履帯)幅	mm	180	180	180	180	180	230	230	230	230	250	250
	接地圧	kg/cm ²	—	0.25	0.24	0.22	0.22	—	0.25	0.28	0.3	0.25	0.25
	最低地上高	mm	140	140	353	140	140	150	150	170	175	280	280
	後端最低地上高	mm	—	370	—	—	—	—	422	430	—	—	—
	後端旋回半径	mm	500	500	500	500	500	620	620	635	640	690	690
	全長(運搬時)	mm	2,985	2,985	2,990	3,010	3,010	3,545	3,575	3,650	3,450	3,865	3,865
	全幅(運搬時)	mm	750-990	750-990	850-1,000	830~1,000	830-1,000	990-1,240	990-1,240	990~1,280	950~1,280	1,380	1,380
	全高(運搬時)	mm	1,405	1,380	1,370	1,420	1,420	2,250	2,250	2,410	2,370	2,340	2,410
運転整備重量	kg	1,030	980	980	990	990	1,620	1,620	1,330	1,620	1,960	1,990	
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	3,055	3,055	3,030	3,040	3,040	3,540	3,540	3,615	3,690	4,080	4,080
	最大ダンプ高 H	mm	2,215	2,215	2,230	2,260	2,260	2,440	2,440	2,610	2,630	2,800	2,800
	最大掘削深さ I	mm	1,800	1,800	1,750	1,800~1,900	1,800~1,900	2,310	2,310	2,160	2,200~2,310	2,300~2,480	2,300~2,480
	最大垂直掘削深さ J	mm	1,550	1,550	1,450	1,500	1,500	1,910	1,910	1,785	1,850	1,920	1,920
	最大掘削半径 K	mm	3,380	3,380	3,125	3,200	3,200	3,900	3,900	4,025	3,810	4,140	4,140
	最大掘削床面半径 L	mm	—	3,335	3,050	3,120	3,120	—	3,840	3,935	3,710	4,030	4,030
	作業機最小旋回半径 M	mm	1,250	1,250	1,200	1,300	1,300	1,440	1,440	1,670	1,320~1,535	1,600	1,375~1,650
	ブームスイング時最小旋回半径	mm	1,075	1,075	1,080	1,040	1,040	1,210	1,207	1,355	1,320	1,360	1,695
	ブームオフセット量(左/右)	mm	—	55/55	50/90	50/90	50/90	—	65/58	—	42/75	47/75	47/75
	走行速度/登坂能力	km/h [度]	2.0 [30]	2.0~4.0 [30]	2.0~4.0 [30]	4.0 [-]	4.0/2.1 [-]	2.1 [30]	2.1~4.1 [30]	4.3/2.3 [30]	4.3/2.1 [-]	4.4 [-]	4.4/2.2 [-]
最大掘削力	kg	1,060	1,060	1,200	1,400	1,400	1,550	1,550	1,620	1,550	1,900	1,900	
機械仕様	総排気量	cc	719	719	522	784	784	898	898	778	854	1,006	1,116
	定格出力	ps/rpm	10.2/2,050	10.2/2,050	9.0/2,300	12.5/2,000	11.7/2,000 8.6/2,000	16.0/2,300	16.0/2,300	15.8/2,600	13.7/2,200 10.1/2,200	18.1/2,400	19.5/2,400 14.3/2,400
	燃料タンク容量	ℓ	12	12	12	12	12	19	19	19	20	28.5	29
	エンジン潤滑油量	ℓ	—	2.2	2.0	3.0	3.0	—	3.5	3.6	3.0	3.5	4.0
作動油量(冷却水量)	ℓ	12.5	18.0(2.8)	17.5(2.4)	14.7(2.5)	14.7(2.5)	21	21.0(2.6)	23.8(3.1)	26.0(3.1)	35(2.9)	35(2.9)	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

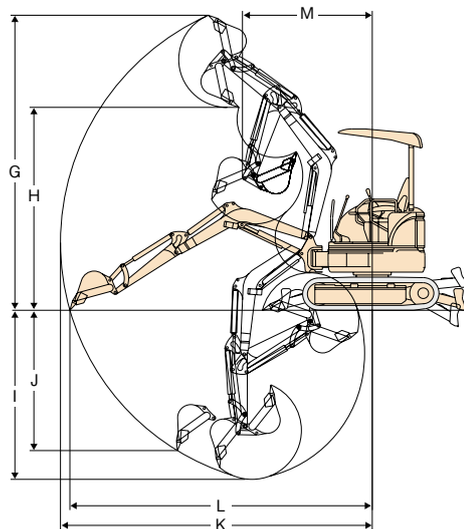
掘削機械

油圧ショベル/後方小旋回(0.1㎡以下)

U-20-3α/PC-20MR-3/U-30-5/U-30-6/303CR/PC30MR-5/ZX30U/
VIO30-2-PR(C)/VIO30-6-P(C)



U-20-3α



コード		5707				5710					
メーカー		クボタ	コマツ	クボタ	CAT	コマツ	日立	ヤンマー			
型式		U-20-3α	PC-20MR-3	U-30-5	U-30-6	303CR	PC30MR-5	ZX30U	VIO30-2-PR(C)	VIO30-6-P(C)	
標準仕様値	バケット容量	㎡	0.08	0.066	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1
	バケット幅(サイドカット含)	mm	450(500)	430(500)	430(480)	480(530)	400(600)	430(500)	350(650)	470(540)	470(540)
	バケットオフセット(左/右)	mm	590/620	510/760	600/635	600/600	615/800	580/845	830/650	755/560	640/590
	ブレード幅×高さ	mm	1,400×292	1,450×300	1,550×335	1,550×343	1,550×320	1,550×355	1,550×385	1,550×345	1,550×330
	シュー(履帯)幅	mm	250	250	300	300	300	300	300	300	300
	接地圧	kg/cm ²	0.25	0.25	0.28	0.29	0.29	0.27	0.29	0.284	0.297
	最低地上高	mm	265	285	290	290	320	305	325	320	320
	後端最低地上高	mm	490	530	525	-	565	545	555	-	-
	後端旋回半径	mm	710	725	790	790	775	790	775	765	775
	全長(運搬時)	mm	3,850	3,750	4,485	4,530	4,440	4,560	4,470	4,325	4,470
	全幅(運搬時)	mm	1,400	1,450	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
	全高(運搬時)	mm	2,260	2,520	2,350	2,450	2,490	2,520	2,530	2,400(2,510)	2,500(2,460)
	運転整備重量	kg	1,980	1,970	2,990	2,990	3,240	2,950	2,980	2,950(3,210)	3,080(3,250)
	標準作業性能	最大掘削高 G	mm	4,040	4,000	4,765	4,570	4,140	4,840	4,720	4,800(4,560)
最大ダンプ高 H		mm	2,680	2,720	3,325	3,145	2,810	3,350	3,300	3,400(3,150)	3,160
最大掘削深さ I		mm	2,320	2,280	2,880	2,820	2,900	2,760	2,850	2,800~2,950	2,820~2,950
最大垂直掘削深さ J		mm	1,900	1,860	2,305	2,290	2,330	2,400	2,350	2,400	2,290
最大掘削半径 K		mm	4,140	4,150	4,965	4,905	4,970	5,050	4,950	4,930	4,870
最大掘削床面半径 L		mm	4,030	4,000	4,840	4,780	4,840	4,910	4,830	4,650	4,730
作業機最小旋回半径 M		mm	1,700	1,790	1,950	2,095	2,370	2,055	1,880	1,750(1,880)	1,840~2,050
ブームスイング時最小旋回半径		mm	1,330	1,450	1,560	1,690	1,840	1,560	1,530	1,450(1,550)	1,840
ブームオフセット量(左/右)		mm	75/55	-	70/50	-	615/855	-	66/66	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]	3.0~4.6[30]	3.1~4.6[30]	4.6[-]	2.6~4.6[30]	4.4[30]	4.6[-]	4.5/2.7[-]
最大掘削力	kg	1,880	1,920	2,700	3,059	17.7kN(ブーム) 29.5kN(バケット)	3,000	2,800	2,950	3,050	
機械仕様	総排気量	cc	1,123	1,115	1,647	1,647	1,320	1,642	1,496	1,204	1,642
	定格出力	ps/rpm	19/2,200	21.5/2,500	27.2/2,150	25.7/2,200	26/2,300	24.7/2,200	32/2,450	25.0/2,500	25.5/2,200 18.5/2,200
	燃料タンク容量	ℓ	28	28	40	46	42	41	40	37	41
	エンジン潤滑油量	ℓ	4.4	3.7	5.9	5.5	5.9	7.2	6.3	4.0	7
作動油量(冷却水量)	ℓ	34(3.6)	29(3.0)	41(5.0)	52(5.8)	全量70/ タンク44(5.2)	34(3.3)	30(6.0)	42(3.5)	62(4.2)	

I 掘削機械

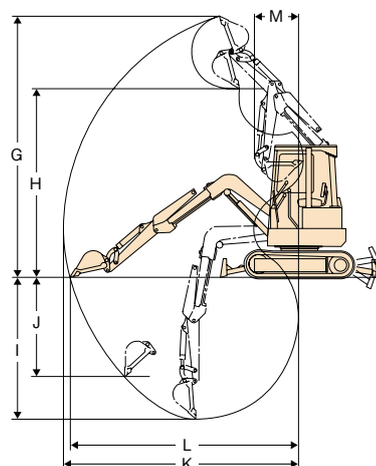


油圧ショベル/超小旋回(0.1m³以下)

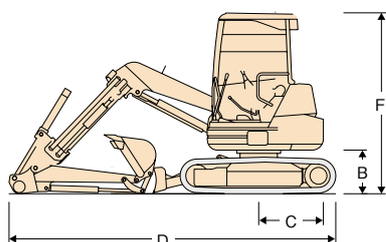
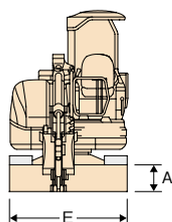
J09R/J09R-A/PC10UU-3/RX-153S



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(サイドカッタ含)	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	



I 掘削機械

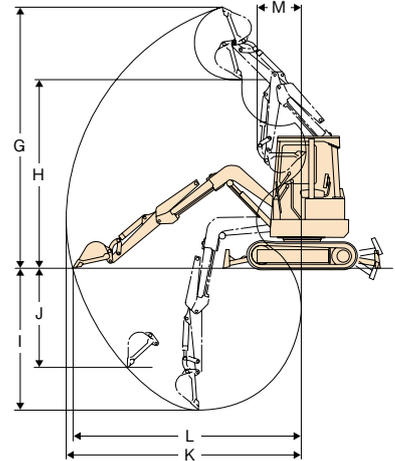
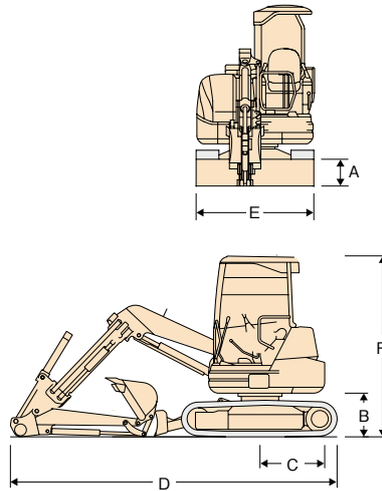
掘削機械

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	-	

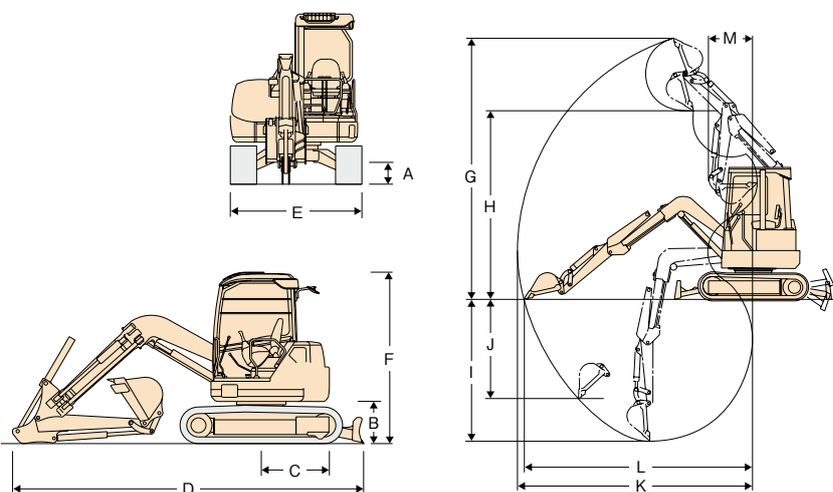


油圧ショベル/超小旋回(0.06-0.09m³)

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



B30U



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
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	
標準作業性能	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	
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	
機械仕様	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	-	-	

I 掘削機械

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

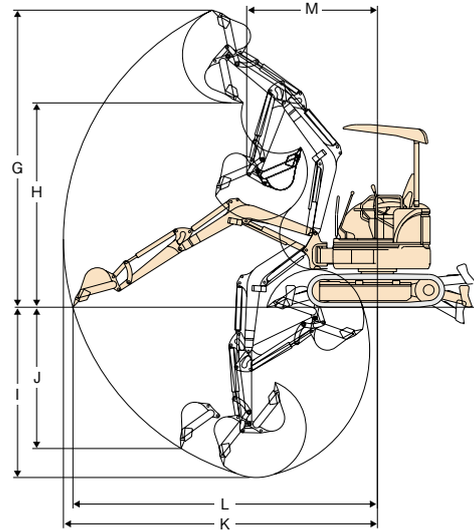
掘削機械

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



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)
標準作業性能	運転整備重量	kg	4,440	4,380	4,440	4,470	3,940 (4,190)	4,600 (4,780)
	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	38.9/2,400 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。

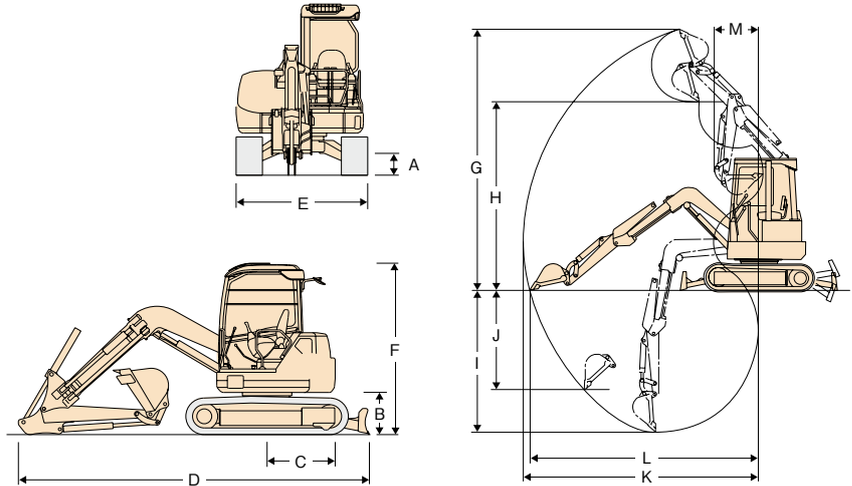
掘削機械

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



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)	

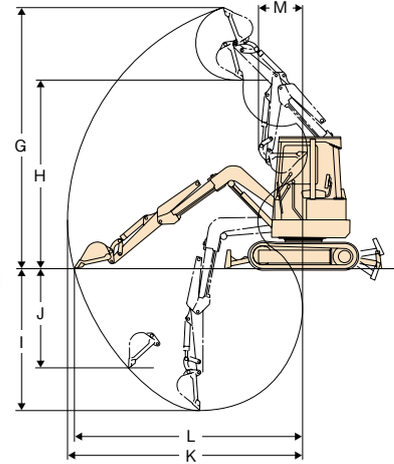


油圧ショベル/超小旋回(0.28m³)

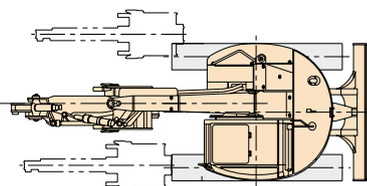
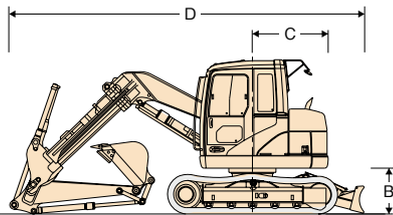
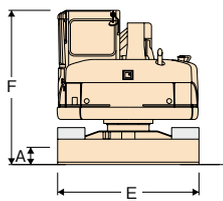
B7Σ/B7-5B-CC/SK80UR-6E/PC78UU-10/ZX-75UR-3/308E2SR



308E2SR



308E2SR



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。

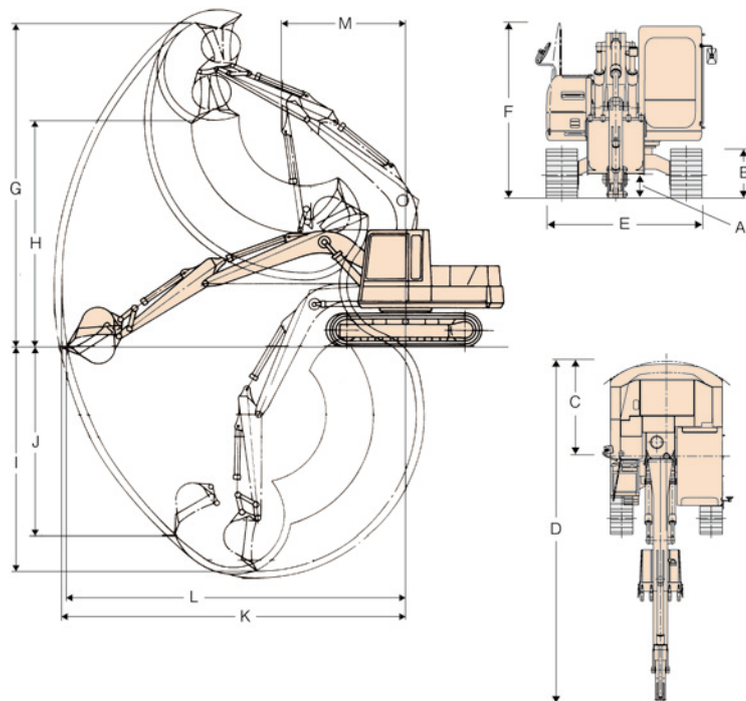
掘削機械

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



I
掘削機械

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	

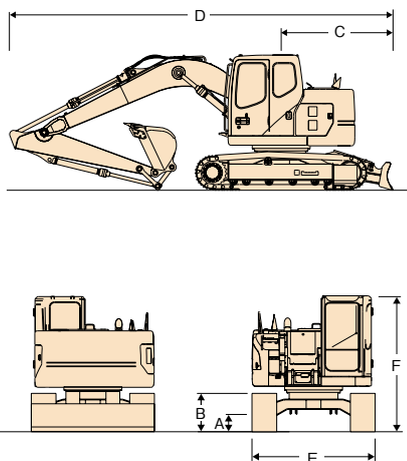
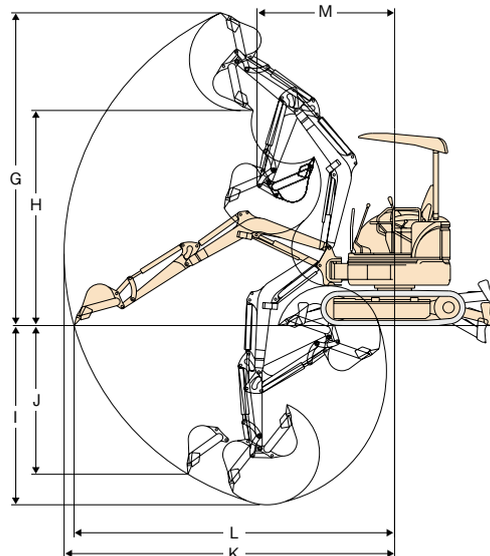


油圧ショベル/後方小旋回(0.4-0.5m³)

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



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	SV100-2-CC	PC-128US-11	ZX-135-US-6	PC-138US-11	314FCR	SH125X-6	SH125X-7	SK-135SR-5	SH-135X-7CR		
標準仕様値	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	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)	950	833(953)	890(1,010)	859(979)	900	833(907)	833(907)	900(1,000)	898(972)	950
	ブレード幅×高さ	mm	2,260×450	-	-	-	2,490×500	-	2,490×510	2,490×575	-	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	475	500	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	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	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	-	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	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	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	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	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	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		
標準作業性能	最大掘削高 G	mm	7,240	9,260	9,290	9,340	9,300	9,340	9,340	9,190	7,240	9,260	9,290	9,340	9,300	9,340	9,340	9,190	9,340		
	最大ダンプ高 H	mm	5,120	6,910	6,830	6,840	6,870	6,940	6,940	6,740	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	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	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	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	-	-	8,140	8,140	7,060	8,110	-	8,180	8,220	-	-	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	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]	-	-	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)	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	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	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	115	200	220	200	-	200	200	190	200		
エンジン潤滑油量	ℓ	11	-	17	-	-	-	-	17	17	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)	115(10.4)	120	155	120	-	158	158	168(16.0)	158(16.5)		

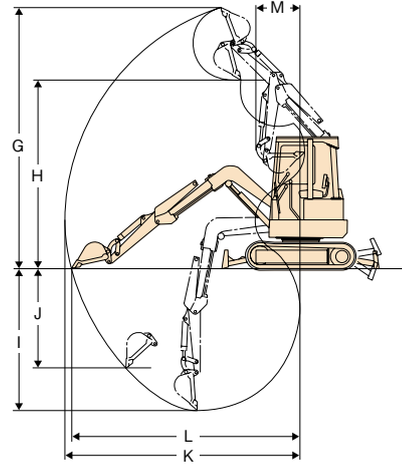
詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。



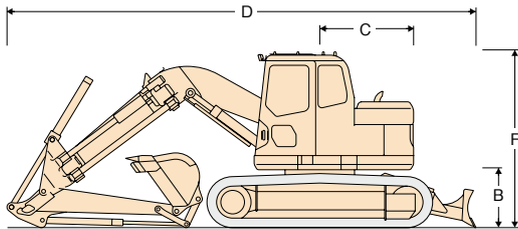
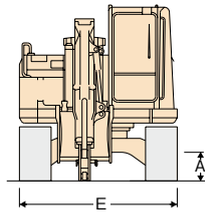
掘削機械

油圧ショベル/超小旋回(0.4-0.8^m)

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	バケット容量	m ³	0.45	0.45
	バケット幅(サイドカッター含)	mm	910	935
	バケットオフセット(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(バケット)	6,000(アーム) 8,600(バケット)	
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	-	-	

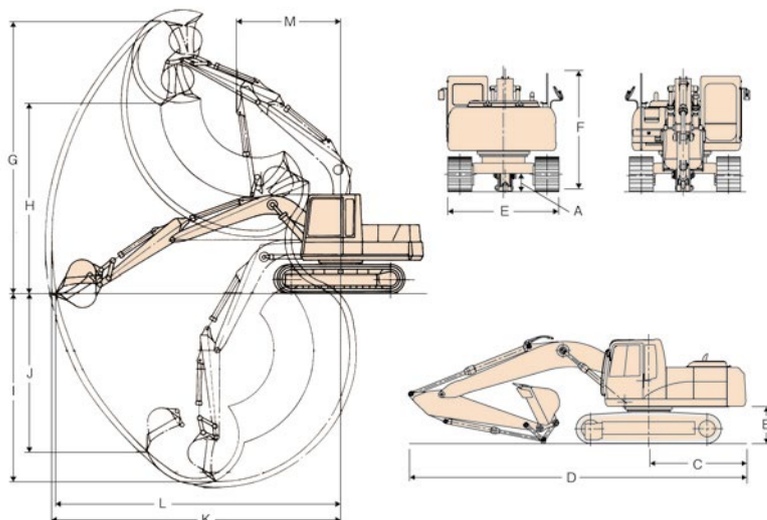


油圧ショベル/スタンダード(0.8m³)

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/ (フレッド付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	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。

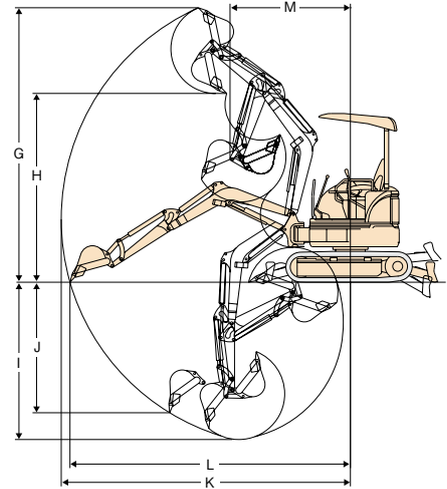
掘削機械

油圧ショベル/後方小旋回(0.8m³)

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

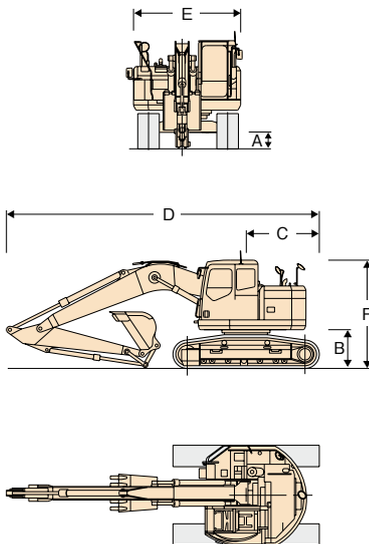


PC228US-11



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	-	-	



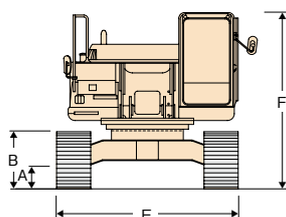
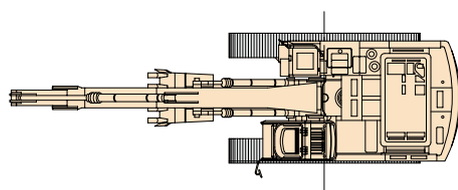
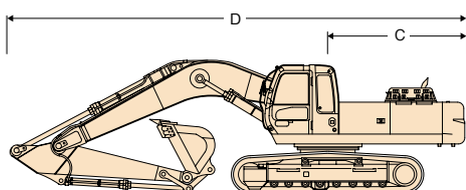
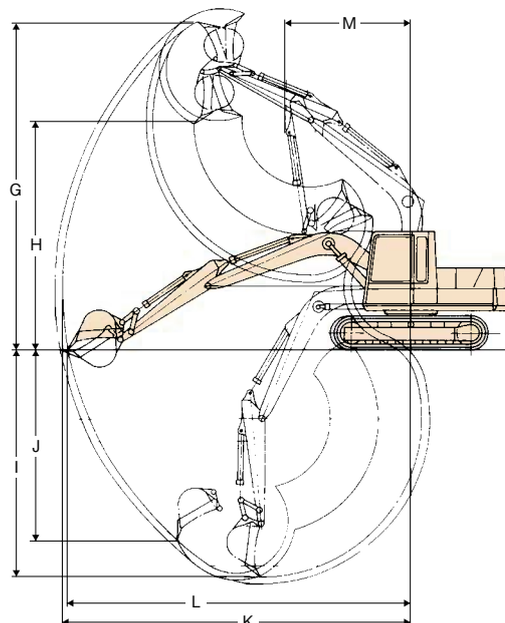


油圧ショベル/スタンダード(1.0m³以上)

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)

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
登坂能力(3速)	度	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	

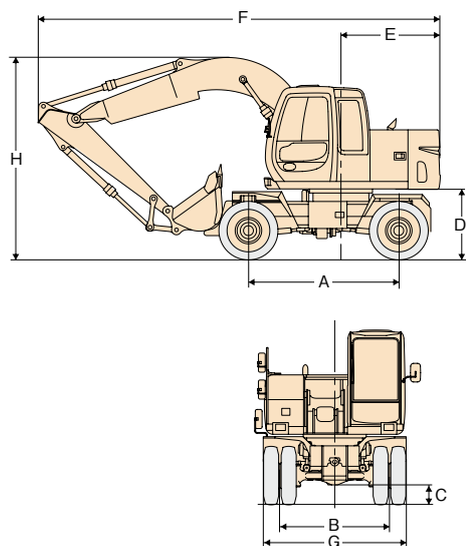
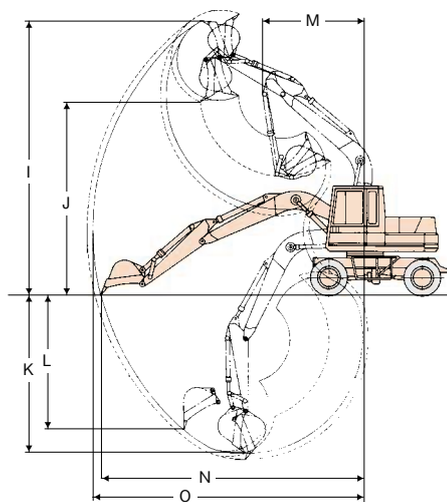


油圧ショベル/タイヤ(0.4m³)

PW128UU-1/ZX125W-6/ZX145W-3



ZX125W-6



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	バケツ容量	m ³	0.45	0.45	0.45
	バケツ幅(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	—	—	

I 掘削機械

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

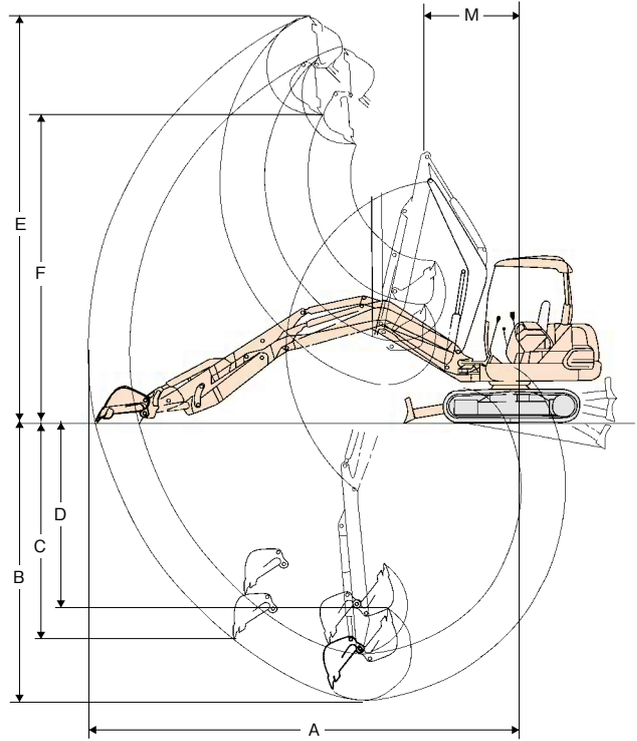
掘削機械

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



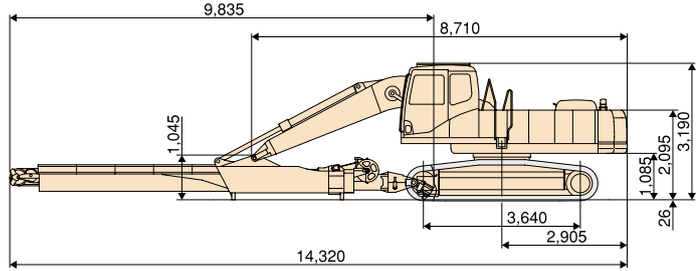
I
掘削機械

コード	5712	5727	5732	5747	5772					
メーカー	日立		コマツ	日立	コマツ					
型式	EX30U	EX55UR-3	PC58UU	ZX75US-3	PC78US-6N0					
タイプ	-	-	上下型	上下型	上下型					
スライドアーム型式	-	-	-	SA60	-					
アームスライド量 mm	800	800	800	1,770	1,800					
運転質量 kg	3,100	5,950	5,650	8,000	8,200					
バケット容量(新JIS) m ³	0.08	0.17	0.16	0.23	0.2					
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	

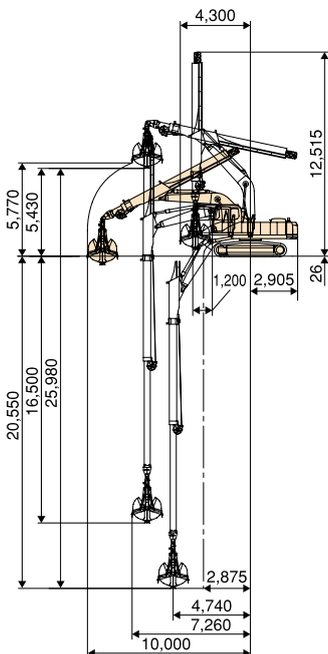
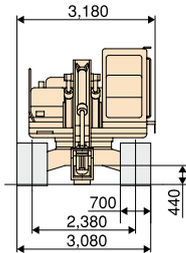


油圧ショベル/テレスコ

ZX75US-3/PC120SC-6E/ZX-135US/ZX200LC/PC228USLC-10



PC228USLC-10



コード		5733	5748	5773			
メーカー		日立	コマツ	日立	日立	コマツ	
型式		ZX75US-3	PC120SC-6E	ZX-135US	ZX200LC	PC228USLC-10	
最大掘削深度	mm	4,110	18,500	5,490	21,150	20,550	
クラムシェル バケット容量	m ³	エジェクタなし -	0.4	-	0.8	0.83	
		エジェクタ付き -	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
テレスコプシヤーム	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

アタッチメント/油圧ブレーカー

TNB-08M/TNB-1M/TNB-2M/TNB-2E/TNB-3M/TNB-3MB/TNB-4E/
TNB-5M/TNB-6E/TNB-7E/TNB-7J/TNB-14E/TNB-141LU



TNB-7J



TNB-141LU



TNB-3M



TNB-6E

コード	5790		5791					5792		5795		5798	
メーカー	東空												
型式	TNB-08M	TNB-1M	TNB-2M	TNB-2E	TNB-3M	TNB-3MB	TNB-4E	TNB-5M	TNB-6E	TNB-7E	TNB-7J	TNB-14E	TNB-141LU
適用バケット容量 m ³	0.02~0.04	0.024~	0.04~	0.07~0.11	0.07~	0.07~	0.11~0.20	0.11~	0.25~0.35	0.35~0.50	0.35~0.50	0.7~0.9	0.7~0.9
打撃数 bmp	930~1,300	700~1,200	600~1,150	550~1,000	550~1,000	550~1,000	550~1,000	550~1,000	550~1,000	450~700	450~720	460~600	490~650
作動方式	油圧	油圧	油圧										
作動圧力 MPa	6~13	7~14	8~15	10~15	10~15	10~15	10~16	10~16	10~16	12~17	14~18	13~17	13~17
必要油量 l/min	18~25	20~30	20~35	25~45	25~45	25~45	35~60	35~60	45~80	70~110	80~120	130~170	130~170
油圧ホース径 inch	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	1	1
標準チゼル直径 mm	φ40	φ45	φ50	φ58	φ58	φ58	φ75	φ75	φ95	φ115	φ105	φ135	φ135
標準チゼルタイプ	P-F-E芯入	P-F-E芯入	P-F-E芯入										
全長/チゼル付全長 mm	896	960	1,009	1,151	1,161	1,161	1,345	1,435	1,545	1,976	1,939	2,378	2,378
重量/チゼル・ブレード付 kg	65	85	105	164	175	175	298	300	430	903	830	1,550	1,530
適合台車 ton	0.7~1.5	1~2	1.5~2.5	2.4~4	2.4~4	2.4~4	3.8~6	3.8~6	6~11	8~14	8~14	18~25	18~25

II 油圧ショベル用アタッチメント



アタッチメント/油圧ブレーカー

NETIS 登録 TH-090016-V

F2/Fc30/Fx35/Fc45/Fx45/F6/Fc90/F11/Fc120/Fc120SS/F20/F22SS/Fx220



コード	5790	5791	5792			5794		
メーカー	古河							
型式	F2	Fc30	Fx35	Fc45	Fx45	F6	Fc90	
適用油圧ショベル(新JIS)	m ³	0.04~0.07	0.08~0.11	0.07~0.09	0.13~0.18	0.09~0.12	0.17~0.28	0.28~0.4
打撃数	min ⁻¹	900~1,200	600~1,100	600~1,300	500~950	600~1,300	650~1,050	425~675
作動方式		油圧直動型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型
作動油圧	MPa	10~14	11~14	12~16	11~14	12~16	10~14	12~15
所要油量	ℓ/min	16~30	25~45	24~42	32~60	30~56	50~90	45~80
油圧ホース	mm	12	12	12	12	12	19	19
チゼル径	mm	45	60	52	68	60	75	90
全長(チゼル・ブラケット付)	mm	1,035	1,140	1,073	1,238	1,184	1,365	1,550
重量(チゼル・ブラケット付)	kg	92	159	131	217	175	330	450
適合台車	ton	1.5~2.5	2.5~3.8	1.9~3.5	4.0~5.5	3.0~4.5	5.5~6.5	6.0~9.0

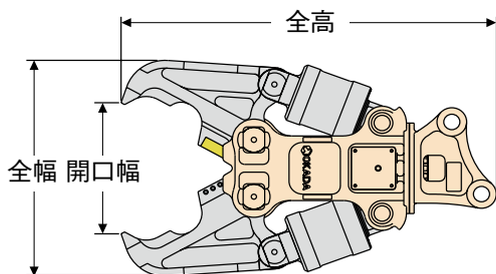
コード	5796			5798			
メーカー	古河						
型式	F11	Fc120	Fc120SS	F20	F22SS	Fx220	
適用油圧ショベル(新JIS)	m ³	0.4~0.5	0.4~0.5	0.4~0.5	0.8~0.9	0.8~1.0	0.8~1.0
打撃数	min ⁻¹	400~700	400~650	400~650	400~550	360~460	350~500
作動方式		油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型	油圧・ガス併用型
作動油圧	MPa	14.5~18	16~18	16~18	14.5~18	16~18	15~18
所要油量	ℓ/min	70~120	70~110	70~110	125~160	145~180	125~200
油圧ホース	mm	19	19	19	25	25	25
チゼル径	mm	105	105	105	135	135	135
全長(チゼル・ブラケット付)	mm	1,950	1,878	1,983	2,377	2,377	2,250
重量(チゼル・ブラケット付)	kg	800	775	850	1,500	1,735	1,500
適合台車	ton	9.0~14	9.0~14	9.0~14	19~22	19~22	19~22

Ⅱ 油圧ショベル用アタッチメント

油圧ショベル用アタッチメント

クラッシャー大割

TS-WB950V FR/ARTS/HR/FHR/TS-WB1100V FR/ARTS/HR/FHR



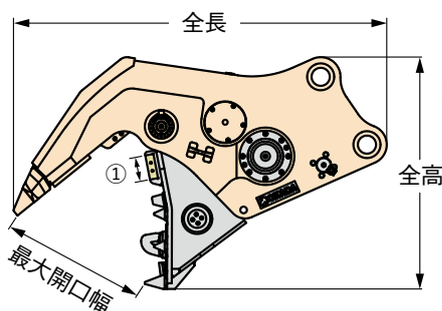
※フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、
アーツ旋回はARTSと記載しています。
※FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用
タイプです。《特許取得》



コード		3850	
メーカー		オカダアイオン	
型式		TS-WB950V FR/ARTS/HR/FHR	TS-WB1100V FR/ARTS/HR/FHR
質量(標準)	kg	1,600/1,670/1,660/1,680	2,460/2,560/2,530/2,540
質量(最軽量)	kg	1,540/1,610/1,600/1,620	2,380/2,480/2,450/2,460
全長	mm	2,140/2,295/2,280/2,280	2,525/2,675/2,635/2,635
開口幅	最大 mm	950	1,100
	最小 mm	0	0
全幅	mm	1,405	1,625
破砕力(先端部)	kN	605	940
使用圧力	MPa	30	30
標準装備バルブ		増速バルブ	
取付ショベルクラス	ton	13-20	18-25
サイドカバー		標準装備	

クラッシャー小割

OSC-135B/OSC-200B



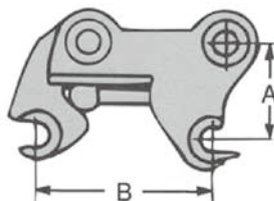
① 鉄筋カッター刃長



コード		3860	
メーカー		オカダアイオン	
型式		OSC-135B	OSC-200B
質量	kg	1,115	1,835
全長	mm	1,955	2,265
全高	mm	1,175	1,415
最大開口幅	mm	730	870
鉄筋カッター刃長	mm	150	150
破砕力	kN	600	880
使用圧力	MPa	28	32
標準装備バルブ		増速バルブ	
取付ショベルクラス	ton	10-16	18-25

BHアタッチメント

OK-20/OK-25/OK-45/OK-70



コード		5701			
メーカー		オカダアイオン			
型式		OK-20	OK-25	OK-45	OK-70
質量	kg	50	100	180	380
寸法 A	mm	225	260	310	380
寸法 B	最大 mm	390	420	500	630
	最小 mm	220	230	300	360
取付ショベルクラス	ton	4	6	12	20



機械式フォーク

TM-40/TM-120/TM-200



コード	5701		
メーカー	ユタニ工業		
型式	TM-40	TM-120	TM-200
質量 kg	220	590	1,000
最大開口幅 mm	1,402	2,011	2,392
爪長さ mm	812	1,190	1,400
爪幅 mm	520	668	785
本体クラスの目安 ton	4	12	20

スペック 3点式

鉄骨切断機

MP-60A/MP-120A/MP-200A



コード	5701		
メーカー	ユタニ工業		
型式	MP-60A	MP-120A	MP-200A
重量 kg	770	1,360	2,240
最大使用圧力 kg/cm ²	280	350	
最低使用圧力 kg/cm ²	250	280	
本体長さ mm	1,620	1,950	2,390
最大開口幅 mm	485	610	760
鉄筋カッター長 mm	320	400	560
先端圧砕力 tonf	32	48	76
カッター中央切断力 tonf	67	101	158
本体クラスの目安 ton	6~8	10~14	20~22

ストレンジャーバケット

PKV-45/PKV-70



コード	5701	
メーカー	オノデラ製作所	
型式	PKV-45	PKV-70
重量 kg	740	1,330
全長 mm	1,270	1,570
バケット寸法	高さ mm	900
	幅 mm	880
	奥行 mm	870
開口幅 mm	1,330	1,730

油圧ショベル用アタッチメント

アタッチメント/攪拌型ツインヘッダ

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
適用油圧ショベル	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

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℃



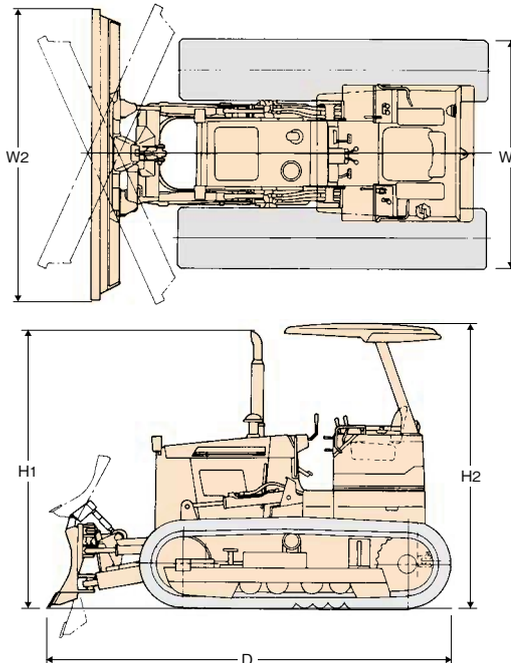
整地機械

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



IV
整地機械

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
	最大上昇量/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	CAT KDP-C4.4型 ディーゼルエンジン	CAT C4.4 ディーゼルエンジン
	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	直噴ターボ チャージエアークラ、EGR	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	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
	定格出力	ps/rpm 40/2,450	40/2,450	45.1/2,450		92.0/2,200	75	107/2,200
	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/ブレード/キャブ/ブレード)	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	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

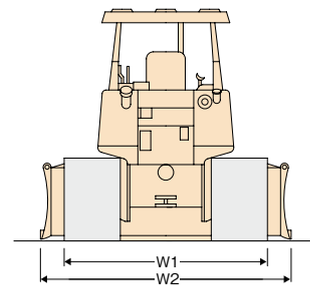
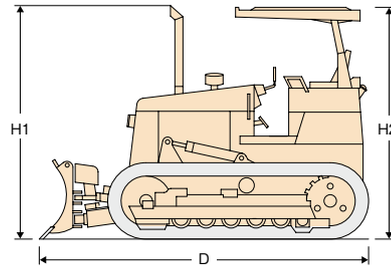
整地機械

ブルドーザー/ブル湿地タイプ

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



D37PX-24



コード		5526				5536			5540	
メーカー		CAT	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4D94E-2	コマツSAA4D95LE-7-A	catC44ACERT	CAT KDP-C4.4型ディーゼルエンジン	コマツSAA6D107E-1	catC4.4ACERT
	形式	4サイクル水冷直列渦流室式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	直噴、ターボチャージエアークラ、EGR	直接噴射式	4サイクル水冷直列電子制御直噴、ターボチャージ付	直噴、ターボ、アフタークーラ付	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 ダイレクトドライブ	ダイレクトドライブ	ハイドロシフト	ハイドロシフト	-	HST	-	-	HST
	最大油圧力/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(キャブ無H1/キャブ有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)

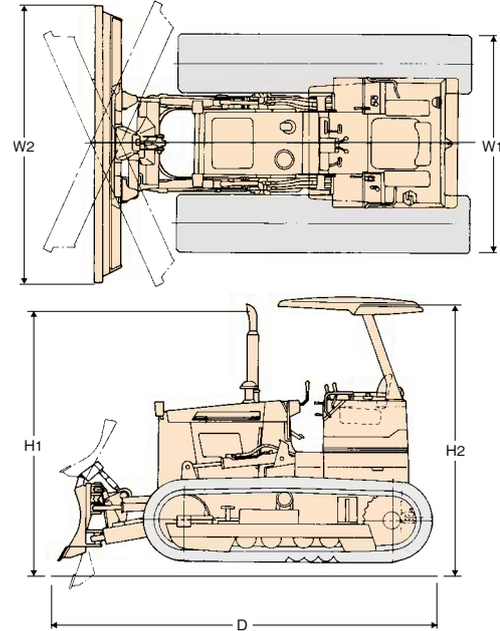


ブルドーザー/ブル湿地タイプ

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	CAT3126B型 ディーゼルエンジン	コマツ SAA4D107E-3 直噴ターボ ディーゼルエンジン	コマツSA6D114E 直接過給機付 ターボディーゼルエンジン	コマツ SAA6D114E-6 直噴ターボ ディーゼルエンジン
	形式	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	4サイクル水冷直列 HEUI 直噴式 ターボチャージャー-ATAAC付	4サイクル水冷直列 HEUI 直噴式 ターボチャージャー-ATAAC付	4サイクル水冷直列 HEUI 直噴式 ターボチャージャー-ATAAC付	4サイクル水冷直列 HEUI 直噴式 ターボチャージャー-ATAAC付
	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	-	トルクフロドライブ	-
	最大油圧力/吐出量	-	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(キャブ高H1/キャブ高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)

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

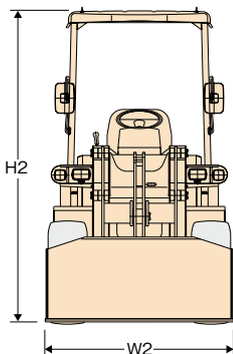
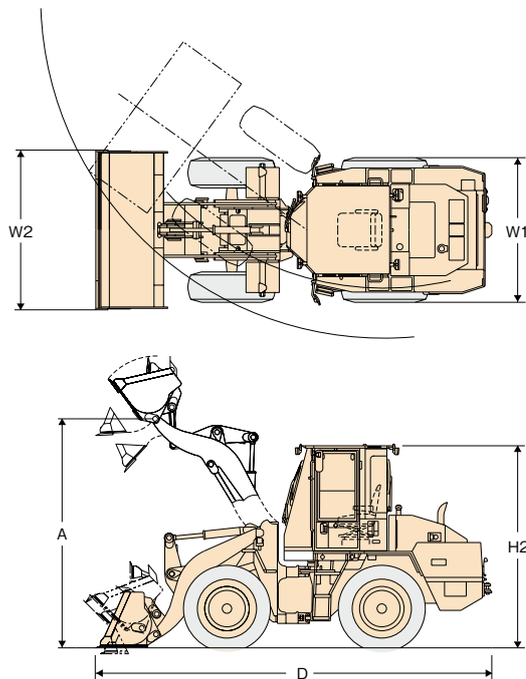
運搬用機械

タイヤショベル

WA10-1E0/V1-1/WA20-2/TCM704/V3-7/WA30-6E0



V1-1A



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		WA10-1E0	V1-1A	WA20-2	TCM704	V3-7	WA30-6E0	
シヨベル性能	バケツ容量	m ³	0.16/1,245	0.16/1,245	0.28/1,355	0.17	0.4	0.4
	バケツヒンジピン高さ 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
	ダンピンググリーチC刃先/爪先	mm	刃先535	535	刃先550	470	780	1,000
	バケツ後傾/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 ディーゼル	コマツ 3-3D88E	
	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
	変速形式		HST	HST	HST	-	A-HST	-
寸法・重量	全長 (バケツ先端まで) D	mm	2,920	2,920	3,415	2,515	4,115	4,385
	全幅本体W1/バケツ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	

V
運搬用機械

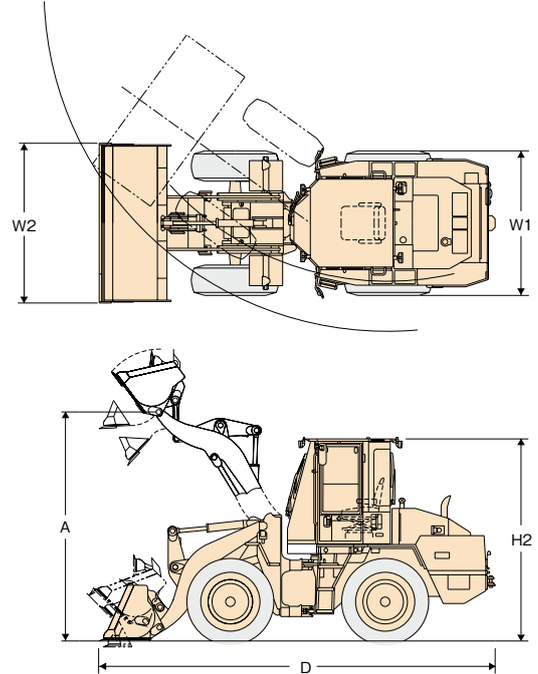


タイヤショベル

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



WA100-8



V
運搬用機械

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
	バケットピンジピン高さ A	mm	2,685	2,685	2,805	3,005	3,165	3,105	-	3,675	3,515
	ダンピングクリアランスB刃先/爪先	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/爪先	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-DI-K3A	Cat C1.7	クボタ水冷3気筒直列ディーゼル D1703-DI-K3A	立形水冷直噴 4気筒ディーゼル 4TNV88C-NKAH	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 クーラークラウド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	
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	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

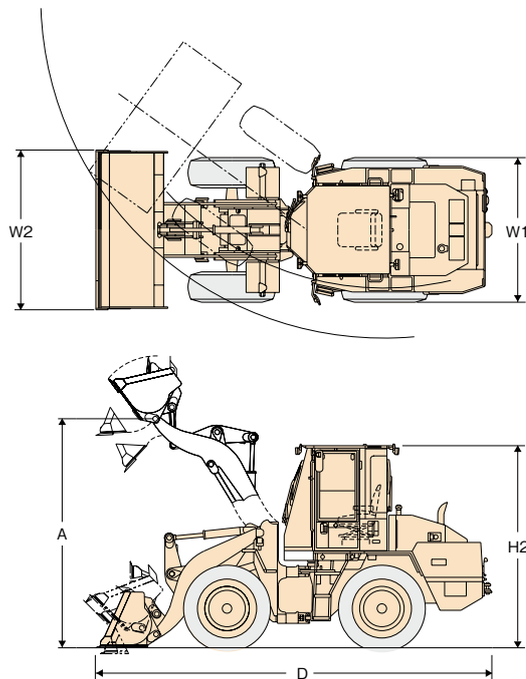
運搬用機械

タイヤショベル

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



950H



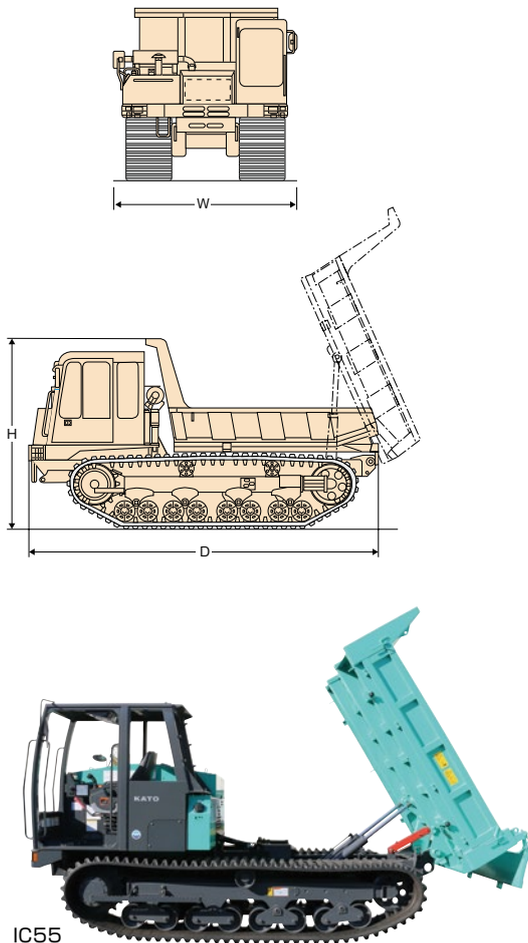
V
運搬用機械

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	
シベル性能	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・アフタクーラ・クールドEGR付	水冷直列直噴式ターボチャージャ・ATAAC付	直噴式ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付	水冷直列直噴式ターボチャージャ・アフタクーラー付	
	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/キャノピ有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



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



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

IC55

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

V
運搬用機械

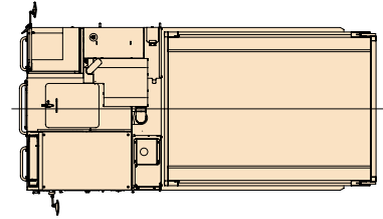
運搬用機械

キャリアダンプ

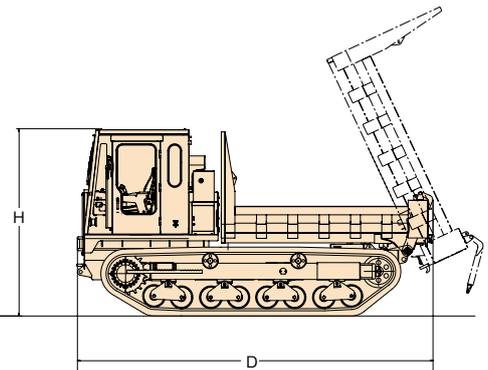
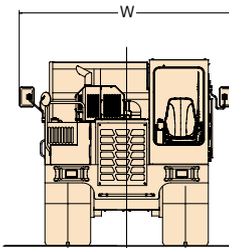
MST-800VD/MST-1000VDR/IC75-2/IC120-2/MST110CR



IC75-2



IC120-2



V
運搬用機械

コ ー ド			5818		5820	5821	
メ ー カ ー			諸岡		加藤製作所		
型 式			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

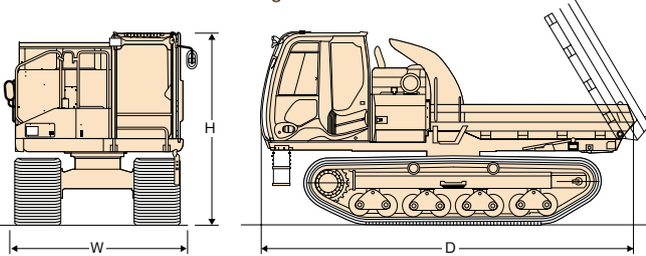
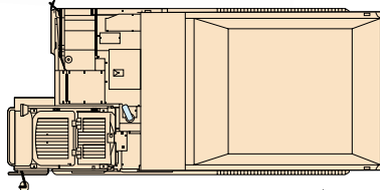


キャリアダンプ/全旋回式

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	カミンズ 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	

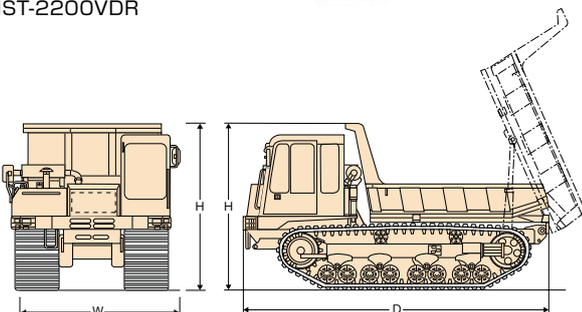
V
運搬用機械

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	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

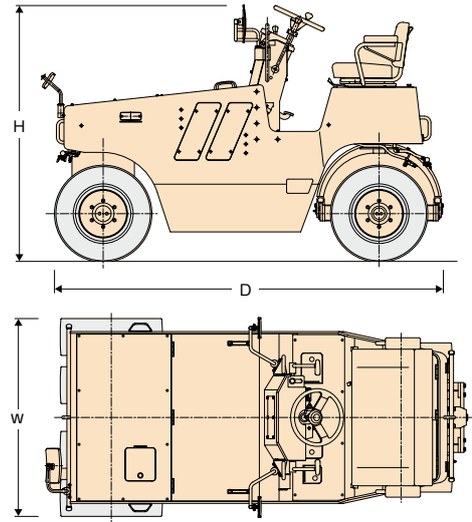
道路締固め機械 (搭乗型)

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	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
	最低地上高 mm	200	265	290	220	260	235	270	280
タイヤ	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-TI-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/rpm	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	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	

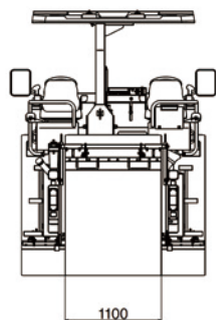
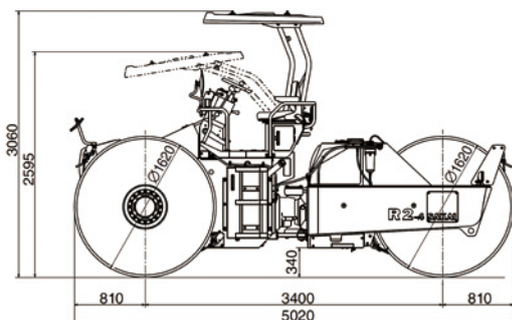
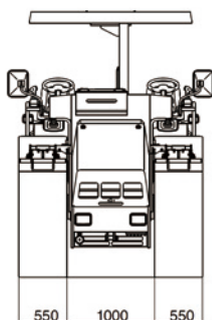


マカダムローラー

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	度	—	—	
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	—

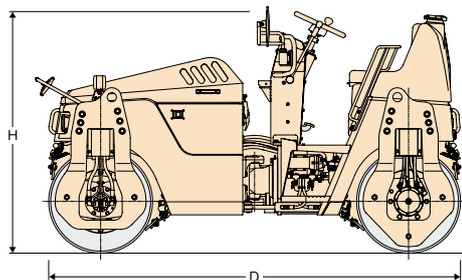
道路締固め機械 (搭乗型)

振動ローラー搭乗型

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



SW354



VI

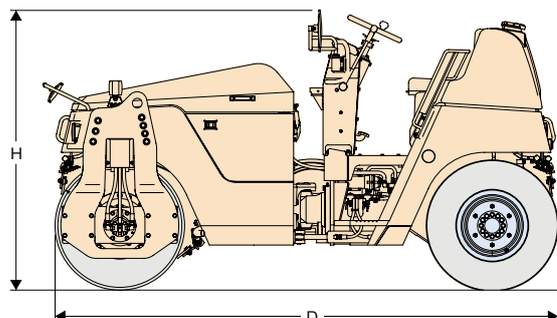
道路締固め機械 (搭乗型)

コード		5128			5129		5132	
クラス		2.5t		3t	4t		6t	7t
メーカー		サカイ		ボーマク	日立	サカイ	ボーマク	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-0	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、直噴噴射方式	水冷	水冷3気筒直噴式	4サイクル水冷	空冷	水冷4サイクル直噴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	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	



コンバインドローラー

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



ZC50C

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	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	オフ法適合

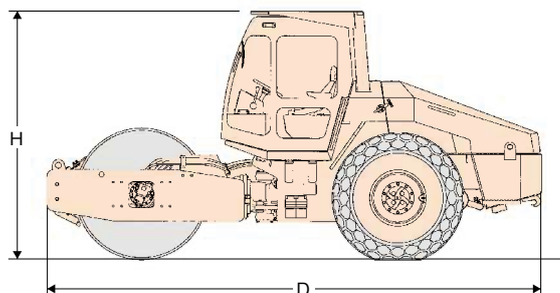
VI 道路締め固め機械(搭乗型)

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(土工用振動ローラー)

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



SV514D

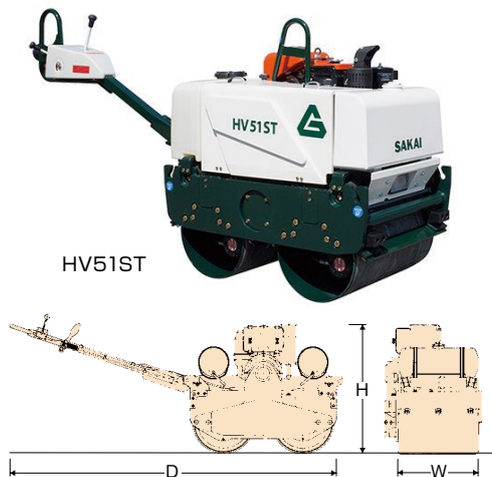
コード		5257					
メーカー		サカイ			ボーマク	コマツ	サカイ
型式		SV512D	SV-513D	SV514D	BW212D-5	JV130WH	SV900DV
重量	総重量 kg	11,050	11,800	11,740	11,450	12,700	19,700
	前輪荷重 kg	5,700	6,150	6,060	6,510	7,400	11,650
	後輪荷重 kg	5,350	5,650	5,680	4,940	5,300	8,050
線圧	無振動時 kg/cm	26.8	-	-	-	-	-
	最大振動時 kg/cm	134.7	150	150	-	-	-
性能	最小回転半径 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	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



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		
	軸間距離 mm	500	520	520	520	520	520		
機関等	名称	クボタ E75-E3-NB3	ヤンマーNFAD6/クボタE60N	ヤンマーNFAD6-EKMK	クボタ E75 E3-NP3	クボタ E75-E3-NB3	ヤンマー/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
	自重量 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
	回転速度 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	ホンダGX120	ロビンEH17-2D	ヤンマーL70V	ヤンマーL70V	ヤンマー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 空冷ガソリン	4サイクル 空冷ディーゼル	4サイクル	4サイクル 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
	自重量 kg	46	49	46	65	65	63	158	340(357)	341	341

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

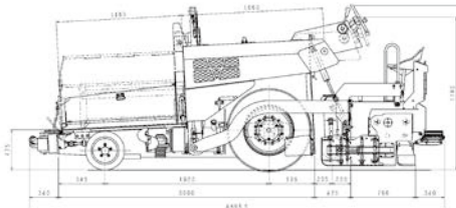
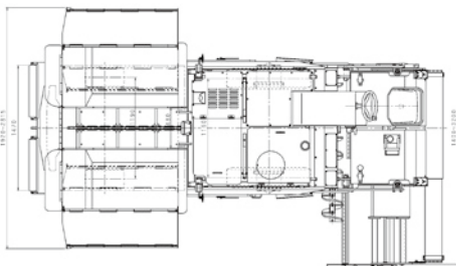
舗装用機械

アスファルトフィニッシャー(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)				
主要寸法	全長 mm	4,685	4,900(作業時) 4,685(回送時)	4,850(作業時) 4,685(回送時)	5,080		5,355		
	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/㎥	25.3/1,900			36.0/1,900				
	最大トルク N・m/㎥	138.9/1,300		139/1,300	189/1,600		189.2/1,600		
スクリーン	プレート幅 mm	メイン360 2段目360	メイン300 2段・3段220	メイン350 2段・3段250	メイン360 2段目360		メイン350 2段・3段250		
	伸縮入ローク(左右各) mm	550	810	1,100	700	850	1,125	1,370	
	加熱方式	プロパンバーナ×主2 2段各1 2・3段各1			プロパンバーナ×主2 2段各2		プロパンバーナ×主2 2・3段各1		
フィータ	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		
	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/㎥	49.0/2,000		54.6/2,200	74.9/2,000	92.2/2,200	
	最大トルク N・m/㎥	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 2段・3段250	メイン360 2段目300	メイン327 2段目257	メイン280 伸縮部280		
	伸縮入ローク(左右各) mm	1,250	1,075	1,250	-		
	加熱方式	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×主2 自動着火式, 4基 電気加熱(自動温度制御)		
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				-	
	走行形式	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)		

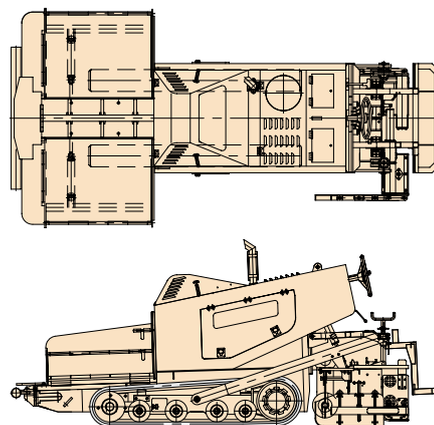


アスファルトフィニッシャー(クローラー式)

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(キャビ付)	
	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	
スクリード	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
	伸縮ストローク(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2 2・3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 -
ファイダ	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	

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

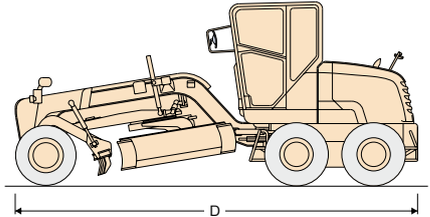
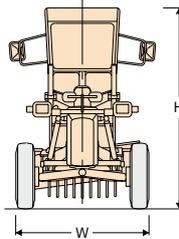
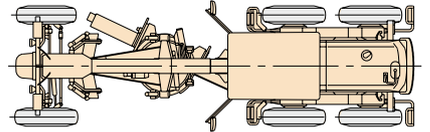
道路工事用機械

モーターグレーダー

GD405/MG230/GD505A3A/GD655/MG430



GD405



IX 道路工事用機械

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	二重側刃付箱型	一重側刃付箱形	側刃付箱形	二重側刃付箱型
	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気筒間接噴射式 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



舗装用機械・道路工用機械

スプレーヤ

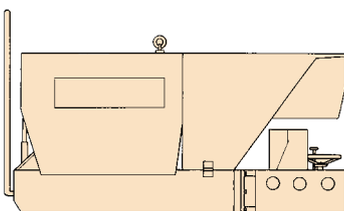
CSM-15H/CSM-15T/CSM-15TJ/CS-P35/CS-PT35



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	
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ブレーキ付		後輪(ソリッド)200	—	前輪(ソリッド)130ブレーキ付 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

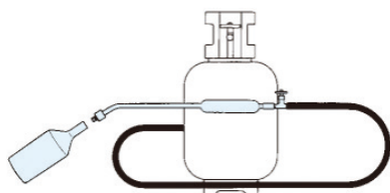


AC-S8

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	スクリュ式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高压ホース(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
駆動装置	旋回駆動	油圧モータ駆動
	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
エンジン	ブレーキ	油圧ブレーキバルブ
	形式	ロビンEH25-2DS(セル付)
	最大出力 kW(ps)/rpm	6.3(8.5)4,000
燃料	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	

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



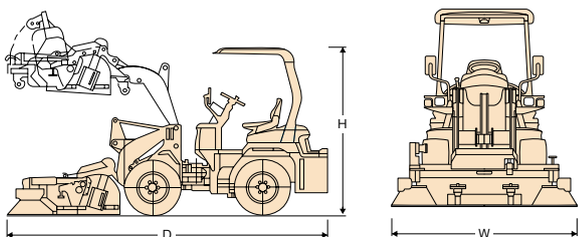
コード	5961
メーカー	範多機械
型式	RH-450
加熱幅 mm	450
ガス消費量 kg/h	約3
質量 kg	約58

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 (クイックカブラ蓋) 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	

決断。

現場を変えたい
皆さまとともに
3D施工を標準へ



新世代油圧ショベル
PC200i-12

コマツ 国内販売本部 〒108-0072 東京都港区白金1-17-3 <https://kcsj.komatsu/>





HITACHI

Reliable solutions

Pneumatic Tired Roller

ZC220P-7



SMART&EASY

欲しかったのは、
このカタチ

樹脂製散水タンク搭載

アシンメトリーフレームで
視認性を向上

ワンサイドメンテナンス

 日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天5-33-25 〒340-0004 公式HP
TEL : 048-931-9306 FAX : 048-935-8115 <https://japan.hitachi-kenki.co.jp/>





315GC 尿素水不要

運転質量：13,200kg
バケット容量：0.52m³
CO₂削減効果：-38%*

313GC 尿素水不要

運転質量：12,700kg
バケット容量：0.52m³
CO₂削減効果：-38%*

320GC

運転質量：20,600kg
バケット容量：0.8m³
CO₂削減効果：-40%*

© 2021 Caterpillar. All Rights Reserved.
CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、それらの各ロゴ、「Caterpillar Corporate Yellow」、
「Power Edge」、および「Cat Modern Hex」のトレードドレスは、本書に記載されている企業および製品の
識別情報と同様に、Caterpillar 社の商標であり、許可なく使用することはできません。

CO₂削減効果 約 -40%

※JCMAS H020「油圧ショベルの燃料消費量試験方法」に基づく標準動作あたりの燃料消費量をもとに 1990 年と比較した CO₂削減率

Cat® 次世代油圧ショベル

313GC/315GC/320GC

お客様のビジネスの可能性を広げるキャタピラーの新たな選択肢。

快適性の向上とオペレーティングコストの削減を実現した「GC」シリーズ。

- ┆ 作業者と車両を守る安全機能
- ┆ 作業に適した燃料節約性能
- ┆ メンテナンスコストの削減



日本キャタピラー合同会社

〒100-0011
東京都千代田区内幸町1丁目2-2 日比谷ダイビル
TEL:03-5251-9555

日本キャタピラー



新しい常識を
生み出せ。

B3δ/B4δ 待望の新型機デルタ。
(B3-7) (B4-7)

| クレーン仕様 × 3t未満 |



呂布カルマ
コラボMV特設サイトで公開中



ヤンマー建機株式会社 販売促進部 〒833-0055 福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL:0942-70-8993

北海道営業部 〒004-0004 北海道札幌市厚別区厚別東4条4丁目8番1号

TEL:011-807-3900

東北営業部 〒983-0025 宮城県仙台市宮城野区福田町南1-1-10

TEL:022-259-7201

関東営業部 〒362-0025 埼玉県上尾市上尾下998-1

TEL:048-778-4878

中部営業部 〒497-0050 愛知県海部郡蟹江町学戸2丁目33番地

TEL:0567-95-5355

西部営業部 〒577-0066 大阪府東大阪市高井田本通1-7-30

TEL:06-6783-1121

九州営業部 〒812-0857 福岡県福岡市博多区西月隈1丁目5-8

TEL:092-441-0928



限界突破!

燃費、働き、安全、そのすべてが、かつてない領域へ。
新型レジェスト誕生。

LEGGEST
SH200

オフロード法 2014年基準適合車 写真はオプション装着車

後方270°を見守る **FVMに新機能を搭載!!**

お知らせ機能付周囲監視装置 FVM2

機械の周囲のカメラ映像を解析し、人がいると判断した場合にモニター表示と音でオペレータに注意を促し、安全確認をサポートします。お知らせ機能はスイッチでON/OFFが可能です。現場状況に応じた安全確認方法が選べます。



注意

FVM2は周囲の安全確認をサポートするシステムで、人や障害物との衝突を防止するシステムではありません。FVM2だけに頼った運転は行わず、安全運転を心がけてください。お知らせ機能は、現場の状況や天候等により作動しない場合がありますので、機械操作時は周辺の安全を直接確認するなど十分にご注意ください。お知らせ機能は、周辺の状況により、周囲に人がいても作動しないときがあります。また、周囲に人がいなくても作動する場合があります。
 ※詳しくは取扱説明書をご覧ください。



第1段階

一定の範囲内に人がいると判断した場合
 黄色枠表示と音でお知らせ

ビビッ!

第2段階

さらに接近したと判断した場合
 赤色枠表示と音でお知らせ

ビビッ! ビビッ! ビビッ!

図はFVM2の効果イメージです。



KOBELCO

商品紹介動画は
こちら



吊り

掘削

整地
盛土

転圧

1台4役の活躍

大容量チルトアングルドーザ搭載
16トンクラス 後方超旋回シヨベル

sk160 *BLADE
RUNNER*

コベルコ建機日本株式会社

www.kobelco-kenki.co.jp

本社 / 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 ☎047-328-7111

北海道支社 ☎011-788-2382

東北支社 ☎0223-24-1141

関東支社 ☎047-328-2322

上信越支社 ☎025-259-3711

中部支社 ☎052-603-1201

関西支社 ☎06-6414-2108

中四国支社 ☎082-810-3660

九州支社 ☎092-410-3030

クリーンな機械はさらに力強く進化

8



HD820-8



待機燃費低減システム



FULL-ROTATING CRAWLER CARRIER

安全性を追求した、コンパクトで使いやすい
全旋回式クローラキャリア誕生!



GOOD DESIGN AWARD
2024年度受賞

第54回 機械工業デザイン賞 IDEA
審査委員会特別賞受賞



KATO

株式
会社

加藤製作所

〒140-0011 東京都品川区東大井1-9-37

TEL : 03 (3458) 1111 FAX : 03 (3458) 1151

ホームページアドレス <https://www.kato-works.co.jp>



For Earth, For Life
Kubota

AI SAFETY PACKAGE

ミニバックホー取付 セーフティカメラシステム

現場映像を逃さず記録!

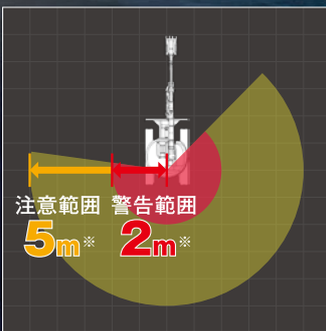


[モニター]

[カメラ]



2段階の警告範囲で 人物検知!



※初期設定時の範囲



株式会社クボタ建機ジャパン

本社 〒556-8601 大阪市浪速区敷津東1-2-47
TEL.06(6648)2120



<https://kubotakenki.co.jp>

北海道営業部	〒061-1274 北海道北広島市大曲工業団地3-1	TEL.011(377)5511
東北営業部	〒981-1221 宮城県名取市田高字原182-1	TEL.022(384)2144
関東第1営業部	〒104-8307 東京都中央区京橋2-1-3	TEL.03(3245)3614
関東第2営業部	〒216-0004 神奈川県川崎市宮前区鷺沼2-16-11	TEL.044(860)5505
中部営業部	〒491-0031 愛知県一宮市観音町1-1	TEL.0586(73)1235
関西営業部	〒664-0025 兵庫県伊丹市奥畑5-10	TEL.072(781)7715
中国営業部	〒737-0134 広島県呉市広多賀谷3-4-10	TEL.0823(72)0233
四国営業部	〒762-0083 香川県丸亀市飯山町下法軍寺90	TEL.0877(98)0277
九州営業部	〒811-0213 福岡県福岡市東区和白丘1-7-3	TEL.092(719)1565

MV2030

Morooka Vision 2030

The Earth-tech Pioneer

大地と技術の開拓者

～ 未来を支えるグローバル・ニッチカンパニー ～

強靱な足回りと
高い走行性能

使い易さと
安全性の両立



伝統と実績 世界No.1の評価



株式会社 諸岡



MOROOKA

本 社

〒301-0031

茨城県龍ヶ崎市庄兵衛新田町358

TEL: 0297-66-2111 (代表)

<https://www.morooka.co.jp>

北海道営業所

〒053-0052

北海道苫小牧市新開町2丁目4-5

TEL: 0144-55-8888



SAKAI

MASTERS OF COMPACTION

安全性と作業性を両立させた
緊急ブレーキ装置

Guardman

緊急ブレーキ装置付 コンバインド振動ローラ

TW504-354 Guardman

緊急ブレーキ装置付 タンデム振動ローラ

SW504-354 Guardman



TZ704 / R2-4 TS160-3 / GW754 Guardman



ホールド・トゥ・ラン仕様 ハンドガイドローラ

HV520-620 / HV58 Guardman



詳しい内容は
YouTubeへ



前進 → 停止 → 後進
停止 前後進

パツと離すと、
ピタツと止まる!!

転圧管理システム Compaction Meister



認定番号
2022-36-2-3-4-0

プレートコンパクタ PC5X-6X



詳しい内容は
YouTubeへ



NETIS SAKAIのさまざまな製品は、NETIS(新技術情報提供システム)にエントリーされています。

酒井重工業株式会社

www.sakainet.co.jp

お問い合わせ、資料請求はdmsales@sakainet.co.jpまで

本社 ☎03-3434-3401
札幌 ☎011-846-8455
仙台 ☎022-231-0731
関東 ☎0480-52-6156

名古屋 ☎052-702-3141
大阪 ☎072-654-3366
広島 ☎082-227-1166
福岡 ☎092-503-2971





三笠産業株式会社
三笠産業

先の事を考えたら、 いつまでも同じでは られない。

私たち三笠産業は、1937年の創業以来、
小型締固め機械のリーディングカンパニーとして、
皆さまから厚い信頼とたくさんのご支持をいただいております。
三笠産業はこれからも、持続可能な社会の実現に向け、
バッテリー駆動製品の開発など、先を見据えた製品を提供してまいります。
次の時代を迎えるため、私たちは変わります。



HONDA製パワーユニット「eGX」搭載
“バッテリー駆動”三笠eシリーズ登場!



うしろ

兄貴、ありゃなんです

Mikasa CONSTRUCTION EQUIPMENT
Tokyo, JAPAN

本社 / 〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町1-4-3 <https://www.mikasa.jp>



油圧ブレーカ&アタッチメント

HYDRAULIC BREAKER & ATTACHMENT



超低騒音油圧ブレーカ TNB-US シリーズ

防振

防音

従来の高打撃力を維持し環境に配慮した
高性能油圧ブレーカです。

- 特殊防振防音機能により騒音を大幅にカットします。
- 工事現場の騒音対策に。
- 低振動化により、オペレーターの疲労負担と油圧ショベルの振動負荷を軽減します。



TNB-2M-US TNB-3MB-US TNB-4M-US TNB-6M-US TNB-7J-US TNB-151LU-US

トップマウントタイプ油圧ブレーカ



タテ型ブラケットで
ブレーカ作業効率が大幅アップ!

壁面
作業

側溝
作業

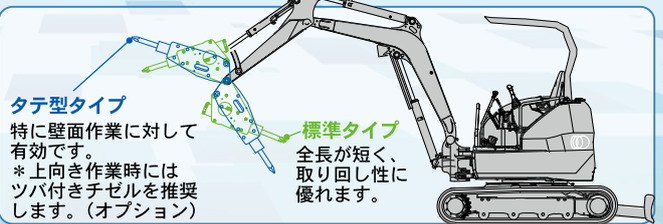
ビル
解体
作業

タテ型タイプ

特に壁面作業に対して有効です。
* 上向き作業時にはツバ付きチゼルを推奨します。(オプション)

標準タイプ

全長が短く、取り回し性に優れます。



アタッチメント

業界最大開口幅 1300mm (D-212)

ツインシリンダ

Dシリーズ 大割圧砕機

軽量&ハイパワー!

TMシリーズ 小割圧砕機

トップクラスの切断力!

ツインシリンダ

DXシリーズ 鉄骨鉄筋カッター

ブルーシートや漁網も切断!

GSEシリーズ 木材・廃プラ専用カッター

オリジナルリンク機構搭載!
アーム・ピンを保護

次世代つかみ機 グラスパー V3

油圧シリンダーで爪開閉! バケットリンクで首振り操作が可能!

首振り型つかみ機 グラスパー VL

首振り+全旋回!

全旋回型つかみ機 グラスパー VS

雑木&草刈り機 クサカルゴン



東空販売株式会社

www.toku-net.co.jp

本社 〒812-0043 福岡市博多区堅粕4丁目3-4

- 営業本部 TEL: 092-441-0019
- 東京営業所 TEL: 03-3695-2921
- 九州営業所 TEL: 092-471-7521
- 東北営業所 TEL: 022-231-4646
- 広島営業所 TEL: 082-237-4695
- 札幌営業所 TEL: 011-821-8183
- 大阪営業所 TEL: 06-6976-1334
- 国際営業部 TEL: 092-431-0401

掘削・解体作業に Fx 小型油圧ブレーカ

スーパーサイレント仕様
こだわりの
超低騒音・低振動化設計

SS-Box
超低騒音油圧ブレーカ
スーパーサイレント

NETIS
超低騒音

Fx55a Fx45a Fx35a Fx25a

スーパーサイレント解体仕様機

サイドブラケット仕様

Fx15a Fx25a Fx35a Fx45a Fx55a

V Series

「ミニショベル搭載用」小型圧砕機

大割機
トータルバランスに優れる
2本シリンダタイプ

Vx35H
3~5ton ショベル用
ハイスピードバルブ

Vx55
4~5.5ton ショベル用
ハイスピードバルブ

鉄骨カッター
Vc5
3~5ton ショベル用
汎用性に優れる
多機能型鉄骨カッター

小割機
Vss5
3~5ton ショベル用
軽量・強靱なボックス構造フレーム

△ 古河機械金属グループは今年、創業150周年
FRD 古河ロックドリル株式会社
FURUKAWA
 本社 〒100-8370 東京都千代田区大手町二丁目6番4号
 国内営業部 ☎ 03-6636-9519

札幌支店 ☎ 011-374-5125 北陸出張所 ☎ 076-235-9001
 東北支店 ☎ 022-384-1301 関西支店 ☎ 06-6475-8251
 関東支店 ☎ 027-326-9611 中四国支店 ☎ 082-962-3322
 東京支店 ☎ 048-227-4560 九州支店 ☎ 092-948-1888
 名古屋支店 ☎ 0568-76-7755



That's KBL!!

ALWAYS YOUR BEST PARTNER

KBL は建設機械・農業機械の部品製造・販売を行う企業です



UNDERCARRIAGE
アンダーキャリッジ / パーツ



TAKENOW
照明機器



ATTACHMENT
アタッチメント



GROUND ENGAGING TOOLS
バケット / バケット部材



BATTERY
建設機械・農業機械向けバッテリー

油圧ショベル用マルチャ **取扱い開始!**

TMC CANCELA 正規代理店

驚異の破砕力。 Hydraulic forestry mulcher

THE



THJ



THB



株式会社ケービーエル

本社 〒140-0004 東京都品川区南品川 2 丁目 2 番 10 号南品川 N ビル
TEL 03-3472-1425 Email info@kbl-ltd.co.jp URL https://www.kbl-ltd.co.jp
拠点 北海道・盛岡・仙台・前橋・東京・名古屋・大阪・金沢・兵庫・福山・福岡



KBL MEDIA

現場の困りごとを「技術提案」で解決いたします！！

Japan Asia Group

Xacti

業務用ウェアラブルカメラ CX-WE100

驚くほどブレない！

ザクザク、独自の強力補正装置
"エクスタライズ"を搭載

高い耐久性+小型軽量

駆動部分がない、高信頼性のメカニクス構造

業務用途に適したハード設計

耐衝撃IP66、-35℃～50℃に耐えるまでの使用可能温度
※風速10m/s以上の使用可

エクスタライズ

水平補正モード設定時



エクスタライズ 水平補正モード設定時

Full-HD対応

業務用小型ウェアラブルカメラ

独自画像処理によるブレ補正機能

"エクスタライズ"搭載



撮影中時でも
撮影角度は一定

ウェアラブルカメラ
【CX-WE110】

ACROS®



アクロスクローラー台車
【AX-9060】

※「ACROS」「アクロス」は矢崎化工株式会社の登録商標です。

tsuCumore
株式会社ツクモア



入退場レーザーセンサー
【おだけガードマン】

無料版ZOOMやTeams利用で
リアルタイムでのやりとりが可能！
業界屈指の技術力で
強力なブレ補正+高画質

クローラーを付けることにより
砂浜・雪道も問題なく走行できます
場所を選ばず
重量物の運搬が可能です！

受光機無しでおだけ設置！
検知距離・検知方向も簡単設定！
発想次第で用途無限な
省人化商品！

つなぐ
複合専門商社グループ

業界最大級の商品検索サイト！
Growing Navi
<https://www.growingnavi.com>

YUASA

ユアサ商事株式会社
建機広域営業部
TEL:03-6369-1114
FAX:03-6369-1124

信頼の Zscreed を装備。
高い舗装品質を約束します。

WHEEL TYPE ASPHALT PAVER

F1432W5B

舗装幅 1.4~3.2 m



特定特殊自動車軽油
排出ガス2014年基準適合車

国土交通省
低騒音建設機械



範多機械株式会社

〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号

<https://www.hantak.co.jp>

札幌営業所 〒063-0850 北海道札幌市西区八軒10条西12丁目2番43号 TEL:011-633-2125 FAX:011-633-2135
 仙台営業所 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町3丁目3番5号 TEL:022-235-1571 FAX:022-235-1419
 東京営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園1丁目50番15号 TEL:03-3979-4311 FAX:03-3979-4316
 関東野池外 〒335-0036 埼玉県戸田市早瀬1丁目2番20号 TEL:048-458-0717 FAX:048-449-3800
 新潟営業所 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山10番8号 TEL:025-244-7010 FAX:025-244-7011
 中部営業所 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字宮浦1340番地 TEL:0586-85-8812 FAX:0586-85-8815
 大阪営業所 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号 TEL:06-6473-1741 FAX:06-6472-5551
 中国営業所 〒731-5109 広島県広島市佐伯区石内北5丁目4番4号 TEL:082-533-7445 FAX:082-533-7446
 福岡営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目6番5号 TEL:092-503-3607 FAX:092-503-3608



**NETIS (国土交通省新技術情報提供システム)
VE評価(活用効果評価済技術)認定技術
アルマジロ AM9D-III LH**

蔵王産業株式会社

建設現場の環境管理をプロデュース

次世代搭乗式スクラパー
MMg730 Plus

蔵王産業株式会社

本社/ 〒135-0001 東京都江東区毛利 1-19-5
TEL: 03-5600-0325
FAX: 03-5600-0518
<https://www.zaohnet.co.jp>

株式会社 ビシビシ 大阪本社をキーステーションに全国 17 カ所に営業拠点を設置
札幌、仙台、盛岡、東京、埼玉、千葉、名古屋、大阪、富山、松山、高松、岡山、広島、山陰、福岡、大分、鹿児島

建設機材機器、住宅関連機器、荷役運搬機器、電動・空圧・油圧機器、作業工具類等の卸販売

人と未来に、つながりを おかげさまで創業136年

PRIVATE BRAND

REGISTERED TRADE MARK

猛暑対策に! 新登場!
大型の全閉式DCモーター工場扇

節電 / 静音 / 無段階切替

TRUSCO PRO TOOL General Fan "Big"
全閉式DCモーター工場扇 ジェネラルファン・ビッグ

「がんばれ!!日本のモノづくり」

TRUSCO PRO TOOL

トラスコ中山株式会社

東京本社 〒105-0004 東京都港区新橋4-28-1 トラスコ フィオリートビル TEL:03-3433-9830(代表)

大阪本社 〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町四丁目2番5号 トラスコセントラルビル TEL:06-6543-9830(代表)

Handwriting practice lines consisting of 25 horizontal dashed lines.