

掘削機・アタッチメント

超ミニ油圧ショベル

後方小旋回油圧ショベル (～0.1m³)

後方小旋回油圧ショベル (0.11～0.45m³)

後方小旋回油圧ショベル (0.5～0.8m³)

超小旋回油圧ショベル

油圧ショベルスタンダード

油圧ショベルスライドアーム

油圧ショベルスーパーロング

油圧ショベルハイブリッド

フォーク

回転フォーク

油圧圧碎機大割

油圧ブレーカー

その他アタッチメント

アルミブリッジ

ヘリマシステム(緊急停止装置)

超ミニ油圧ショベル

- 掘削機
アタッチメント
- 揚重・荷役
物流機械
- ショベル
不整地運搬車
ブル
- レンタカー
- 高所作業車
作業台
- 舗装機械
転圧機械
- 発電機
溶接機
- コンプレッサー
エアーツール
- コンクリート打設
関連機器
- 研削・研磨
剥離・破碎機器
- 切断・切削
穴あけ
加工工具
- 環境保全
緑地管理機器
- ポンプ
- 照明機器
- 保安用品
- トイレ・ハウス
- 季節商品
- 総合補償制度
- 免許・資格
- 拠点案内



SV05-A



U-008-5S

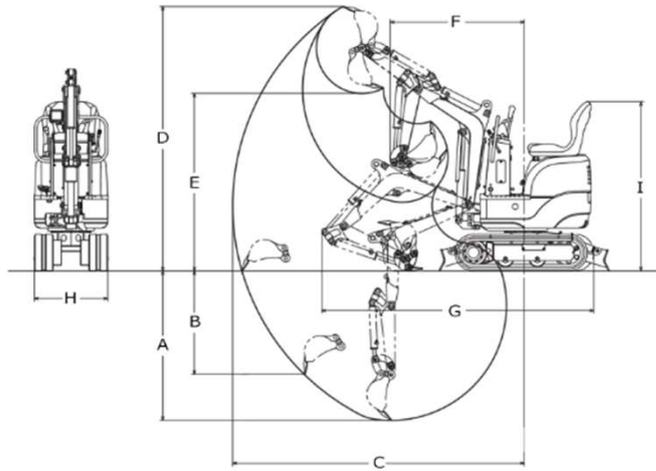


U-10-5



SV08

■外形図・作業範囲図



機械名		超ミニ油圧ショベル			
型式		J09	SV05-A	SV08	
メーカー		ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	
標準バケット容量(新JIS)	m3	0.022	0.011	0.022	
シュ-形状		ゴム	ゴム	ゴム	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	350	300	350	
最大掘削深さ A	mm	1,650	1,190	1,500	
最大垂直掘削深さ B	mm	1,300	820	1,260	
最大掘削半径 C	mm	2,810	2,300	2,830	
最大掘削高さ D	mm	2,800	2,100	2,750	
最大ダンプ高さ E	mm	2,050	1,410	1,950	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	850	1,060(925)	1,180(950)	
後端旋回半径	mm	500	530	500	
接地圧	kPa	28.5	23.6	26.5	
輸送機体寸法	全長 G	mm	2,560	2,150	2,600
	全幅 H	mm	680/840	580	680/840
	全高 I	mm	1,420	1,345	1,390
最大荷重吊上時半径	ton×m	-	-	-	
最小荷重吊上時半径	ton×m	-	-	-	
機械質量	kg	980	550	890	
燃料タンク	L	9.7	6	9.7	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)	特別教育			

機械名		超ミニ油圧ショベル		
型式		U-008DH	U-008-5S	U-10-5
メーカー		クボタ	クボタ	クボタ
標準バケット容量(新JIS)	m3	0.013	0.016	0.015
シュ-形状		ゴム	ゴム	ゴム
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	318	318	368
最大掘削深さ A	mm	1,600	1,600	1,800
最大垂直掘削深さ B	mm	1,265	1,265	1,550
最大掘削半径 C	mm	3,120	3,120	3,380
最大掘削高さ D	mm	2,775	2,775	3,055
最大ダンプ高さ E	mm	1,945	1,945	2,215
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	1,250(1,056)	1,250(1,065)	1,250(1,075)
後端旋回半径	mm	500	510	500
接地圧	kPa	-	-	-
輸送機体寸法	全長 G	mm	2,780	2,985
	全幅 H	mm	700/860	750/990
	全高 I	mm	1,380	1,430
最大荷重吊上時半径	ton×m	-	-	-
最小荷重吊上時半径	ton×m	-	-	-
機械質量	kg	890	950	1,030
燃料タンク	L	12	12	12
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)	特別教育		

掘削機
アタッチメント

揚重・荷役
物流機械

ショベル
不整地運搬車
ブル

レンタカー

高所作業車
作業台

舗装機械
転圧機械

発電機
溶接機

コンプレッサー
エアーツール

コンクリート打設
関連機器

研削・研磨
剥離・破碎機器

切断・切削
穴あけ
加工工具

環境保全
緑地管理機器

ポンプ

照明機器

保安用品

トイレ・ハウス

季節商品

総合補償制度

免許・資格

拠点案内

後方小旋回油圧ショベル（～0.1m³）

- 掘削機
アタッチメント
- 揚重・荷役
物流機械
- ショベル
不整地運搬車
ブル
- レンタカー
- 高所作業車
作業台
- 舗装機械
転圧機械
- 発電機
溶接機
- コンプレッサー
エアーツール
- コンクリート打設
関連機器
- 研削・研磨
剥離・破碎機器
- 切断・切削
穴あけ
加工工具
- 環境保全
緑地管理機器
- ポンプ
- 照明機器
- 保安用品
- トイレ・ハウス
- 季節商品
- 総合補償制度
- 免許・資格
- 拠点案内



VIO20-6



U-25-3S

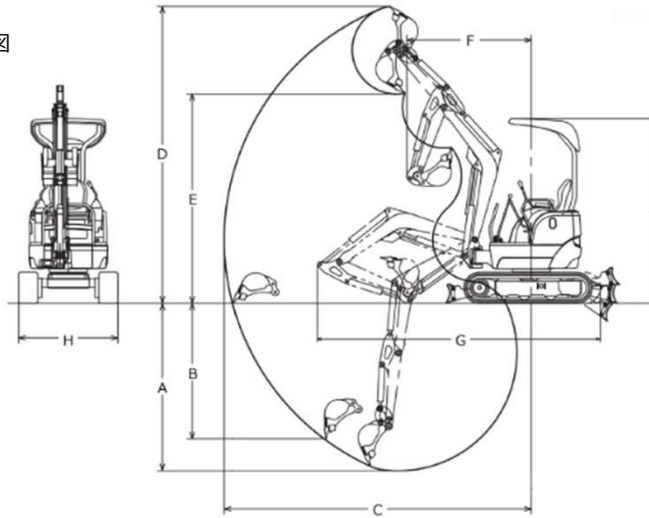


U-30-5



VIO30-6

■外形図・作業範囲図



機械名		後方小旋回油圧ショベル (～0.1m)						
型式		VIO17	VIO17-1	VIO20-3	VIO25-6	VIO27-5		
メーカー		ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー		
標準バケット容量(新JIS)	m ³	0.05	0.04	0.066	0.06	0.08	0.08	
シュー形状		ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	450	450	490	490	490	490	
最大掘削深さ A	mm	2,200	2,210	2,250	2,270	2,540	2,600	
最大垂直掘削深さ B	mm	1,850	1,800	1,860	1,870	2,240	2,200	
最大掘削半径 C	mm	3,810	3,730	4,140	4,140	4,400	4,520	
最大掘削高さ D	mm	3,690	3,690	4,070	4,070	4,400	4,400	
最大ダンプ高さ E	mm	2,630	2,620	2,790	2,780	3,050	3,000	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	1,520(1,290)	1,540(1,330)	1,630(1,390)	1,670(1,390)	1,800(1,510)	1,900(1,630)	
後端旋回半径	mm	640	640	690	—	750	—	
接地圧	kPa	28	28.2	24.5	25.1	29	31.3	
輸送機体寸法	全長 G	mm	3,460	3,460	3,870	3,890	4,410	4,190
	全幅 H	mm	950/1,280	950/1,280	1,380	1,380	1,500	1,550
	全高 I	mm	2,370	2,370	2,410	2,400	2,470	2,510
最大荷重吊上時半径	ton×m	—	—	—	—	0.5×2	—	
最小荷重吊上時半径	ton×m	—	—	—	—	0.16×3.8	—	
機械質量	kg	1,640	1,660	2,010	1,990	2,500	2,850	
燃料タンク	L	20	20	28.5	27.5	29.2	42	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)	特別教育						
	小型移動式クレーン	—	—	—	—	—	—	

機械名		後方小旋回油圧ショベル (～0.1m)					
型式		U-25-3S	U-30-3S	U-30-5	VIO30-5B	VIO30-6	
メーカー		クボタ	クボタ	クボタ	ヤンマー	ヤンマー	
標準バケット容量(新JIS)	m ³	0.08	0.09	0.09	0.1	0.1	
シュー形状		ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム/ゴム/パット	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	500	480	480	540	540	
最大掘削深さ A	mm	2,550	2,880	2,880	2,800	2,820	
最大垂直掘削深さ B	mm	2,300	2,305	2,305	2,400	2,290	
最大掘削半径 C	mm	4,510	4,965	4,965	4,800	4,870	
最大掘削高さ D	mm	4,400	4,765	4,765	4,700	4,550	
最大ダンプ高さ E	mm	3,020	3,325	3,325	3,300	3,160	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	1,790(1,420)	1,950(1,560)	1,950(1,560)	1,870(1,640)	2,050(1,840)	
後端旋回半径	mm	760	790	790	—	775	
接地圧	kPa	22.9	27.6	27.6	28.2	28.3	
輸送機体寸法	全長 G	mm	4,100	4,485	4,485	4,390	4,470
	全幅 H	mm	1,500	1,550	1,550	1,550	1,550
	全高 I	mm	2,300	2,350	2,350	2,510	2,500
最大荷重吊上時半径	ton×m	—	0.6×2.1	0.9×2.0	0.9×1.68	0.9×1.77	
最小荷重吊上時半径	ton×m	—	0.24×4.3	0.24×4.3	0.2×4.2	0.16×4.25	
機械質量	kg	2,430	3,030	3,030	3,180	2,980	
燃料タンク	L	28	40	40	42	41	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)	特別教育					
	小型移動式クレーン	—	技能講習				

掘削機
アタッチメント

揚重・荷役
物流機械

ショベル
不整地運搬車
ブル

レンタカー

高所作業車
作業台

舗装機械
転圧機械

発電機
溶接機

コンプレッサー
エアーツール

コンクリート打設
関連機器

研削・研磨
剥離・破碎機器

切断・切削
穴あけ
加工工具

環境保全
緑地管理機器

ポンプ

照明機器

保安用品

トイレ・ハウス

季節商品

総合補償制度

免許・資格

拠点案内

後方小旋回油圧ショベル (0.11~0.45m³)

- 掘削機
アタッチメント
- 揚重・荷役
物流機械
- ショベル
不整地運搬車
ブル
- レンタカー
- 高所作業車
作業台
- 舗装機械
転圧機械
- 発電機
溶接機
- コンプレッサー
エアーツール
- コンクリート打設
関連機器
- 研削・研磨
剥離・破碎機器
- 切断・切削
穴あけ
加工工具
- 環境保全
緑地管理機器
- ポンプ
- 照明機器
- 保安用品
- トイレ・ハウス
- 季節商品
- 総合補償制度
- 免許・資格
- 拠点案内



U-35-6



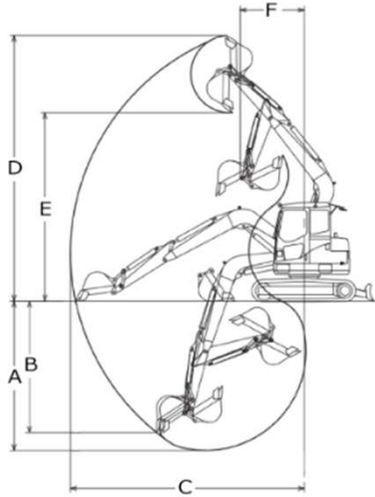
VI050-5B



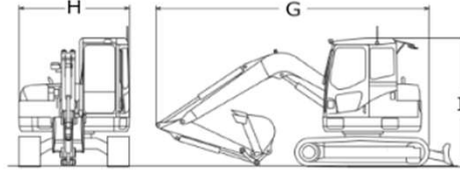
SH75X-6A



SK125SR



■外形図・作業範囲図



機械名		後方小旋回油圧ショベル (0.11~0.45m)					
型式		U-35-6	VIO40-5	VIO50-5B	U-50-3S	SH75X-3B	
メーカー		クボタ	ヤンマー	ヤンマー	クボタ	住友建機	
標準バケット容量(新JIS)	m ³	0.11	0.14	0.16	0.16	0.25	
シュ-形状		ゴム	ゴム	ゴムパット	ゴムパット	ゴムパット	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	600	650	700	650	804	
最大掘削深さ A	mm	3,000	3,500	3,800	3,560	4,140	
最大垂直掘削深さ B	mm	2,630	2,850	3,100	2,890	3,640	
最大掘削半径 C	mm	5,230	5,660	5,970	5,995	6,520	
最大掘削高さ D	mm	4,835	5,650	6,160	5,630	7,330	
最大ダンプ高さ E	mm	3,410	4,000	4,500	4,000	5,250	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	2,190(1,720)	2,060(1,660)	2,020(1,660)	2,375(1,875)	1,785	
後端旋回半径	mm	850	975	995	990	1,235	
接地圧	kPa	19.6~29.4	26.6	27.1	26	33	
輸送機体寸法	全長 G	mm	4,710	5,150	5,490	5,510	5,915
	全幅 H	mm	1,700	1,970	1,990	1,960	2,320
	全高 I	mm	2,450	2,620	2,620	2,455	2,700
最大荷重吊上時半径	ton×m	0.9×2.2	1.1×2.4	1.3×2.5	0.9×2.9	1.7×3.2	
最小荷重吊上時半径	ton×m	0.32×4.3	0.28×5.0	0.32×5.4	0.35×5.3	0.8×5.5	
機械質量	kg	3,420	4,310	4,390	4,650	7,520	
燃料タンク	L	46	64	64	64	100	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)	特別教育	技能講習				
	小型移動式クレーン	特別教育	技能講習	技能講習	特別教育	技能講習	

機械名		後方小旋回油圧ショベル (0.11~0.45m)					
型式		SH75X-6A	SK125SR	311CU	SH125X-3B	SH125X-6	
メーカー		住友建機	コベルコ	CAT	住友建機	住友建機	
標準バケット容量(新JIS)	m ³	0.25	0.45	0.45	0.45	0.45	
シュ-形状		ゴムパット	ゴムパット	鉄キャタ	ゴムパット	ゴムパット	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	804	900	895	907	907	
最大掘削深さ A	mm	4,130	5,520	5,040	5,470	5,510	
最大垂直掘削深さ B	mm	3,640	4,890	4,370	4,845	4,900	
最大掘削半径 C	mm	6,410	8,340	7,700	8,205	8,290	
最大掘削高さ D	mm	7,370	9,190	7,805	9,305	9,340	
最大ダンプ高さ E	mm	5,280	6,740	5,450	6,905	6,940	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	1,630	2,000	2,440	1,780	1,950	
後端旋回半径	mm	1,290	1,490	2,530	1,480	1,490	
接地圧	kPa	33	41	-	41	45	
輸送機体寸法	全長 G	mm	5,755	7,410	6,880	7,240	7,220
	全幅 H	mm	2,320	2,490	2,490	2,490	2,490
	全高 I	mm	2,720	2,850	2,825	2,750	2,790
最大荷重吊上時半径	ton×m	1.7×3.2	2.9×2.4	2.9×2.53	2.9×2.7	2.9×3.5	
最小荷重吊上時半径	ton×m	0.8×5.5	0.6×7.3	1.1×6.67	1.0×7.1	1.0×7.2	
機械質量	kg	7,880	13,300	11,720	12,700	13,000	
燃料タンク	L	120	200	195	165	200	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)	技能講習					
	小型移動式クレーン	技能講習					

掘削機
アタッチメント

揚重・荷役
物流機械

ショベル
不整地運搬車
ブル

レンタカー

高所作業車
作業台

舗装機械
転圧機械

発電機
溶接機

コンプレッサー
エアーツール

コンクリート打設
関連機器

研削・研磨
剥離・破碎機器

切断・切削
穴あけ
加工工具

環境保全
緑地管理機器

ポンプ

照明機器

保安用品

トイレ・ハウス

季節商品

総合補償制度

免許・資格

拠点案内

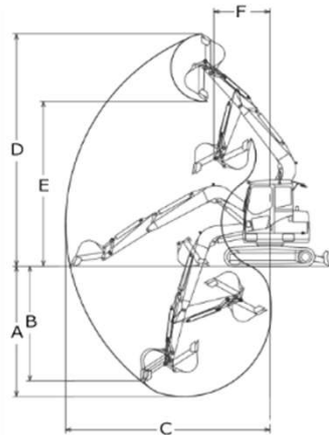
後方小旋回油圧ショベル (0.5~0.8m³)



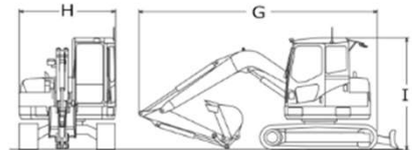
SH135X-7



SK225SR-3



■外形図・作業範囲図



機械名		後方小旋回油圧ショベル (0.5~0.8m ³)					
型式		SK135SR-5	SH135X-7	SH225X-3B	SH235X-7	SK225SR-3	
メーカー		コベルコ	住友建機	住友建機	住友建機	コベルコ	
標準バケット容量(新JIS)	m ³	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	
シユ-形状		ゴムパッド	ゴムパッド	鉄キャタ	鉄キャタ	鉄キャタ	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	1,000	972	1,030	1,130	1,159	
最大掘削深さ A	mm	5,520	5,510	6,700	6,650	6,580	
最大垂直掘削深さ B	mm	4,890	4,900	6,070	5,920	5,950	
最大掘削半径 C	mm	8,340	8,290	9,910	9,850	9,700	
最大掘削高さ D	mm	9,190	9,340	10,910	10,860	10,580	
最大ダンプ高さ E	mm	6,740	6,940	8,020	7,970	7,710	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	2,000	1,950	2,300	2,310	2,340	
後端旋回半径	mm	1,490	1,490	1,680	1,680	1,720	
接地圧	kPa	44	43	50	52	51	
輸送機体寸法	全長 G	mm	7,410	7,220	8,710	8,690	8,690
	全幅 H	mm	2,490	2,490	2,800	2,990	2,990
	全高 I	mm	2,850	2,790	2,970	3,090	3,130
最大荷重吊上時半径	ton×m	2.9×2.4	2.9×3.8	2.9×5.9	2.9×5.5	2.9×6	
最小荷重吊上時半径	ton×m	0.9×7.3	1.0×7.2	1.62×8.7	1.4×6.0	1.7×8.5	
機械質量	kg	13,900	14,800	22,500	23,200	22,600	
燃料タンク	L	190	200	265	320	330	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み及び掘削用)	技能講習					
	小型移動式クレーン	技能講習					

超小旋回油圧ショベル

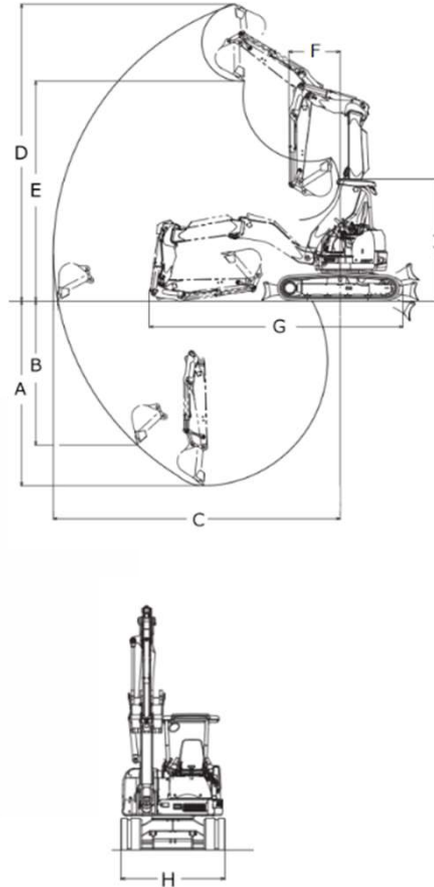


RX306



SH125XU-7

■外形図・作業範囲図



- 掘削機
アタッチメント
- 揚重・荷役
物流機械
- ショベル
不整地運搬車
ブル
- レンタカー
- 高所作業車
作業台
- 舗装機械
転圧機械
- 発電機
溶接機
- コンプレッサー
エアーツール
- コンクリート打設
関連機器
- 研削・研磨
剥離・破碎機器
- 切断・切削
穴あけ
加工工具
- 環境保全
緑地管理機器

- ポンプ
- 照明機器
- 保安用品
- トイレ・ハウス
- 季節商品
- 総合補償制度
- 免許・資格
- 拠点案内

機械名		超小旋回油圧ショベル						
型式		RX-203S	RX-306	RX-406	RX-505	SH75X-3B	SH125XU-7	
メーカー		クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	住友建機	住友建機	
標準バケット容量(新JIS)	m ³	0.06	0.09	0.11	0.22	0.28	0.45	
シュー形状		ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴムパッド	ゴムパッド	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	450	480	600	680	804	907	
最大掘削深さ A	mm	2,210	2,960	3,300	4,035	4,140	4,910	
最大垂直掘削深さ B	mm	1,940	2,380	2,730	2,740	3,640	3,610	
最大掘削半径 C	mm	3,860	4,530	4,850	5,695	6,520	7,590	
最大掘削高さ D	mm	4,630	5,180	5,480	6,380	7,330	8,630	
最大ダンプ高さ E	mm	3,490	3,740	4,040	4,690	5,250	6,250	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	700(700)	775(775)	890(850)	1,000(1,000)	1,785	1,430	
後端旋回半径	mm	700	775	850	1,000	1,235	1,490	
接地圧	kPa	24.6	27.6	33.0(34.2)	29.1	33	49	
輸送機体寸法	全長 G	mm	3,660	4,080	4,290	5,150	5,915	7,570
	全幅 H	mm	1,400	1,550	1,700	2,000	2,320	2,490
	全高 I	mm	2,270	2,470	2,480	2,520	2,700	2,790
最大荷重吊上時半径	ton×m	0.6×1.4	0.9×1.6	0.9×2.1	0.9×3.0	1.7×3.2	2.9×3.2	
最小荷重吊上時半径	ton×m	0.15×3.3	0.24×3.8	0.33×4.2	0.44×4.9	0.8×5.5	1.2×6.5	
機械質量	kg	1,990	3,040	3,650	5,160	7,330	15,000	
燃料タンク	L	27.5	41	41	64	100	200	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み及び掘削用)	特別教育			技能講習			
	小型移動式クレーン	特別教育			技能講習			

油圧ショベルスタンダード

- 掘削機
アタッチメント
- 揚重・荷役
物流機械
- ショベル
不整地運搬車
ブル
- レンタカー
- 高所作業車
作業台
- 舗装機械
転圧機械
- 発電機
溶接機
- コンプレッサー
エアーツール
- コンクリート打設
関連機器
- 研削・研磨
剥離・破碎機器
- 切断・切削
穴あけ
加工工具
- 環境保全
緑地管理機器

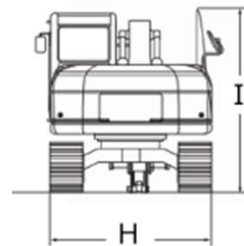
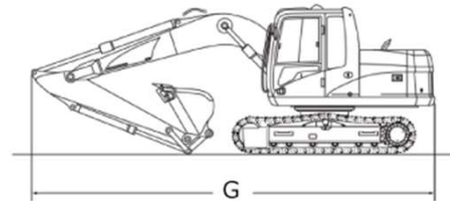
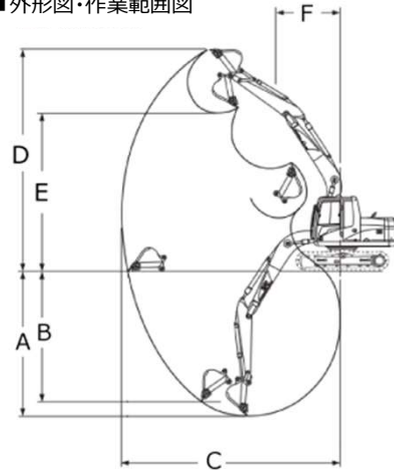


SH200-6



SK200-8

■外形図・作業範囲図

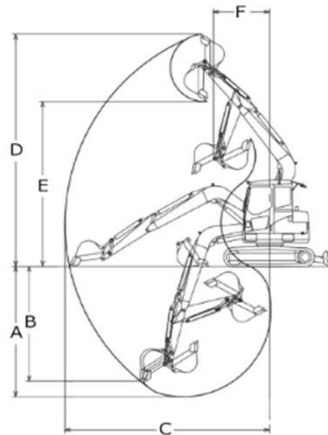


機械名		油圧ショベルスタンダード				
型式		SH120-3	SH200-6	SK200-8	320D	
メーカー		住友建機	住友建機	コベルコ	CAT	
標準バケット容量(新JIS)	m ³	0.5	0.80	0.80	0.80	
シュレ形状		鉄キャタ	鉄キャタ	鉄キャタ	鉄キャタ	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	962	1,130	1,060	1,100	
最大掘削深さ A	mm	5,540	6,650	6,700	6,640	
最大垂直掘削深さ B	mm	4,960	5,960	6,100	6,050	
最大掘削半径 C	mm	8,270	9,900	9,900	9,940	
最大掘削高さ D	mm	9,160	9,610	9,720	9,410	
最大ダンプ高さ E	mm	6,770	6,810	6,910	6,570	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	2,050	3,660	3,540	3,660	
後端旋回半径	mm	2,050	2,750	2,750	2,750	
接地圧	kPa	38	45	44	47	
輸送機体寸法	全長 G	mm	7,490	9,380	9,450	9,460
	全幅 H	mm	2,490	2,800	3,030	2,800
	全高 I	mm	2,740	3,000	2,800	2,970
最大荷重吊上時半径	ton×m	2.9×3.95	2.9×3.66	2.9×2.9	—	
最小荷重吊上時半径	ton×m	1.05×7.7	1.6×8.6	1.7×8.6	—	
機械質量	kg	12,000	20,000	19,700	20,300	
燃料タンク	L	250	410	370	410	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)	技能講習				
	小型移動式クレーン	技能講習			—	

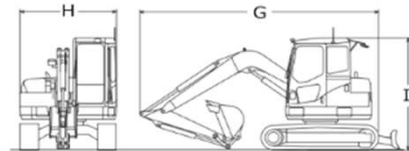
油圧ショベルスライドアーム



SK135SR-2



■外形図・作業範囲図



機械名		油圧ショベルスライドアーム			油圧ショベルスライドアーム (幅広キャタ)	
型式		SK75SR-3E	SK135SR-2	SK135SR-7	SK135SR-5	
メーカー		コベルコ	コベルコ	コベルコ	コベルコ	
標準バケット容量(新JIS)	m3	0.18	0.31	0.31	0.31	
シュー形状		鉄キャタ	鉄キャタ	ゴムパッド	ゴムパッド	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	550	700	700	700	
最大掘削深さ A	mm	6,620	7,840	7,840	7,840	
最大垂直掘削深さ B	mm	5,640	5,900	5,280	5,900	
最大掘削半径 C	mm	8,710	10,350	10,370	10,350	
最大掘削高さ D	mm	8,950	10,380	10,310	10,380	
最大ダンプ高さ E	mm	6,890	8,000	7,970	8,000	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	1,630	2,340	2,460	2,340	
後端旋回半径	mm	-	-	-	-	
スライドストローク	mm	1,840	2,120	2,130	2,120	
接地圧	kPa	36.1	47	49	48	
輸送機体寸法	全長 G	mm	5,750	7,410	7,430	7,490
	全幅 H	mm	2,300	2,490	2,490	2,690
	全高 I	mm	2,550	2,820	2,910	2,850
最大荷重吊上時半径	ton×m	1.7×2.5	2.9×3.0	2.9×3.0	2.9×3.0	
最小荷重吊上時半径	ton×m	0.4×6.0	0.6×7.3	1.0×7.3	0.6×7.4	
機械質量	kg	8,040	14,900	15,400	15,200	
燃料タンク	L	120	140		190	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み及び掘削用)	技能講習				
	小型移動式クレーン	技能講習				

掘削機
アタッチメント

揚重・荷役
物流機械

ショベル
不整地運搬車
ブル

レンタカー

高所作業車
作業台

舗装機械
転圧機械

発電機
溶接機

コンプレッサー
エアーツール

コンクリート打設
関連機器

研削・研磨
剥離・破碎機器

切断・切削
穴あけ
加工工具

環境保全
緑地管理機器

ポンプ

照明機器

保安用品

トイレ・ハウス

季節商品

総合補償制度

免許・資格

拠点案内

油圧ショベルスーパーロング

機械名		油圧ショベルスーパーロング	
型式		SH120LC-6	SH200LC-6
メーカー		住友建機	住友建機
標準バケット容量(新JIS)	m3	0.22	0.37
シユ-形状		鉄キャタ	鉄キャタ
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	600	772
最大掘削深さ A	mm	11,270	12,010
最大垂直掘削深さ B	mm	9,320	10,270
最大掘削半径 C	mm	14,250	15,600
最大掘削高さ D	mm	10,860	12,970
最大ダンプ高さ E	mm	12,850	10,730
フロント最小旋回半径(スイング時)F	mm	3,520	5,190
後端旋回半径	mm	2,130	2,750
接地圧	kPa	32	47
輸送機体寸法	全長 G	mm	10,970
	全幅 H	mm	2,690
	全高 I	mm	2,770
最大荷重吊上時半径	ton×m	1.7X5.2	2.9X6.0
最小荷重吊上時半径	ton×m	0.4X13.3	0.7X14.6
機械質量	kg	15,200	22,400
燃料タンク	L	260	410
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み及び掘削用)	技能講習	
	小型移動式クレーン	技能講習	



SH120LC-6

油圧ショベルハイブリッド

機械名		油圧ショベルハイブリッド	
型式		SH200HB-6	
メーカー		住友	
標準バケット容量(新JIS)	m3	0.9	
シユ-形状		鉄キャタ	
標準バケット幅(サイドカッター含む)	mm	1,130	
最大掘削深さ A	mm	6,650	
最大垂直掘削深さ B	mm	5,960	
最大掘削半径 C	mm	9,900	
最大掘削高さ D	mm	9,610	
最大ダンプ高さ E	mm	6,810	
フロント最小旋回半径(スイング時) F	mm	3,660	
後端旋回半径	mm	2,750	
接地圧	kPa	-	
輸送機体寸法	全長 G	mm	9,380
	全幅 H	mm	2,800
	全高 I	mm	3,000
最大荷重吊上時半径	ton×m	1.6×8.6	
最小荷重吊上時半径	ton×m	2.9×6.0	
機械質量	kg	20,800	
燃料タンク	L	410	
運転資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み及び掘削用)	技能講習	
	小型移動式クレーン	技能講習	



フォーク

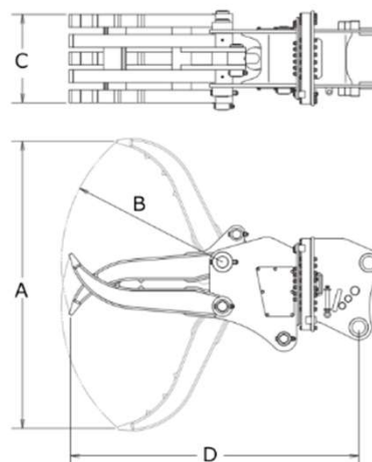
■外形図



IFZ35



SP3-30



機械名		フォーク					
適合クラス		1t	2~2.5t	2~3.5t	2.5~3.5t	2.5~3.5t	3.5~5.5t
型式		IFZ15	HT-20	IFZ35	HT-30	SP3-30	HT-40
メーカー		丸順	松本製作所	丸順	松本製作所	松本製作所	松本製作所
開口幅 A	mm	700	1,040	1,060	1,195	1,295	1,310
爪長さ B	mm	490	580	655	675	665	755
爪幅 C	mm	320	326	450	335	335	430
全長 D	mm	670	735	905	830	855	965
質量	kg	70	70	148	110	125	150

機械名		フォーク				
適合クラス		4~5t	5.5~9.0t	6~9t	10~16t	9t~16t
型式		IFZ55	HT-60	IFZ70	IFZ120	HT-120
メーカー		丸順	松本製作所	丸順	丸順	松本製作所
開口幅 A	mm	1,500	1700	1,560	1,970	2,025
爪長さ B	mm	800	940	945	1,135	1,190
爪幅 C	mm	520	490	570	670	629
全長 D	mm	1,100	1160	1,280	1,520	1,500
質量	kg	206	200	278	448	360

* 運転資格：取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合は『車両系建設機械(解体用)特別教育』、機体質量が3t以上の場合は『車両系建設機械(解体用)技能講習』の修了証が必要です。

回転フォーク

機械名		回転フォーク	
適合クラス		6~8t	12~14t
型式		GV-60S	GV-120S
メーカー		東空販売	東空販売
開口幅 A	mm	1,670	1,855
爪長さ B	mm	905	1,030
爪幅 C	mm	470	560
全長 D	mm	1,700	1,880
質量	kg	520	870

* 運転資格：取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合は『車両系建設機械(解体用)特別教育』、機体質量が3t以上の場合は『車両系建設機械(解体用)技能講習』の修了証が必要です。



GV-60S

掘削機
アタッチメント

揚重・荷役
物流機械

ショベル
不整地運搬車
ブル

レンタカー

高所作業車
作業台

舗装機械
転圧機械

発電機
溶接機

コンプレッサー
エアーツール

コンクリート打設
関連機器

研削・研磨
剥離・破碎機器

切断・切削
穴あけ
加工工具

環境保全
緑地管理機器

ポンプ

照明機器

保安用品

トイレ・ハウス

季節商品

総合補償制度

免許・資格

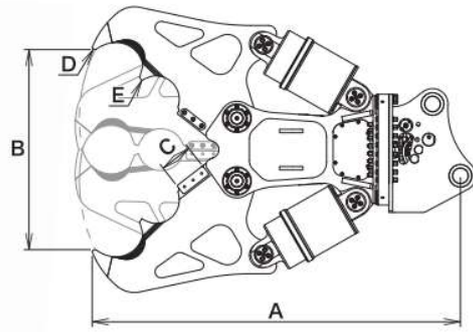
拠点案内

油圧圧砕機大割



D-42A
D-75A
D-135A

■外形図



機 械 名		油圧圧砕機大割		
適合クラス		4~5t	6~8t	12~14t
型 式		D-42A	D-75A	D-135A
メーカー		タグチ工業	タグチ工業	タグチ工業
回転タイプ		オートマ回転式	オートマ回転式	オートマ回転式
使用圧力	Mpa	24.5	24.5	31.4
最大使用圧力	Mpa	24.5	27.4	34.3
本体長さ A	mm	1,240	1,750	2,040
最大開口幅 B	mm	500	800	1,000
プレート長 C	mm	110	130	190
先端圧砕力 D	kN	344	519	731
中央圧砕力 E	kN	524	806	1,100
質量	kg	390	900	1,450

* 1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)

* 運転資格：取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合は『車両系建設機械(解体用)特別教育』、機体質量が3t以上の場合は『車両系建設機械(解体用)技能講習』の修了証が必要です。

掘削機
アタッチメント

揚重・荷役
物流機械

ショベル
不整地運搬車
ブル

レンタカー

高所作業車
作業台

舗装機械
転圧機械

発電機
溶接機

コンプレッサー
エアーツール

コンクリート打設
関連機器

研削・研磨
剥離・破碎機器

切断・切削
穴あけ
加工工具

環境保全
緑地管理機器

ポンプ

照明機器

保安用品

トイレ・ハウス

季節商品

総合補償制度

免許・資格

拠点案内

油圧ブレーカー



TNB-3MB



FX35



TNB-6M-US

機械名		油圧ブレーカー					
適合クラス		1~2t	1.5~2.5t	2.4~4.0t	2.5~3.5t	3.0~4.5t	3.0~4.5t
型 式		TNB-1M	TNB-2M	TNB-3MB	FX35(超低騒音)	TNB-4M	FX45
メーカー		東 空	東 空	東 空	古河ロックドリル	東 空	古河ロックドリル
使用油圧	MPa	7~14	8~15	10~15	12~16	10~16	12~16
必要油量	L/min	20~30	20~35	25~45	24~42	30~55	30~56
打撃回数	bpm	700~1,200	600~1,150	550~1,000	600~1,300	580~1,060	600~1,100
チゼル径	bpm	45	50	58	52	64	60
総質量(含ブラケット)	kg	85	105	175	165	235	215

機械名		油圧ブレーカー					
適合クラス		3.8~6.0 t	6~11t	5.5~8t (超低騒音)	8~14t	9~14t	18~25t
型 式		TNB-5M	TNB-6E	TNB-6M-US	TNB-7J	FXJ125	TNB-141LU
メーカー		東 空	東空	東空	東空	古河ロックドリル	東空
使用油圧	MPa	10~16	10~16	10~16	14~18	16~18	13~17
必要油量	L/min	35~60	45~80	40~70	80~120	70~120	130~170
打撃回数	bpm	550~1,000	550~1,000	600~1,050	450~720	400~600	490~650
チゼル径	bpm	75	95	75	105	110	135
総質量(含ブラケット)	kg	300	430	415	820	755	1,530

* 運転資格：取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合は『車両系建設機械(解体用)特別教育』、機体質量が3t以上の場合には『車両系建設機械(解体用)技能講習』の修了証が必要です。

その他アタッチメント



細バケット



法面バケット



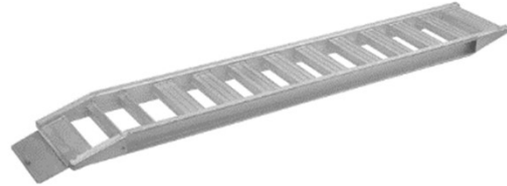
スケルトンバケット



エクステーションアーム

アルミブリッジ

機械名		アルミブリッジ	アルミブリッジ(鉄・ゴム兼用)
型式		AD-3032FSN-34	HBBKM-300-40
メーカー		鳥居金属興業	長谷川工業
積載荷重	t	3.2	2.2
寸法(L×W)	mm	3,000×430	3,000×380
有効幅	mm	340	300
質量	kg	33	26



ヘリマシステム(緊急停止装置)

「磁界」と「ICタグ」で重機の接触
事故リスクを低減



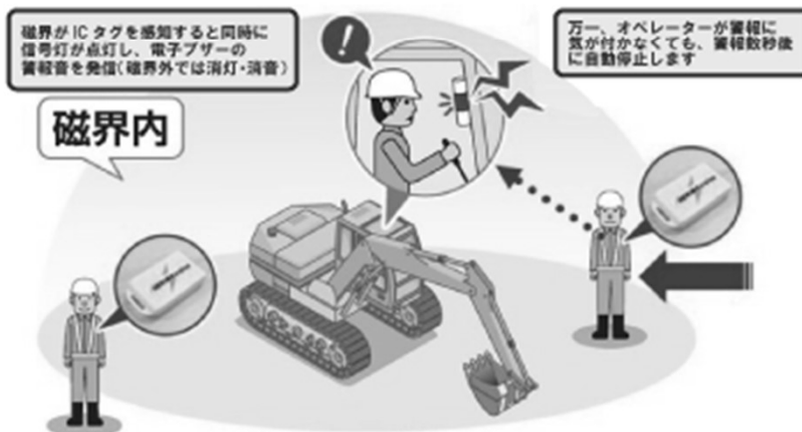
専用機器 (制御ユニット)



専用ICタグ

HERIMA SYSTEM + 時間差安全停止装置 の仕組み

- 1▶ 専用機器を取り付けた、バックホーの周囲に 360°の磁界を発生させます。
- 2▶ その磁界内へ専用 IC タグを保持した作業員が侵入した場合、即座に感知してバックホーに取り付けた、信号灯と電子ブザーがオペレーターに危険を知らせます。
万が一、オペレーターが警報に気付かなくても接近感知後、タイマーで設定した時間の後にバックホーが自動停止します。(タイマー設定時間は 1～8 秒)。検知距離 (磁界範囲) は調整ダイヤル (6 段階) の設定により変更可能です。
- 3▶



掘削機
アタッチメント

揚重・荷役
物流機械

ショベル
不整地運搬車
ブル

レンタカー

高所作業車
作業台

舗装機械
転圧機械

発電機
溶接機

コンプレッサー
エアーツール

コンクリート打設
関連機器

研削・研磨
剥離・破碎機器

切断・切削
穴あけ
加工工具

環境保全
緑地管理機器

ポンプ

照明機器

保安用品

トイレ・ハウス

季節商品

総合補償制度

免許・資格

拠点案内

