



仕様等の詳細に関しましては、「鉄道機械レンタルカタログ」に掲載しております。

軌陸ダンプ

免 車検

鉄道工事用機械

●軌陸ダンプ
●軌陸トラッククレーン付

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定機 建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

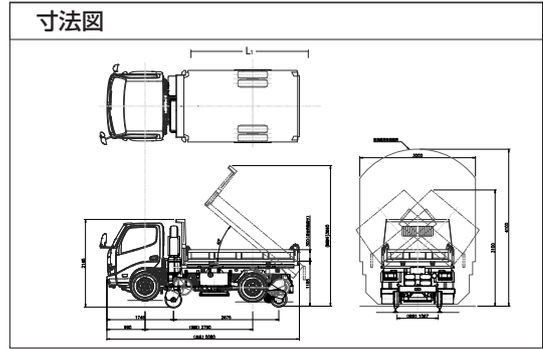
特定現場
仕

資料

AKT/O

総合 38

143



商品コード	GF1 33EM0	GF1 33EA0	GF1 33FM0	
型式 ^{※1}	OR3D-008	OR3D-007	OR3DM-002	
最大積載量 ^{※2} (kg)	2,800	2,700	2,150	
燃料	軽油			
乗車定員 (人)	3			
ダンプ装置	三転式ダンプ、荷台三方開			
軌陸駆動方式	タイヤの動力で鉄輪を駆動			
ミッション	6速マニュアル	6速オートマチック	6速マニュアル	
鉄車輪径 (mm)	φ380			
対応軌道 (mm)	1,067		1,372・1,435	
鉄輪絶縁	4輪絶縁			
軌陸ブレーキ (ブレーキペダル連動)	前輪ディスク式ブレーキ		前輪電気シリンダ式	
	後輪タイヤ動力連動式			
	サイドブレーキON時 4輪駐車ブレーキ作動			
寸法 ^{※2}	全長L (mm)	5,080	4,970	5,170
	全幅W (mm)	1,960	1,900	2,200
	全高H (mm)	2,145	2,210	2,280
	荷台長L ₁ (mm)	2,950	2,950	2,950
	荷台幅W ₁ (mm)	1,775	1,770	2,000
オンレール時の荷台高さ (mm)	1,185	1,310	1,380	
車両重量 ^{※2} (kg)	5,030	5,010	5,600	

※1 JR東日本型式認定番号 OR3D-008 : YA-02-010改、OR3D-005 : YA-02-007改、OR3DM-002 : YA-02-005

※2 車載装備や車両型式によって異なります。

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

軌陸トラッククレーン付

技 免 車検



アクティオ製

商品コード	GF2 34CA1	GF2 34CM1	
軌陸型式	OR3CM-003	UJ092	
最大積載量 ^{※1} (kg)	1,200		
燃料	軽油		
乗車定員 (人)	2		
クレーン装置	2.9t吊りフックイン		
軌陸駆動方式	タイヤの動力で鉄輪を駆動	油圧ポンプの動力で鉄輪を駆動	
ミッション	6速オートマチック	6速マニュアル	
鉄車輪径 (mm)	φ380	φ385	
対応軌道 (mm)	1,067・1,372・1,435		
鉄輪絶縁	4輪絶縁	絶縁・短絡切替スイッチ	
軌陸ブレーキ (ブレーキペダル連動)	前輪ディスク式ブレーキ	前鉄輪走行モーター内蔵のブレーキ	
	後輪タイヤ動力連動式	4輪ディスクブレーキ	
	サイドブレーキON時4輪ブレーキ作動	手動による非常用4輪ディスクブレーキ	
寸法 ^{※1}	全長L (mm)	6,810	6,450
	全幅W (mm)	2,180	2,200
	全高H (mm)	2,910	3,190
	荷台長L' (mm)	3,660	3,170
	荷台幅W' (mm)	2,080	
車両重量 ^{※1} (kg)	6,680	6,650	

※1 車載装備や車両型式によって異なります。

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

■空車時クレーン定格総荷重・作業半径

ブーム①、①+②使用時										
作業半径 (m)	1.5	1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.93
定格総荷重 (t)	1.93	1.83	1.63	1.43	1.03	0.73	0.53	0.43	0.33	0.28
ブーム①+②+③使用時										
作業半径 (m)	2.2	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.83
定格総荷重 (t)	1.28	1.03	0.73	0.53	0.43	0.33	0.28	0.25	0.23	0.2
ブーム①+②+③+④使用時										
作業半径 (m)	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	8.73		
定格総荷重 (t)	0.73	0.53	0.43	0.28	0.23	0.18	0.15	0.13		

※上表は水平堅土上で、クレーン本体アウトリガを中間張出した時の性能であり、つり具等の質量を含んだ値です。最大張出・最小張出の性能は別途お問い合わせください。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。



仕様等の詳細に関しましては、「鉄道機械レンタルカタログ」に掲載しております。

鉄道工専用機械

●アルミ軽便トロ
●軌陸クローラクレーン

軌陸クローラクレーン

技 検



GF4 49500 002

商品コード	GF4 49500 002	
最大吊上能力	(t×m)	4.9×2.1
最大作業半径	(kg×m)	200×14.01
最大地上揚程	(m)	15.3
ブーム長さ	(m)	4.25~14.77
ロープ速度	(m/min)	104~150(4層目・4本掛け)
旋回速度	(rpm)	2.5
走行速度	車輪 (km/h)	27.6
	クローラ (km/h)	1.7(1速)/2.8(2速)
オンレール走行装置	駆動方式	油圧駆動式
	対応軌道幅 (mm)	1,067・1,372・1,435
	鉄輪絶縁	4輪絶縁
	ブレーキ装置	油圧モータ内蔵ブレーキ
エンジン出力	通常用 (kW{PS})	41 {56}
	非常用 (kW{PS})	6.6 {9}
	接地圧(地上) (kPa {kgf/cm ² })	59.2 {0.60}
寸法	全長L (mm)	5,860
	全幅W (mm)	2,420
	全高H (mm)	2,790
運転質量	(kg)	12,730

◎2.9t吊もごさいます。
▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

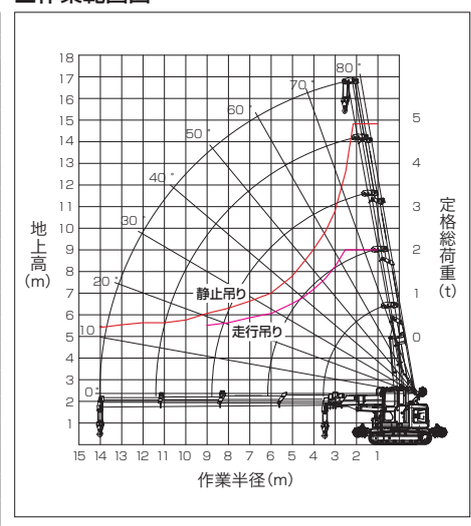
TE

■定格総荷重表(kg)

作業半径(m)	ブーム長さ 4.25m		6.88m		9.51m		12.14m		14.77m	
	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り
1.0	4,900	2,000								
1.5	4,900	2,000	4,900	2,000	2,600	1,400				
2.0	4,900	2,000	4,900	2,000	2,600	1,400	2,000			
2.1	4,900	2,000	4,900	2,000	2,600	1,400	2,000			
2.5	3,820	2,000	3,780	2,000	2,600	1,400	2,000	1,400		
3.0	2,920	1,600	2,990	1,640	2,300	1,250	2,000	1,400		
3.5	2,310/3.49m	1,270/3.49m	2,430	1,340	2,030	1,090	1,910	1,400		
4.0			2,000	1,100	1,770	950	1,670	1,400		
4.5			1,670	910	1,550	830	1,470	1,330		
5.0			1,400	770	1,360	730	1,300	1,230		
6.0			1,000	550	1,040	560	1,030	1,020		
7.0			950/6.12m	520/6.12m	800	430	820	860		
8.0					600	320	650	720		
9.0					430/8.75m	230/8.75m	520	590		
10.0							410	470		
11.0							320	390		
12.0							270/11.38m	300		
13.0								250		
14.0								200		
14.01								200		

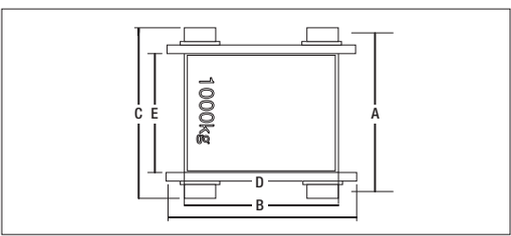
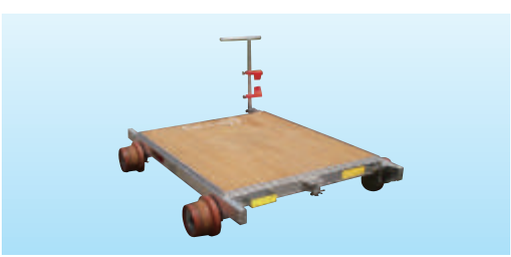
※すべての数値は4本掛フックの状態での値です。

■作業範囲図



- 水中ポンプ 水処理機械
- 発電・溶接 照明機器
- コンプレッサ エア機械
- ハウス・備品
- 通信計測機器
- 環境関連機器
- 掘削・運搬 解体・林業
- 道路・整地 保安・鉄道
- レンタカー 車両機械
- 高所作業車 作業足場 建築機器

アルミ軽便トロ



商品コード	GF B A0010	GF B B0010	GF B C0010	
仕様	狭軌	中軌	標準軌(広軌)	
許容積載量 (kg)	1,000			
寸法	軌間A (mm)	1,067	1,372	1,435
	全長B (mm)	1,500		
	全幅C (mm)	1,230	1,538	1,600
	荷台の長さD (mm)	1,200		
荷台の幅E (mm)	980	1,285	1,350	
車輪の材質	アルミ+特殊ウレタンゴム			
電気絶縁	4輪・シャフト・車軸			
ブレーキ装置	自動			
質量 (kg)	45	55	65	

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

TE



軌陸バックホー

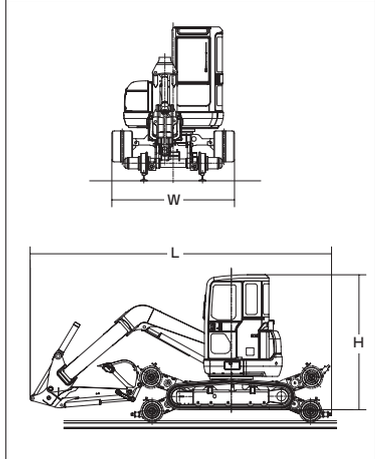
技 特自検

PC58UUT-5

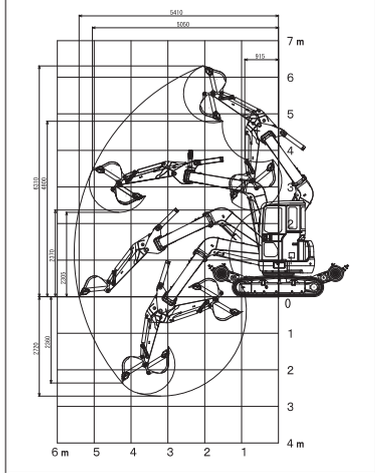
SK50UR-5



寸法図



クローラ時作業範囲図



商品コード		GF3 02010	
呼称	(m ³)	0.2	0.2
メーカー		コマツ	コベルコ
型式 ^{※1}		PC58UUT-5	SK50UR-5
走行速度(オンレール)	(km/h)	30	27.6
最大掘削力	(kN{kgf})	39.2{4,000}	35.4{3,612}
性能寸法	バケット幅 (mm)	608	594
	A:最大掘削高 (mm)	2,945	3,580
	B:最大ダンプ高 (mm)	1,630	2,390
	C:最大掘削深さ (mm)	4,000	2,990
	D:最大掘削半径 (mm)	5,660	5,530
定格出力	(kW/min ⁻¹ {PS/rpm})	28/2,400{38.1/2,400}	26.3/2,200{36/2,200}
燃料タンク容量	(L)	80	53
寸法	全長L (mm)	5,680	5,820
	全幅W (mm)	2,380(狭軌)	2,380(狭軌)
	全高H (mm)	2,750	2,600
レールゲージ(狭軌・中間軌・標準軌)	(mm)	1,067・1,372・1,435	
後方旋回半径	(mm)	1,035	980
質量	(kg)	6,960	8,400

◎0.25m³もございます。
◎クレーン仕様もございます。
※バケット幅はサイドカッターを含みます。
※性能寸法のA・Bは4mの高さ制限時になります。
※1 JR東日本型式認定番号 PC58UUT-5:K0-01-017改、PC78UUT-6:K0-01-016改、SK50UR-3:KC-01-002改、SK50UR-5:KC-01-002改

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

緊急脱出油圧ユニット



●万が一、エンジンが停止し、再始動が不可能になった場合でも、当ユニットを接続すれば機械を脱出させることができます。

商品コード		GF7 04500	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	21.8/2,400	
燃料		軽油	
燃料タンク容量	(L)	40	
寸法	全長L (mm)	1,604	
	全幅W (mm)	804	
	全高H (mm)	1,093	
質量	(kg)	600	

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

■対応機械リスト



クローラクレーン LC1385M-2 クローラクレーン CK120UR トラッククレーン付 URV343 バックホー-RX503

◎アスファルトフィニッシャー6mにも接続可能です。その他にも対応機種がございます。

水中ポンプ
水処理機械
発電・溶接
照明機器
コンプレッサ
エア機械
ハウス・備品
通信計測機器

環境関連機器
掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械
高所作業車
作業定場・建築機器

荷役
揚重機械
コンクリート機器

汎用機器
フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料



軌陸高所作業車

特教 免 特自機 車検 GF5 01253は 技 免 特自機 車検

GF5 A0993 001 (U565)



GF5 01253 (LK12A)

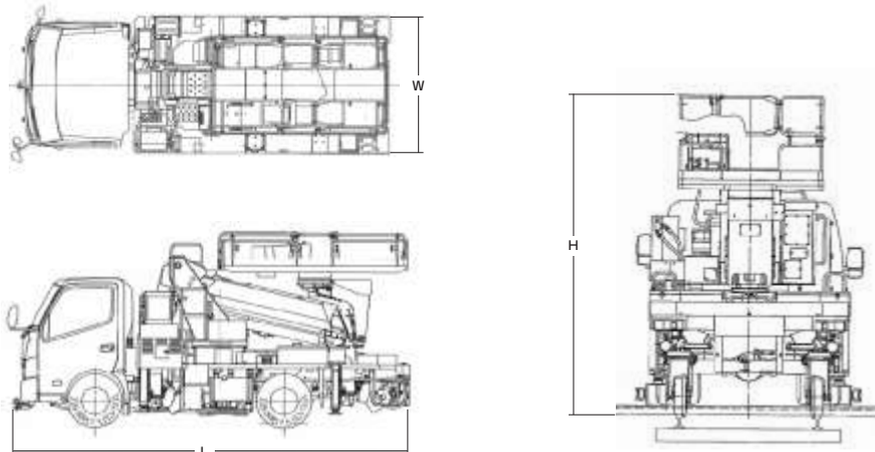


商品コード	GF5 A0991	GF5 A0993 001	GF5 01253	GF5 A0993 002	
呼称(バケット床面高さ) (m)	9.9/11t	9.9	12.5	9.9	
作業床	デッキ		バケット	デッキ	
格納方式	後方格納		前方格納		
メーカー	アイチコーポレーション			タダノ	
型式 ^{※1}	LZ10KRS	U565	LK12A	AT-100SDW	
積載荷重 (kg)	3名または500	2名または500	2名または200	2名または500	
バケット内寸法	全長L' (mm)	2,700	700	2,800	
	全幅W' (mm)	1,500	1,000	1,550	
	全高H' (mm)	900		910	
鉄輪径 (mm)	φ410	φ385	φ385	φ420	
対応軌道幅 (mm)	1,067・1,435		1,067・1,372・1,435		
鉄輪絶縁	絶縁・短絡切替スイッチ				
寸法	全長L (mm)	6,400	5,020	5,900	5,875
	全幅W (mm)	2,290	2,180	2,175	2,200
	全高H (mm)	3,020	3,450	3,360	3,180
車両重量 (kg)	10,450	7,740	7,630	7,490	

※1 JR東日本型式認定番号 LZ10KRS:AK-05-029改、U565:AK-05-027改、LK12A:AK-05-025改、AT-100SDW:TD-05-001改

Ⓓ

寸法図



水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料