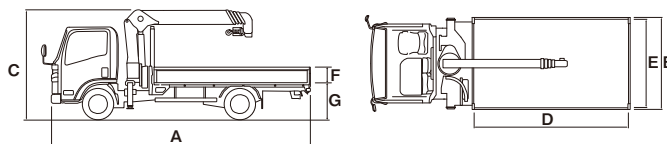


# クレーン付トラック

取り回しの良いショートボディ仕様や、クレーン作業が安全な場所から行えるラジコン仕様もあります。



外形図



商品コード

クラス	ブーム段数	トランスミッション	商品コード
2t	3段	AT	RFML2TAB
		MT	RFUML2TB
3t	4段	AT	R4ML3TAB
		MT	R4ML3TB
4t	4段	AT	R4ML4TAB
		MT	R4ML4TB
6t	5段	MT	R5ML4TAB
		MT	R6ML4TP

ク ラ ス		2t		3t	
メーカ		いすゞ	日野	いすゞ	日野
型 式		2RG-NMR88AM-HE5A	2RG-XZU650-TKTM	2RG-NMR88N-HJ5AY	2RG-XZU650-TKTQY
積載荷重	kg	2,000	2,000	3,000	3,000
乗車定員	名	3	3	3	3
車両寸法	全長A	mm	6,150	6,150	6,000
	全幅B	mm	1,900	2,180	1,880
	全高C	mm	2,780	2,780	2,780
荷台内寸法	全長D	mm	3,500	3,500	3,500
	全幅E	mm	1,620	2,070	1,780
	全高F	mm	380	380	380
床面地上高G	mm	870	970	970	1,000
燃料		軽油	軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量	L	70	100	70	100
車両総重量	kg	5,805	5,785	7,075	6,985
資格	運転免許	準中型			

※車両により寸法・重量が異なる場合があります。 ※車種・メーカー・年式によって必要とする運転免許資格が異なる場合があります。

ク ラ ス			4t	6t
メーカ			いすゞ	
型 式			2PG-FRR90S1-MAHY	2RG-FSR90S-MAHYS
積載荷重		kg	2,450	5,200
乗車定員		名	3	3
車両寸法	全長A	mm	8,180	8,170
	全幅B	mm	2,260	2,260
	全高C	mm	3,050	3,050
荷台内寸法	全長D	mm	5,400	5,400
	全幅E	mm	2,140	2,140
	全高F	mm	400	400
床面地上高G		mm	1,080	1,080
燃料			軽油	軽油
燃料タンク容量		L	90	90
車両総重量		kg	7,995	10,925
資格	運転免許		中型 (8t限定)	中型

※車両により寸法・重量が異なる場合があります。

※車種・メーカー・年式によって必要とする運転免許資格が異なる場合があります。

## 過負荷防止装置について

### 停止仕様 警報仕様

- 過負荷によるクレーンの破損・転倒などの事故を未然に防止するため、作業状態に応じた吊り荷の重量を検出、定格総荷重に近づいたときに予告警報を出して注意を促し、作動速度を制限します。
- さらに過負荷になった場合は限界警報を発し、停止仕様は暖停止します。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

i-Construction

レンタカー

高所作業車  
作業台

掘削機・アタッチメント  
林業機械

ブル・ショベル  
不整地運搬車

舗装  
転圧機械

揚重・荷役  
物流機械

発電機・トランス  
コードリール

溶接機

コンプレッサー  
エアーツール

ハウス・トイレ

コンクリート  
打設関連機器

研削・研磨・剥離  
破壊機器

穴あけ  
締め付け工具

切断・切削工具

鉄筋加工機

ポンプ

環境保全  
緑地管理機器

照明機器

保安用品

測量  
測定機器

季節商品  
空調機器

その他

特殊機械

約款・セーフティ  
サービス

免許・資格  
関連法規

機械の豆知識

拠点案内

# クレーン付トラック

## ■ ショートボディ仕様

クラス	ブーム段数	トランスミッション	商品コード
2t	3段	AT	RFU2SAB
		MT	RFU2TSAB

ク ラ ス		2t	
メーカ		日野	いすゞ
型 式		2RG-XZU605-TPTMY	2RG-NKR88AN-EE5A
積載荷重		kg	2,000
乗車定員		名	3
車両寸法	全長A	mm	4,690
	全幅B	mm	1,695
	全高C	mm	2,600
荷台内寸法	全長D	mm	2,400
	全幅E	mm	1,615
	全高F	mm	380
床面地上高G		mm	930
燃料		軽油	軽油
燃料タンク容量		L	80
車両総重量		kg	5,475
資格		運転免許	準中型

※車両により寸法・重量が異なる場合があります。  
※車種・メーカー・年式によって必要とする運転免許資格が異なる場合があります。

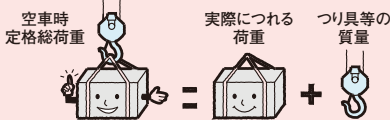
## 【クレーン仕様】

メーカ		タダノ				
架 装 車		2～3tクラス				
型 式		ZX253	ZE263	ZX263	ZE264	ZX264
空車時最大クレーン容量		2.53t×1.6m	2.63t×1.6m	2.63t×1.6m	2.63t×1.6m	2.63t×1.6m
最大作業半径	m	6.2	6.4	6.4	8.4	8.4
最大地上揚程	m	7.5	7.8	7.8	9.7	9.7
ブーム長さ	m	2.65～6.4	2.85～6.6	2.85～6.6	2.87～8.6	2.87～8.6
ブーム段数		3段	3段	3段	4段	4段
資格	小型移動式クレーン	技能講習				

メーカ		タダノ			
架 装 車		4tクラス			
型 式		ZE304	ZX304	ZE305	ZX305
空車時最大クレーン容量		2.93t×2.6m	2.93t×2.6m	2.93t×2.4m	2.93t×2.4m
最大作業半径	m	9.8	9.8	12.1	12.1
最大地上揚程	m	11.4	11.4	13.7	13.7
ブーム長さ	m	3.34～10	3.34～10	3.52～12.3	3.52～12.3
ブーム段数		4段	4段	5段	5段
資格	小型移動式クレーン	技能講習			

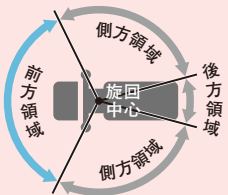
## 空車時定格総荷重

クレーンの強度および安定度に基づいて決められた性能で、ブーム長さとして作業半径によって空車時定格総荷重が変わります。また空車時定格総荷重の値にはフックなどのつり具の質量が含まれています。



## 作業半径とつり上げ能力

クレーンのつり上げ能力は、作業半径が大きくなると逆に小さくなります。荷をつってブーム起伏を下げる場合は注意しなければなりません。作業を行うときには必ずクレーン本体で確認し、作業領域に応じた荷重で作業を行ってください。



前方領域では空車時定格総荷重の1/4 (25%) 以下の性能で作業してください。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

【作業半径・空車時定格総荷重表-揚程図】

型式 ZX253				
ブーム	2.65m / 4.54m		6.4m	
空車時 定格総荷重表	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)
	1.60	2.53	2.10	1.28
	1.80	2.03	2.80	0.88
	2.00	1.63	3.00	0.78
	2.50	1.13	3.50	0.63
	3.00	0.85	4.00	0.53
	3.50	0.68	4.50	0.45
	4.00	0.55	5.00	0.38
	4.34	0.48	5.50	0.33
	-	-	6.20	0.28

型式 ZE263				
ブーム	2.85m/4.74m		6.6m	
空車時 定格総荷重表	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)
	1.6以下	2.63	2.8以下	1.23
	1.80	2.23	3.00	1.13
	2.00	2.03	3.50	0.88
	2.50	1.53	4.00	0.68
	3.00	1.18	4.50	0.58
	3.50	0.88	5.00	0.48
	4.00	0.73	5.50	0.43
	4.54	0.58	6.00	0.38
	-	-	6.40	0.35

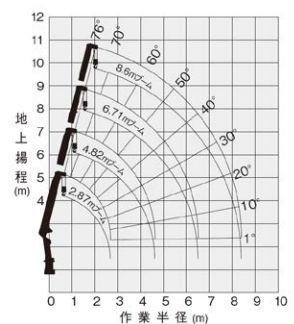
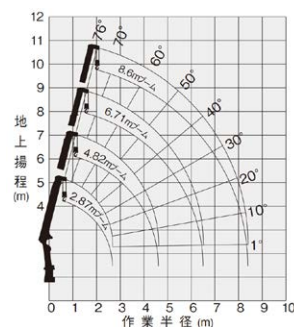
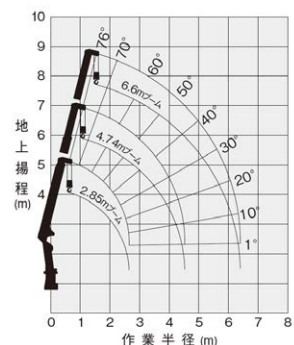
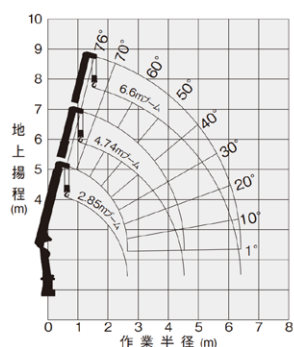
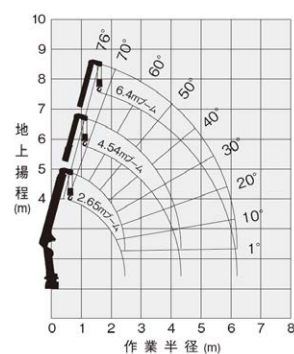
型式 ZX263				
ブーム	2.85m / 4.7m		6.6m	
空車時 定格総荷重表	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)
	1.60	2.63	2.80	1.28
	1.80	2.23	3.00	1.18
	2.00	2.03	3.50	0.93
	2.50	1.58	4.00	0.73
	3.00	1.23	4.50	0.58
	3.50	0.93	5.00	0.48
	4.00	0.73	5.50	0.43
	4.54	0.58	6.00	0.38
	-	-	6.40	0.35

型 式		ZE264					
ブ ー ム	2.87m/4.82m		6.71m		8.6m		
空車時 定格 総荷重表	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	
	1.6以下	2.63	2.8以下	1.23	4.0以下	0.68	
	1.80	2.23	3.00	1.13	4.50	0.58	
	2.00	2.03	3.50	0.88	5.00	0.48	
	2.50	1.53	4.00	0.68	6.00	0.38	
	3.00	1.13	4.50	0.58	7.00	0.28	
	3.50	0.88	5.00	0.48	8.00	0.23	
	4.00	0.68	5.50	0.40	8.40	0.20	
	4.62	0.53	6.00	0.38	-	-	
	-	-	6.51	0.33	-	-	

型 式		ZX264					
ブ ー ム	2.87m / 4.82m		6.71m		8.6m		
空車時 定格 総荷重表	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	
	1.60	2.63	2.80	1.33	4.00	0.70	
	1.80	2.23	3.00	1.18	4.50	0.58	
	2.00	2.03	3.50	0.93	5.00	0.48	
	2.50	1.58	4.00	0.73	6.00	0.38	
	3.00	1.23	4.50	0.58	7.00	0.28	
	3.50	0.93	5.00	0.48	8.00	0.23	
	4.00	0.73	5.50	0.43	8.40	0.23	
	4.62	0.55	6.00	0.38	-	-	
	-	-	6.51	0.33	-	-	

※作業半径 - 揚程図はブームのたわみを含んでいません。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。



i-Construction

レンタルカー

高所作業車  
作業台

掘削機・アタッチメント  
林業機械

ブル・ショベル  
不整地運搬車

舗装  
転圧機械

揚重・荷役  
物流機械

発電機・トランス  
コードリール

溶接機

コンプレッサー  
エアーツール

ハウス・トイレ

コンクリート  
打設関連機器

研削・研磨・剥離  
破壊機器

穴あけ  
締め付け工具

切断・切削工具

鉄筋加工機

ポンプ

環境保全  
緑地管理機器

照明機器

保安用品

測量  
測定機器

季節商品  
空調機器

その他

特殊機械

約款・セーフティ  
サービス

免許・資格  
関連法規

機械の豆知識

拠点案内

## 【作業半径・空車時定格総荷重表-揚程図】

型 式		ZE304					
空車時定格総荷重表	ブーム	3.34m/5.57m		7.78m		10m	
		作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)
		2.4以下	2.93	2.7以下	2.33	4.0以下	1.03
		2.60	2.93	3.20	1.83	5.00	0.83
		3.00	2.08	3.50	1.58	6.00	0.63
		3.50	1.58	4.00	1.23	7.00	0.48
		4.00	1.23	4.50	0.98	8.00	0.40
		4.50	0.98	5.00	0.83	9.00	0.35
		5.00	0.83	5.50	0.73	9.80	0.33
		5.37	0.78	6.00	0.63	-	-
		-	-	6.50	0.53	-	-
		-	-	7.00	0.50	-	-
		-	-	7.58	0.45	-	-

型 式		ZX304					
空車時定格総荷重表	ブーム	3.34m/5.57m		7.78m		10m	
		作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)
		2.40	2.93	2.70	2.33	4.00	1.33
		2.60	2.93	3.20	2.03	5.00	1.05
		3.00	2.48	3.50	1.83	6.00	0.83
		3.50	2.05	4.00	1.58	7.00	0.65
		4.00	1.70	4.50	1.35	8.00	0.53
		4.50	1.38	5.00	1.13	9.00	0.45
		5.00	1.15	5.50	0.98	9.80	0.40
		5.37	1.03	6.00	0.85	-	-
		-	-	6.50	0.75	-	-
		-	-	7.00	0.68	-	-
		-	-	7.58	0.60	-	-

型 式		ZE305							
空車時定格総荷重表	ブーム	3.52m/5.75m		7.95m		10.1m		12.3m	
		作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)
		2.4以下	2.93	2.7以下	2.23	4.0以下	1.03	4.5以下	0.76
		2.50	2.78	3.00	2.03	5.00	0.78	5.00	0.63
		3.00	2.08	3.50	1.53	6.00	0.58	6.00	0.48
		3.50	1.53	4.00	1.18	7.00	0.43	7.00	0.40
		4.00	1.18	4.50	0.98	8.00	0.35	8.00	0.35
		4.50	0.98	5.00	0.78	9.00	0.30	9.00	0.28
		5.00	0.83	5.50	0.68	9.92	0.28	10.00	0.25
		5.55	0.68	6.00	0.58	-	-	11.00	0.23
		-	-	6.50	0.48	-	-	12.10	0.20
		-	-	7.00	0.43	-	-	-	-
		-	-	7.75	0.38	-	-	-	-

型 式		ZX305							
空車時定格総荷重表	ブーム	3.52m/5.75m		7.95m		10.1m		12.3m	
		作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	空車時 定格総荷重 (t)
		2.40	2.93	2.70	2.33	4.00	1.23	4.50	0.93
		2.50	2.83	3.00	2.13	5.00	0.98	5.00	0.83
		3.00	2.43	3.50	1.83	6.00	0.78	6.00	0.70
		3.50	2.03	4.00	1.53	7.00	0.63	7.00	0.58
		4.00	1.68	4.50	1.28	8.00	0.48	8.00	0.48
		4.50	1.38	5.00	1.08	9.00	0.40	9.00	0.40
		5.00	1.13	5.50	0.93	9.92	0.35	10.00	0.33
		5.55	0.95	6.00	0.80	-	-	11.00	0.30
		-	-	6.50	0.70	-	-	12.10	0.28
		-	-	7.00	0.63	-	-	-	-
		-	-	7.75	0.53	-	-	-	-

※作業半径 - 揚程図はブームのたわみを含んでいません。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

