





# レンタカー・車両機械

レンタカー	
2~4t ダンプ	158
三転ダンプ	158
スライドダンプ	158
2t・4t トラック	159
2t トラックリフトゲート付	159
Wキャブトラック	159
2~4tトラッククレーン付	160
軽ダンプ 4WD・軽トラック	162
ライトバン・軽バン	162
1BOX	162
自転車·電動自転車	162
散水車	163
バキュームコレクター	163
カーナビ	163
ドライブレコーダー	163

車両関連機器	
トラックスケール	164
ポータブル車両重量計	164
無線式トラックスケール	164
セパレートフルスケール	165
定置式スケール	165
 トラック支柱	165
タイヤ洗浄機 乾式	165

#### 平成29年3月12日の道路交通法改正後の新たな運転免許

運転免許	車両総重量	最大積載量	乗車定員	取得年齢	
普通	3.5t未満	2t未満	10人以下	満18歳以上	
準中型 (5t限定)	5t未満	3t未満	10人以下	— (平成19年6月1日以降、平成29年3月11日までの間に 普通免許取得者のみ)	
準中型	7.5未満	4.5t未満	10人以下	満18歳以上	
中型 (8t限定)	8t未満	5t未満	10人以下	— (平成19年6月2日以前の普通免許取得者のみ)	
中型	11t未満	6.5t未満	29人以下	満20歳以上 (普通免許等を保有して通算2年以上)	
大型	11t以上	6.5t以上	30人以上	満21歳以上 (普通免許等を保有して通算3年以上)	

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

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

A K T | 0

総合 39

157

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

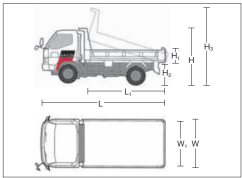
資 料

# АКТ **/** 0 総合 39

# 2~4tダンプ







商品コー	-ド		SAA 20000	SAA 30000	SAA 40000	SAA 2A000
呼称			2tダンプ	3tダンプ	4tダンプ	2tダンプ/低床
積載荷重	Ī	(kg)	2,000	3,000	3,750	2,000
乗車定員	Į	(人)			3	
燃料				軽	油	
燃料タン	/ク容量	(L) 75 100				75
	全長L	(mm)	4,6	90	5,420	4,690
	全幅W	(mm)	1,6	95	2,200	1,695
	全高H	(mm)	1,9	180	2,490	1,970
寸法	荷台長L1	(mm)	3,050	3,100	3,400	3,050
刀坯	荷台幅W1	(mm)	1,6	600	2,060	1,600
	荷台高さH1	(mm)	320	370	340	320
	床面地上高H2	(mm)	965	975	1,085	870
	ダンプアップ高H <sub>3</sub>	(mm)	3,900	3,850	4,535	3,895
車両重量	Ī	(kg)	2,800	2,780	4,040	2,800

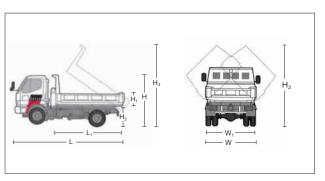
※仕様はメーカーによって違いがございます。 ◎サイドシート付きもございます。 ◎Fゲート仕様もございます。

# 二転ダンプ

免 車検

# スライドダンプ

免 車検



		0.1.0.0000	0.1.0.10000
商品コー	· F	SAB 20000	SAB 40000
呼称		2tダンプ三転	4tダンプ三転
積載荷重	(kg)	2,000	3,650
乗車定員	(人)	3	3
燃料		軽	油
燃料タン	ク容量 (L)	75	100
	全長L (mm)	4,670	5,450
	全幅W (mm)	1,695	2,200
	全高H (mm)	1,980	2,470
	荷台長L <sub>1</sub> (mm)	3,050	3,400
寸法	荷台幅W <sub>1</sub> (mm)	1,600	2,060
	荷台高さH <sub>1</sub> (mm)	320	330
	床面地上高H₂(mm)	1,050	1,135
	ダンプアップ高H <sub>3</sub> (mm)	リ ア 3,725 サイド 2,725	リ ア 4,375 サイド 3,250
車両重量	(kg)	2,930	4,180
<u>*</u> 仕様は.	————————× メーカーによって違いがごさ	 ごいます。	

W, W
------

商品コー	·٢		SAF 30000	SAF 40000
呼称			3tスライドダンプ	4tスライドダンプ
積載荷重		(kg)	2,900	3,600
乗車定員		(人)	(	3
燃料			軽	油
燃料タン	ク容量	(L)	75	100
	全長L	(mm)	4,685	5,165
	全幅W	(mm)	1,695	2,130
	全高H	(mm)	1,980	2,360
寸法	荷台長L1	(mm)	3,050	3,300
刀坯	荷台幅W1	(mm)	1,600	2,000
	荷台高さH1	(mm)	370	350
	床面地上高H2	(mm)	960	1,060
	スライド時全長L2	(mm)	7,200	7,500
車両重量		(kg)	3,295	4,135

※仕様はメーカーによって違いがございます。

車検 免

水中ポンプ 水処理機械

発電·溶接 照明機器

プラント 関連機器

地盤改良機 シールド 推進機械

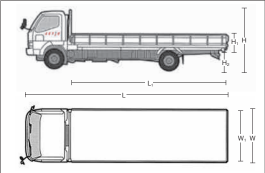
特定現場 仕 様

料 資

総合 39 159

# 2t・4tトラック





商品コード			SBA 20000	SBA 2A000	SBA 40000	SBA 2F000	
呼称			2t平トラック	2tトラック/低床	2tトラック/低床/ワイド	4t平トラック	2tトラック/低床/ショート
積載荷重		(kg)		2,000		3,800	2,000
乗車定員		(人)			3		
燃料					軽油		
燃料タンク容	量	(L)	98	83	10	00	60
	全長L	(mm)	6,080	5,250	6,145	6,200	4,685
	全幅W	(mm)	1,900	1,890	2,180	2,350	1,695
	全高H	(mm)	1,950	2,155	2,260	2,535	1,965
寸法	荷台長L1	(mm)	4,350	3,540	4,355	6,200	3,120
	荷台幅W1	(mm)	1,780	1,790	2,070	2,140	1,620
	荷台高さH1	(mm)		380		400	380
	床面地上高H2	(mm)	965	1,025	900	1,090	855
車両重量		(kg)	2,725	2,610	2,825	3,825	2,190

※仕様はメーカーによって違いがございます。 ◎その他各種取揃えております。



商品コー	ド		SBF 2AD00			
積載荷重		(kg)	2,000			
乗車定員		(人)	(	3		
燃料			軽	油		
燃料タン	ク容量	(L)	9	8		
昇降能力		(kg)	600	800		
ゲート種類 垂直 中折				中折れ		
ゲート長		(mm)	800	1,200 (300/900)		
	全長L	(mm)	6,070			
	全幅W	(mm)	1,905			
	全高H	(mm)	2,210			
寸法	荷台長L1	(mm)	4,350			
	荷台幅W1	(mm)	1,7	'80		
荷台高さH1		(mm)	380			
床面地上高H <sub>2</sub> (mm		(mm)	90	05		
車両重量		(kg)	2,5	550		
※仕様はメニカーによって違いがございます						

※仕様はメーカーによって違いがございます。

# Wキャブトラック





商品コー	ド		SBA 2AD10	
呼称			2t/低床	
積載荷重		(kg)	2,000	
乗車定員		(人)	6	
燃料			軽油	
燃料タン	燃料タンク容量 (L)		50	
	全長L	(mm)	4,680	
	全幅W	(mm)	1,695	
寸法	全高H	(mm)	1,960	
	荷台長L1	(mm)	2,085	
	荷台幅W1	(mm)	1,620	
車両重量		(kg)	2,370	

※仕様はメーカーによって違いがございます。

コンクリート機器

汎用機器

プラント 関連機器

地盤改良機

シールド 推進機械

特定現場 仕 様

料

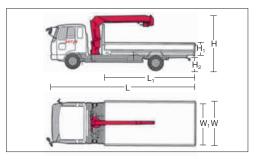
# A K T / 0

# 総合 39 160

# 2~4tトラッククレーン付







商品コ	ード		SBC 20D30	SBC 30D30	SBC 30D40		
呼称			クレーン付2tトラック	t3tトラック			
積載荷	重	(kg)	2,000	2,000 3,000			
ブーム	段数	(段)	3	3	4		
乗車定	員	(人)		3			
燃料				軽油			
燃料夕	7ンク容量 (L) 83						
	全長L	(mm)	6,1	30	5,970		
	全幅W	(mm)		1,890			
	全高H	(mm)	2,6	670	2,580		
寸法	荷台長L1	(mm)		3,600			
	荷台幅W1	(mm)	1,7	780	1,790		
	荷台高さH1	(mm)		380			
	床面地上高H2	(mm)		1,010			
車両重	量	(kg)	3,730	3,750	3,600		

商品コ	ード		SBC 40D30	SBC 40D40	SBC 40D50			
呼称			クレーン付4トラック					
積載荷	載荷重 (kg) 2,750 2,500				500			
ブーム	段数	(段)	3	4	5			
乗車定	員	(人)		3				
燃料				軽油				
燃料夕	ンク容量	(L)		100				
	全長L	(mm)	8,195		80			
	全幅W	(mm)	2,260	2,2	250			
	全高H	(mm)	3,020	3,0	)40			
寸法	荷台長L1	(mm)		5,400				
	荷台幅W <sub>1</sub> (mm)			2,140				
	荷台高さH┐	(mm)		400				
床面地上高H₂(mm)		(mm)		1,090				
車両重	量	(kg)	5,055	5,2	260			

※仕様はメーカーによって違いがございます。 ◎ラジコン仕様車もございます。 ◎ETC車載器付きもございます。 ◎モーメントリミッター・高さ制限機能付きもございます。 ◎トラッククレーン付は、NETIS登録商品もございます。 ◎停止型もございます。

#### ■ 2t トラッククレーン(2t × 3 段ブーム)

#### 作業範囲図

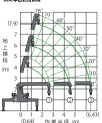
#### 定格総荷重表

使用ブーム	作業半	作業半径(m)		1.8	2.0	2.2	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.43
	強度定格総荷重(t)		2.63	2.23	2.03	1.88	1.63	1.33	1.13	0.98	0.88(4	.55m)	-	_
①、①+②		最大張出	2.63	2.23	2.03	1.83	1.53	1.18	0.88	0.73	0.58 (4.55m)		m) —	
U, U+2	空車時定格 総荷重(t)	中間張出	2.23	1.73	1.43	1.23	1.00	0.75	0.58	0.48	0.40 (4	.55m)	-	_
	からら主(い	最小張出	1.18	1.18	0.98	0.83	0.68	0.53	0.43	0.33	0.28(4	.55m)	-	_
	強度定格	総荷重(t)		_		1.28(	2.8m)	1.23	1.08	0.93	0.80	0.70	0.63	0.55
1)+2+3		最大張出		_		1.23(	2.8m)	1.13	0.88	0.68	0.58	0.48	0.43	0.35
UT&T®	空車時定格 総荷重(t)			-	-		0.93	0.70	0.58	0.48	0.39	0.34	0.29	0.22
	WO 1-3 3E (C)	最小張出		_	_		0.63	0.48	0.38	0.33	0.28	0.23	0.18	0.18

#### 古河ユニック製

# ■ 3t トラッククレーン(3t×3段ブーム)

#### 作業範囲図



#### 定格総荷重表

使用ブ	ーム	作業半径(m)		1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.43
	強度定格網		強度定格総荷重(t)		2.23	2.03	1.88	1.63	1.33	1.13	0.98	98 0.88(4.55m)		-	- 1
(I), (I)	1.0		最大張出	2.63	2.23	2.03	1.83	1.53	1.18	0.88	0.73	0.58(4	l.55m)	-	-
0, 0	70	空車時定格 総荷重(t)	中間張出	2.23	1.73	1.43	1.23	1.00	0.75	0.58	0.48	0.40(4	l.55m)	-	-
		140 F3 ± (t)	最小張出	1.18	1.18	0.98	0.83	0.68	0.53	0.43	0.33	0.28(4	l.55m)	-	-
		強度定格	総荷重(t)		_		1.28(	2.8m)	1.23	1.08	0.93	0.80	0.70	0.63	0.55
1)+(2)	10		最大張出		-		1.23(	2.8m)	1.13	0.88	0.68	0.58	0.48	0.43	0.35
U+6	70	空車時定格 総荷重(t)	中間張出		-	-		0.93	0.70	0.58	0.48	0.39	0.34	0.29	0.22
		101:3 <u>1</u> (t)	最小張出		-	-		0.63	0.48	0.38	0.33	0.28	0.23	0.18	0.18

#### 古河ユニック製

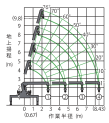
技 免 車検

# 2~4tトラッククレーン付

# ■ 3tトラッククレーン 定格総荷重表

# (3t×4段ブーム)

#### 作業範囲図



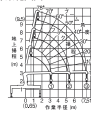
古河ユニック製

使用ブーム	作業半征	圣(m)	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	8.43
	強度定格総	荷重(t)	2.63	2.23	2.03	1.88	1.63	1.33	1.13	0.98	0.83(4	.63m)			-		
①、①+②		最大張出	2.63	2.23	2.03	1.83	1.53	1.13	0.88	0.68	0.55(4	.63m)	_				
	空車時定格 総荷重(t)	中間張出	2.23	1.68	1.38	1.18	0.98	0.73	0.58	0.48	0.38(4	.63m)			-		
	WO 1-3 == (C)	最小張出	1.18	1.13	0.93	0.78	0.63	0.48	0.38	0.28	0.23(4	.63m)			-		
	強度定格総	荷重(t)		_	_		1.28	1.23	1.08	0.93	0.78	0.70	0.63	0.58	0.53(6	i.53m)	_
1)+2+3		最大張出		_		1.12(	2.8m)	1.13	0.88	0.68	0.58	0.50	0.43	0.38	0.33(6	i.53m)	1
UT&T®	空車時定格 総荷重(t)	中間張出		-	-		0.90	0.65	0.53	0.45	0.39	0.33	0.28	0.25	0.23(6	i.53m)	_
	神のお土(ひ	最小張出		-	-		0.63	0.48	0.38	0.28	0.23	0.18	0.13	0.13	0.13(6	i.53m)	-
	強度定格総	简重(t)				_				0.70	0.63	0.55	0.50	0.45	0.38	0.33	0.31
1+2+3 +4		最大張出				-				0.68	0.58	0.48	0.42	0.38	0.28	0.23	0.21
+4	空車時定格 総荷重(t)	中間張出				_				0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.19	0.15	0.14
	最小張出			-						作業禁止							

#### ■ 4t トラッククレーン

# (4t×3段ブーム)

#### 作業範囲図



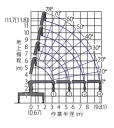
1	使用ブーム	ホイールベー	作業半径(m) ホイールベース		2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.51
		空車時	4.2m以上	2.93	2.73	2.23	1.63	1.25	1.05	0.90	0.83(5	.36m)	-	_
	1)、(1)+(2)	定格総荷重	4.2m未満	2.93 (2.50m)	2.68	2.08	1.60	1.25	1.05	0.90	0.78(5	.36m)	-	-
		クレーン本体	本底角総荷重	2.93		2.48	2.03	1.73	1.53	1.33	1.28(5	.36m)	-	-
		空車時	4.2m以上	_	2.33	2.08	1.63	1.25	1.05	0.88	0.75	0.66	0.54	0.50
	1)+2+3	定格総荷重	4.2m未満	_	2.33	2.05	1.53	1.18	1.00	0.83	0.75	0.66	0.54	0.48
		クレーン本体	本底角総荷重	_	2.33	2.13	1.78	1.48	1.28	1.13	1.03	0.93	0.73	0.68

#### 古河ユニック製

# ■ 4tトラッククレーン 定格総荷重表

# (4t×4段ブーム)

#### 作業範囲図



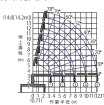
古河ユニック製

使用ブー	4	作業半径(r	n)	2.0	2.6	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.81
	強	度定格総荷	重(t)	2.93	2.93	2.63	2.33	1.98	1.68	1.48	1.28	1.18(5	.46m)		-		
			最大張出	2.93	2.93	2.63	2.28	1.73	1.33	1.08	0.93	0.78(5	.46m)		-	-	
	空車時	ホイールベース 4.2m以上	中間張出	2.93	1.98	1.83	1.48	1.13	0.90	0.75	0.65	0.58(5	.46m)		-	-	
①、 ①+②	定格総	1.2.110	最小張出	1.83	1.23	1.13	0.93	0.68	0.58	0.48	0.38	0.33(5	.46m)		-	-	
	荷重 (t)	1 / 11 - 2 =	最大張出	2.93	2.93	2.58	2.08	1.53	1.23	1.03	0.83	0.73(5	.46m)		-	-	
	(t)	ホイールベース 4.2m未満	中間張出	2.93	1.98	1.78	1.33	1.03	0.80	0.70	0.60	0.55(5	.46m)		-	-	
		T.LIII/I/J	最小張出	1.83	1.18	1.13	0.93	0.68	0.53	0.48	0.38	0.33(5	.46m)		-		
	強	度定格総荷	重(t)	_	2.33	2.33	2.13	1.73	1.43	1.23	1.08	0.98	0.88	0.73	0.68(7	.63m)	_
		1 / 11 -> =	最大張出	_	2.33	2.33	2.13	1.68	1.33	1.08	0.93	0.78	0.68	0.50	0.45(7	.63m)	_
	」 空車時	ホイールベース 4.2m以上	中間張出	2.13(	2.5m)	1.83	1.48	1.13	0.90	0.75	0.65	0.55	0.48	0.38	0.33(7	.63m)	_
1+2 3	定格総	1.LIIIXI	最小張出	0.73(	2.5m)	0.69	0.63	0.53	0.43	0.33	0.28	0.23	0.18	0.13	0.13(7	.63m)	_
	何重	1 / 11 - 2 =	最大張出	_	2.33	2.33	2.03	1.48	1.18	1.03	0.83	0.73	0.63	0.50	0.45(7	.63m)	_
	(t)	ホイールベース 4.2m未満	中間張出	2.13(	2.5m)	1.78	1.28	0.98	0.75	0.65	0.55	0.50	0.43	0.35	0.33(7	.63m)	_
		112117[4]5	最小張出	0.73(	2.5m)	0.69	0.63	0.53	0.43	0.33	0.28	0.23	0.18	0.13	0.13(7	.63m)	_
	強	度定格総荷	重(t)			_			1.03	0.93	0.83	0.78	0.73	0.63	0.56	0.50	0.48
		±/ 11 × 7	最大張出			_			1.03	0.93	0.83	0.75	0.68	0.50	0.40	0.35	0.33
	上空車時	ホイールベース 4.2m以上	中間張出			_			0.90	0.73	0.63	0.53	0.45	0.35	0.30	0.25	0.23
1+2 3+4	定格総		最小張出			_						f	乍業禁」	E			
	荷重	± / 11 × 2	最大張出			_			1.03	0.93	0.83	0.73	0.63	0.50	0.40	0.35	0.33
	(t)	ホイールベース 4.2m未満	中間張出			_			0.75	0.65	0.55	0.50	0.43	0.35	0.30	0.25	0.23
		TILLIUN/PI	最小張出		<u> </u>							ſ	乍業禁」	E			

# ■ 4t トラッククレーン 定格総荷重表

# (4t×5段ブーム)

#### 作業範囲図



古河ユニック製

使用ブーム		作業半径	(m)	0.71~2.4	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.11
	クレ	ーン強度定権	各総荷重(t)	2.93	2.78	2.58	2.28	1.93	1.63	1.43	1.25	1.13(5	5.59m)			-	-		
		ホイールベース	アウトリガ最大	2.93	2.78	2.58	2.28	1.93	1.63	1.33	1.08	0.93(5	5.59m)			-	-		
1)+2	空車時定格総	4.2m以上	アウトリガ最小	1.33	1.23	1.05	0.88	0.68	0.53	0.43	0.33	0.23(5	5.59m)			-	-		
0.0	荷重(t)	ホイールベース	アウトリガ最大	2.93	2.78	2.58	2.28	1.93	1.58	1.28	1.08	0.93(5	5.59m)			-	-		
		4.2m未満	アウトリガ最小	1.23	.23 1.18 0.96 0.78 0.63 (		0.48	0.38	0.33	0.23 (5.59m)				-	_				
	クレ	ーン強度定権	各総荷重(t)		2.23	2.23	2.03	1.68	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.68	0.63(7	7.79m)		_	
		ホイールベース	アウトリガ最大		2.23	2.23	2.03	1.68	1.38	1.20	1.05	0.93	0.80	0.63	0.53(7	7.79m)		_	
1+2+	空車時定格総	4.2m以上	アウトリガ最小		0.63	0.59	0.53	0.43	0.33	0.28	0.23	0.18	0.13		作業禁止	:		_	
	荷重(t)	ホイールベース	アウトリガ最大		2.23	2.23	2.03	1.68	1.38	1.20	0.98	0.88	0.78	0.63	0.53(7	7.79m)		_	
		4.2m未満	アウトリガ最小		0.63	0.59	0.53	0.43	0.33	0.28	0.23	0.18	0.13		作業禁止	:		_	
	クレ	ーン強度定権	各総荷重(t)			_			1.03	0.93	0.83	0.78	0.73	0.63	0.53	0.48	0.46(9	9.95m)	_
		ホイールベース	アウトリガ最大			_			1.03	0.93	0.83	0.78	0.73	0.63	0.50	0.43	0.38(9	9.95m)	-
①+②+ ③+④	空車時 定格総	4.2m以上	アウトリガ最小			_				作業禁止							_		
	荷重(t)	ホイールベース	アウトリガ最大			_			1.03	0.93	0.83	0.78	0.73	0.63	0.48	0.42	0.38(9	9.95m)	_
		4.2m未満	アウトリガ最小			_							作業	禁止					_
	クレ	ーン強度定権	各総荷重(t)		_				0.76	0.63	0.55	0.48	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.25	
1)+(2)+		ホイールベース	アウトリガ最大			-	-			0.76	0.63	0.55	0.48	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.25
1+2+ 3+4+ 5	空車時定格総	4.2m以上	アウトリガ最小		_								作業	禁止					
(5)	荷重(t)	ホイールベース	アウトリガ最大		_				0.76	0.63	3 0.55 0.48 0.40 0.35 0.31 0.28 0.25					0.23			
		4.2m未満	アウトリガ最小		-					作業禁止									

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

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

1 K T | 0

総合 39

発電·溶接 照明機器

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

地盤改良機

シールド 推進機械

特定現場 仕 様

料

A K T / 0

# 総合 39 162

# 軽ダンプ4WD・軽トラック







商品コ	<b>ード</b>		SAA 00B00	SBA 00000			
呼称			軽ダンプ/4WD	軽トラック			
積載荷	重	(kg)	35	50			
乗車定	員	(人)	2	2			
燃料			ガソ	リン			
燃料夕	ンク容量	(L)	3	4			
	全長L	(mm)	3,3	95			
	全幅W	(mm)	1,4	75			
寸法	全高H	(mm)	1,835	1,765			
カ本	荷台長L1	(mm)	1,700	1,940			
	荷台幅W1	(mm)	1,380	1,410			
	ダンプアップ高H <sub>1</sub>	(mm)	3,000	_			
車両重	星	(kg)	920 690				

※仕様はメーカーによって違いがございます。

# ライトバン・軽バン

免 車検





商品コー	ド		SCA 04A00	SCA 03000
呼称			ライトバン	軽バン
積載荷重		(kg)	300 (150)	350 (250)
乗車定員		(人)	2(5)	2(4)
燃料			ガソ	リン
燃料タン:	ク容量	(L)	41	40
	全長L	(mm)	4,395	3,395
	全幅W	(mm)	1,695	1,475
寸法	全高H	(mm)	1,500	1,875
	荷台長L1	(mm)	1,830(1,085)	1,700(885)
	荷台幅W1	(mm)	1,285(1,305)	1,240(1,360)
車両重量		(kg)	1,120	880

※仕様はメーカーによって違いがございます。 ◎乗用車も各種取揃えておりますので、お問い合わせください。

# 1BOX





商品コー	ド		SCA 00001
呼称			1BOX
乗車定員		(人)	6
燃料			ガソリン
燃料タン	ク容量	(L)	48
	全長L	(mm)	4,285
寸法	全幅W	(mm)	1,635
	全高H	(mm)	1,850
車両重量		(kg)	1,320

--※仕様はメーカーによって違いがございます。 ◎乗用車も各種取揃えておりますのでお問い合わせください。





# **%**

免 車検

# レンタカー

●飲水車 ●バキュームコレクター ●カーナビ

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

特 定 現 場 仕 梯

\_

A K T / 0

総合 39 163

# 散水車



商品コー	-ド		SFA 03200	SFA 04200
呼称			洗汽	
小工小小			3t	4t
	容量	(L)	3,055	4,000
タンク	幅(長径)	(mm)	1,700	1,800
922	高さ(短径)	(mm)	880	930
	長さ	(mm)	2,650	3,300
	口径	(mm)	配管 φ 50	配管φ65
ポンプ	最大吐出量	(L/min)	900	900
	吸込揚程	(m)	6	4
散水方式	<del>P</del>		前方無し	前方圧力式
財外/フェ			後方重	
	全長L	(mm)	4,830	6,000
寸法	全幅W	(mm)	1,750	2,170
	全高H	(mm)	2,040	2,370
車両総重	量	(kg)	6,175	7,985
適用シャ	ァーシ		3t車	4t車

※仕様はメーカーによって違いがございます。

# バキュームコレクター





商品コ-	- <b>ド</b>	SQA 03000	SQA 04000
風量	(m³/min)	25	40
真空圧	(kPa{mmHg})	-93.3{-700}	-93.33{-700}
吸引能力	」(ドライ砂/汚泥)(t/h)	7/20	10~14/40~45
レシー	バタンク容量 (m³)	2	2.7
	全長L (mm)	5,160	6,150
寸法	全幅W (mm)	1,880	2,190
	全高H (mm)	2,390	2,560
車両総	重量 (kg)	6,555	7,990
適用シー	ャーシ	3t車	4t車

※吸引能力(ドライ砂/汚泥)は、ホース20m使用時のものです。

# カーナビ



商品コード		R6G F0200 006	R6G F0200 011
型式		CN-G500D	CN-G530D
電源		DC12V/24Vシガーライター	
地図ディスク容量		16GBフラッシュメモリー内蔵	
モニター		5V型TFT液晶モニター	
	全長L (mm)	129	
寸法	全幅W (mm)	17.8	
	全高H (mm)	86	
質量 (g)		約200	
			10

# ドライブレコーダー



商品コード	R6P 05000	R6P 02000
型式	CSD-560FH	CS-11FH
撮像素子	500万画素	200万画素
視野角 (°)	水平110/垂直64/対角140	水平116.3/垂直59.6/対角145.1
録画圧縮	録画AVI(H.264)、静止画JPEG	
記憶媒体※1	microSDカード	
記録データ	日時、加速度、	映像ファイル
電源 (V)	DC12/24	
寸法(L×W×H) (mm)	22.6×76×49	22.5×71×43.5
質量 (g)	68	62

※1 販売となります。

水中ポンフ 水処理機械

発電·溶接 照明機器

コンプレッサ エ ア 機 械

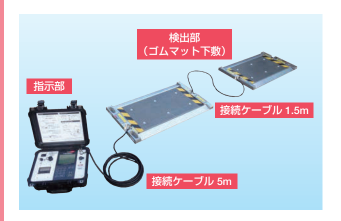
ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

# ラックスケール

# -タブル車両重量計



商品コード	RB6 10010 001	
呼称	指示計部RWP-71A	検出部RWP-A-7500K
メーカー	共和電業	
型式	RWP-700A M7	
電源	バッテリー内蔵 (充電中でも計測可能) 充電電圧 DC10~30V/ ACアダプタ使用時 AC100~240V	_
測定範囲 (kg)	輪重量500~7,500(軸重量1,000~15,000	
最大測定軸数	7軸	
連続使用時間 (h)	約8	
載荷部寸法(L×W×H) (mm)	-	700×350×26
寸法(L×W×H) (mm)	348×295×149	835×480×35
質量 (kg)	3.7	約24

TU

# 無線式トラックスケール



使用例
検出部 指示計部

# 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

#### 組合せ品(RB5 1001U 002用)

・トラックスケール表示機 ED-305RW

商品コード		RB5 1001U 001	RB5 1001U 002	RB5 1001U 003	
型式		TJRFW2-10LMU	ZAK-06W-10 2PAD	JUMBO MAX SJ-10M	
1枚ひょう	5量 (t)		10(1PADあたり)		
最小単位	(kg)	10			
最大ひょ	う量 (t)	120(最大6軸測定時)			
計量方式		静止·通過両用			
	静止計量時(%)	3軸計量時参考:±1前後	±1~3	3軸計量時参考:±1前後	
測定精度**1	通過計量時(%)	±5~10 (時速10km以下)	±1~8 (時速10km以下)	±3~5 (時速10km以下)	
過積載超過	<sup></sup> 過警告機能	なし	あ	•	
登録機能		車番・滞留車登録 1000 台まで可能	なし	車番・滞留車登録 1000 台まで可能	
プリンター		内蔵 サーマル式プリンター	内蔵高速 サーマル式プリンター	内蔵 サーマル式プリンター	
外部出力ポート		USB·RS232C			
耐塵耐水性能		IP66相当			
使用温度 (℃)		-10~40	-20~60	-10~40	
電源	PAD	再充電式リチウム ポリマーバッテリー	充電式DC3.7Vリチウム ポリマーバッテリー	リチウムイオン バッテリー	
电源	指示計	再充電式鉛 バッテリー <sup>※2</sup>	再充電式内蔵DC6V10A 鉛バッテリー <sup>※2</sup>	リチウムイオン バッテリー	
使用可能時間	PAD (h)	約70	約70 (6~8時間充電時)	500	
	指示計 (h)	約240	約240 (6~8時間充電時)	約80	
PAD外形寸法(L×W×H) (mm)		1,066×840×50	1,062×840×50	1,050×840×43	
載台部寸法(L×W×H)(mm)		900×500×34	900×500×24	900×500×33	
表示器寸法(L×W×H)(mm)		270×250×124		296×212×96	
質量	PAD (kg)	約28	約27	約26	
只里	指示計 (kg)	約4.5	約4.2	約2.7	

- ※1 測定精度は設置条件や計量軸数により変動いたします。 ※2 バッテリーは残量警告が表示されたら即充電をお願いします。完全に放電されると充電 できなくなります。

地盤改良機

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

シールド 推進機械

特定現場 仕 様

料 資

# A K T | 0

総合 39

指示計

本体外観

日本製衡所

NL-LT-1

AC100

±1

3,000

2,285

3.000

RB3 40000

40

40,000

8,000

255

5,300

(t)

(kg)

(V)

(%)

(mm)

(mm)

(mm)

(mm)

(kg)

プリンタ

RB3 60000

60

60,000

15,000

255

10,000

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

作業足場·建築機器

関連機器

推進機械 特定現場仕様

料

# レンタカー 車 両 機 械

高所作業車

荷 役揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

地盤改良機

A K T / 0

# 総合 39 165

# トラックスケール

# セパレートフルスケール





定置式スケール

商品コード 呼称

メーカー 型式

秤量

電源

寸法

質量

EG

測定誤差

本体長L

本体幅W

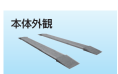
本体高H

スロープ長L<sub>1</sub>

※設置基礎工事が必要となります。

スロープ幅W<sub>1</sub> (mm)

タイヤ洗浄機



商品コード		RB3 2000S 001	RB3 2000S 003	
メーカー		日本製衡所		
型式		NL-2V-3		
秤量	(kg)	30,000		
目量	(kg)	20		
指示記録装置		F770/NU-01		
測定誤差	(%)	±1		
載台寸法	(mm)	800×6,000×146	1,200×6,000×146	
外部出力		RC-232-C		
本体質量	(kg/本)	1,650×2	1,980×2	

※測定誤差は、使用状況により変動いたします。 ※本体、指示計の仕様は異なる場合がございます。 ◎ラージスケール大型軸重量計もございます。

# 付属品

・スロープ(4枚)

# トラック支柱





#### ※写真はトラック積載時です

■0009A			
	商品コード	T4V 00100 001	
	代表管理番号	005937	
メーカー		明治商工	
	最大許容荷重 (kg)	100	
	寸法(L×W×H) (mm)	455×200×1,760	
	質量 (kg)	8.9	

#### ■タイヤ窓込式

■ タイド 頃 込 式				
商品コード	T4V T0100 001	T4V T0001 001		
代表管理番号	006040	006041		
呼称	支柱	アウトリガー		
パイプ径 (mm)	60.5	42.7		
寸法(L×W×H) (mm)	3,550×830	1,400×796		
質量 (kg)	37	6		

◎使用部材参考例

- ·支柱×2本·アウトリガー×1本
- $\cdot$ 親綱 $15m \times 1$ 本 $\cdot$ 親綱 $10m \times 1$ 本 $\cdot$ 緊張器 $\times 2$ 個

### EG

#### 寸法 全幅W (mm) 3,252 全高H (mm) 755 5,500 質量 (kg) 3,800 ◎湿式もございます。

(t)

(mm)

●後輪だけのタイプと前後輪のタイプの2種類があります。 ●ダブルタイヤの間に入り込んだ泥土も落とせます。

●水を使わないので、給排水等の手間がかかりません。

●簡単な据え置き型ですので、基礎工事も不要、撤去も移動も簡単です。

後輪脱泥型

BD-II

8,778

JB2 30000 莳式

30

前後輪脱泥型

BD-Ⅲ

11,988

全長L

商品コード

呼称

型式

耐荷重

# [MEMO]