



道路・整地・保安・鉄道

道路カッター 142 吸塵式道路カッター 142 ランマー 142 プレート 143 前後進プレート (加速度計付) 143 八ンドガイドローラ 144 振動ローラ/土工用 144 コンパインドローラ 145 接付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ 145 振動マカダムローラ 145 振動マカダムローラ 146 タオヤローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 客面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 石KT24 147 モーターグレーダー 148 ブルドーザ 148 路面乾燥車 148	道路・整地機械	
ランマー 142 プレート 143 前後進プレート (加速度計付) 143 八ンドガイドローラ 144 振動ローラ/土工用 144 コンパインドローラ 144 後付け衝突軽減システム搭載コンパインドローラ 145 振動マイヤローラ 145 振動マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 タイヤローラ 146 アスプァルトスプレイヤ 147 路面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 合材加熱保温 BOX 147 面取り型枠 147 AKT24 148 ブルドーザ 148	道路カッター	142
プレート 143 前後進プレート(加速度計付) 143 八ンドガイドローラ 144 振動ローラ/土工用 144 撮動ローラ/土工用 144 後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ 145 振動タイヤローラ 145 振動マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マクネット式 LED ライト 146 路面温度計 147 アスファルトスプレイヤ 147 戸スファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 面取り型枠 147 本KT24 148 ブルドーザ 148	吸塵式道路カッター	142
前後進プレート (加速度計付) 143 ハンドガイドローラ 144 振動ローラ/土工用 144 湿がインドローラ 144 後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ 145 振動マイヤローラ 145 振動マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 アステルト式 LED ライト 146 路面温度計 147 アスファルトスプレイヤ 147 戸スファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 面取り型枠 147 本区ターグレーダー 148 ブルドーザ 148		142
ハンドガイドローラ 143 振動ローラ/土工用 144 コンバインドローラ 144 後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ 145 振動タイヤローラ 145 振動マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 アステルト式 LED ライト 146 路面温度計 147 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 面取り型枠 147 AKT24 148 ブルドーザ 148	プレート	143
振動ローラ 144 振動ローラ/土工用 144 コンバインドローラ 144 後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ 145 水平振動ローラ 145 振動タイヤローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 AKT24 147 ブルドーザ 148	前後進プレート(加速度計付)	143
振動ローラ/土工用 144 コンパインドローラ 144 後付け衝突軽減システム搭載コンパインドローラ 145 水平振動ローラ 145 振動タイヤローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 路面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 AKT24 147 ブルドーザ 148	ハンドガイドローラ	143
コンバインドローラ 144 後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ 145 水平振動ローラ 145 振動タイヤローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 マガネット式 LED ライト 146 路面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 AKT24 147 モーターグレーダー 148 ブルドーザ 148	振動ローラ	144
後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ145水平振動ローラ145振動タイヤローラ146マカダムローラ146タイヤローラ146マグネット式 LED ライト146路面温度計146アスファルトスプレイヤ147アスファルトフィニッシャ147合材加熱保温 BOX147販売品147AKT24147ブルドーザ148ブルドーザ148	振動ローラ/土工用	144
水平振動ローラ 145 振動タイヤローラ 146 ボカダムローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 マグネット式 LED ライト 146 路面温度計 147 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 面取り型枠 147 AKT24 148 ブルドーザ 148		144
振動タイヤローラ 145 振動マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 タイヤローラ 146 路面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 AKT24 147 モーターグレーダー 148 ブルドーザ 148	後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ	145
振動マカダムローラ 146 マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 マグネット式 LED ライト 146 路面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 AKT24 147 エーターグレーダー 148 ブルドーザ 148	水平振動ローラ	145
マカダムローラ 146 タイヤローラ 146 マグネット式 LED ライト 146 路面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 面取り型枠 147 AKT24 148 ブルドーザ 148		145
タイヤローラ146マグネット式 LED ライト146路面温度計146アスファルトスプレイヤ147アスファルトフィニッシャ147合材加熱保温 BOX147販売品147面取り型枠147AKT24147モーターグレーダー148ブルドーザ148	振動マカダムローラ	146
マグネット式 LED ライト 146 路面温度計 146 アスファルトスプレイヤ 147 アスファルトフィニッシャ 147 合材加熱保温 BOX 147 販売品 147 面取り型枠 147 AKT24 147 モーターグレーダー 148 ブルドーザ 148	_ マカダムローラ	146
路面温度計146アスファルトスプレイヤ147アスファルトフィニッシャ147合材加熱保温 BOX147販売品147面取り型枠147AKT24147モーターグレーダー148ブルドーザ148		
アスファルトスプレイヤ147アスファルトフィニッシャ147合材加熱保温 BOX147販売品147面取り型枠147AKT24147モーターグレーダー148ブルドーザ148	_ マグネット式 LED ライト	146
アスファルトフィニッシャ147合材加熱保温 BOX147販売品147面取り型枠147AKT24147モーターグレーダー148ブルドーザ148		146
合材加熱保温 BOX 販売品147 147面取り型枠 AKT24147モーターグレーダー ブルドーザ148ブルドーザ148	_ アスファルトスプレイヤ	
販売品147面取り型枠147AKT24147モーターグレーダー148ブルドーザ148		147
面取り型枠147AKT24147モーターグレーダー148ブルドーザ148	_合材加熱保温 BOX	147
AKT24 147 モーターグレーダー 148 ブルドーザ 148	-	
モーターグレーダー 148 ブルドーザ 148	面取り型枠	
ブルドーザ 148		
		148

保安用品	
カラーコーン	149
RSコーン	149
コーンバー	149
保安灯 ソーラー式ハイパーツイン	149
_ チューブライト	149
8 連灯(すずらん灯)	149
バリケード	149
フェンス(樹脂)	149
フェンス(バリケードブロック)	149
フェンス(ガードフェンス)	150
フェンス(プラスチック)	150
<u>ウェイト</u>	150
CTプロテクター	150
ゴムマット	150
ゴムマット歩行者通路	150
プラスチック製敷板	150
	150
セルダンパー防振マット	150
工事看板	151
工事看板(高輝度)	151
車両追突ストッパー	151
反射矢印板	151
反射矢印板 ソーラー式 LED	151
	151
電子警告灯 ソーラー式	151
信号機 GPS ソーラー 2 灯	151
電光表示機 LED	152
4文字2段	152
3 文字 1 段	152
LED ガードマン	152
5文字3段	152
トイレカー用ソーラー式	152

鉄道工事用機械	
軌陸ダンプ	153
軌陸トラッククレーン付	153
軌陸高所作業車	154
軌陸平トラック(狭軌)	155
軌陸バックホー	155
軌陸クローラクレーン	156
アルミ軽便トロ	156

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 / O

総合 40

141

道路カッター



商品コー	ド		LEZ 12000	LEZ 16000	
呼称		(インチ)	12	16	
メーカー	•		エク	セン	
型式			ERC12CB	ERC16DV	
ブレード	径	(インチ)	10~12	10~16	
最大切断	最大切断深さ (mm)		80~105	70~150	
走行方式	走行方式		手押し	手押し半自走	
水タンク	水タンク容量 (L)		15	50	
燃料			ガソリン		
燃料タン	ク容量	(L)	3.6	6.0	
	全長L	(mm)	750	955	
寸法 全幅W (mm)		(mm)	390	535	
全高H (mm)		(mm)	610	950	
質量		(kg)	52	150	

◎14 インチ・18インチもございます。

販売品

・ブレード10~18インチ

吸塵式道路カッター



・ブレード(アスファルト用)12~14インチ

●水を使用しない乾式切削方式を採用しており、3ステージサイクロンクリーナー+乾式フィルタ を採用しています。

●切削粉塵をダストケースに回収できます。

商品コード		LK1 14000	
呼称	(インチ)	14	
メーカー		三笠産業	
型式		MCD-RY14	
ブレード	径 (mm)	27	
最大切断深さ (mm)		50~100	
使用ブレ	·一ド寸法 (mm)	319~370	
走行方式	,	手押し	
集塵タン	'ク容量 (L)	20	
全長L (mm)		1,679	
寸法 全幅W (mm)		619	
	全高H (mm)	970	
質量	(kg)	142	

通信計測機器

環境関連機器

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

掘削·運搬 解体·林業

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

料

A K T | 0

総合 40 142

販売品



GA1 060A0 (防音型)	

商品コー	· ド		GA1 06000	GA1 060A0	
呼称		(kg)	60	60防音型	
メーカー	•		三笠	産業	
型式			MT-55L	MT-55LSGK	
打擊数	打撃数 (Hz)		10.7~11.6	10.7~11.6	
打撃板の寸法 (mm)			340×265	325×220	
燃料			ガソリン		
燃料タン	ク容量	(L)	2.0		
	全長L	(mm)	715	712	
寸法	全幅W	(mm)	350	375	
全高H (mm)		(mm)	1,025	1,043	
質量 (kg)		(kg)	62	64	

◎その他サイズ40·70·80kgもございます。





商品コー	ド		GB1 04000	GB1 06000	GB1 070A0	GB2 30002
呼称		(kg)	40	60	70防音型	300
メーカー			三笠産業	エクセン	明和製作所	三笠産業
型式			MVC-40GA	EVC60FA	KP-6S	MVH306DS
打擊数		(Hz)	103	96.7	95	73
打撃板の寸法 (mm)		420×290	545×360	525×350	860×445	
燃料			ガソリン 軽油			軽油
燃料タン	ク容量	(L)	1.5	3.6	2.7	3.3
	全長L	(mm)	840	945	870	1,570
寸法	全幅W	(mm)	290	360	350	445
	全高H	(mm)	820	845	835	970
質量		(kg)	46	63	70	340

前後進プレート(加速度計付)



●搭載された加速度センサーによって、地盤剛性を定量的に確認できるため、より効率的な転圧 作業が可能です。

	1.0		0117 20000	CUZ 40000	
商品コード			GH7 30002	GH7 40002	
呼称			コンパス	エコノマイザー	
メーカー			三笠産業	コベルコ建機	
型式			MVH-306DSC-PAS	BPR45/55D	
定格出力	1	(kW)	4.8	6.6	
打撃数 (Hz)		(Hz)	73	70	
打撃板の寸法 (mm)		(mm)	860×445 900×550		
燃料			軽油		
燃料タン	ク容量	(L)	3.3	5.0	
	全長L	(mm)	1,570	1,700	
寸法 全幅W (mm)		(mm)	445	550	
全高H (mm)		(mm)	1,120	800	
質量		(kg)	330	396	
				60	

ハンドガイドローラ





商品コード		GC5 55000		GC5 60000		
呼称		(kg)	550		600	
メーカー			酒井重	重工業	関東鉄工	三笠工業
型式			HV50ST	HV60ST	H600	MRH-601DS
走行速度	(km/h)		3.5		3
ローラ幅		(mm)	595	635	590	650
起振力	(kN	N(kgf))	9.8{1,000}	11.8{1,200}	9.8{1,000}	10.8{1,100}
散水タンク	フ容量	(L)	30		35	30
定格出力	(kW/min ⁻¹)		4.0/2,500			4.6/2,500
に付山ノ	(PS/rpm)		5.5/2	2,500	5.4/2,500	6.3/2,500
燃料				軽	油	
燃料タング	フ容量	(L)	4.7		4.8	2.2
全長L (mm)		2,450		2,355	2,265	
寸法	全幅W	(mm)	64	10	634	692
	全高H	(mm)	1,1	70	1,803	1,705
質量		(kg)	560	660	640	566

A K T | 0

総合 40

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

掘削·運搬 解体·林業

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

地盤改良機 シールド 推進機械

振動ローラ

特自検 特教





商品コー	ド	GC1 02500	GC1 04000	GC1 080B0		
呼称 (t)		2.5	4	8		
メーカー			酒井重工業			
型式		SW350-1	SW502-1	SW650		
走行速度	(km/h)	13.5	10	11		
ローラ幅	(mm)	1,200	1,300	1,480		
起振力(L/	H) (kN{kgf})	20.6{2,100}×2	26.5{2,700}/34.3{3,500}	37{3,750}/69{7,000}		
散水タンク容量(L)		200	310	300×2		
定格出力	(kW/min ⁻¹)	20.6/2,300	29.1/2,300	56/2,050		
た竹山ノノ	(PS/rpm)	28.0/2,300	39.6/2,300	76/2,050		
燃料			軽油			
燃料タン	ク容量 (L)	42.0	50	145		
	全長L (mm)	2,625	3,100	4,000		
寸法	全幅W (mm)	1,290	1,390	1,615		
	全高H (mm)	1,570	1,705	2,780		
質量	(kg)	2,750	4,090	7,100		

◎その他、NETIS登録商品もございます。 ◎組合せ可能なバックセンサー(P131掲載)もレンタル品としてご用意しております。

00









			1			
商品コード		GC1 100A0	GC1 115A0	GC1 160AD	GC1 200AD	
呼称		(t)	10.0	11.5	16.0	20.0
種別			土コ	□用	ポリゴンドラム	土工用垂直振動
メーカー			酒井重	重工業	コベルコ建機	酒井重工業
型式			SV512D	SV514D	BW213DH-4 BVC	SV900DV
走行速度	((km/h)	1	0	14.0	10.0
ローラ幅	ローラ幅 (mm)		2,130		1,500	2,150
起振力(L/	起振力(L/H) (kN{kgf})		181{18,457}/260{26,513}	146{14,890}/255{26,000}	365{37,245}	343{35,000}
定格出力	(kW	/min ⁻¹)	110.4/2,300	97/2,200	119/2,200	126/2,200
た竹田山ノノ	(PS	3/rpm)	150/2,300	131.9/2,200	162/2,300	171/2,200
燃料				軽	油	
燃料タン	ク容量	(L)	21	215		360
	全長L (mm)		5,8	5,805		6,250
寸法	全幅W	(mm)	2,3	,300	2,250	2,530
全高H (mm)		2,885		2,972	2,975	
質量		(kg)	11,950	11,740	14,900	19,700

●その他、NETIS登録商品もございます。 ●組合せ可能なバックセンサー(P131掲載)もレンタル品としてご用意しております。

600

コンバインドロ





商品コード		GC3 02500		GC3 03600		
呼称 (t)		2	2.5		3.6	
メーカー			酒井重工業	ボーマクジャパン	酒井重工業	ボーマクジャパン
型式			TW352-1	BW115AC-2	TW502-1	BW131ACW-2
走行速度	(km/	h)		12	2.0	
ローラ幅	(mr	n)	1,2	200	1,3	000
起振力(L/H) (kN{kgf})		20.6{2,100}	22.5{2,300}	26.5{2,700}/34.3{3,500}	27.4{2,794}	
散水タンク容量(L)		L)	200		310	
定格出力	(kW/min	⁻¹)	19.2/2,300	20.8/2,400	25.5/2,300	20.9/2,400
た竹山ノ	(PS/rpr	n)	26.0/2,300	28.3/2,400	35.0/2,300	28.4/2,400
燃料				軽油		
燃料タング	つ容量(L)	40		50	
	全長L (mr	n)	2,675	2,650	3,105	3,100
寸法 全幅W (mm)		1,2	1,290		1,380	
	全高H (mr	n)	1,575	1,730	1,705	1,750
質量 (kg)		2,640	2,530	3,540	3,600	
◎その他、NETIS登録商品もございます。						

◎その他、NETIS登録商品もございます。 ◎組合せ可能なバックセンサー(P131掲載)もレンタル品としてご用意しております。

特定現場 仕 様 料 資

A K T | 0

総合 40

特教 特自検

ステム搭載コンバインドローラ

水中ポンプ 水処理機械

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

車両機械

関連機器

特定現場

料

総合 40

145

後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ

登録番号 CB-240011-A



- ●バック走行時にAIカメラが人のみを検知します。
- ●検知距離8m(5mから減速開始)/検知幅は車体幅。
- ●人を検知すると自動でシリンダーが伸長、前後進レバーを中立の位置に戻し、減速・停止 (パーキングブレーキが自動作動)します。

商品コー	۴	GC3 02508 001	GC3 03608 001
呼称 (t)		2.5	3.6
メーカー		酒井重	重工業
型式		TW354/3SCR	TW504/3SCR
走行速度(L/H) (km/h)	5	7/10
ローラ幅 (mm)		1,000	1,300
起振力(L/H) (kN{kgf})		9.2{940}	26.5{2,700}/34.3{3,500}
散水タンク容量(L)		80	310
定格出力	(kW/min ⁻¹)	11.5/2,400	18.2/2,200
に恰正刀	(PS/rpm)	15.6/2,400	24/2,200
燃料		軽	油
燃料タン	ウ容量(L)	15	50
	全長L (mm)	2,020	3,105
寸法	全幅W (mm)	1,115	1,390
	全高H (mm)	1,485	1,705
質量	(kg)	1,380	3,540

※本装置は安全補助装置です。100%事故を防ぐものではございません。 使用にあたっても従来通りの安全注意事項を必ずお守りください。

商品コード

呼称

型式

メーカ-

走行速度

ローラ幅

定格出力

燃料

散水タンク容量

燃料タンク容量

運転質量[機械質量]

起振力(フロント/リア)(kN {kgf})

タイヤ本数(前輪×後輪)(本)

全長L

全幅W

全高H

水平振動ロー

(t)

(km/h)

(kN{kgf})

(kW/min⁻¹)

(PS/rpm)

(mm)

(L)

(L)

(mm)

(mm)

(mm)

(kg)

商品コード

メーカ 型式

走行速度

ローラ幅

定格出力

燃料

寸法

散水タンク容量

燃料タンク容量

総質量[機械質量]

全長L

全幅W

全高H

起振力



GC1 080BB

酒井重工業

SW650N

11

1.480

105 {10,700}

300×2

56/2,050

76/2,050

軽油

145

4,000

1,615

2,780

7,400[6,800]

振動タイヤロ

(t)

(km/h)

(mm)

(kW/min⁻¹)

(PS/rpm)

(L)

(L)

(mm)

(mm)

(mm)

(kg)





60

特自検

GC6 090B0

9.0

酒井重工業

GW750-2

9.0

45.1 {4,600}/58.4 {5,960}

1,950

3×4

300×2

92/2,200

125/2,200

軽油

130

4.540

2,200 2,975

9,000[8,400]

発電·溶接 照明機器

高所作業車

揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

地盤改良機

(60)

推進機械

資

A K T / O

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。

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

料 箵

A K T | 0 総合 40

推進機械 特定現場 仕 様

振動マカダムローラ



マカダムローラ







商品コード		GC7 090B0	
呼称	(t)	9	
メーカー		酒井重工業	
型式		MW700-1	
走行速度	(km/h)	12.0	
ローラ幅	前輪(直径×幅) (mm)	1,400×550(2個)	
ローノ幅	後輪(直径×幅) (mm)	1,400×1,100(1個)	
散水タンク容量(L)		680	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	73/2,000	
た竹山ノノ	(PS/rpm)	99.3/2,000	
燃料		軽油	
燃料タンク	ク容量(L)	100	
	全長L (mm)	4,700	
寸法	全幅W (mm)	2,100	
	全高H (mm)	3,110	
運転質量	[機械質量] (kg)	8,770[8,090]	
		60	

|--|

商品コード		GC4 100B0		
呼称	(t)	10		
メーカー		酒井重工業		
型式		R2-1	R2-2	
走行速度	(km/h)	16	5.0	
ローラ幅	前輪(直径×幅) (mm)	1,620	×550	
	後輪(直径×幅) (mm)	1,620×1,100		
散水タンクを	3量 (L)	680		
定格出力	(kW/min ⁻¹)	56.0/2,050	54.6/2,200	
足恰山 刀	(PS/rpm)	76.0/2,050	74.2/2,200	
燃料		軽油		
燃料タンクを	3量 (L)	120	100	
	全長L (mm)	5,020		
寸法	全幅W (mm)	2,100		
	全高H (mm)	3,0	160	
運転質量[機	械質量](kg)	9,980[9,300]		

タイヤローラ



60

60



商品コード		GC2 03000	GC2 100B0	GC2 100B0		GC2 100A0	
呼称 (t)		3	10		10		
メーカー			酒井重工業	日立建機カミーノ	日立建機カミーノ 酒井重工業		
型式			TS160	CP220-3	T2-1	TZ701	TZ704
走行速度		(km/h)	15.0	24	19.0	24.0	24
ローラ幅	ローラ幅 (mm)		1,300		2,275		2,275
タイヤ本数(前輪×後輪)(本)			4×3	3×4			
散水タンク容量 (L)		200	3,700	3,800	4,000	3,500	
定格出力	(kW	//min ⁻¹)	15.0/2,300	69.0/2,000	73.0/2,100	70.0/2,100	54.6/2,200
是恰山 刀	(PS/rpm)		20.0/2,300	93.8/2,000	99.0/2,100	95.0/2,100	74.2/2,200
燃料				軽油			
燃料タンク容	量	(L)	36	105	100		91
	全長L	(mm)	2,675	5,110	5,020	4,985	4,985
寸法	全幅W	(mm)	1,300	2,285	2,2	275	2,275
	全高H	(mm)	1,770	2,860	2,9	905	2,905
運転質量[機械質量] (kg)		3,000[2,800]	12,855[9,100]	13,000[9,200]	13,000[9,000]	12,600[9,100]	

◎NETIS登録商品もございます。

路面温度計

マグネット式L



- ●マグネットで簡単取付けできます。
- ●取付け位置は任意で変更可能であり、 角度も調整可能です。
- ●アスファルトフィニッシャーにも取付 け可能です。

商品コード	AG1 00805	AG1 00810
代表管理番号	002315	002314
出力 (W×本)	8×5	8×10
電圧 (V)	12	24

※AG1 00805は変換器付きで12Vとなります。 ⑩

温度計モニター



●転圧作業中にアスファルト舗装表 面温度をリアルタイムで計測・表 示します。

温度計センサー	-

ハンディタイプ	
	0

	温度計モニター	ZV5 00000	
商品コード	温度計センサー	ZV5 00001	
	ハンディタイプ	ZV5 00002	
	温度計モニター	001408 • 003085	
代表管理番号	温度計センサー	_	
	ハンディタイプ	002351	
センサーター	赤外線		
測定温度範囲	10~175		

※温度センサー・モニターを取付⑩ ける為には、専用ブラケットの 製作が必要になります。

水処理機械

(60)

.

A K T | 0 総合 40

147

アスファルトスプレイヤ



商品コード			GD3 01510		
メーカー			範多機械		
タイプ			車載式		
型式			CSM-15T		
ノズル (個)		(個)	扇形·円形(1/2")×1		
散布能力 (L/min)		(L/min)	15(扇型)・8(円形)		
散布圧力 (MPa{kgf/cm²})		(MPa {kgf/cm²})	0.1 {1.0}		
燃料			ガソリン		
	全長L	(mm)	1,020		
寸法	寸法 全幅W (mm)		520		
	全高H	(mm)	750		
質量		(kg)	50		

アスファルトフィニッシャ

ナンバー付は 免





商品コー	- ド	GD1 14320	GD1 17410	GD1 20450	GD1 25602	GD1 25600
呼称 (m)		3.2	4.1	4.5	6.0	
メーカー	-	範多	機械	住友	建機	キャタピラージャパン
型式		F1432W3	F1741W3	HA45W-5	HA60W-7TV	MF-61WE II
舗装幅	(mm)	1,400~3,200	1,750~4,100	2,000~4,500	2,300~6,000	2,330~6,000
最大舗装厚 (mm)		10~120	10~150		10~300	300 (4.5m) 220 (6.0m)
舗装速度	₹ (m/min)	1~10.7	1~11	1~12	1.5~12	1~15
ホッパー	-容量 (t)	3.3	4.0	4.2 11.0		.0
クラウン	/量 (%)	-1	~3	0~3	-1~3	0~3
定格出力	(kW/min ⁻¹)	30.7/2,200	39.0/2,200	49.0/2,000	89.2/2,200	69.9/1,950
に恰正刀	(PS/rpm)	41.7/2,200	52.9/2,200	66.5/2,000	121/2,200	95/1,950
走行形式	t	ホイール式				
燃料				軽油		
	全長L (mm)	4,805	5,405	5,460	6,800	6,650
寸法	全幅W (mm)	1,680	1,995	2,180	2,4	190
	全高H (mm)	1,990	1,970	1,980	2,645	2,580
質量	(kg)	5,995	7,130	7,550	13,650	13,490

合材加熱保温BOX





●保温力が抜群で、材料の無駄をなくし、コスト削減できます。

● 体温力が放弃と、特殊の無駄をあくし、コスト的城ととあす。		
商品コード	GDC 20000	
メーカー	竹内工業	
型式	TASB-2TE	
積載物	加温アスファルト合材	
最大積載量 (kg)	2,000	
電圧 (V)	100	
寸法(L×W×H) (mm)	3,040×1,540×1,100	
質量 (kg)	700	
積載可能車種	3tダンプ型トラック	

※発電機は3kVA以上をご使用ください。

販売品

■面取り型枠





●舗装ジョイントの継ぎ目割れを防止します。

販売	商品コード		MTKW-30-120-4000	MTKW-40-120-4000	MTKW-50-120-400
	全長L	(mm)		4,000	
寸法	全幅W(上段~下段)	(mm)	120~90	120~95	120~100
	全高H	(mm)	30	40	50
質量		(kg)	4.6	6.3	8.0

AKT24



販売商品コード		AKT24-13	AKT24-5
商品サイズ	(mm)	13	5
梱包袋	(kg)	2	0
保存可能期間	保存可能期間		- 月
段積み		5段積まで	

※1袋20kgで厚さ1cmの舗装が1m²施工可能です。 13mmと5mmの2種類があります。車がよく通る場所には13mm、 表面をきれいにしたい場合は5mmをお使いください。 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

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

料

モーターグレーダー





商品コー	ĸ	GE1 31000	GH6 31000	GH6 37000
呼称	(m)	3.	.1	3.7
メーカー		キャタピラージャパン	コマ	マツ
型式		MG230Ⅲ	GD405A-3	GD655-3E0
	全長 (mm)	3,1	00	3,710
ブレード	最大地上高さ (mm)	430	360	480
	最大地下深さ (mm)	410	440	615
切削角度	(度)	36~81	33~81	29~77
最高走行道	速度(前進/後進) (km/h)	45.0/45.4	46.5/23.9	48.0/37.0
定格出力	(kW{PS})	92.8{126}	92{125}	142{193}
前輪/後輪	荷重 (kg)	2,935/7,180	2,960/6,940	4,935/11,620
燃料			軽油	
燃料タンク	ウ容量 (L)	210	215	340
	全長L (mm)	7,640	7,015	8,695
寸法	全幅W (mm)	2,160	2,115	2,460
	全高H (mm)	3,295	3,155	3,370
質量	(kg)	10,115	9,900	16,555
◎ICT施工対	対応機種(GH6)もございます	. 69	(ICT)	(ICT)

技制



商品コー	۴	ECA 38AE0	ECA 380F0	ECB 70AF2	GH4 B0BF3
呼称	(t)	3	.8	7.0	20
クローラ-	ーシュー	ゴム(乾地車)		鉄(湿地車)	
メーカー		コマ	マツ	キャタピラージャパン	
型式		D21A-8	D21P-8	D3G	D6R-3
走行速度	(km/h)	4.8	4.4	9.0	11.5
	ブレード幅 (mm)	2,170	2,560	3,105	4,065
	ブレード高 (mm)	59	90	730	1,120
性能寸法	最大上昇量/下降量 (mm)	790/385	850/325	695/525	1,040/675
	チルト量 (mm)	250	280	455	700
	アングル角度 (度)		25		_
接地圧	(kPa{kgf/cm²})	38.3{0.39}	24.6{0.25}	28.2{0.29}	33.0{0.33}
中校山十	(kW/min ⁻¹)	32.4/	2,450	55.0/2,400	149/1,850
定格出力	(PS/rpm)	44.0/	2,450	75.0/2,400	203/1,850
燃料タンク	ク容量(L)	6	0	165	424
	全長L (mm)	3,365	3,350	4,020	5,725
寸法	全幅W (mm)	2,170	2,560	3,105	4,065
	全高H (mm)	2,440	2,475	2,780	2,960
質量	(kg)	3,980	4,320	7,550	21,700
◎情報化施_	C対応機種(GH4)もございます。	60	60	60	(ICT)

特教 特能ナンバー付は 免 車検

EBF 04000 004

- ●冬季の道路工事で活躍する、ヒーターを搭載した車両です。
- ●路面を加熱することで、雪や氷を溶かしたり、濡れた路面を乾燥させることができます。





乾燥方式		熱風送風型		
	メーカー	ヤンマーV4-7		
ホイール	全長L (mm)	5,970		
ローダ	全幅W (mm)	2,500		
	全高H (mm)	2,550		
	型式	ヤンマーYDG500VS-5E		
	励磁方式	自励式回転界磁型		
発電機	定格出力 (kVA)	4.0		
	定格電圧(V)	100		
	定格電流 (A)	40		
送風機	出力 (kW)	0.45×4台		
心出版	型式	シズオカF300TS		
	バーナー型式	FB20(電動機0.2kW)4台)		
	使用燃料	白灯油(JIS 1号灯油)		
バーナー部	燃料消費率 (L/h)	68		
	燃料タンク容量(L)	400		
	バーナー総出力 (Kcal)	592,000		
フード部で	d法 (mm)	2,500×1,560		
運転整備貿	質量 (kg)	5,115		

A K T | 0 総合 40

148

商品コード

(KE)

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

(KE)

環境関連機器

掘削·運搬 解体·林業

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

地盤改良機

推進機械

特定現場 仕 様

A K T | 0

料

総合 40



商品コード		GG1 10000	
代表管理番号		00106	
色		赤	
寸法	全長L (mm)	700	
习法	底面幅W(mm)	365	
質量	(kg)	1.0	





●耐久性、柔軟性、復元力に優れた軟質PVC製。 トラックに踏まれても破損しにくい仕様です。

商品コード		GG1 60000
代表管理	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	001173
寸法	全長L (mm)	710
底面幅W	底面幅W(mm)	365
質量	(kg)	3.5

商品コード	GG2 20000
代表管理番号	00108
色	赤白
サイズ (mm)	60×60
全長L (mm)	2,000

◎色はその他もございます。

ソーラー式ハイパーツイン

(KE)

KE



●太陽光充電により、電池不要です。

商品コ-	- ド		GGM 82000
代表管理	里番号		001925
無日照	動作	(日)	約12
	全長L	(mm)	210
寸法	全幅W	(mm)	90
	取付部	(mm)	φ34

※アクティオオリジナル仕様です。

チューブライト



商品コ-	ード		GGD 11000
代表管理	里番号		00473
電源		(V)	AC100
光源		(個)	24(LED:発光素子)
閃光数		(回/分)	80±20×2
寸法	口径	(mm)	22
り法	全長L	(m)	10

※接続:50本可能(200m)。 (KE) ◎ソーラーチューブライトもございます。

8連灯(すずらん灯)



商品コード		GGM 90000 001
代表管理番号		001354
電源	(V)	AC100

※3mピッチ。LED電球を使用。 カバーは赤・白がございます。



商品コード		GG3 10022	
代表管理番号		0082K	
	全長L	(mm)	1,200
寸法	全幅W	(mm)	500
	全高H	(mm)	800
			(KE)

フェンス(樹脂)



商品コード		GG3 510S0	
代表管理番号		003741	
色		黄	
	全長L (mm)	62	
寸法	全幅W (mm)	480	
	全高H (mm)	800(クランプ含)	
質量	(kg)	約2	
※クランプ付き(2個)です。 (E			

※クランプ付き(2個)です。 ※アクティオオリジナル仕様です。

フェンス(バリケードブロック)



商品二	ード		GG3 71000
代表管	代表管理番号		002409
色			赤色・白色2色カラー
寸法	全長L	(mm)	1,000
	全幅W	(mm)	450
	全高H	(mm)	550
質量 (kg)		(kg)	18.7
満水時質量 (kg)		(kg)	約140

149

KE

(KE)

コンクリート機器

汎用機器

プラント関連機器

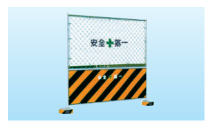
シールド 推進機械

特定現場 仕 様

資 料

ルドT / 0 総合 40

フェンス(ガードフェンス)



商品コード		GG3 20400	
代表管理番号		001176	
寸法	全幅W	(mm)	1,810
り立	全高H	(mm)	1,800
質量		(kg)	16

※目隠しシート・結束ヒモは販売品です。

フェンス(プラスチック)



商品コード		GG3 41030	
代表管理番号		001181	
色			緑
寸法	全幅W	(mm)	1,000
小区	全高H	(mm)	1,180
質量		(kg)	4

◎色はその他もございます。

ウェイト

GG6 00020(コーンウェイト)

GG6 20100(フェンス用コンクリート台)



GG6 20001 (フェンス用鋼製台)



商品コード	GG6 00020	GG6 20100	GG6 20001
代表管理番号	00107	0056E	001316
質量 (kg)	2.3	10	0.0

(KE)

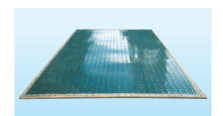
(KE)

CTプロテクター



商品コード		ZBH 20100	ZBH 40040	ZBH 35084
代表管理番号		0070M	00A09	005733
適用電線 (mm)		φ20	φ40	φ35以下×5
	全長L (mm)	10,000	4,000	922
寸法	全幅W (mm)	100	150	535
/	全部H (mm)	30	5	0
				KE

ゴムマット



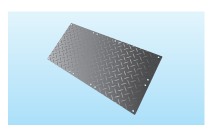
商品コード	ZZF 0	0000
代表管理番号	001334	001336
厚さ (mm)	15	20
幅×長(mm)	1,000×2,000	
質量 (kg)	36	48

ゴムマット歩行者通路



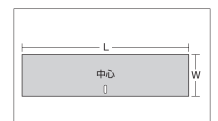
商品コード		ZZF 20000	
代表管理番号		0081K	
	全長L	(mm)	3,600
寸法	全幅W	(mm)	600
	厚さ	(mm)	3

プラスチック製敷板



商品コード			ZZG 00000
代表管理番号			00585
呼称 (尺)		4×8	
耐荷重 (t)		60	
	全長L	(mm)	2,440
寸法	全幅W	(mm)	1,220
	全高H	(mm)	13
質量		(kg)	39

軟鉄板



商品コード			ZZC 51000	ZZC 52000
代表管	理番号		00966	00967
呼称		(尺)	5×10	5×20
	全長L	(mm)	3,000	6,000
寸法	全幅W	(mm)	1,5	00
	厚さ	(mm)	2	2
質量		(kg)	810	1,620
<u></u>	4	- 1"1 >		

©3×6、4×8もございます。

セルダンパー防振マット



●住宅街や病院に隣接した土木建設工事において振動対策に最適です。

商品コード	T71 0250S
代表管理番号	003733
メーカー	イノアックコーポレーション
型式	BF-150
最大積載荷重(t)	25(8枚使用時)
寸法 (mm)	1,500×750×50
質量 (kg)	約 9

(KE)

(KE)

水中ポンブ 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

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

地盤改良機

推進機械 特定現場 仕 様

料 資

総合 40 151



たよって下さい	
<u> </u>	

C	

(KE)

(KE)

商品コード		GG7	
寸法	(mm)	550×1,400	
※看板のデザインは各種取揃えておりま			(KE)

※看板のデザインは各種取揃えておりま す。詳細は最寄の営業所までお問い合 わせください。 ※納品時は枠付となります。



商品コード		GG7
メーカー		スリーエム
寸法	(mm)	275×1,400

KE



- ●テコの原理により車両の前輪を浮かせて強 制的に停止させます。
- ●折りたたみ式でコンパクト収納可能です。

商品コード		GGR 00	000 002
代表管理番号		001	962
全幅W	(mm)	500	800
質量	(kg)	14.8	22.2



商品コード	GG9 00000
代表管理番号	00435
寸法 (mm)	450×900
質量 (kg)	11.2

◎高輝度もございます。



商品コード		GG9 42000
代表管理番号		005717
寸法	全長L (mm)	805
	全高H (mm)	455

(KE)



商品コード		GG4 50100
代表管理番号		002287
電源	(V)	DC12~24
光源	(個)	12(LED:発光素子)
寸法(L×W×H)	(mm)	185×142×130
質量	(g)	910

◎電球タイプ(12V, 24V)もございます。

電子警告灯 ソーラー式



- ●CUDO登録製品です。
- ●ソーラパネル・バッテリー、一体型です。

商品コード		GGE 40000 001
代表管理番号		0059X
ソーラーパネル		高効率結晶セル (6V/4.5W)
警告灯寸法	全長L (mm)	600
	全幅W (mm)	110
3/4	全高H (mm)	600
質量 (kg)		8

信号機 GPSソーラー2灯



●CUDO登録商品です。

商品コード	GGJ 11104
メーカー	インフォメックス松本
型式	IGS225DS
発光部径 (mm)	φ 250
発光素子	超高輝度LED
消費電力(W)	2以下
バッテリ動作 (日)	約7
寸法(L×W×H)(mm)	600×600×2,040
質量 (kg)	50

KE

A K T / 0

水処理機械

発電·溶接 照明機器

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

推進機械

特定現場 仕 様

資 料

ルドT / 0 総合 40

電光表示機LED

4文字2段

NETIS 登録番号 KT-200021-VE



商品コード			GGH 42800 004
呼称			4文字2段
型式			SGST42FAMS
電源			DC12V 100Ah
太陽電池	(公称最为	大出力)(W)	100
無日照動作連続稼働日数※1(日)			6
	全長L	(mm)	1,560
	全幅W	(mm)	1,370
寸法	全高H	ソーラーパネル 収納時 (mm)	1,794
		昇降時 (mm)	2,792
質量 (kg)		253	

※1 バッテリー満充電の状態で標準点滅 表示の場合。

3文字1段

NETIS 登録番号 KK-220082-A



●環境に配慮したソーラー型電光盤です。

商品コード	GGH 31061 002
電源	70Ah (5時間率) ディープサイ クルバッテリー (EB65相当)
ソーラーパネル (mm)	50W (W1,218×H345)
上昇幅 (mm)	600
無日照動作 (日)	約5
寸法(L×W×H) (mm)	1,200×1,166~1,600× 1,835~2,535
質量 (kg)	約190
	KE

■ LEDガードマン



- ●ソーラーLEDなので、スペース、騒音、排 ガスの苦情の心配がございません。
- ●アニメーション8パターン内蔵しております。

GGH 00600
AC100
300
縦4行 横2列
約5
1,000×650×1,740
80

※天候・設置環境及び条件により性能を 十分に発揮できない場合もございます。

■ 5文字3段



商品コード		GGH 53800
電源	(V)	AC100
太陽電池		100W 200Ah
昇降方法		手動ウインチ式
無日照動作	(日)	約3
寸法(L×W×H)	(mm)	1,780×1,320×2,640~3,700
質量	(kg)	約400
	•	(KE

トイレカー用ソーラー式



使用例

●CUDO登録商品です。

O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C					
商品コ	ード	GGH 31031			
電源		80Ahディープサイクルバッテリー			
ソーラ	ーパネル (W)	50			
昇降方	法	手動昇降式(ダンパー機構)			
上昇幅	(mm)	600			
無日照	動作(日)	約6			
LED	W'×H' (mm)	960×320			
画面	色	フルカラー			
寸法(L	×W×H) (mm)	800×1,460×1,835~2,435			
質量	(kg)	約160			

※昇降時高さは2,435mmです。 ※天候・設置環境及び条件により性能を十分 に発揮できない場合もございます。

免 車検

水中ポンブ 水処理機械

Œ

免 車検

技

特定現場 仕 様

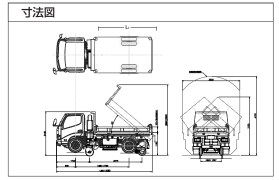
料

A K T | 0

総合 40 153

軌陸ダンプ

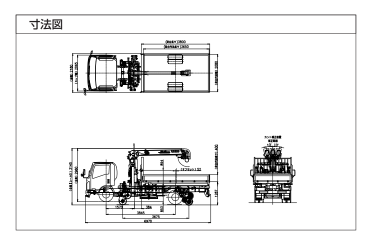




商品コード			GF1 33EM0	GF1 33EA0	GF1 33DA0		
型式*1			0R3D-008	D-1628	0R3DS-001		
最大積載量**2		(kg)	2,800	2,550~2,800	2,950		
燃料				軽油			
乗車定員		(人)		3			
ダンプ装置				三転式ダンプ、荷台三方開			
軌陸駆動方式				タイヤの動力で鉄輪を駆動			
ミッション			6速マニュアル	6速オート	マチック		
鉄車輪径		(mm)	φ380	φ 382	φ380		
対応軌道		(mm)	1,0	1,435			
鉄輪絶縁			4輪絶縁				
軌陸ブレーキ			前輪ディスク	前輪ディスク式			
「ブレーキペダル	(連動)		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				
	全長L	(mm)	5,080	6,020	4,970		
	全幅W	(mm)	1,960	1,890	1,990		
寸法**2	全高H	(mm)	2,145	2,090	2,105		
	荷台長Lı	(mm)	2,950	3,050	2,950		
荷台幅W ₁ (mm)		(mm)	1,775	1,770	1,770		
オンレール時の荷台高さ (mm)			1,185	1,185	1,270		
車両重量**2		(kg)	5,030	5,030	4,860		
車両総重量		(kg)	7,9	995	7,955		

▲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。





商品コード		GF2 34CA1	GF2 34CM1			
軌陸型式		OR3CM-003	UJ092			
最大積載	成量 ^{※1} (kg)	1,2	1,200			
燃料		軽	油			
乗車定員	(人)		2			
クレーン	ノ装置	2.9t吊りこ	フックイン			
軌陸駆動	访方式	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	ョン	6速オートマチック	6速マニュアル			
鉄車輪往	≚ (mm)	φ 380	φ385			
対応軌道	道 (mm)	1,067 · 1,3	372 • 1,435			
鉄輪絶線	录	4輪絶縁	絶縁・短絡切替スイッチ			
軌陸ブレ	+	前輪ディスク式ブレーキ	前鉄輪走行用モーター内蔵のプレーキ			
	ノーイ キペダル連動)	後輪タイヤ動力連動式	4輪ディスクブレーキ			
()	イ・フル産動が	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			
	全長L (mm)	6,810	6,450			
	全幅W (mm)	2,180	2,200			
寸法*1	全高H (mm)	2,910	3,190			
	荷台長L' (mm)	3,660	3,170			
荷台幅W' (mm)		,	180			
車両重量	≣ ^{∗1} (kg)	6,680	6,650			
車両総重	重量 (kg)	7,970	7,990			
※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)										
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)	22	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 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。 の性能であり、つり具等の質量



鉄道工事用機械 • 動陸高所作業車

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

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

料

A K T / 0

総合 40 154

特自検 車検

GF5 01253・GF5 01743は





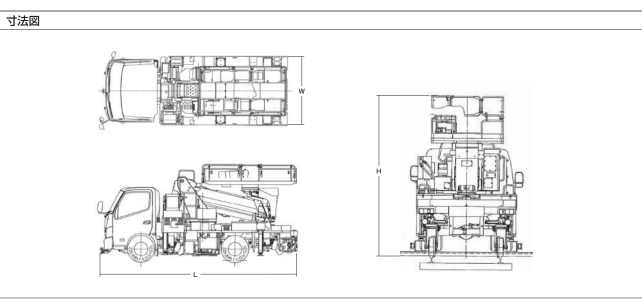






商品コード		GF5 A0993 001	GF5 A0993 002	GF5 01253	GF5 01212	GF5 01744
呼称(バケット床	(m)	9.	.9	12.5	12.1	17.4
作業床		デッ	ッキ	バケット		
格納方式		後方格納		前方	格納	
メーカー		アイチコーポレーション	タダノ		アイチコーポレーション	,
型式*1		U565	AT-100SDW	LK12A	LK12C1FN	LK17M1FS
積載荷重	(kg)	2名また	には500		2名または200	
	全長L' (mm)	2,700	2,800			
-	全幅W' (mm)	1,500	1,550			
	全高H' (mm)	900	910	900		
鉄輪径	(mm)	φ 385	φ 420	φ 385	φ410	φ410
対応軌道幅	(mm)		1,067 • 1,372 • 1,435		1,067 • 1,435	1,067 • 1,372 • 1,435
鉄輪絶縁			絶縁・短絡切替スイッチ			
	全長L (mm)	5,020	5,875	5,900	6,460	6,940
寸法	全幅W (mm)	2,180	2,200	2,175	2,170	2,300
	全高H (mm)	3,450	3,180	3,360	3,130	3,490
車両重量	(kg)	7,740	7,490	7,630	7,140	11,000未満
車両総重量	(kg)	7,910	7,990	7,890	7,460	10,950

◎軌陸高所デッキタイプは11t車もございます(LZ10KRS)。



軌陸平トラック(狭軌)





商品コード		GF9 30DM0	GF9 30DA0				
メーカー		アクラ	ティオ				
型式		0R3TN-002 ^{™1}	OR3TN-001**2				
最大積載量 ^{※3} (kg)		2,400	2,550				
燃料		軽	油				
乗車定員	(人)	2	2				
軌陸駆動ス	方式	タイヤの動力	で鉄輪を駆動				
ミッション	7	6速マニュアル	6速オートマチック				
鉄車輪径	(mm)	φ382	φ380				
対応軌道	iii (mm)	1,067	1,067				
鉄輪絶縁		4輪絶縁	4輪絶縁				
+1.0+	L-	前輪ディスク式ブレーキ	前輪ディスク式ブレーキ				
軌陸ブレ-	−キ ·ペダル連動)	後輪タイヤ動力連動式	後輪タイヤ動力連動式				
() [10 10 (2.30)	サイドブレーキON時4輪駐車ブレーキ作動	サイドブレーキON時4輪駐車ブレーキ作動				
	全長L (mm)	6,850	6,915				
	全幅W (mm)	2,180	2,190				
寸法**3	全高H (mm)	2,445	2,510				
	荷台長L ₁ (mm)	4,500	4,445				
荷台幅W ₁ (mm)		2,080	2,080				
車両重量 ^{**3} (kg)		5,460	5,330				
車両総重量	i (kg)	7,970	7,980				
※1 JR東日本型式認定番号 OR3TN-002: YA-02-015改							

軌陸バックホー

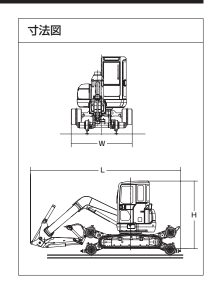


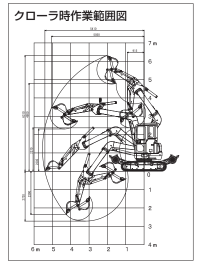


商品コード		GF3 02010	GF3 02510	
呼称 (m³)		0.2	0.25	
新JIS表示 (m³)		0.22	0.28	
メーカー		דב	マツ	
型式*1		PC58UUT-6	PC78UUT-10	
走行速度(オ	ナンレール) (km/h)	30	30	
最大掘削力	(kN{kgf})	39.2{4,000}	61.3{6,250}	
	バケット幅 (mm)	680	750	
性能寸法	A:最大掘削高 (mm)	2,945	2,820	
	B:最大ダンプ高 (mm)	1,630	1,345	
	C:最大掘削深さ(mm)	3,980	3,980	
	D:最大掘削半径(mm)	5,675	6,255	
⇔₩₩₩	(kW/min ⁻¹)	27.7	48.8/1,950	
定格出力	(PS/rpm)	37.7	66.4/1,950	
燃料タンク	容量(L)	63	86	
	全長L (mm)	5,755	6,375	
寸法	全幅W (mm)	2,355	2,475	
	全高H (mm)	2,635	2,745	
対応軌道幅	(mm)	1,067 • 1,372 • 1,435		
鉄輪絶縁		4輪;	絶縁	
後方旋回半	径 (mm)	1,070	1,345	
質量	(kg)	7,350	10,900	

◎0.2m³はコベルコ製もございます。 ◎クレーン仕様もございます。 ※パ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:KO-01-017改、PC78UUT-6:KO-01-016改、SK50UR-3:KC-01-002改、SK50UR-5:KC-01-002改、PC58UUT-6:KO-01-021改、PC78UUT-10:KO-01-020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。





水中ポンブ 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

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

地盤改良機

推進機械

特定現場 仕 様

A K T | 0

総合 40

155

^{※3} 車載装備や車両型式によって異なります。

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

掘削·運搬 解体·林業

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

地盤改良機 シールド 推進機械

軌陸クローラクレーン

技揚検



商品コード		GF4 49500 002
型式		CK90UR-2
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
足1]还反	クローラ (km/h)	1.7(1速)/2.8(2速)
	駆動方式	油圧駆動式
	対応軌道幅 (mm)	1,067 • 1,372 • 1,435
オンレール走行装置	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
	留置ブレーキ	油圧式ディスクブレーキ
エンジン出力	通常用 (kW{PS})	41 {56}
тоооши	非常用 (kW{PS})	6.6 {9}
接地圧(地上)	(kPa{kgf/cm²})	59.2 {0.60}
	全長L (mm)	5,860
寸法	全幅W (mm)	2,420
	全高H (mm)	2,790
運転質量	(kg)	12,730
◎2.9t吊もございます	(CK80)。	(E

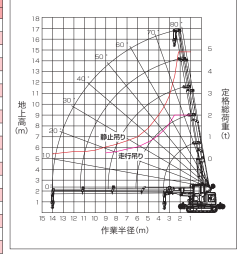
◎2.9t吊もございます(CK80)。 ◎ヘビーウェイトタイプもございます(CK110)。 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

■定格総荷重夷(kø)

14.01

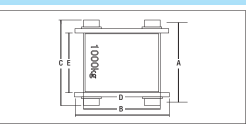
■定格総何重表(Kg)											
ブーム長さ	4.2	5m	6.88m		9.51m		12.14m	14.77m			
作業半径(m)	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り			
1.0	4,900	2,000									
1.5	4,900	2,000	4,900	2,000	2,600	1,400					
2.0	4,900	2,000	4,900	2,000	2,600	1,400	2,000				
2.1	4,900	2,000	4,900	2,000	2,600	1,400	2,000				
2.5	3,820	2,000	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			

■作業範囲図



※すべての数値は4本掛フックの状態での値です。





商品コード			GFB A0010	GFB B0010	GFB 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	
◎3tトロッコの取扱いもございます。					

◎3tトロッコの取扱いもございます。

▲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。

特定現場 仕 様

料

A K T / 0

総合 40 156