

道路・整地・保安・鉄道

道路・整地機械

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
ハンドガイドローラ	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	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
面取り型枠	147
AKT24	147
モーターグレーダー	148
ブルドーザ	148
路面乾燥車	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
ウェイト	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
敷鉄板	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
回転灯	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



道路・整地機械

ランマー
吸塵式道路カッター
道路カッター

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
最大切断深さ (mm)	80~105	70~150
走行方式	手押し	手押し半自走
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
寸法	全長L (mm)	750
	全幅W (mm)	390
	全高H (mm)	610
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



- 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	
使用ブレード寸法 (mm)	319~370	
走行方式	手押し	
集塵タンク容量 (L)	20	
寸法	全長L (mm)	1,679
	全幅W (mm)	619
	全高H (mm)	970
質量 (kg)	142	

販売品

・ブレード(アスファルト用)12~14インチ

ランマー



GA1 06000



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	
寸法	全長L (mm)	715
	全幅W (mm)	350
	全高H (mm)	1,025
質量 (kg)	62	64

◎その他サイズ40・70・80kgもございます。

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
作業足場 建築機器

荷役
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

AKT/O

総合 40

142



プレート

GB1 06000



GB2 30002



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
打撃数 (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
燃料タンク容量 (L)	1.5	3.6	2.7	3.3
寸法	全長L (mm)	840	945	1,570
	全幅W (mm)	290	360	445
	全高H (mm)	820	845	970
質量 (kg)	46	63	70	340

前後進プレート(加速度計付)

GH7 30002



●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。

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 (kW)	4.8	6.6
打撃数 (Hz)	73	70
打撃板の寸法 (mm)	860×445	900×550
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	3.3	5.0
寸法	全長L (mm)	1,570
	全幅W (mm)	445
	全高H (mm)	1,120
質量 (kg)	330	396

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

ハンドガイドローラ

特教 特自検



商品コード	GC5 55000	GC5 60000	
呼称 (kg)	550	600	
メーカー	酒井重工業	関東鉄工	三笠工業
型式	HV50ST	HV60ST	MRH-601DS
走行速度 (km/h)	3.5		
ローラ幅 (mm)	595	635	650
起振力 (kN{kgf})	9.8{1,000}	11.8{1,200}	10.8{1,100}
散水タンク容量 (L)	30	35	30
定格出力	(kW/min ⁻¹)		4.6/2,500
	(PS/rpm)		6.3/2,500
燃料	軽油		
燃料タンク容量 (L)	4.7	4.8	2.2
寸法	全長L (mm)	2,450	2,355
	全幅W (mm)	640	634
	全高H (mm)	1,170	1,803
質量 (kg)	560	660	566

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

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

振動ローラ

特教 特自検

GC1 02500



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
	(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	
寸法	全長L (mm)	2,625	3,100	4,000
	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。

◎

振動ローラ / 土工用

特教 特自検

GC1 100A0



GC1 160AD
(ポリゴンドラム)



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	土工用		ポリゴンドラム	土工用垂直振動	
メーカー	酒井重工業		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)	10		14.0	10.0	
ローラ幅 (mm)	2,130		1,500	2,150	
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
	(PS/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)	215		340	360	
寸法	全長L (mm)	5,805	5,808	6,250	
	全幅W (mm)	2,300	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。

◎

コンバインドローラ

特教 特自検



商品コード	GC3 02500	GC3 03600			
呼称 (t)	2.5	3.6			
メーカー	酒井重工業	ポー马克ジャパン	酒井重工業	ポー马克ジャパン	
型式	TW352-1	BW115AC-2	TW502-1	BW131ACW-2	
走行速度 (km/h)	12.0				
ローラ幅 (mm)	1,200		1,300		
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)	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
	(PS/rpm)	26.0/2,300	28.3/2,400	35.0/2,300	28.4/2,400
燃料	軽油				
燃料タンク容量 (L)	40	50			
寸法	全長L (mm)	2,675	2,650	3,105	3,100
	全幅W (mm)	1,290		1,390	1,380
	全高H (mm)	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。
◎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。

◎

道路・整地機械

コンバインドローラ
振動ローラ / 土工用

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

AKT/O

総合 40

144

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。



後付け衝突軽減システム搭載コンバインドローラ

特教 特自検

NETIS 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3m(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。

商品コード	GC3 02508 001	GC3 03608 001	
呼称 (t)	2.5	3.6	
メーカー	酒井重工業		
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{kkgf})	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
	(PS/rpm)	15.6/2,400	24/2,200
燃料	軽油		
燃料タンク容量 (L)	15	50	
寸法	全長L (mm)	2,020	3,105
	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ありません。使用にあたっては従来通りの安全注意事項を必ずお守りください。

Ⓒ

水平振動ローラ

特教 特自検



商品コード	GC1 080BB	
呼称 (t)	8	
メーカー	酒井重工業	
型式	SW650N	
走行速度 (km/h)	11	
ローラ幅 (mm)	1,480	
起振力 (kN{kkgf})	105 {10,700}	
散水タンク容量 (L)	300×2	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	56/2,050
	(PS/rpm)	76/2,050
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	145	
寸法	全長L (mm)	4,000
	全幅W (mm)	1,615
	全高H (mm)	2,780
総質量【機械質量】 (kg)	7,400【6,800】	

◎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。

Ⓒ

振動タイヤローラ

特教 特自検



商品コード	GC6 090B0	
呼称 (t)	9.0	
メーカー	酒井重工業	
型式	GW750-2	
走行速度 (km/h)	9.0	
起振力(フロント/リア) (kN{kkgf})	45.1 {4,600}/58.4 {5,960}	
ローラ幅 (mm)	1,950	
タイヤ本数(前輪×後輪) (本)	3×4	
散水タンク容量 (L)	300×2	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	92/2,200
	(PS/rpm)	125/2,200
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	130	
寸法	全長L (mm)	4,540
	全幅W (mm)	2,200
	全高H (mm)	2,975
運転質量【機械質量】 (kg)	9,000【8,400】	

Ⓒ

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
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

AKT/O

総合 40

145



道路・整地機械

- タイヤローラ
- マカダムローラ
- 振動マカダムローラ
- 路面温度計
- マグネット式LEDライト

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
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

振動マカダムローラ

特教 特自検



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)
	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
	(PS/rpm)	99.3/2,000
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	100	
寸法	全長L (mm)	4,700
	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]	

◎

マカダムローラ

特教 特自検



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)	16.0	
ローラ幅	前輪(直径×幅) (mm)	1,620×550
	後輪(直径×幅) (mm)	1,620×1,100
散水タンク容量 (L)	680	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	56.0/2,050
	(PS/rpm)	76.0/2,050
燃料	(kW/min ⁻¹)	54.6/2,200
	(PS/rpm)	74.2/2,200
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	120	100
寸法	全長L (mm)	5,020
	全幅W (mm)	2,100
	全高H (mm)	3,060
運転質量【機械質量】 (kg)	9,980[9,300]	

◎

タイヤローラ

特教 特自検

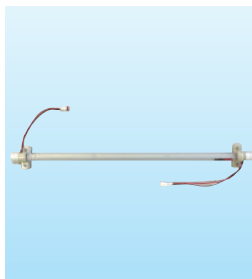


商品コード	GC2 03000	GC2 100B0	GC2 100B0		GC2 100A0	
呼称 (t)	3		10		10	
メーカー	酒井重工業	日立建機カミーノ	酒井重工業			
型式	TS160	CP220-3	T2-1	TZ701	TZ704	
走行速度 (km/h)	15.0	24	19.0	24.0	24	
ローラ幅 (mm)	1,300		2,275		2,275	
タイヤ本数(前輪×後輪) (本)	4×3		3×4			
散水タンク容量 (L)	200	3,700	3,800	4,000	3,500	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	15.0/2,300	69.0/2,000	73.0/2,100	70.0/2,100	54.6/2,200
	(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	
寸法	全長L (mm)	2,675	5,110	5,020	4,985	4,985
	全幅W (mm)	1,300	2,285	2,275		2,275
	全高H (mm)	1,770	2,860	2,905		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。

◎

マグネット式LEDライト



- 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。◎

路面温度計

温度計モニター



温度計センサー



ハンディタイプ



- 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。

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

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



アスファルトスプレイヤ

GD3 01510



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)	扇形・円形(1/2")×1	
散布能力 (L/min)	15(扇型)・8(円形)	
散布圧力 (MPa(kgf/cm ²))	0.1{1.0}	
燃料	ガソリン	
寸法	全長L (mm)	1,020
	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ー

ナンバー付は **免** 車検

GD1 25602



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		キャクピラー・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		
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
	(PS/rpm)	41.7/2,200	52.9/2,200	66.5/2,000	121/2,200	95/1,950
走行形式	ホイール式					
燃料	軽油					
寸法	全長L (mm)	4,805	5,405	5,460	6,800	6,650
	全幅W (mm)	1,680	1,995	2,180	2,490	
	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	

◎パイプレータ、タンバパイプレータ付きもございます。
◎緊急脱出仕様、情報化施工仕様の6mクラスもございます。

合材加熱保温BOX



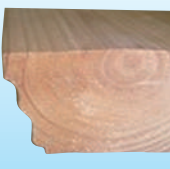
●保温力が抜群で、材料の無駄をなくし、コスト削減できます。

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



作業風景



●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-50-120-4000	
寸法	全長L (mm)	4,000		
	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

施工方法



販売商品コード	AKT24-13	AKT24-5
商品サイズ (mm)	13	5
梱包袋 (kg)	20	
保存可能期間	6ヶ月	
段積み	5段積みまで	

※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。



道路・整地機械

●路面乾燥車
●ブルドーザ
●モーターグレーダー

モーターグレーダー

技 特自検

GE1 31000



商品コード	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	コマツ		
型式	MG230Ⅲ	GD405A-3	GD655-3E0	
ブレード	全長 (mm)	3,100		
	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			
燃料タンク容量 (L)	210	215	340	
寸法	全長L (mm)	7,640	7,015	8,695
	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施工対応機種(GH6)もございます。

◎

◎

◎

ブルドーザ

技 特自検



商品コード	ECA 38AE0	ECA 380F0	ECB 70AF2	GH4 80BF3	
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	
性能寸法	ブレード幅 (mm)	2,170	2,560	3,105	4,065
	ブレード高 (mm)	590		730	1,120
	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/cm ² })	38.3{0.39}	24.6{0.25}	28.2{0.29}	33.0{0.33}	
定格出力	(kW/min ⁻¹)		32.4/2,450	55.0/2,400	149/1,850
	(PS/rpm)		44.0/2,450	75.0/2,400	203/1,850
燃料タンク容量 (L)	60		165	424	
寸法	全長L (mm)	3,365	3,350	4,020	5,725
	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	

◎情報化施工対応機種(GH4)もございます。

◎

◎

◎

◎

路面乾燥車

特教 特自検 ナンバー付は 免 車検

- 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。

EBF 04000 004



商品コード	EBF 04000 004	
乾燥方式	熱風送風型	
ホイールローダ	メーカー	ヤンマーV4-7
	全長L (mm)	5,970
	全幅W (mm)	2,500
	全高H (mm)	2,550
発電機	型式	ヤンマーYDG500VS-5E
	励磁方式	自動式回転界磁型
	定格出力 (kVA)	4.0
	定格電圧 (V)	100
送風機	定格電流 (A)	40
	出力 (kW)	0.45×4台
バーナー部	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)
	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	
フード寸法 (mm)	2,500×1,560	
運転整備質量 (kg)	5,115	

◎



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。

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

コンクリート機械

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

AKT/O

総合 40

148



保安用品

●コーンバー
●RSコーン
●カラーコーン

●8連灯(すずらん灯)
●チューブライト
●保安灯 ソーラー式ハイパーツイン

●フェンス(バリケードブロック)
●フェンス(樹脂)
●バリケード

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
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 機械

シールド
推進 機械

特定現場
仕 様

資 料

仕様等の詳細に関しましては、「安全・保安用品カタログ」もご用意しております。

カラーコーン



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

ⓀE

RSコーン

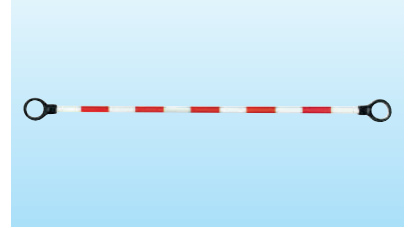


●耐久性、柔軟性、復元力に優れた軟質PVC製。トラックに踏まれても破損しにくい仕様です。

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

ⓀE

コーンバー



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。

ⓀE

保安灯 ソーラー式ハイパーツイン



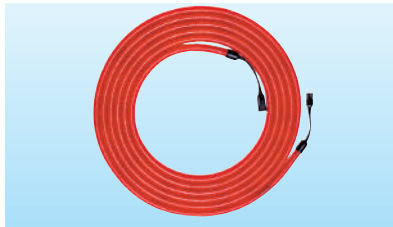
●太陽光充電により、電池不要です。

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

※アクティオオリジナル仕様です。

ⓀE

チューブライト



商品コード	GGD 11000		
代表管理番号	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	
	全長L (m)	10	

※接続：50本可能(200m)。

◎ソーラーチューブライトもございます。

ⓀE

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。

ⓀE

バリケード



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

ⓀE

フェンス(樹脂)



商品コード	GG3 510S0		
代表管理番号	003741		
色	黄		
寸法	全長L (mm)	62	
	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。

※アクティオオリジナル仕様です。

ⓀE

フェンス(バリケードブロック)



商品コード	GG3 71000		
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)	18.7	
満水時質量	(kg)	約140	

ⓀE



保安用品

- ウェイト
- フェンス(プラスチック)
- フェンス(ガードフェンス)

- ゴムマット歩行者通路
- ゴムマット
- CTプロテクター

- セルダンパー防振マット
- 敷鉄板
- プラスチック製敷板

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
起重機械

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

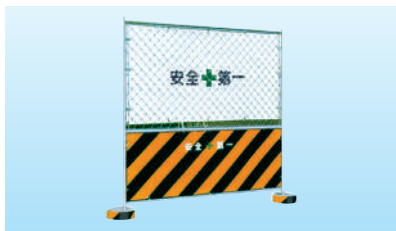
AKT/O

総合 40

150

仕様等の詳細に関しましては、「安全・保安用品カタログ」もご用意しております。

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	
	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。 (KE)

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	
	全高H (mm)	1,180	
質量	(kg)	4	

◎色はその他もございます。 (KE)

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	

(KE)

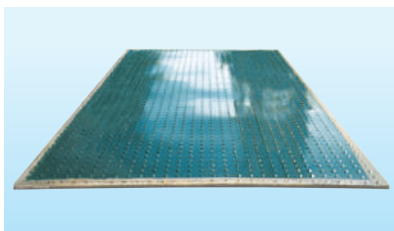
CTプロテクター



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	
寸法	全長 (mm)	10,000	4,000	922
	全幅W (mm)	100	150	535
	全高H (mm)	30	50	

(KE)

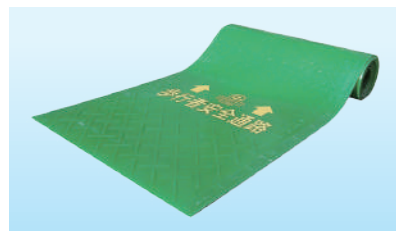
ゴムマット



商品コード	ZZF 00000	
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

(KE)

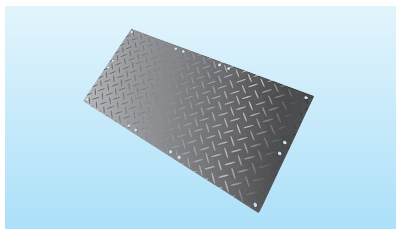
ゴムマット歩行者通路



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

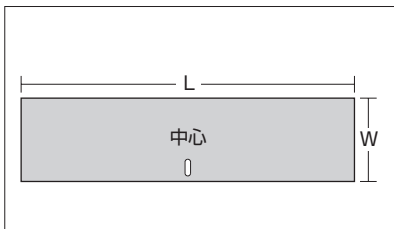
(KE)

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	
寸法	全長L (mm)	2,440	
	全幅W (mm)	1,220	
	全高H (mm)	13	
質量	(kg)	39	

敷鉄板



商品コード	ZZC 51000	ZZC 52000	
代表管理番号	00966	00967	
呼称	(尺)	5×10	5×20
寸法	全長L (mm)	3,000	6,000
	全幅W (mm)	1,500	
	厚さ (mm)	22	
質量 (kg)	810	1,620	

◎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)

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。



保安用品

● 車両追突ストッパー
● 工事看板(高輝度)

● 反射矢印板
● 反射矢印板

ソーラー式LED

● 信号機 GPSソーラー2灯
● 電子警告灯 ソーラー式

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
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

仕様等の詳細に関しましては、「安全・保安用品カタログ」もご用意しております。

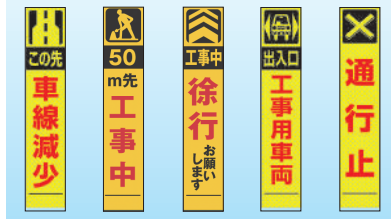
工事看板



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。

工事看板 (高輝度)



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

車両追突ストッパー



- 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 00000 002
代表管理番号	001962
全幅W (mm)	500 800
質量 (kg)	14.8 22.2

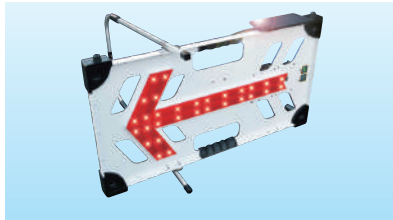
反射矢印板



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。

反射矢印板 ソーラー式LED



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

回転灯



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。

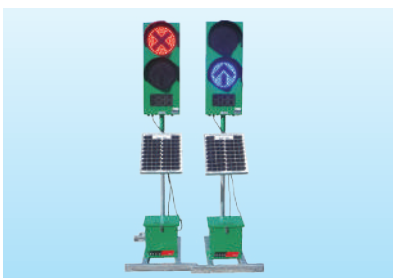
電子警告灯 ソーラー式



- 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
	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)	φ250
発光素子	超高輝度LED
消費電力 (W)	2以下
バッテリー動作 (日)	約7
寸法(L×W×H)(mm)	600×600×2,040
質量 (kg)	50

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 (公称最大出力) (W)	100		
無日照動作連続稼働日数 ^{※1} (日)	6		
寸法	全長L (mm)	1,560	
	全幅W (mm)	1,370	
	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標準点滅表示の場合。 (KE)

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。

商品コード	GGH 00600	
電源 (V)	AC100	
電力 (W)	300	
表示画面	縦4行 横2列	
無日照動作 (日)	約5	
寸法(L×W×H) (mm)	1,000×650×1,740	
質量 (kg)	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がございます。 (KE)

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



●CUDO登録商品です。

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画面	W×H (mm)	960×320
	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がございます。 (KE)



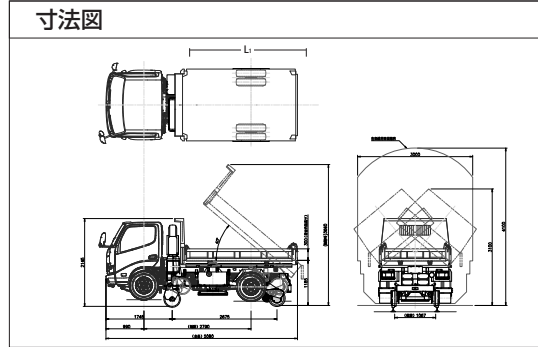
軌陸ダンプ

免 車検

GF1 33EA0



寸法図



商品コード	GF1 33EM0	GF1 33EA0	GF1 33DA0	
型式 ^{※1}	OR3D-008	D-1628	OR3DS-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	φ382	φ380	
対応軌道 (mm)	1,067		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		前輪ディスク式	
	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	6,020	4,970
	全幅W (mm)	1,960	1,890	1,990
	全高H (mm)	2,145	2,090	2,105
	荷台長L ₁ (mm)	2,950	3,050	2,950
	荷台幅W ₁ (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)	7,995		7,955	

※1 JR東日本型式認定番号 OR3D-008 : YA-02-010改、D-1628 : YA-02-010改、OR3DS-001 : YA-02-012改、OR3DS-002 : YA-02-014改
 ※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

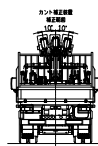
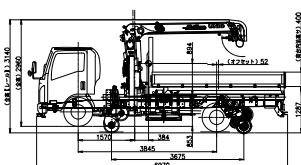
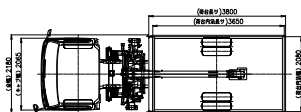
技 免 車検

GF2 34CA1



アクティオ製

寸法図



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・短絡代替スイッチ	
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	前鉄輪走行用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	
車両総重量 (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)	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。



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」もご用意しております。

軌陸高所作業車

特教

免

特自検

車検

GF5 01253・GF5 01743は

技

免

特自検

車検

鉄道工専用機械

● 軌陸高所作業車

GF5 A0993 001 (U565)



GF5 01212 (LK12C1FN)

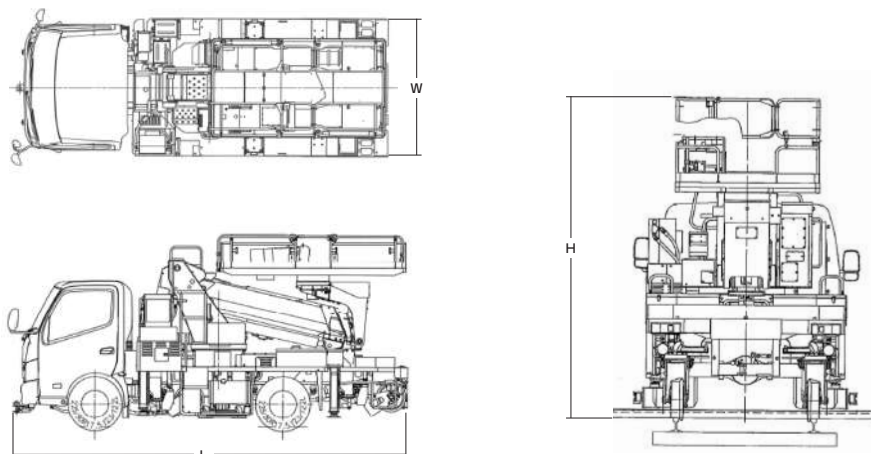


商品コード	GF5 A0993 001	GF5 A0993 002	GF5 01253	GF5 01212	GF5 01744	
呼称(バケット床面高さ) (m)	9.9		12.5	12.1	17.4	
作業床	デッキ		バケット			
格納方式	後方格納		前方格納			
メーカー	アイチコーポレーション	タダノ	アイチコーポレーション			
型式 ^{*1}	U565	AT-100SDW	LK12A	LK12C1FN	LK17M1FS	
積載荷重 (kg)	2名または500		2名または200			
バケット内寸法	全長L' (mm)	2,700	2,800	700		
	全幅W' (mm)	1,500	1,550	1,000		
	全高H' (mm)	900	910	900		
鉄輪径 (mm)	φ385	φ420	φ385	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					
寸法	全長L (mm)	5,020	5,875	5,900	6,460	6,940
	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	

*1 JR東日本型式認定番号 LZ10KRS:AK-05-029改、U565:AK-05-027改、AT-100SDW:TD-05-001改、LK12A:AK-05-025改、LK17M1FS:AK-05-031改、[㊦] LK12C1FN:AK-05-033

◎軌陸高所デッキタイプは11t車もございます(LZ10KRS)。

寸法図



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。

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
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

AKT/O

総合 40

154



軌陸平トラック(狭軌)

免 車検



商品コード		GF9 30DM0	GF9 30DA0
メーカー		アクティオ	
型式		OR3TN-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	
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)	φ382	φ380
対応軌道幅	(mm)	1,067	1,067
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	前輪ディスク式ブレーキ
		後輪タイヤ動力連動式	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	サイドブレーキON時4輪駐車ブレーキ作動
寸法 ^{※3}	全長L	(mm) 6,850	6,915
	全幅W	(mm) 2,180	2,190
	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	(kg)	7,970	7,980

※1 JR東日本型式認定番号 OR3TN-002:YA-02-015改
 ※2 JR東日本型式認定番号 OR3TN-001:YA-02-011改
 ※3 車載装備や車両型式によって異なります。

TE

軌陸バックホー

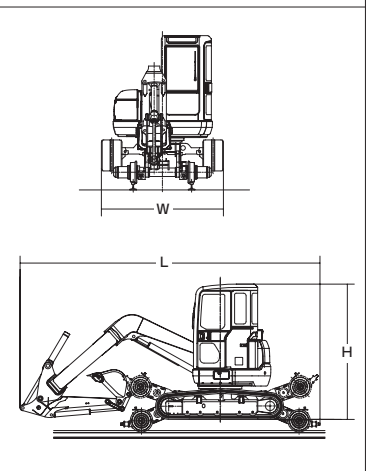
技 特自検

PC58UUT-6

PC78UUT-10



寸法図

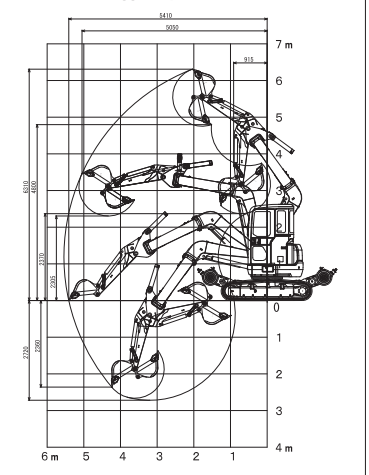


商品コード		GF3 02010	GF3 02510
呼称	(m ³)	0.2	0.25
新JIS表示	(m ³)	0.22	0.28
メーカー		コマツ	
型式 ^{※1}		PC58UUT-6	PC78UUT-10
走行速度(オンレール)	(km/h)	30	30
最大掘削力	(kN{kgf})	39.2{4,000}	61.3{6,250}
性能寸法	バケット幅 (mm)	680	750
	A:最大掘削高 (mm)	2,945	2,820
	B:最大ダンプ高 (mm)	1,630	1,345
	C:最大掘削深さ (mm)	3,980	3,980
	D:最大掘削半径 (mm)	5,675	6,255
定格出力	(kW/min ⁻¹)	27.7	48.8/1,950
	(PS/rpm)	37.7	66.4/1,950
燃料タンク容量 (L)		63	86
寸法	全長L (mm)	5,755	6,375
	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。
 ※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: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。

クローラ時作業範囲図



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
作業定場 建築機器

荷役
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

AKT/O

総合 40



軌陸クローラクレーン

技 揚検

鉄道工専用機械

アルミ軽便トロ
軌陸クローラクレーン

GF4 49500 002



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)	
回転速度 (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	

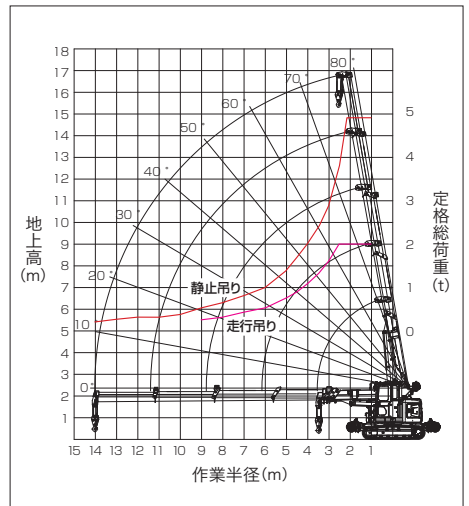
◎2.9t吊もございませ(CK80)。 ◎ヘビーウェイトタイプもございませ(CK110)。 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

■定格総荷重表(kg)

ブーム長さ 作業半径(m)	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

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

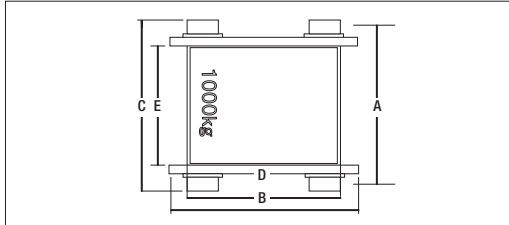
基礎 地盤改良機

シールド 推進機械

特定現場 仕様

資料

アルミ軽便トロ



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せ。 ▲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。

AKT/O