



道路機械

- 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 14000	LEZ 16000
呼称 (インチ)	12	14	16
メーカー	エクセン		
型式	ERC12CB	ERC14DV	ERC16DV
ブレード径 (インチ)	10~12	10~14	10~16
切断範囲 (mm)	80~105	70~120	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	955
	全幅W (mm)	390	535
	全高H (mm)	610	950
質量 (kg)	52	140	150

販売品

・ブレード10~16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

NETIS TH-100005-A [MT-55LSGK]



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	エクセン	三笠産業
型式	MT-55A	EVT65FA	MT-55LSGK
打撃数 (Hz)	10.0~11.5	10.8~11.2	10.7~11.6
打撃板の寸法 (mm)	340×265	345×280	325×220
燃料	ガソリン		
燃料タンク容量 (L)	2.0	2.2	2.0
寸法	全長L (mm)	670	725
	全幅W (mm)	370	400
	全高H (mm)	1,010	940
質量 (kg)	57	65	64

◎70kg・80kgタイプもございます。

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明 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
林業 機械

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

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



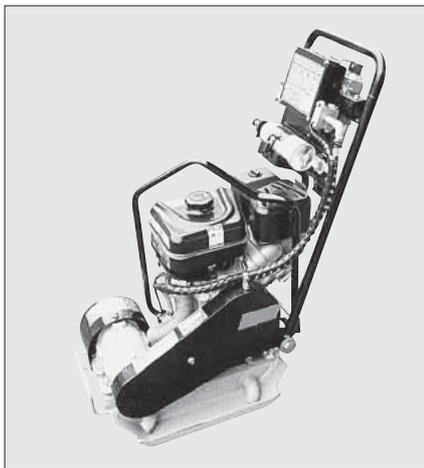
プレート

NETIS CB-100020-V [KP-6S]



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)	590	360	445
	全高H (mm)	820	845	970
質量 (kg)	46	63	70	340

ヒートプレート



- 油、水を一切使わず、高密度・高品質な舗装面の仕上がりを実現します。
- 油・水を使用しないので、油分の流出を防ぎ、環境に配慮した施行が行えます。
- プレート下面を加熱する独自のシステムで、アスファルト合材を冷やす事無く、転圧します。

商品コード	GB4 07000	
呼称 (kg)	70	
メーカー	プレコ	
型式	KHP-700	
打撃数 (Hz)	153	
打撃板の寸法 (mm)	504×385	
燃料	ガソリン	
燃料タンク容量 (L)	3.8	
寸法	全長L (mm)	832
	全幅W (mm)	385
	全高H (mm)	870
質量 (kg)	75	

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
林業 機械

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

前後進プレート(加速度計付)

NETIS TH-120015-A [MVH-306DSC-PAS] / KK-110047 [BPR45/55D]



- 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



道路機械

- コンバインドローラ
- 振動ローラ
- ハンドガイドローラ

ハンドガイドローラ

特教 特自検

商品コード	GC5 55000	GC5 60000	GC5 75000
呼称 (kg)	550	600	750
メーカー	酒井重工業		
型式	HV50ST	HV60ST	HV70ST
走行速度 (km/h)	3.5		
ローラ幅 (mm)	595	635	675
起振力 (kN{kgf})	9.8{1,000}	11.8{1,200}	13.7{1,400}
散水タンク容量 (L)	30		40
定格出力	(kW/min ⁻¹) 4.0/2,500		5.0/2,500
	(PS/rpm) 5.5/2,500		6.8/2,500
燃料	軽油		
燃料タンク容量 (L)	4.7		7.5
寸法	全長L (mm)	2,450	2,620
	全幅W (mm)	640	720
	全高H (mm)	1,170	1,170
質量 (kg)	560	660	730

振動ローラ

特教 特自検

NETIS HK-110007-A [SW502-1]



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
	(PS/rpm) 28.0/2,300		39.6/2,300
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
	全幅W (mm)	1,290	1,390
	全高H (mm)	1,570	1,705
質量 (kg)	2,750	4,090	7,100

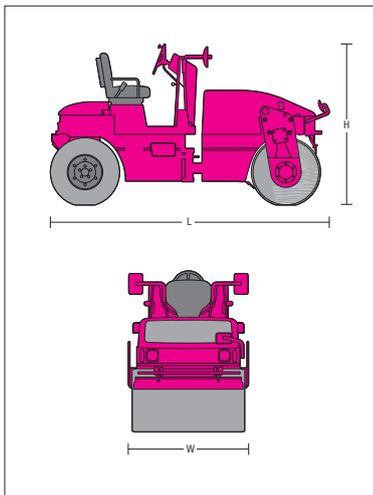
◎その他、NETIS登録商品もございます。

◎

コンバインドローラ

特教 特自検

NETIS HK-110007-A [TW352-1・TW502-1]



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
	(PS/rpm) 26.0/2,300		28.3/2,400	35.0/2,300
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
	全幅W (mm)	1,290		1,380
	全高H (mm)	1,575	1,730	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。

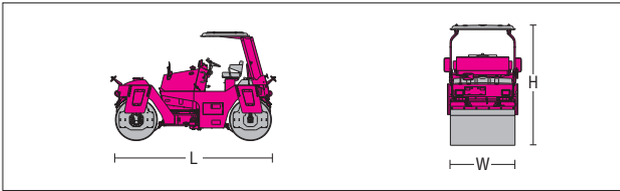
◎

- 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
林業 機械
- 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 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



水平振動ローラ

特教 特自検



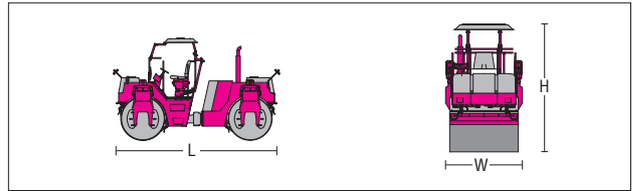
商品コード	GC1 080BB	
呼称 (t)	8	
メーカー	酒井重工業	
型式	SW650N	
走行速度 (km/h)	11	
ローラ幅 (mm)	1,480	
起振力 (kN{kkgf})	105 {10,700}	
散水タンク容量 (L)	300×2	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	56/2,050
	(PS/rpm)	76/2,050
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	145	
寸法	全長L (mm)	4,000
	全幅W (mm)	1,615
	全高H (mm)	2,780
総質量[機械質量] (kg)	7,400[6,800]	

◎NETIS登録商品もございます。

◎D

可変式タンデムローラ

特教 特自検



商品コード	GC1 080BC	
呼称 (t)	8	
メーカー	ポー马克ジャパン	
型式	BW141AD-2	
走行速度 (km/h)	12.5	
ローラ幅 (mm)	1,500	
起振力 (kN{kkgf})	55.0{5,600}	
散水タンク容量 (L)	720	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	48.5/2,300
	(PS/rpm)	66.0/2,300
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	130	
寸法	全長L (mm)	4,400
	全幅W (mm)	1,680
	全高H (mm)	2,790
総質量 (kg)	6,800	

◎D

振動ローラ／土工用

特教 特自検

NETIS TH-090005-A [BW213DH-4] / HK-110015-A [SV900DV]



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	土工用垂直振動	土工用垂直振動	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	SV512DV-1	BW213DH-4 BVC	SV900DV	
走行速度 (km/h)	11.0		14.0	10.0	
ローラ幅 (mm)	2,130		1,500	2,150	
起振力(L/H) (kN{kkgf})	181{18,457}/260{26,513}		230{23,453}/308{31,407}	365{37,245}	343{35,000}
定格出力	(kW/min ⁻¹)		110.4/2,300	119/2,200	126/2,200
	(PS/rpm)		150/2,300	162/2,300	171/2,200
燃料	軽油				
燃料タンク容量 (L)	325		340	360	
寸法	全長L (mm)	5,895	5,808	6,250	
	全幅W (mm)	2,300	2,250	2,530	
	全高H (mm)	2,890	2,972	2,975	
質量 (kg)	11,950	12,200	14,900	19,700	

◎その他、NETIS登録商品もございます。

◎D

マグネット式LEDライト



- 1本当たり電灯30W相当の明るさのLEDスリムライト10本(5本)を、マグネットで簡単取り付けできます。
- 取付位置は任意で変更可能であり、角度も調整可能です。

商品コード	AG1 00805	AG1 00810
出力 (W×本)	8×5	8×10
電圧 (V)	12	24

※AG1 00805は変換器付で12Vとなります。

◎D



道路機械

● 振動マカダムローラー
● タイヤローラー
● マカダムローラー

● 振動タイヤローラー

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機械

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
林業機械

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

フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

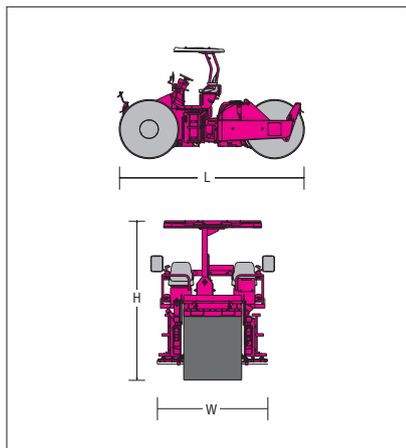
シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

マカダムローラー

特教 特自検



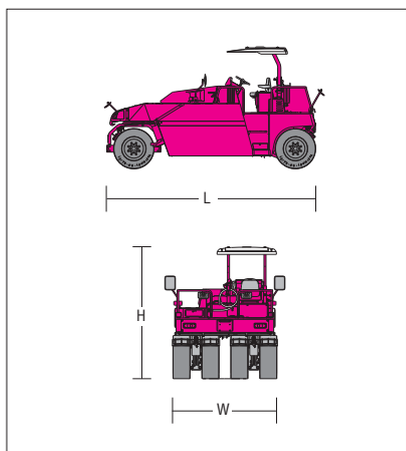
商品コード	GC4 100B0	
呼称 (t)	10	
メーカー	酒井重工業	
型式	R2-1	R2
走行速度 (km/h)	16.0	
ローラー幅	前輪(直径×幅) (mm)	1,620×550
	後輪(直径×幅) (mm)	1,500×550
散水タンク容量 (L)	680	600
定格出力	(kW/min ⁻¹)	56.0/2,050
	(PS/rpm)	76.0/2,050
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	120	
寸法	全長L (mm)	5,020
	全幅W (mm)	2,100
	全高H (mm)	3,150
運転質量【機械質量】 (kg)	9,980[9,300]	11,600[9,600]

◎NETIS登録商品もございます。

◎

タイヤローラー

特教 特自検



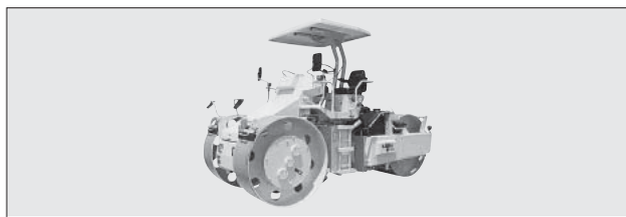
商品コード	GC2 03000	GC2 100B0	GC2 25000	
呼称 (t)	3	10	25	
メーカー	酒井重工業			
型式	TS160	T2-1	TZ701	
走行速度 (km/h)	15.0	19.0	24.0	
ローラー幅 (mm)	1,300	2,275		
タイヤ本数(前輪×後輪) (本)	4×3	3×4		
散水タンク容量 (L)	200	3,800	4,000	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	15.0/2,300	73.0/2,100	70.0/2,100
	(PS/rpm)	20.0/2,300	99.0/2,100	95.0/2,100
燃料	軽油			
燃料タンク容量 (L)	36	100	95	
寸法	全長L (mm)	2,675	5,020	4,985
	全幅W (mm)	1,300	2,275	
	全高H (mm)	1,770	2,905	
運転質量【機械質量】 (kg)	3,000[2,800]	15,000[9,200]	15,000[9,000]	25,050[12,750]

◎NETIS登録商品もございます。

◎

振動マカダムローラー

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	
ローラー幅	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]	

◎

振動タイヤローラー

特教 特自検

NETIS KT-070017-V



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{kgf})	45.1{4,600}/58.4{5,960}	
ローラー幅 (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]	

◎



情報化施工関連機器

NETIS 登録番号 QS-070022-V 【締固め管理システム】

登録番号 HK-100045-A 【ブレードコントロールシステム(ブルドーザ・グレーダー・バックホー)】

登録番号 CB-100052-A 【TS出来形管理システム】

情報化施工とは

- 調査、設計、施工、維持管理という建設生産プロセスのうち「施工」に注目
- 各プロセスから得られる電子情報を活用し、高効率・高精度な施工を実現
- 施工で得られる電子情報は、他のプロセスでも活用(CALS/ECの一環)

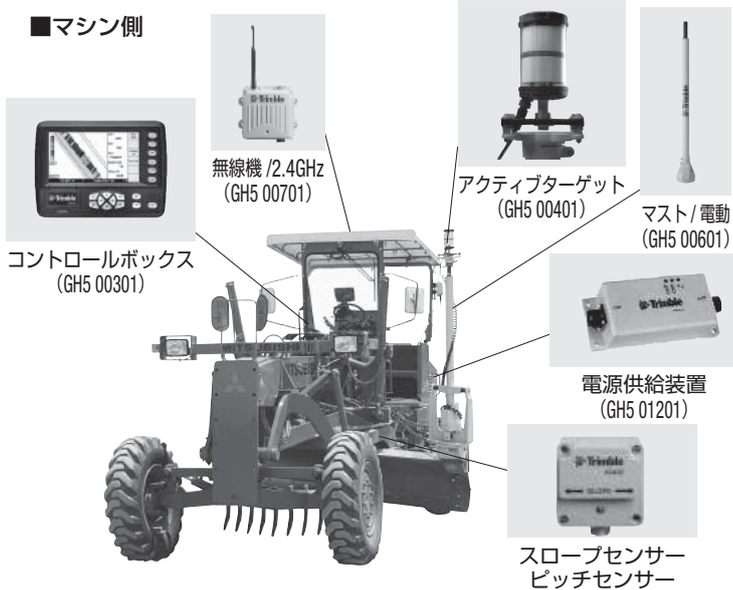
土木現場において情報化施工のトータルな導入により、設計データ等の変更、現況の変化に迅速に対応できます。施工効率の向上・工期の短縮・品質出来栄え・経済性の向上・安全性・環境性の向上などが期待できます。



- 出来形は平均して高精度な仕上がりです(転圧後測定)。
- 出来高は規模にもよりますが、日々の施工量増加が期待できます。
- コスト面は丁張り設置にかかる費用の削減が見込まれます。
- 構造物との高さ合わせでも出来がよいですが、トータルステーションでの測量とデータの連携により、取り扱いは容易になります。

構成図例

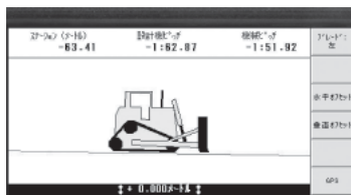
■マシン側



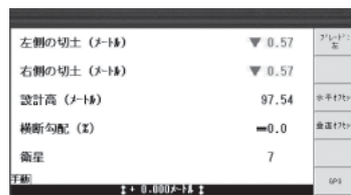
■トータルステーション側



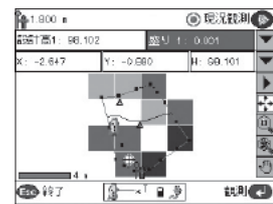
画面構成例



側面姿勢



文字画面



コントローラ画面

◎GNSS対応機種もございます。

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
林業機械

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



道路機械

● 舗装面取機
● アスファルトフィニッシャー
● アスファルトスプレイヤ

● ハンディ舗装面取機

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
林業機械

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

アスファルトスプレイヤ

GD3 01510



GD3 03510



商品コード	GD3 01510	GD3 03510
メーカー	範多機械	
タイプ	車載式	リヤカー式
型式	CSM-15T	CS-PT35
ノズル (個)	扇形・円形(1/2")×1	
散布能力 (L/min)	15(扇型)・8(円形)	23(扇型)・10(円形)
散布圧力 (MPa {kgf/cm ² })	0.1{1.0}	0.2{2.0}
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	110

⑩

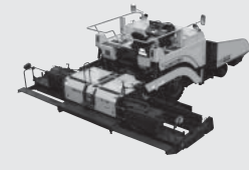
アスファルトフィニッシャー

ナンバー付は **免** 車検

GD1 14250



GD1 25600



商品コード	GD1 14250	GD1 17310	GD1 20450	GD1 25600	GD1 25600	
呼称 (m)	2.5	3.1	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	F25W2	F31W2	HA45W-5	HA60W-7	MF-61WE(TV)	
舗装幅 (mm)	1,400~2,500	1,700~3,100	2,000~4,500	2,300~6,000	2,330~6,000	
最大舗装厚 (mm)	10~100	10~150		10~300	300(4.5m) 220(6.0m)	
舗装速度 (m/min)	1~10	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)	25.6/1,900	39.0/1,900	49.0/2,000	89.2/2,200	69.9/1,950
	(PS/rpm)	34.8/1,900	53.0/1,900	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)	4,727	5,075	5,460	6,800	6,650
	全幅W (mm)	1,595	1,880	2,180	2,490	
	全高H (mm)	1,800	1,910	1,980	2,645	2,580
質量 (kg)	4,960	6,180	7,550	13,650	13,490	

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

⑩

舗装面取機



- 特殊円錐形ビットにより斜め切削が可能です。
- ダイヤモンドブレードを使用しないので、耳障りな切削音がありません。
- 切削冷却水が不要な為、汚染水で道路を汚しません。
- 舗装接合部を斜めに面取り出来るので、従来カット工法より密着面積が大きくなり舗装時の接着度が向上します。
- 道路に凹凸があっても切削可能です。

商品コード	GD8 06050	
切削能力(ロードヒーター使用時) (m/h)	100~120	
切削厚 (mm)	50	
面取角度 (度)	35	
寸法	全長L (mm)	1,549
	全幅W (mm)	1,050
	全高H (mm)	1,107
質量(ロードヒーター含) (kg)	940	

◎オーバーレイ仕様もごさいます。
◎規制内施工に対応した機種もごさいます。

⑩

ハンディ舗装面取機



- 舗装復旧工事など簡単に面取施工が可能です。
- ヒーターとの併用により作業のスピードアップが図れます。

商品コード	GDA 00E30	
切断能力 (m/h)	5~10	
切断厚 (mm)	30	
面取角度 (度)	30	
寸法	全長L (mm)	540
	全幅W (mm)	350
	全高H (mm)	390
質量 (kg)	18	

⑩



販売品(面取り型枠)

NETIS TH-100018-A



●舗装ジョイントの継ぎ目割れを防止します。

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

合材加熱保温BOX

NETIS CB-100030-A



●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 001
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。

モーターグレーダー

技 特白検

GE1 31000

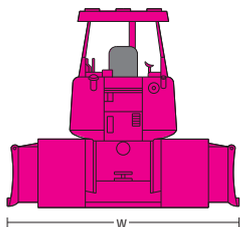
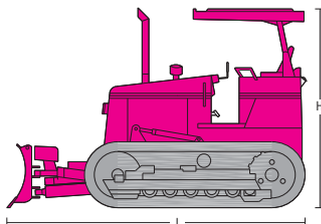


商品コード	GE1 31000	GH6 31000	GH6 37000	
呼称 (m)	3.1		3.7	
メーカー	キャタピラー・ジャパン	コマツ		
型式	MG230 II	GD405A-3	GD655-3E0	
ブレード	全長 (mm)	3,100		
	最大地上高さ (mm)	430	360	480
	最大地下深さ (mm)	410	440	615
切削角度 (度)	36~81	33~81	29~77	
走行速度(前進/後進) (km/h)	44.2/45.0	46.5/23.9	48.0/37.0	
定格出力 (kW{PS})	85{115}	92{125}	142{193}	
前輪/後輪荷重 (kg)	2,905/7,015	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)	7,345	7,015	8,695
	全幅W (mm)	2,165	2,115	2,460
	全高H (mm)	3,345	3,155	3,370
質量 (kg)	9,920	9,900	16,555	

◎情報化施工対応機種(GH6)もございます。

ブルドーザ

技 特白検



商品コード	ECA 38AE0	ECA 380F0	ECB 70AF2	ECA B0CF1	
呼称 (t)	3.8		7.0	20	
クローラーシュー	ゴム		鉄		
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/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。