



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 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

NETIS 登録番号 TH-100005-VE [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	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	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

◎70kg・80kgタイプもございます。



プレート

NETIS 登録番号 CB-100020-VE [KP-6S]

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)	590	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)

NETIS 登録番号 TH-120015-VE [MVH-306DSC-PAS] / KK-110047-VE [BPR45/55D]

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



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	
呼称 (kg)	550		600	
メーカー	酒井重工業		関東鉄工	
型式	HV50ST	HV60ST	H600	
走行速度 (km/h)	3.5			
ローラ幅 (mm)	595	635	590	
起振力 (kN{kgf})	9.8{1,000}	11.8{1,200}	9.8{1,000}	
散水タンク容量 (L)	30		35	
定格出力	(kW/min ⁻¹) 4.0/2,500			
	(PS/rpm) 5.5/2,500		5.4/2,500	
燃料	軽油			
燃料タンク容量 (L)	4.7		4.8	
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	640	

振動ローラ

特教 特自検

NETIS 登録番号 HK-110007-VE [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			
	(PS/rpm) 28.0/2,300			
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	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(P118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

NETIS 登録番号 HK-110007-VE [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	ポーマクジャパン	酒井重工業	ポーマクジャパン	
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				
	(PS/rpm) 26.0/2,300				
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	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(P118掲載)もレンタル品としてご用意しております。

◎



道路機械

● 振動ローラ／土工用
● 可変式タンデムローラ
● 水平振動ローラ

● 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

AKT/O

総合 38

133

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(P118掲載)もレンタル品としてご用意しております。

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	ポーマクジャパン	
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	

◎組合せ可能なバックセンサー(P118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

NETIS 登録番号 HK-110015-VE [SV900DV]



GC1 100A0



GC1 160AD
(ポリゴンドラム)

商品コード	GC1 100A0	GC1 115AD	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	ポリゴンドラム	土工用垂直振動
メーカー	酒井重工業			
型式	SV512D	SV512DV-1	BW213DH-4 BVC	SV900DV
走行速度 (km/h)	11.0			
ローラ幅 (mm)	2,130			
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		
	(PS/rpm)	150/2,300		
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。
◎組合せ可能なバックセンサー(P118掲載)もレンタル品としてご用意しております。

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



- 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
代表管理番号	温度計モニター	001408-003085
	温度計センサー	-
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際には、専用ブラケットの製作が必要になります。



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

マカダムローラー

特教 特自検

NETIS 登録番号 HK-110006-VE [R2-2]



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		
ローラー幅	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	54.6/2,200
	(PS/rpm)	76.0/2,050	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]		

◎

タイヤローラー

特教 特自検



商品コード	GC2 03000	GC2 100B0	GC2 100B0		GC2 25000	
呼称 (t)	3		10		25	
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	TS650C	
走行速度 (km/h)	15.0	24	19.0	24.0	19.0	
ローラー幅 (mm)	1,300		2,275		2,085	
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	4,800	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	15.0/2,300	69.0/2,000	73.0/2,100	70.0/2,100	83.3/2,000
	(PS/rpm)	20.0/2,300	93.8/2,000	99.0/2,100	95.0/2,100	113/2,000
燃料	軽油					
燃料タンク容量 (L)	36	105	100		95	
寸法	全長L (mm)	2,675	5,110	5,020	4,985	5,485
	全幅W (mm)	1,300	2,285	2,275		2,090
	全高H (mm)	1,770	2,860	2,905		3,310
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]	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

NETIS 登録番号 HK-110007-VE



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]		

◎

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 38

134

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。



振動タイヤローラ

特教 特自検



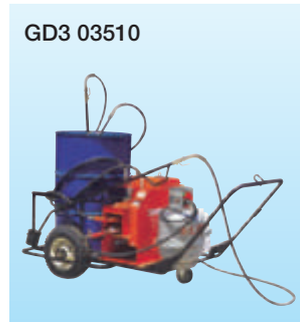
商品コード	GC6 090B0	
呼称 (t)	9.0	
メーカー	酒井重工業	
型式	GW750-2	
走行速度 (km/h)	9.0	
起振力(フロント/リア) (kN {kgf})	45.1 {4,600}/58.4 {5,960}	
ローラ幅 (mm)	1,950	
タイヤ本数(前輪×後輪) (本)	3×4	
散水タンク容量 (L)	300×2	
定格出力	(kW/min ⁻¹)	92/2,200
	(PS/rpm)	125/2,200
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	130	
寸法	全長L (mm)	4,540
	全幅W (mm)	2,200
	全高H (mm)	2,975
運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

ⓐ

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	1,770
	全幅W (mm)	520	1,036
	全高H (mm)	750	850
質量 (kg)	50	110	

ⓐ

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

アスファルトフィニッシャー

ナンバー付は **免** 車検



GD1 25602



GD1 20450

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		
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

NETIS 登録番号 CB-100030-VE



●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。

◎

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{PSI})	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	

◎情報化施工対応機種(GH6)もございます。

◎

販売品

面取り型枠

NETIS 登録番号 TH-100018-VE



●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
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)	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の二種類があります。車がよく通る場所には13mm、表面をきれいになりたい場合は5mmをお使いください。

施工方法





情報化施工関連機器

NETIS 登録番号 HK-100045-VE [グ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-VE [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)。

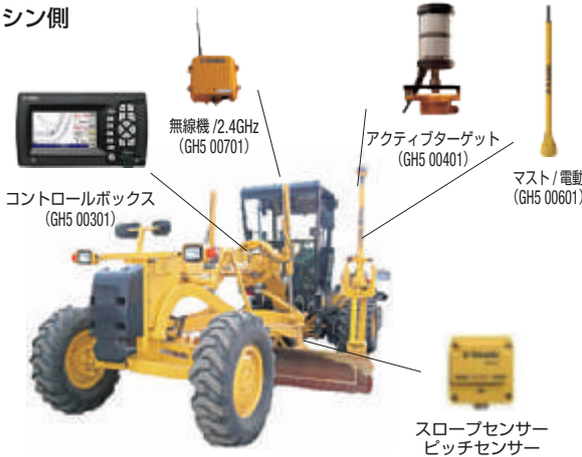
土木現場において情報化施工のトータルな導入により、設計データ等の変更、現況の変化に迅速に対応できます。施工効率の向上・工期の短縮・品質出来栄・経済性の向上・安全性・環境性の向上などが期待できます。



- 出来形は平均して高精度な仕上がります(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入力の手携により、取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



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

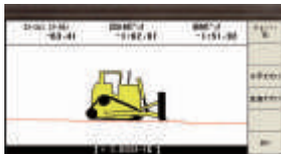
通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

画面構成例



コントロールボックス画面
側面姿勢



コントロールボックス画面
文字画面



コントローラ画面

- ◎GNSS対応機種もございます。
- ◎VRS方式も対応いたします。
- ◎2Dのバックホー、ブルドーザもございます。

ロードライト付バックホー

- バケット内の積載荷重を瞬時に測定可能。積み込み作業を行いながら、積載重量を計測するため、作業を止める事なく計量し続けることができます。過積載が防止できると共に、現場での危険回避、積み込み作業の効率化が図れ、安全で明確な施工環境を実現します。



レンタルカー
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

路面乾燥車

特教 特自機 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。

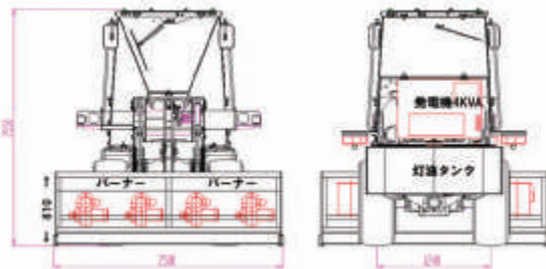
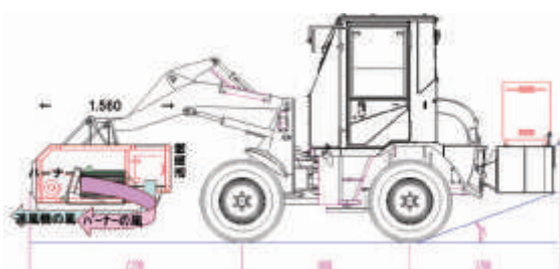
EBF 04000 004



商品コード		EBF 04000 001	EBF 04000 004
乾燥方式		直噴型	熱風送風型
ホイールローダー	メーカー	ヤンマーV4-6	ヤンマーV4-7
	全長L (mm)	5,950	5,970
	全幅W (mm)	2,480	2,500
	全高H (mm)	2,505	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	
	定格電流 (A)	40	
送風機	出力 (kW)	0.45×4台	
	型式	シズオカF300TS	
バーナー部	バーナー型式	ガンタイプバーナー7本搭載	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)	119	68
	燃料タンク容量 (L)	450	400
	バーナー総出力 (Kcal)	987,700	592,000
フード部寸法 (mm)		2,480×1,190	2,500×1,560
運転整備質量 (kg)		4,570	5,115

◎

寸法図



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

ブルドーザ

技 特自機



商品コード		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。

◎

AKT/O

総合 38

138

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。