



# 道路機械

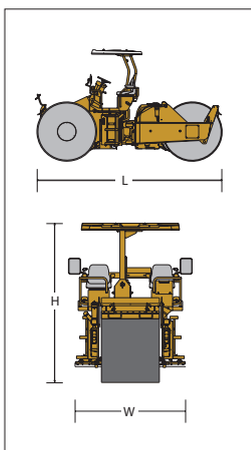
● 振動マカダムローラ  
● タイヤローラ  
● マカダムローラ

● 振動タイヤローラ

## マカダムローラ

特教 特自検

NETIS 登録番号 HK-110000-VE [R2-2]

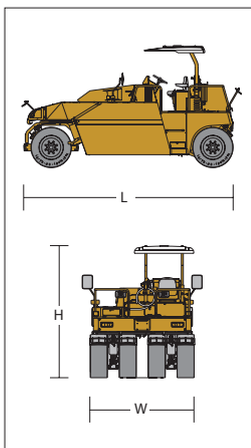


商品コード	GC4 100B0		
呼称 (t)	10		
メーカー	酒井重工業		
型式	R2-1		R2-2
走行速度 (km/h)	16.0		
ローラ幅	前輪(直径×幅) (mm)	1,620×550	
	後輪(直径×幅) (mm)	1,620×1,100	
散水タンク容量 (L)	680		
定格出力	(kW/min <sup>-1</sup> )	56.0/2,050	54.6/2,200
	(PS/rpm)	76.0/2,050	74.2/2,200
燃料	軽油		
燃料タンク容量 (L)	120		100
寸法	全長L (mm)	5,020	
	全幅W (mm)	2,100	
	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

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 <sup>-1</sup> )	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

特教 特自検

NETIS 登録番号 KT-080028-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 <sup>-1</sup> )	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

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(kgfl))	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 <sup>-1</sup> )	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

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