



振動ローラ(大型)

特教 免 特自檢 車檢

BW211D-4



SV513D



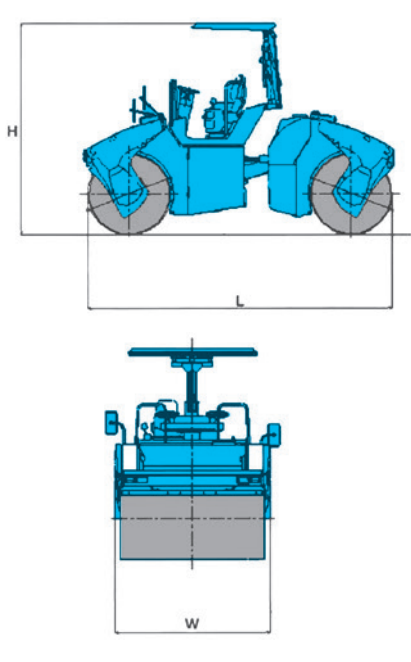
商品コード	GC1 100A0	GC1 115A2	GC1 100B0
メーカー	ボーマク	酒井重工業	コマツ
呼称	(t)	10	
型式	BW211D-4	SV513D	JV100WA-2
走行速度	(km/h)	12.0	10.0
ローラ幅	(mm)	2,130	13.2
起振力	(kN/kgf)	236[24,100]	255[26,000]
最大線圧	(kg/cm)	143.0	154.0
定格出力	(kW/rpm)	99.0/2,200	119.0/2,200
	(PS/rpm)	133.0/2,200	160.0/2,200
燃料タンク容量	(L)	340	265
寸法	全長L (mm)	5,808	5,840
	全幅W (mm)	2,250	2,295
	全高H (mm)	2,972	2,835
総質量	(kg)	10,950	11,800
NETIS登録番号			10,595

※燃料は軽油です。

可変式タンデムローラ

特教 免 特自檢 車檢

水平-垂直 可変タイプ



商品コード	GC1 080B0
メーカー	ボーマクジャパン
呼称	(t)
型式	BW151AD-2
走行速度	(km/h)
ローラ幅	(mm)
起振力 強/弱	(kN)
散水タンク容量	(L)
定格出力	(kW/rpm)
	(PS/rpm)
燃料タンク容量	(L)
寸法	全長L (mm)
	全幅W (mm)
	全高H (mm)
総質量	(kg)

※燃料は軽油です。

- 路面の状況に応じて自動的に転圧力(振幅)を選択し、より早く高密度になり、品質一定の舗装ができます。
- オペレーターはメーターの確認をするだけで、現在の締め固め状況を知ることができます。
- 水平振動においては、排水性舗装はもちろん特殊合材舗装において抜群の威力を発揮します。斜め振動においては、進行方向に対して斜めの力が発生する為、骨材を起こしながらの転圧となり、迅速に高密度になります。

主な施工例

- 排水性(低騒音)舗装
- RCCP(コンクリート)舗装
- 特殊舗装(ゴム混合、ウレタン混合など)

- 4.SMA(碎石マスチック)舗装
- 5.安定処理の路床の転圧