

# ミニの世界を変えるSUMITOMO

## SUMITOMO Changes Mini-Pave

### クローラタイプ

## HA14C/HA18C

- 舗装幅：0.8～1.4 m / 1.1～1.8 m
- エネ革税制対象機
- 排出ガス対策型(2次規制)建設機械認定機
- 低騒音型建設機械認定機



- Paving width : 0.8~1.4 m / 1.1~1.8 m
- Conform to energy saving machineries liable for property tax exemption.
- Cleared noise and emitting gas regulation.
- Conform to low noise level construction equipment.

■ プッシュローラはオプション、写真はHA14C  
 ■ Picture shown is HA14C with option push roller.

## HA25C-2/HB25C-2

- 舗装幅：1.4～2.5 m
- エネ革税制対象機
- 排出ガス対策型(2次規制)建設機械認定機
- 低騒音型建設機械認定機

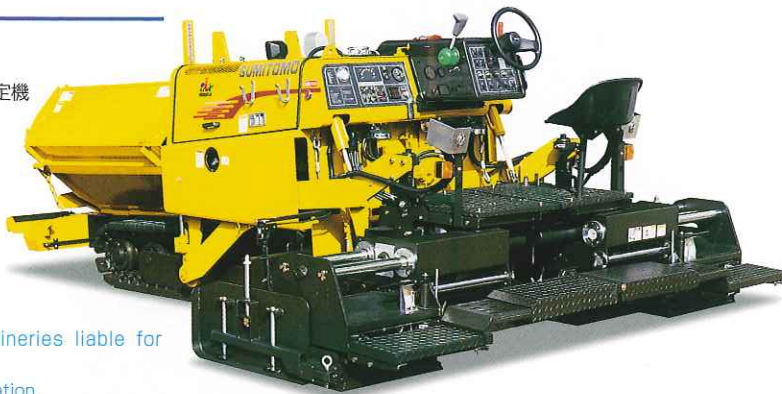


- Paving width : 1.4~2.5 m
- Conform to energy saving machineries liable for property tax exemption.
- Cleared noise and emitting gas regulation.
- Conform to low noise level construction equipment.

■ 写真はHA25C2  
 ■ Picture shown is HA25C2.

## HB30C-3

- 舗装幅：1.4～3.0 m
- エネ革税制対象機
- 排出ガス対策型(2次規制)建設機械認定機
- 低騒音型建設機械認定機
- RV3段スクリーン(特許取得済)



- Paving width : 1.4~3.0 m
- Conform to energy saving machineries liable for property tax exemption.
- Cleared noise and emitting gas regulation.
- Conform to low noise level construction equipment.
- The new three stages extension screed(patented).

2段スクリーン

3段スクリーン

## HA3

- 舗装幅：1
- スイング式
- エネ革税制
- 排出ガス対
- 低騒音型建

- Paving wi
- Adopted s
- Conform t
- Cleared no
- Conform t

## HB4

- 舗装幅：2
- スイング式
- エネ革税制
- 排出ガス対
- 低騒音型建

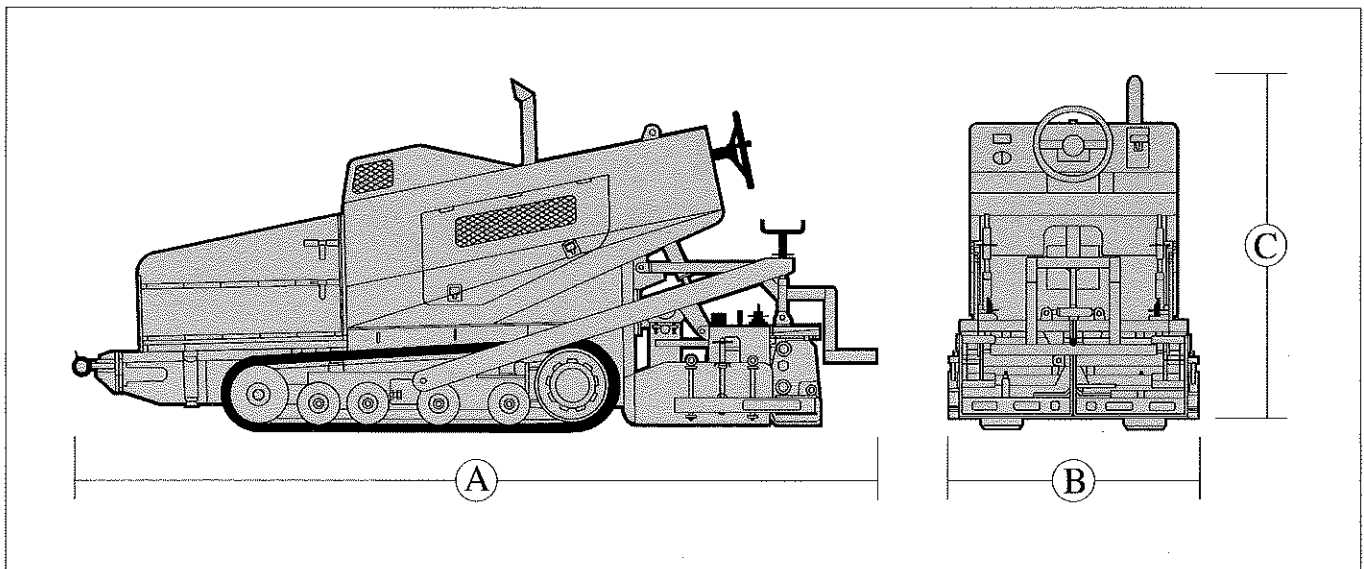
- Paving wi
- Adopted s
- Conform t
- Cleared no
- Conform t

## HB4

- 舗装幅：1
- スイング式
- エネ革税制
- 排出ガス対
- 低騒音型建
- RV3段スク

- Paving wi
- Adopted s
- Conform t
- exemption
- Cleared no
- Conform t
- The new t

# 超小形でも実力派の高性能！ HA14C/HA18C



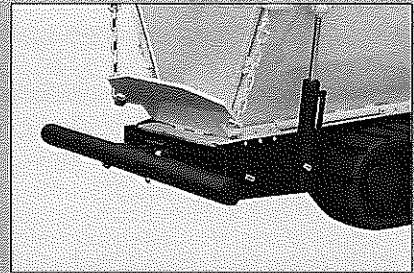
型式	HA14C	HA18C
全長(A)	3,895mm (ステップ・ブッシュローラを含む)	
全幅(B)	1,000mm	1,200mm
全高(C)	1,570mm	
質量	約2,720kg	約2,900kg
履帯中心距離	690mm	
履帯接地長	1,520mm	
履帯幅	200mm	
操向形式	油圧分流式	
ブレーキ	油圧式	
舗装幅	800~1,400mm	1,100~1,800mm
舗装厚	10~100mm	
舗装速度	1~5m/min	
最高速度	26.4m/min	
走行段数	無段	
最小回転半径	5.0m (車体最外側)	
ホッパ容量	約1.54t	
クラウン量	0%~+3%	
登坂能力	19.4% (作業時) 46% (積込時)	
エンジン名	D1703-B	
形式	4サイクル水冷ディーゼルエンジン	
総排気量	1,647cc	
定格出力	17.3kW/1,900min <sup>-1</sup> [23.5ps/1,900r.p.m]	
最大トルク	90.2N・m/1,600min <sup>-1</sup> [9.2kgm/1,600r.p.m]	
使用燃料	JIS2号軽油	
バッテリー	12V×70AH	
スクリーン標準スクリーン	800mm	1,100mm
エクステンションスクリーン	375mm×2個	450mm×2個
スクリーン幅	300mm (本体) 200mm (エクステンション)	
延長方式	300mm (油圧伸縮式)	350mm (油圧伸縮式)
伸縮操作位置	運転席	
加熱方式	プロパンバーナ×4個	
昇降方式	油圧式	
舗装厚調整方式	手動シクネスハンドル	
ホッパ形式	2段折畳式	
寸法	1,890~2,390mm	
容量	0.7m <sup>3</sup> (約1,540kg)	
操作方式	左右単独油圧式	

型式	HA14C	HA18C
フィーダ形式	バーフィーダ式	
有効幅	350mm	
駆動方式	油圧式 (正逆回転可能)	
制御方式	手動制御	
パイプレータ形式	油圧駆動一軸偏心×1個 (水平振動)	
振動数	0~50Hz [0~3,000v.p.m] (可変式)	
スプレッダ形式	スクリュウ式	
形状	ハーフピッチ	
直径×ピッチ	φ230×200mm	
最大回転数	68min <sup>-1</sup> [68r.p.m]	
駆動方式	左右単独油圧式 (正・逆回転可能)	
上下動方式	スクリッド上下連動式	
オイルタンク容量	60ℓ	
燃料タンク容量	37ℓ	

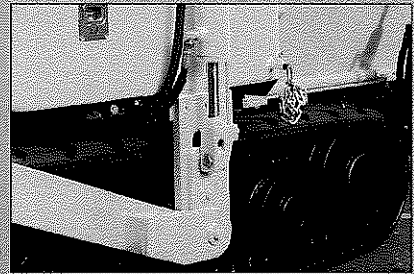
★本表の単位は、国際単位系によるSI単位。[ ]内は従来の単位を併記したものです。  
★本カタログの数値は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。

## OPTION

ブッシュローラ



ピボットシリンダ



## 住友建機株式会社

本社/〒104 東京都中央区新川1-28-44 (K&Tビル)

- 本社 (03) 3297-8790
- 東北統括支店 (022) 288-8981
- 千葉工場 (043) 420-1500
- 関東支店 (0286) 39-0970
- 名古屋工場 (0562) 48-5151
- 関東住友建設販売 (03) 5640-5252
- 新居浜工場 (0897) 32-6380
- 甲信住友建設販売 (0263) 58-3965
- 千葉技術研修所 (043) 420-1549
- 中部統括支店 (0562) 48-5200
- 名古屋技術研修所 (0562) 48-5191
- 関西統括支店 (0726) 72-2831
- 広域営業部 (03) 3297-8621
- 中国住友建設販売 (082) 264-4655
- 東京クレーン営業部 (03) 3297-8650
- 四国住友建設販売 (0897) 46-4451
- 大阪クレーン営業部 (06) 555-8601
- 九州統括支店 (092) 504-6288
- 北海道住友建設販売 (011) 761-1122
- 九州住友建設販売 (092) 503-4461