

# アスファルト フィニッシャ

常に独創的なメカやシステムで進化続ける  
アスファルトフィニッシャ。

多様化する舗装現場のニーズに応えるために

各技術の融合をはかりました。

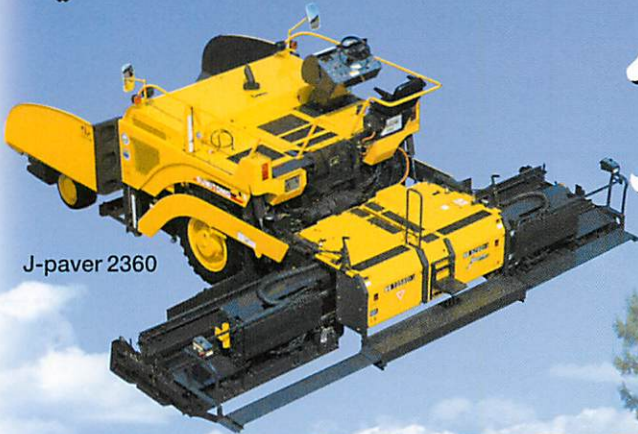
舗装幅・舗装厚・スクリード伸縮に

左右されない密度、仕上がり、安定性を

確保出来ます。

# さらなる 頂点へ。

**SUMITOMO**



J-paver 2360

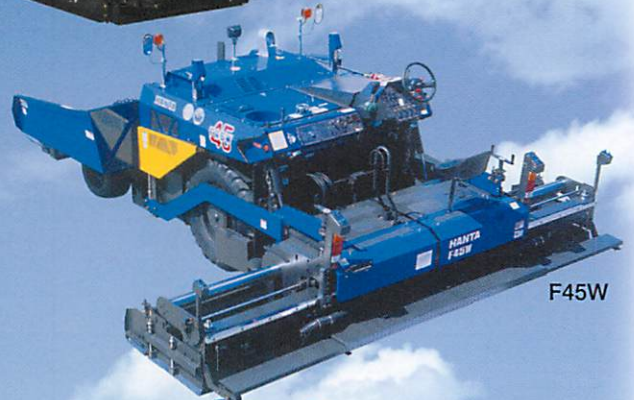
**HANTA**



F31C5



F2045C



F45W

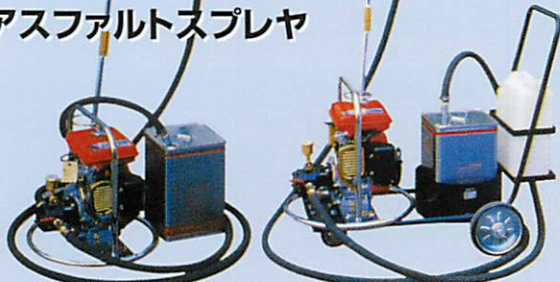


F45C

**HANTA**

アスファルト舗装機械・器具がいろいろ揃っています

## アスファルトスプレヤ



ハンディ式 CSM-15H

一人で持ち運び可能な少量  
散布に適した小型軽量のスプレヤです。

台車式 CSM-15T

CSM-15Hに台車を装備し、一  
斗缶又はペール缶及び洗浄容器  
(10ℓ)をセットできます。

## 自動カーバ

油圧レシプロ式  
左専用

小断面から大型  
断面の成形が  
可能です。



AC-R8

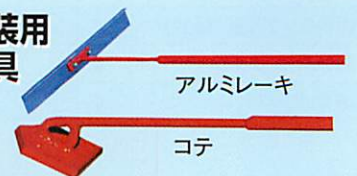
## プロパン バーナ

PB-80LB  
(ボンベは別売)



PB-LB

## 舗装用 器具



アルミレーキ

コテ

■アスファルトフィニッシャ

機種	F31C5	F2045C	F45W	F45C	J-paver2360
車両重量 kg	約5940	約6750	約7470	約7260	13570
舗装幅員 mm	1700~3100	2000~4500	2350~4500	2350~4500	2300~6000
最大舗装厚 mm	10~200	10~200	10~150	10~150	10~300
舗装速度 m/min	1~12	1~12	1~12	1~12	1.5~12
ホッパ容量 t	約4.0	約4.0	約4.2	約4.2	11
全長 mm	4705	4980	5250	4940	6525
全幅(輸送時) mm	1860	2130	2470	2470	2490
全高 mm	1880	1880	1980	1980	2615
履帯中心距離 mm	1290	1290	—	1430	—
履帯接地長 mm	1990	1990	—	1990	—
履帯幅 mm	200	200	—	200	—
最小回転半径 m	3.8	3.8	5.7	4.1	7.2
名称	クボタV3300ディーゼルエンジン	クボタV3300ディーゼルエンジン	クボタV3800ディーゼルエンジン	クボタV3800ディーゼルエンジン	三菱S6S-E4DT
型式	4サイクル水冷直列 渦流室式	4サイクル水冷直列 渦流室式	縦型水冷4サイクル 直噴式	縦型水冷4サイクル 直噴式	—
総排気量 cc	3318	3318	3769	3769	4996
定格出力 kW(PS)/rpm	37.1 (50.5)/1900	37.1 (50.5)/1900	49.0 (66.6)/2000	49.0 (66.6)/2000	81/2000
最大トルク N-m	205	205	263	262.8	400
プレート幅 mm	メイン360 2段目360	メイン350 2・3段目250	メイン360 2段目300	メイン360 2段目300	メイン280 伸縮部280
加熱方式	プロパンバーナ×主4 2段各2	プロパンバーナ×主2 2・3段各1	プロパンプロアバーナ(4基)	プロパンプロアバーナ(4基)	自動着火式プロアバーナ(4基)
舗装厚調整型式	ピボットシリンダ+シックス併用式	ピボットシリンダ+シックス併用式	ピボットシリンダ+シックス併用式	ピボットシリンダ+シックス併用式	リモコン・手動
締め固方式	油圧パイププレート式	油圧パイププレート式	油圧パイププレート式	油圧パイププレート式	油圧タンバパイププレート式
パイププレート振動数 Hz	0~60	0~48	0~46	0~45.8	0~50

■アスファルトスプレヤ

機種	CSM-15H(ハンディ式)	CSM-15T(台車式)
散布能力 ℓ/min	扇形=約15 円形=約8	
ノズル数	扇形及び円型 各1	
動力源 kW(PS)	ガソリンエンジン1.98(2.7)	
ポンプ駆動方式	直結式	
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)	
全体洗浄	—	10ℓ入りポリ容器
安全弁	内蔵式	
ホース(散布)×(吸入) m×m	5×2.5	
散布圧力 MPa(kg/cm <sup>2</sup> )	約0.1(約1)	
車輪 φ	—	前輪(ソリッド)100φブレーキ付・後輪(ソリッド)200φ
質量 kg	約34	約50
寸法(幅×長×高) mm	約470×530×460	約520×1020×750

■自動カーバ

機種	AC-R8
成形位置	左
ホッパ容量 m <sup>3</sup>	約0.05
成形速度 m/分	1~3
合材等送り能力 t/時	約5
エンジン kW(PS)	ガソリンエンジン 5.1(7)セル付
全長 mm	1600
全幅 mm	680
全高 mm	1010
質量 kg	約210

■プロパンバーナ

機種	PB-25LB	PB-60LB	PB-80LB	PB-100LB
ヘッド(火口)口径 mm	25	60	80	100
握柄の長さ cm	100	100	100	100
ホース m	5(高圧)及び10(高圧)			
火災温度 °C	約1200			
ガス消費量 kg/h	0.5	3	4	5
質量 kg	2.1	2.4	2.7	3.0

■舗装用器具

アルミレーキ		コテ	
板部の材質	アルミ	コテの形状	五角
板部の寸法 mm	幅500×長さ60	コテ部分の寸法 mm	180×150×厚さ16
柄の材質	鉄パイプ	柄の材質	鉄パイプ
柄の長さ mm	1800	柄の長さ mm	1600
質量 kg	2.0	質量 kg	6.2

【成形断面参考図】

