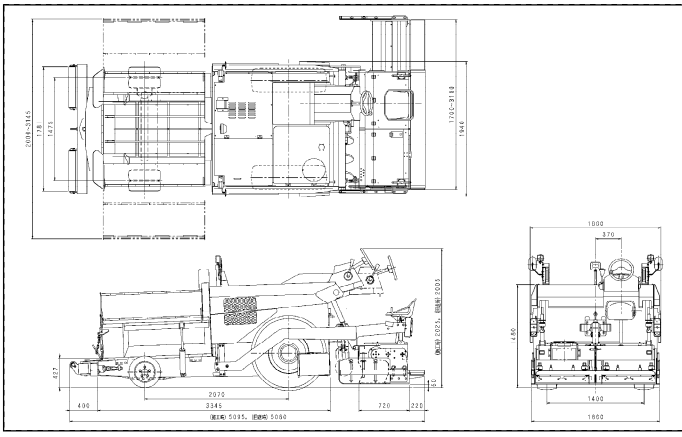
■寸法図 (単位:mm)



■仕 様

型		式	BP31W3
車	両 質	量	約6,240kg
舗	装	幅	1,700~3,100mm
最	大 舗 装	厚	10∼150mm
舗	装 速	度	4WD:1∼12m/min
ホ	ッパ容	量	\$51 O+

●主要寸法

全 長	5, 080mm
全幅(輸送時)	1, 940mm
全 高	2, 005mm
軸 距	2, 070mm
輪距(前)	1, 475mm
輪距(後)	1, 400mm
最小回転半径	5.3m (前輪中心)

●エンジン

名			称	クボタ V3300-EDM
形			式	4 サイクル水冷立形ディーゼルエンジン
総	排	気	量	3, 318 cc
定	格	出	カ	36.0kW/1,900min ⁻¹
最	大卜	・ル	ク	189.2N⋅m/1,600min ⁻¹

BP31W3 121018

- ※本表の単位は国際単位系による SI 単位。
- ・カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。 ・掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。

●スクリード

			
型式	BP31W3		
伸縮方式	リヤ伸縮式		
メインスクリード	1, 700 mm		
クラウン量調整範囲	+ 3%~- 1%		
伸縮ストローク(左右各)	700 mm		
加熱装置	プロパンバーナ×主4,2段各2		
締め固め方式	油圧バイブレータ式		
バイブレータ振動数	0∼60Hz		

●フィーダ

形		式	バー2条式
搬	送 能	カ	200m³/h (計算值)
有	効	幅	356 × 2条= 712 mm

●スクリュ

直径	×ピッ	チ	φ 270 × 200 mm
回	転	数	0~70min⁻¹

●走行装置

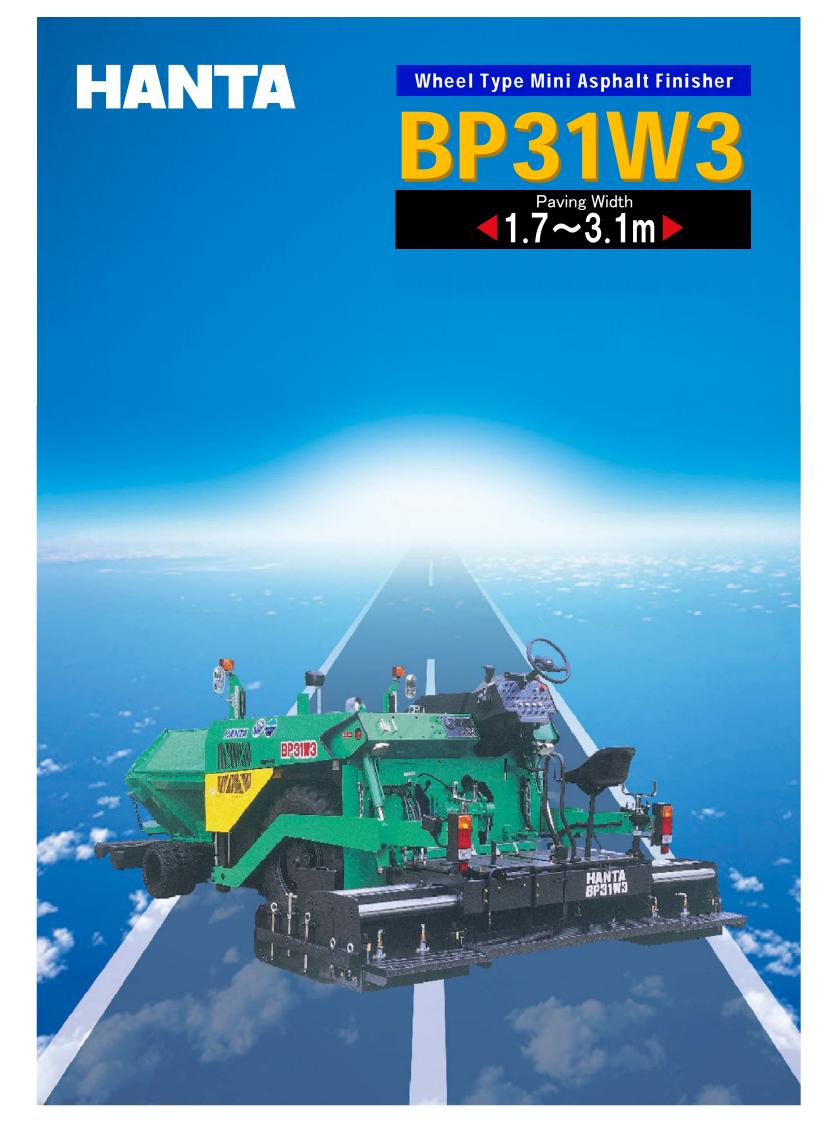
駆 動 方 式	静油圧トランスミッション2/4輪駆動選択
前輪タイヤサイズ	18×9×121/8" (ソリッドタイヤ)
後輪タイヤサイズ	365/80R20 (ラジアルタイヤ)
ブレーキ形式	油圧式+湿式ブレーキ
走 行 速 度	0~7 km/h

- ・掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。
- る。 最載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。

一人入了了人 範多機械株式会社

札幌営業所 〒063-0866 札幌市西区八軒6条東2丁目8番10号 TEL (011) 633-2125 (代 FAX (011) 633-2135 (代 FAX (011) 633-2135 (代 FAX (012) 235-1419 東京営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園1丁目50番15号 TEL (022) 235-1571 (代 FAX (022) 235-1419 中部営業所 〒7555-0012 大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号 中国営業所 〒733-0012 広島市西区中広町3丁目3番18号 TEL (082) 503-8381 (代 FAX (082) 503-8380 (TEL (092) 611-0997 (FAX (092) 611-0997

ホームページアドレス http://www.hantak.co.jp



大型特殊自動車登録可能!! 特定特殊自動車排出ガス基準適合車!!

舗装幅 1.7m~3.1m のホイール式ミニフィニッシャ

Wheel Type Mini Asphalt Finisher



- ■特定特殊自動車排出ガス基準適合車
- **低騒音型建設機械認定機**

幅:1.7~3.1m : 10~150 mm

量:約6.240 kg

RV2 段スクリード装備

- フィーダ搬送量: 196m3/h
- 全油圧駆動
- 上層下層路盤材施工可能
- 低騒音型建設機械認定機
- 大型特殊自動車登録可能
- 特定特殊自動車排出ガス基準適合車



RV2 段スクリード装備

- ホイールモータ(ダイレクトドライブ)採用で、操作性・安全性がアップ
- バーフィーダは2条搬送方式を採用(大型機と同様)左右単独合材送りが可能
- チルト&スライド式操作ボックス採用で、運転操作性・安全性が向上
- 舗装幅・舗装厚・スクリード伸縮に左右されない密度・仕上り・安定性を確保

フィーダは2条搬送方式



フィーダは2条搬送方式(大型機と同様)で、施 工能力の大幅な向上に加え、左・右への片側送り がスムーズに行えます。



フラットルーフの採用で、ワイドな視界・視認性を確 保しています。



路盤材施工などの厚層舗装時、また軟弱路盤などで 使用します。



収納式のペール缶フックを装備していますので、大



合材自動供給システム使用中も単独制御可能とし ました。フィーダとスクリュのスピードコントロール は電磁比例(可変)式とし、作業に最適な搬送量と横 送り量が得られます。またスクリュは左右単独・正逆 回転操作も可能です。



ピボットシリンダを標準装備し、舗装厚調整に大変便

非常停止スイッチ



本機は、エンジンを緊急停止する非常停止スイッチを本 体左右2ケ所、運転席操作パネルに1ヶ所設け、安全性を 向上しています。

ワンタッチスクリュ



延長スクリュはワンタッチ式で、脱着が簡単で手数 が掛からず、またロック機構も備えていますので大

力で均一な締め固めができる油圧バイブレータ



締め固め装置は、油圧式バイブレータ仕様で、合材 の種類による締め固めの転圧力を可変する事ができ



リヤフレーム後部の両サイドに設けた検知センサー によりフィーダより左右に送られる合材の自動供給を 行います。



走行レバー及び自動・手動切換スイッチ/作業・走行 スイッチ停止がONの時は、エンジンは始動しないシ ステムになっています。

環境にやさしいクリーンエンジン搭載

クボタ独自の建設機械用エンジン最新技術により、 NOx 排出量を大幅に低減。排出ガス規制をクリアし たクリーンエンジンを搭載しています。



メンテナンスが楽なフルオープンカバーとルーフカ



ホッパは2段折畳式 で、油圧シリンダによる左右単 独操作が可能。舗装現場に合わせて調整ができ、ま た障害物も避けられ大変便利です。

便利なサイドスイッチパネル



スクリード伸縮スイッチ・ピボットシリンダ上 下スイッチの操作がスクリード両サイドで行え

新開発のホイールモータ



新開発のホイールモータ (ダイレクトドライブ方式) の採 用で、高速・低速の切替がスイッチ操作で可能になりまし た。作業時の安定した低速性と、移動時の機動力も向上 しました。(前進3段・後進2段変速)

オプション



施工条件に応じて、接触式及び非接触式の取付が可能です。 ■センサーブラケット



オペレーターにやさしく、また折畳 式ですので回送時に大変便利です

■サイドプレート格納枠 ■寒冷地仕様バッテリ

■バーナ自動着火装置 ■パワークラウン

■合材溢れ防止プレート