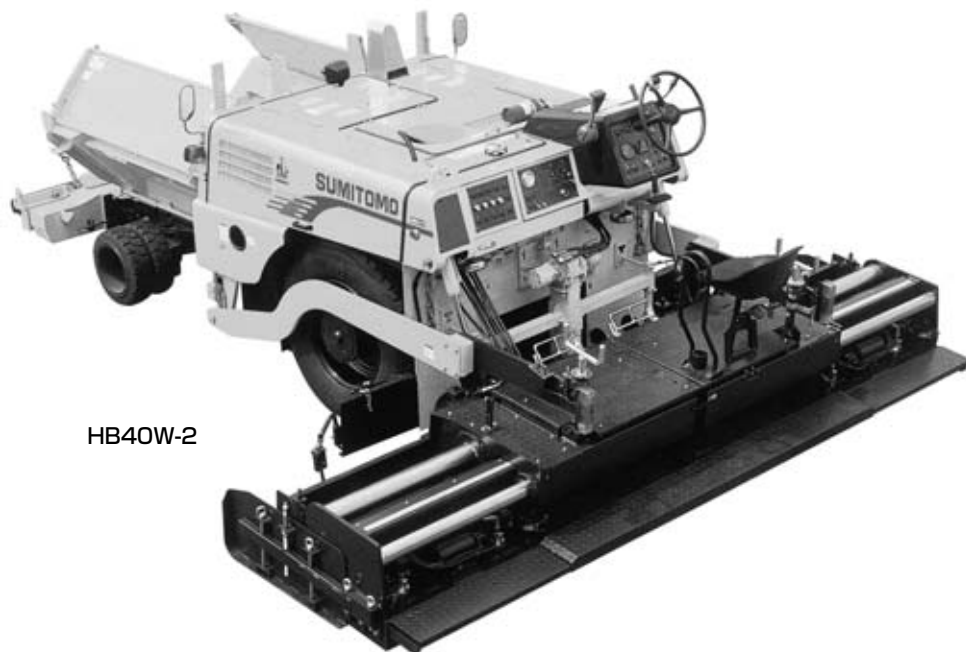


## フィニッシャー

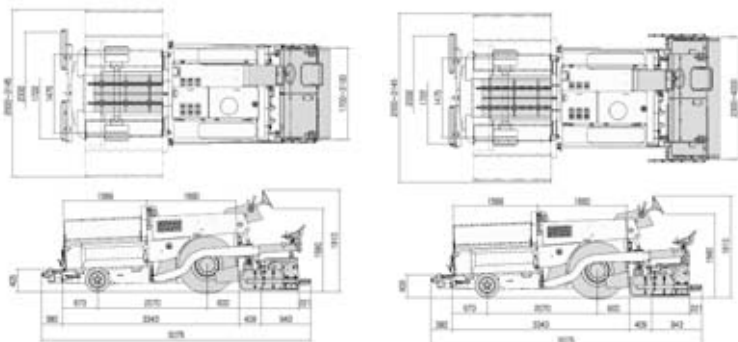


HB40W-2

### ■寸法図

HA31W-2/HB31W-2

HB40W-2



### ■主要諸元

メーカー	住友建機		
型式	HA31W-2/HB31W-2	HB40W-2	
仕様			
車両質量	kg	約6,180	約6,520
舗装幅員	mm	1,700~3,100	2,300~4,000
最大舗装厚	mm	10~150	
舗装速度	m/min	4WD:1~12	
ホッパ容量	t	約4.0	
登坂能力	%	15.5%(作業時)	40%(空車時)
主要寸法			
全長	mm	5,075	
全幅(輸送時)	mm	1,880	2,410
全高	mm	1,910(ハンドル迄)	
軸距	mm	2,070	
輪距(前)	mm	1,475	
輪距(後)	mm	1,400	
最小回転半径	m	5.7(前輪中心)	
エンジン			
名称	クボタV3300ディーゼルエンジン		
型式	4サイクル水冷直列 渦流室式		
総排気量	cc	3,318	
定格出力	kW(ps)/min <sup>-1</sup>	37.1(50.5)/1,900	
最大トルク	N·m(kgf·m)/min <sup>-1</sup>	205.8(23.4)/1,400	

スクリード		
型式	リア伸縮式	
クラウン量調整範囲	%	-1~+3
プレート幅	mm	メイン360/延長360
伸縮ストローク(左右各)	mm	700   850
加熱方式	プロパンバーナ×主4 2段各2	
昇降方式	油圧シリンダ式	
舗装厚調整形式	ピボットシリンダ+シックネス併用式	
締め固方式	油圧パイプリータ式	
パイプリータ振動数	Hz(r.p.m.)	0~60(0~3,600)
フィーダ		
型式	バー2条式	
搬送能力	mm <sup>3</sup> /h	196(計算値)
有効幅	mm	356×2条=712
スクリュ		
直径×ピッチ	mm	φ250×200
回転数	min <sup>-1</sup> [r.p.m.]	0~70[0~70]
走行装置		
駆動形式	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	18×6×12 1/8" (ソリッドダブルタイヤ)	
後輪タイヤサイズ	315/80R-22.5(ラジアルタイヤ)	
ブレーキ形式	油圧式+ディスクブレーキ	
走行速度	km/h	1~11

