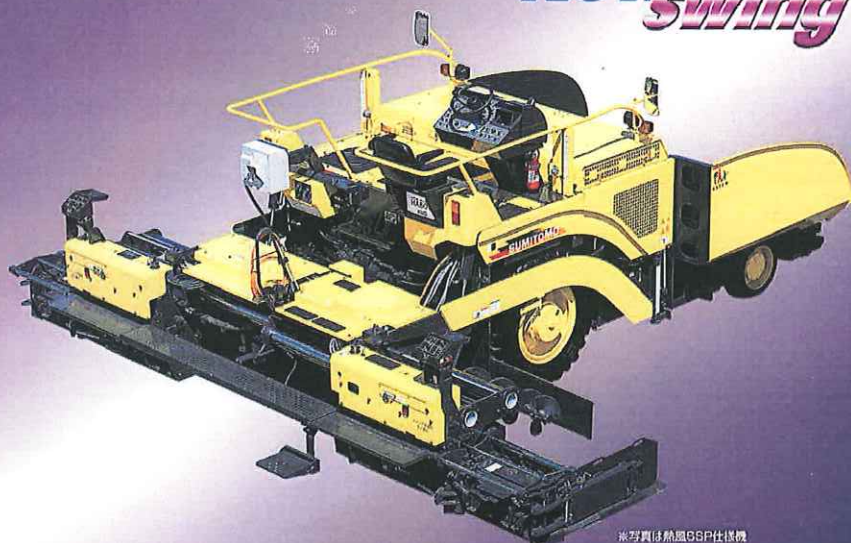


New Swing



※写真は熱風SSP仕様機

信頼の基本性能、充実のオプション。
すべては高次元のパフォーマンスのために。

STANDARD

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. ホイールインモータ | 8. パラレルドライブ4WD |
| 2. ブロワー式加熱装置 | 9. ベースペーパー仕様 |
| 3. パワークラウン | 10. 自動ブレーキシステム |
| 4. パワー段差 | 11. エンジンセイフティ機能 |
| 5. 独立駆動のコンベヤスクルー | 12. 排出ガス2次規制対応型エンジン |
| 6. 調整式ストライクオフ | 13. 低騒音型建設機械 |
| 7. 伸縮式モールドボード | |

OPTION

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. 超音波式グレードコントローラ | 4. リヤコントロールボックス |
| 2. 超音波式合材フローコントローラ | 5. カラー液晶モニタ&カメラ |
| 3. スクリュー上下装置 | 6. 折りたたみ式キャノピ |

■主要仕様 (HA60W-5)

項目	単位	J-paver2360	New swing	
幅員	標準 (伸縮幅)	m	2.3m~6.0m 無段階	2.5m~6.0m
舗装能力	舗装厚	mm	10~300	10~300
	舗装速度	m/min	1.0~12	1.0~12
	ホッパ容量	ton	11	11
	クラウン量	%	-1~3 (スロープ 0~3)	-1~3 (スロープ 0~3)
本体	質量	kg	13490 (TV)・13230 (V)	13900 (TV)・13700 (V)
	全長	mm	6375	6380
	全幅	mm	2490	2490
	全高	mm	2615 (キャノピ付 3510)	2615 (キャノピ付 3510)
	軸距(前輪/後輪)	mm	2,110/1,980	2,110/1,980
	タイヤ		前輪 22×14×16 (ソリッド) 後輪 15.5 R25	前輪 22×14×16 (ソリッド) 後輪 15.5 R25
	最小回転半径	m	7.2	7.2
コンベヤ	駆動形式		油圧 (スクリュウと別駆動)	油圧 (スクリュウと別駆動)
	幅×列	mm	482×2	482×2
	速度	m/min	0~14.5	0~14.5
スクリュウ	寸法	mm	直径 330 ピッチ 300	直径 330 ピッチ 300
	回転数	min ⁻¹	0~68	0~68
スクリード	スクリードプレート幅	mm	主部 280 伸縮部 280	主部 325 伸縮部 325
	ストライクオフ	mm	主部 81 伸縮部 81	主部 81 伸縮部 81
	加熱装置		自動着火式プロアバーナ (4基)	自動着火式プロアバーナ (4基)
	舗装厚調整形式		リモコン・手動	リモコン・手動
	伸縮機構形式		4本パイプ×2	2本パイプ×2
	締固機構形式		油圧・タンバ・パイプレタ/油圧パイプレタ	油圧・タンバ・パイプレタ/油圧パイプレタ
	締固機構		形式 パイプレタ振動数 Hz タンバ回転数 Hz タンバストローク mm	形式 パイプレタ振動数 Hz タンバ回転数 Hz タンバストローク mm
走行装置	段差調整機構		油圧駆動	油圧駆動
	形式		ホイール式	ホイール式
	走行駆動方式		前輪油圧モータ・後輪HST	前輪油圧モータ・後輪HST
	ブレーキ形式		ディスクブレーキ (内蔵)	ディスクブレーキ (内蔵)
	移動速度 前/後	km/h	0~15/0~8	0~15/0~8
エンジン	メーカー・形式		三菱S6S-E4DT	三菱S6S-E4DT
	総排気量	cc	4996	4996
	定格出力	kW/min ⁻¹	81/2000	81/2000
	最大トルク	N・m/min ⁻¹	400/1500	400/1500

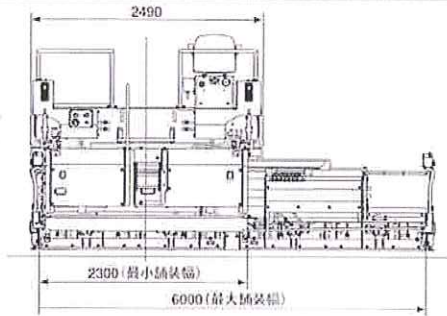
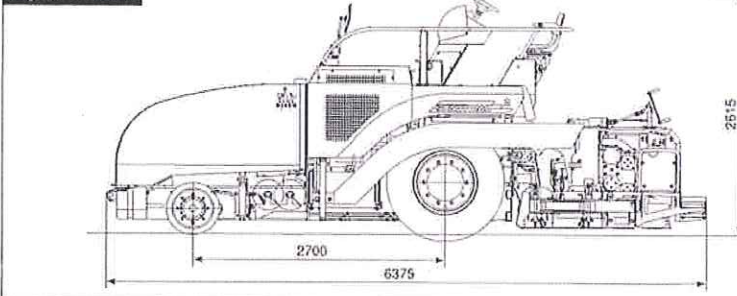
※本表の単位は国際単位系によるSI単位表示です。

■主要オプション

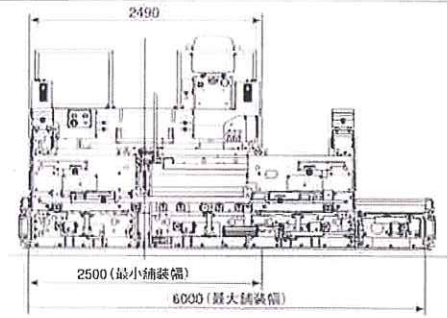
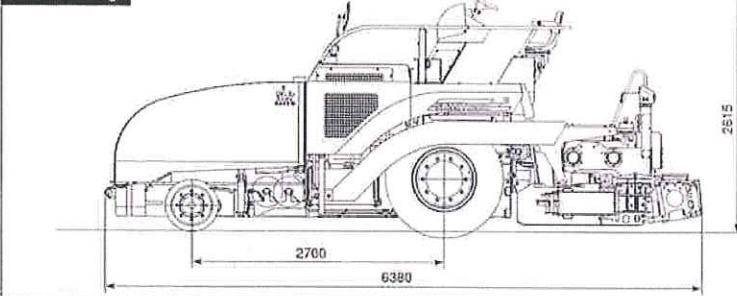
折りたたみ式キャノピ、カラー液晶モニタ&カメラ、合材フローコントローラ (超音波式)、開閉無しサイドプレート (J-paverのみ)、リヤコントロールボックス、スクリュウ上下装置、V回転計 (TV仕様は標準)、超音波AGCセンサ&ブラケット、接触式AGCセンサ&ブラケット、低床ステップ (ニュースウィングのみ)

■寸法図 (mm)

J-paver2360



New swing



●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。●掲載写真はカタログ用にボースをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心がけて下さい。●掲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。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。

お問い合わせは・・・

住友建機株式会社

住友建機販売株式会社

〒141-8686 東京都品川区北品川15-9-11(住友重機械ビル) ☎03-5421-8532
北海道統括部 ☎011-765-5755 中部統括部 ☎0562-48-5200 中国統括部 ☎082-941-5100
東北統括部 ☎022-288-8981 関西統括部 ☎072-672-2831 九州統括部 ☎092-934-0058
関東甲信越統括部 ☎0480-23-8901

■オペレータの養成・資格取得のご相談は 千葉技術研修所 ☎043-420-1549 名古屋技術研修所 ☎0566-35-1311

住友建機製造株式会社

〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1 ☎043-420-1500

ホームページアドレス <http://www.sumitokenki.co.jp>

