

SUMITOMO

新世代・住友アスファルトフィニッシャ
J-paver
HA45W



写真はオプション装着車

●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ポーズ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、安全に心がけてください。●掲載写真的色は印刷の関係上、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ください。●機械質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。

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

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower) ☎ 03-6737-2610

北海道・東北統括部 ☎ 0223-24-1192 関東甲信越統括部 ☎ 0480-23-8901

中部統括部 ☎ 0562-48-5200 関西統括部 ☎ 072-653-4320

中四国統括部 ☎ 082-941-5100 九州統括部 ☎ 092-934-0058

●オペレータの養成・資格取得のご相談は—

千葉教習センター ☎ 043-420-1549 愛知教習センター ☎ 0566-35-1311

<http://www.sumitomokenki.co.jp>



新たな進化の道へ。

Paving the way. With our way.

住友のアスファルトフィニッシャ「J-paver」が、さらなる進化を追求。

多種多様な現場に対応するコンパクトボディと、高精度な舗装品質を両立。

加えて、よりやさしい環境性と、よりスムーズな操作性を実現しました。

次世代の性能を、先陣をきって皆様にお届けしたい。

新たな道をつくる住友の自信作です。

J-paver
HA45W



次世代の 作業性能

- 舗装品質を磨いた高剛性スクリード
まさだし
- 高速撒出機能搭載
- 作業速度調整の容易化

次世代の 環境性能



- 特定特殊自動車2011年排出ガス規制適合
- 低騒音型建設機械
- エコモード搭載

次世代の 操作・安全性能

次世代の メンテナンス性能

G@Nav

- 7インチカラーモニター採用
- ホッパ内監視カメラ
- 電動伸縮式チルトステアリング

- 跳ね上げ式サイドカバー採用
- 機械の状態をモニター表示
- 機械をリモート管理するG@Nav新搭載
ジャーナビ

次世代の 作業性能

J-paverならではの高剛性スクリードが、
すぐれた舗装精度と安定した舗品質を実現。
また、コンパクトボディを活かし、通常の道路舗装はもとより、
駐車場や小規模な現場にも柔軟に対応できます。

2.0m~4.5m 幅に対応

3連伸縮の高剛性スクリードがワンタッチで無段階に伸縮!!



信頼の高剛性スクリード

J-paver HA45Wは、3連伸縮式でスクリードが2mから4.5mまで無段階に伸縮可能。施工中の舗装幅変更がスムーズに行えることに加え、大径ガイドパイプを採用した高剛性構造により、安心の作業と高精度な舗品質を実現しています。

アスファルト合材、 路盤施工に兼用できるベースペーパ仕様

スクリードプレートやコンベヤプレートには、路盤施工にも対応して耐耗耗鋼を採用。徹底した高信頼設計を追求しました。

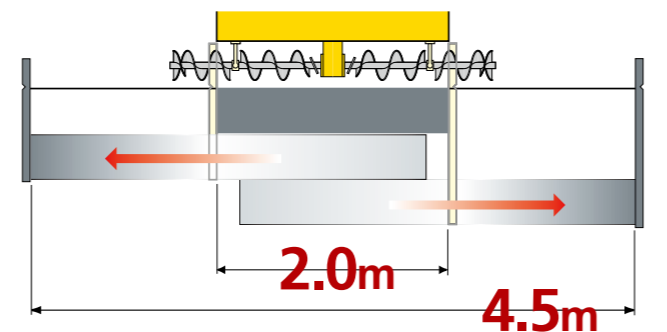


4.5m幅フルに広がるスクリードステップ

スクリードには、4.5m幅まで広がる本格的なステップを装備。舗装面に足跡をつけずに乗り降りが可能で、施工幅最端部までしっかりと作業確認ができます。

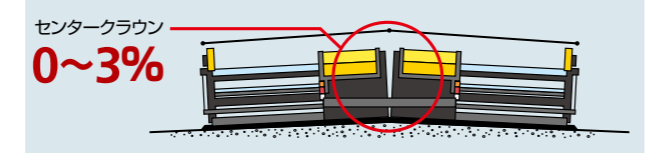


世界基準の高剛性を誇る 新型3連伸縮スクリード 住友建機 独自



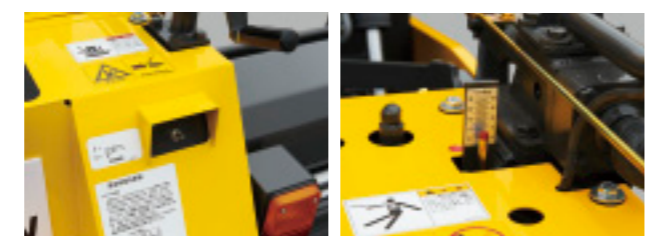
パワークラウン装置

リヤスクリードには、パワークラウン装置（油圧式）を標準装備。スイッチ操作で施工中でも簡単にクラウン量の調整が可能で、常にすぐれた舗装面を実現します。



簡単・迅速なパワーフレーティング装置

スイッチ操作で簡単、スピーディな段差調整を行えるパワーフレーティング装置は、敷き均し厚の変化によって段差（スジ）発生を抑え、均一な舗装面に仕上げます。急激な舗装厚変更をともなう縦方向の摺り付け作業でも、スムーズな段差調整が可能です。



高効率なプロア式加熱装置

プロパンガスバーナによる熱風で、スクリードプレートを均等に加熱。舗装開始時から安定した舗装面を実現します。すべてのバーナを1ヶ所で集中管理。作業状態もランプで確認できます。



締固め装置

スクリードの締固め装置は、強力で均一な締固めを実現する無給脂バイブレータを採用。グリス給脂が不要なため、メンテナンス性にもすぐれています。

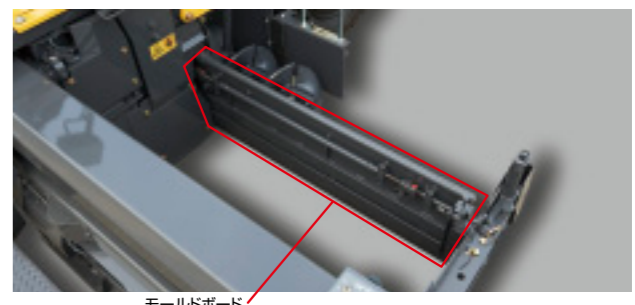


スクリード後退防止構造

ダンプ接車時に、万一機械が押されて後退した場合でも、スクリードと一緒に動かない後退防止構造で、既設面への傷つけやスクリードマークを防止します。

伸縮式モールドボード

リヤスクリードに運動し伸縮するモールドボードで、スクリード前の余分な合材抱え込みを防止。施工中も最適な抱え込み量を保ち、端部へのスムーズな合材送りを実現します。なお、施工中でもラチェットスパナで上下調整が可能です。



開閉式サイドプレート(標準仕様)

サイドプレートは、90°に開閉でき、多様な現場に適した敷き均しをかなえます。

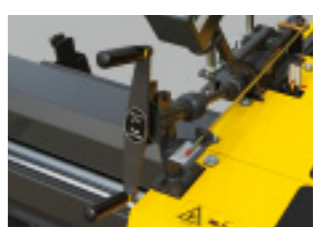


最大敷き均し厚150mmに対応

クラストップの合材供給能力により、最大敷き均し厚150mmを可能にしています。

シックネスハンドル

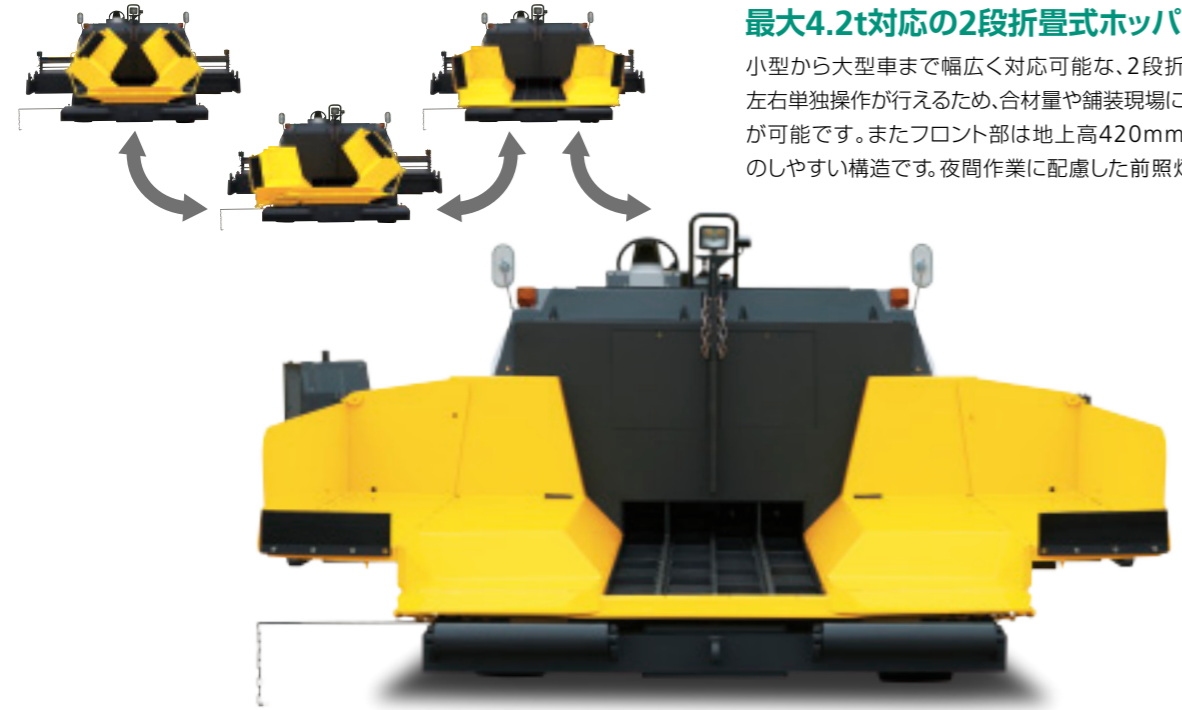
舗装厚の微調整をサポートする、シックネスハンドルも標準装備しています。



次世代の 作業性能

舗装速度
最大 **11 m/min**を実現!

安定走行をかなえる信頼の4WDシステムと、
大容量にも対応する2段折畳式ホッパが、快適作業をサポート。
また高速撒出機能を搭載し、作業のしやすさにも配慮したほか、
作業速度の調整も容易になりました。



余裕の合材供給能力

コンベヤは、J-paverシリーズの大型機と同様に、2条搬送方式を採用。またスクリューは、1時間当たり最大200tの合材供給が可能です。



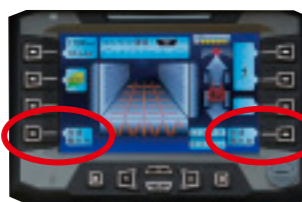
揺動式プッシュローラ

合材を受け取る際にダンプとの接車性を高める、揺動式プッシュローラを採用。前後に揺動することで、前輪の負担を低減。カーブでもスムーズにダンプを押すことができるほか、合材こぼれの防止にも貢献します。



高速撒出機能

運転席のカラー モニターには高速撒出スイッチを装備。スイッチを押している間、フィーダとスクリューが最大回転となり、スピーディな作業をサポートします。スイッチは左右別々に操作できます。



新制御システム採用

機械のコントロールを電子制御化。機械各部の情報を正確に把握することで、より高精度な機械制御をかなえています。

コンベヤ合材フローコントーラ

コンベヤ出口のセンサーで、合材の供給量を自動制御します。



作業時の速度調整を容易化

走行ポンプの可変制御を電気制御とすることで、作業時(1速)の速度調整がよりきめ細かく行えるようになりました。



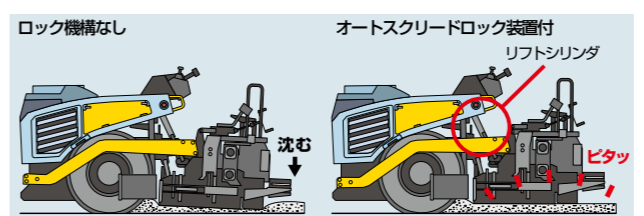
前輪大径タイヤ

前輪タイヤには、高荷重に耐えるソリッドタイヤを採用。大型機と同じタイヤ径のラグパターンタイヤで、安定作業に配慮しています。



オートスクリードロック&ソフトスタート機能

合材待ちなどで舗装作業を一時停止した場合、オートスクリードロック装置が作動。リフトシリンダがスクリードの降下を防止します。再スタート時は電子制御によるソフトスタート機能が自動で働き、スクリードマークがつくことなく発進できます。

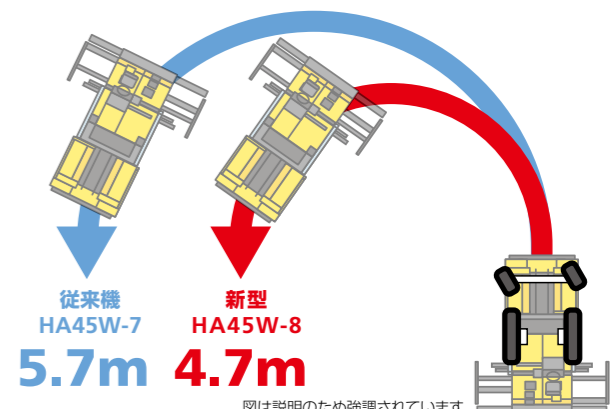


後輪高剛性ラジアルタイヤ

後輪タイヤには、荷重変化による変形を極力抑える高剛性のラジアルタイヤを採用。耐久性はもちろんグリップ力にもすぐれています。

小回り性のさらなる向上

従来機に比べ最小回転半径を大幅に縮小。狭い場所からの移動が非常に容易となりました。



ホイールインモータ採用

走行モータを左右のホイールに内蔵。チェーン駆動と異なりバックラッシュではなく、信頼の4WDシステムと合わせ、スムーズな発進・停止ができます。



狭い場所にもフィットするコンパクトな機体

多彩な現場で活躍するJ-paver HA45Wは、高い作業性とコンパクトボディを両立。狭い場所での作業はもとより、トレーラーの入れない細い道でも移動がラクラクです。

輸送時の本体固定穴

輸送時の安全性を確保するとともに、固縛作業の効率化をはかります。



次世代の 環境性能

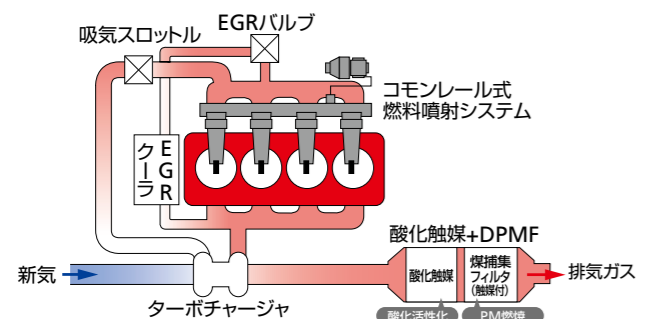
2011年排出ガス規制適合に加え、エコモードも搭載。
人にも現場にも省エネにも、やさしい機械へと進化しました。

新クリーンエンジン

最適な燃料噴射をかなえるコモンレール式燃料噴射システムをはじめ、クールドEGR、ターボなどの採用により、低燃費・低排出ガス・低騒音といった環境性能を追求。同時に従来機に比べ10%以上のパワーアップを実現、すぐれたレスポンスもかなっています。



エンジンシステム図



クールドEGR

EGR(排気ガス再循環システム)は、高効率なEGRクーラ付タイプを採用。排気をより多く再循環することで、エンジン燃焼温度を下げ、NOx低減効果を高めています。

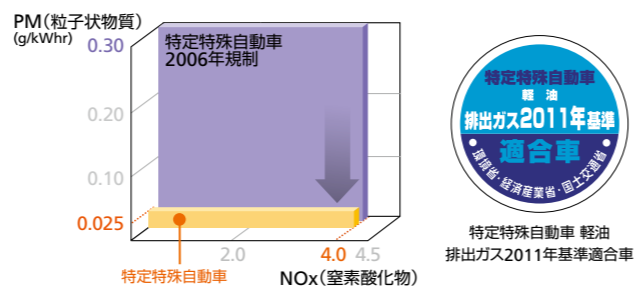
PMを除去するDPMF

排出ガス中のPMを捕集・燃焼除去するDPMFを新採用。PMが堆積していくと、フィルタクリーニング制御により、自動的に燃焼を開始します。なおPMの堆積状態は、運転席カラーモニターのDPMFゲージで確認できます。



特定特殊自動車2011年排出ガス規制に適合

排出ガスを一層クリーンにした新クリーンエンジンは、世界でもトップレベルにある、特定特殊自動車2011年排出ガス規制をクリア。さらに環境にやさしい道路機械へと進化しています。



低騒音レベル基準をクリア

HA45Wはハイレベルな静穎性を実現。住宅地や市街地などの現場はもとより、周辺騒音に気をつかう夜間でも、より安心して作業が行えます。



国土交通省
低騒音型建設機械

ターボ

吸気スロットルを可変制御することで、幅広い回転域でターボ効果を発揮。作業に応じた、パワフルな運転をかなえます。また高い充填効率でエンジン燃焼を改善、NOx低減にも効果を発揮します。

エコモードも搭載

新たに省エネ運転に配慮するエコモードを搭載。エコモードでは作業中のエンジン回転数や、走行および作業スピードを省エネゾーンで維持。エンジン回転数表示とともに、エコアイコンの点灯で低燃費な運転操作をサポートします。



次世代の 操作・安全性能

高精度な機械も、より簡単・確実にコントロールできるように。
カラーモニターを配した新型操作パネルで、
誰もが扱いやすい操作系を実現しています。

カラーモニター

運転席のメインモニターには、明るい場所でも見やすい7インチワイドのフルカラーモニターを新採用(カバー付)。機械コンディション、エンジン回転数表示に加え、各種作業情報も集約。さらに、ホッパー内監視カメラの映像、緊急操作、DPMF情報、機械管理機能なども採用。作業状態の見える化により、安心・確実な操作サポートを実現しました。



左右スクリード操作ボックス

スクリード側の操作ボックスから、スクリード伸縮およびレベリング調整(両側)が行えます。



走行速度は3モード

走行レバーの操作で任意の速度が得られます。走行モード選択はスイッチ操作のみで行えるため、ギヤ選択の必要がありません。



※切替スイッチにより4WDの選択が可能です。

スクリードアシスト

スクリードの沈み込みを抑えて抵抗を減らし、安定走行をサポートします。厚層舗装または軟弱地盤などの作業時にご活用ください。



次世代の操作・安全性能

作業シーンに即した快適操作をかなえる、電動伸縮式チルトステアリングを採用。また、作業安全を追求し、ホッパ内監視カメラも新搭載。HA45Wは機械細部にまで、安心の使いやすさをカタチにしています。



収納スペース

跳ね上げ式サイドカバー内に、工具等の収納が可能です。



レベリングシリンダーゲージ

スクリード上からでも見やすい位置に設置。夜間作業にも配慮した照明付で、仕上がり厚確認を容易にしています。



オペレータシート

取り外し可能タイプを採用することで、スクリードステップからの操作姿勢にも配慮しています。



LED後部補助照明

標準装備の後部補助照明には、新たに長寿命なLEDランプを採用しました。



電動伸縮式チルトステアリング

様々な作業に対応するため、運転席の操作ボックスは、電動で前後に伸縮。運転席からの操作はもとより、スクリードステップに立った状態からも操作が可能です。



ホッパ内監視カメラ

安全および作業に配慮する、ホッパ内監視カメラを新たに採用。ホッパ直前の安全確認がモニターの映像で簡単に行えます。またホッパ内の合材量の確認も容易で、作業効率の向上にも役立ちます。



注)ホッパ内監視カメラの映し出す範囲は限られています。過信せず作業時は目視チェックを必ず行ってください。

エンジンセーフティ機能

エンジン始動時に、走行・コンベヤ・スクリューのいずれかスイッチがONの場合、エンジンがかからない、エンジンセーフティ機能(インターロック機能)を搭載。機械の急な動きによる事故を防止する安心設計です。解除するには一度スイッチをOFFにしてからスイッチを入れてください。



加熱装置自動停止機能

スクリード加熱装置では、プロア回転をモニタリング。万一のトラブルで燃焼中にファンが停止した場合には、ガスバーナの弁を閉じて異常加熱や失火を防止します。

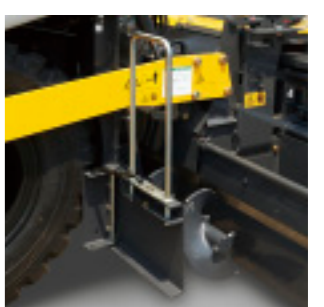


輪止め

より確実な車両停止をかなえる輪止めも装備しています。

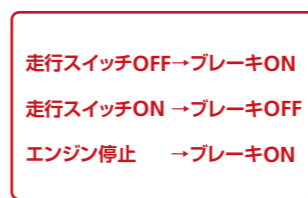
スクリューガード

作業中の巻き込みを防止するスクリューガード付です。



自動パーキングブレーキ

走行スイッチに連動した、自動パーキングブレーキを採用。パーキングブレーキの掛け忘れによる事故を未然に防ぐとともに、予期せぬ動きによる施工面への影響を抑えます。



次世代のメンテナンス性能

点検作業性を高めた新デザインに加え、
モニターによる機械状態チェックで、予防整備性も向上。
また、リモートで機械情報を管理する「G@Nav」も新搭載し、
皆様の稼働を力強くバックアップします。

アクセス容易な点検・整備機器類

新たにFRP製サイドカバーを採用して軽量化するとともに、使用頻度の高い点検機器類を機械サイドに集約。整備時のアクセスを容易にし、日常の機械コンディション管理に配慮しています。

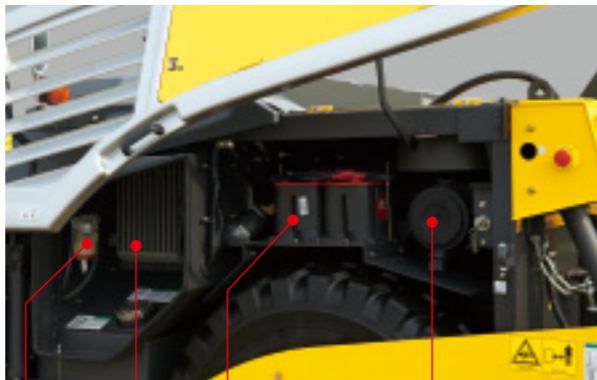


右側



作動油フィルタ(HST)

左側



燃料フィルタ ラジエータ バッテリ エアクリーナ

理想の機械をつくる、装備セレクトシステム

標準装備(共通装備)

本体

- ホイール式 車検取得により一般道走行が可能です。
- 左右独立開閉ホッパ(容量4.2t、最大供給量200t/h)
- 懸垂式ブッシュローラ
- 独立駆動コンベヤスクリュー
- コンベヤ合材フローコントローラ
- ベースペーパ仕様
- 自動パーキングブレーキ
- オートスクリードロック&ソフトスタート機能
- レベリングシリンダゲージ
- 運転席(新操作パネル、カラーモニター、オペレータシートなど)
- 電動伸縮式チルトステアリング
- 高剛性ラジアルタイヤ
- ホッパ内監視カメラ
- LED後部補助照明
- 非常停止スイッチ
- エンジンセーフティ機能(インターロック機能)
- スクリューガード
- 輪止め
- 洗浄装置
- G@Nav

スクリード

- プロア加熱装置(プロパンガス) 従来から普及しているプロパンガスバーナによる加熱装置。過加熱防止のための自動停止機能も装備しています。
- パワークラウン
- パワー段差
- 伸縮式モールドボード
- バイブレータ仕様(V仕様) 信頼性の高いバイブルレータ仕様はハイスピードな振動で締固めを行います。構造がシンプルで装置の清掃も容易です。
- スクリードアシスト機能
- スクリード後退防止構造
- スクリード操作ボックス
- レベリングスイッチ
- スクリードステップ
- 開閉式サイドプレート 開閉機構付で幅調整が容易です。



インターネット(パソコン)で、オフィスや外出先から機械情報を確認。
機械の働きの見える化で、
作業のさらなる効率化、予防整備性の向上などを支援します。

1 機械をもっと
効率よく
使いたい。
だから

効率稼働をサポート

稼働の状態をオフィスなどに送信、機械の正確な状況把握によりトラブルを低減します。また作業効率化の指導にも役立ちます。

3 整備にかかる
コストを
抑えたい。
だから

整備性向上をサポート

オイルやフィルタの交換時期を知らせ、予防保守管理を徹底。機械の状態を事前に把握することで、トラブル時も素早い対応が可能です。



無償点検アフターサービス

今回新たに、お客様へのアフターサービスをより一層充実。稼働500時間ごとに4回の無償点検を実施します。また無償点検時にはエンジンオイル交換(オイルフィルタエレメント同時交換)も無償で実施。さらにDPMF(セラミックフィルタ)も、稼働3000時間経過後の初回オーバーホールを無償で行います。

●保証期間は納入日から1年間、またはアワーメーターで1000時間到達までのいずれかとなります。●取扱説明書の正しい運転操作、定期点検整備、保守整備、管理を必ず実施してください。
●純正部品または推奨油脂類・指定燃料以外のご使用による故障は保証対象外となります。詳しくは保証書をご覧ください。

オプションセレクト

POINT 1 省力化ニーズ

- 大型ホッパ(一体型ホッパ)
- AGCセンサー(4タイプ)
- AGCブラケット
- ターンバックル式サイドプレート
- スクリューアクションフローコントローラ
- 作業灯

POINT 2 使用地域ニーズ

- 寒冷地仕様バッテリ

POINT 3 快適ニーズ・その他

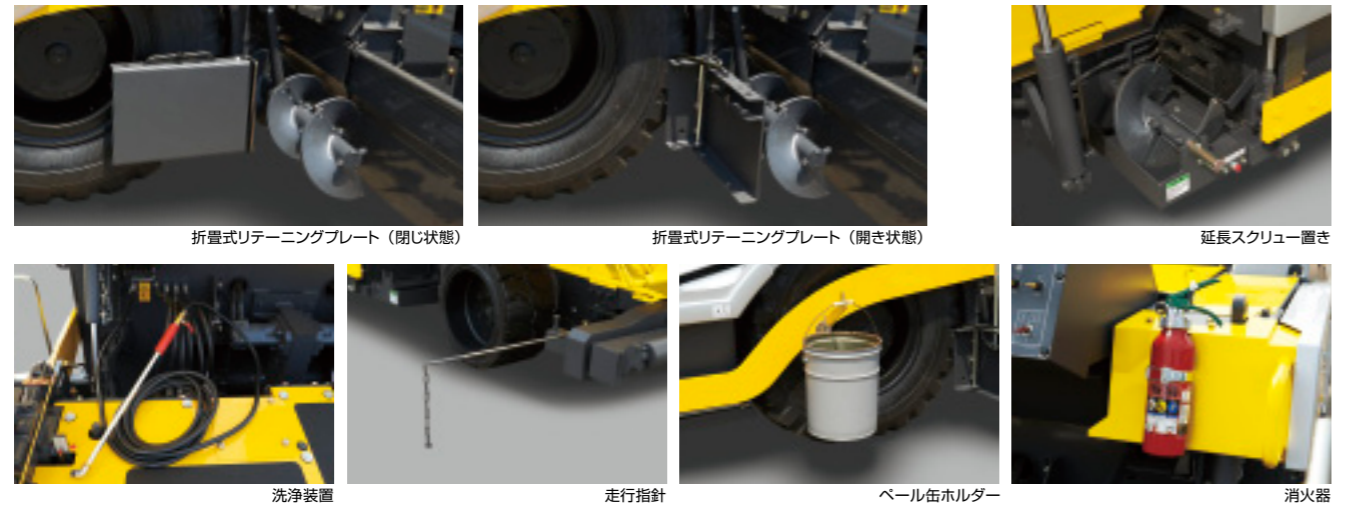
- ホッパ部差込み銘板
- AGCブラケット格納台
- スコップ掛け

(詳しくは販売店にご相談ください)

標準装備／オプション／主要仕様

作業を快適にサポートする、多彩な装備・オプションを設定しています。

標準装備



オプション



- 大型ホッパ(一体型ホッパ) ●ホッパ部差し込み銘板
- 寒冷地仕様バッテリ
- 作業灯
- AGCブラケット格納台
- スコップ掛け

舗装幅2.35m-4.5mに対応する、HB2345Wも新設定!!

HB2345Wの特長

2.35~4.5mまでに対応する、ワイドタイプの独自スクリードを搭載。またスイング式運転席で作業時に左右へ移動でき、スクリード端部を確認しながら快適な運転操作が可能です。



主要仕様

		HA45W-8	HB2345W-5C
舗装能力	舗装幅 (m)	2.0~4.5 無段階	2.35~4.5 無段階
	舗装厚 (mm)	10~150	1.0~11.0(4WD) 約4.2
	舗装速度 (m/min)	1.0~11.0(4WD)	
	ホッパ容量 (ton)		
本体	クラウン量 (%)	0~3.0	-1.0~3.0
	質量 (kg)	約7470	約7450
	全長 (mm)	5460	5250
	全幅 (mm)	2180	2470
	全高 (mm)	1950	
	輪距 (前輪/後輪) (mm)	2070	1575/1500
	タイヤ		前輪22×12×16(ソリッド) 後輪365/80R20
	最小回転半径 前輪中心 (m)	4.7	
	駆動形式	センターリンクバー2条式	
コンベヤ	幅×列 (mm)	406×2	
	速度 (m/min)	0~20	
スクリュー	寸法 (mm)	直径270 ピッチ250	
	回転数 (min ⁻¹)	0~62	
スクリード	スクリードプレート幅(前後) (mm)	主部327 伸縮部257	主部360 伸縮部300
	加熱装置	プロアバーナ(自動着火式4基)	
	舗装厚調整形式	ピボットシリンダ+シックネス併用式	
	締固装置	油圧バイブレーター	
	バイブレータ振動数 (Hz)	0~42	0~50
走行装置	段差調整装置	調整機構	油圧駆動
	形式	ホイール式	
	走行駆動方式	前輪油圧モータ・後輪HST	
	ブレーキ形式	油圧式+湿式ブレーキ	
	移動速度 前進時 (km/h)	0~8	
エンジン	最大登坂能力 舗装時/移動時 (%)	15.5/36	
	メーカー型式	クボタV3800-CR-T XDN	
	排出ガス規制	2011年規制適合	
	総排気量 (L)	3.769	
	定格出力 (kW/min ⁻¹)	54.6/2200 <74.2PS>	
	最大トルク (N·m/min ⁻¹)	305.4/1500	
	燃料タンク容量 (L)	90	
	電気システム (V)	24	

※本表の単位は国際単位系によるSI単位表示です。〈 〉は一部参考として従来単位表示をしています。

寸法図 (mm)

