

Sumitomo Asphalt Paver

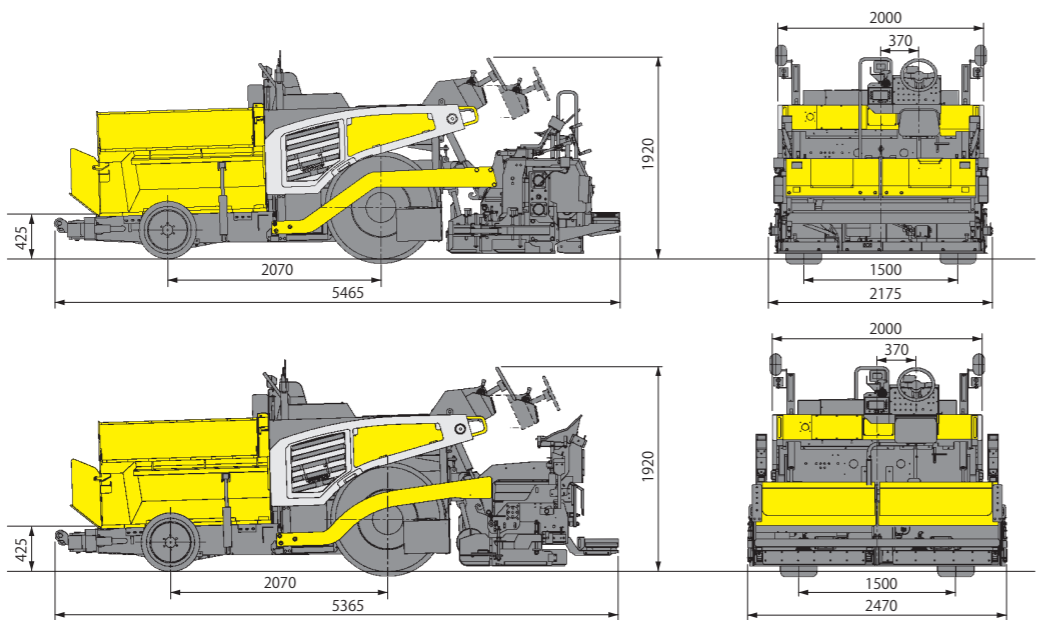
J-PAVER

HA45W-10

主要仕様

本表の単位は国際単位系によるSI単位表示です。各項目の数値は車検申請中です。			
	HA45W-10	HB2345W-5D	
舗装幅	(m)	2.0~4.5 無段階	2.35~4.5 無段階
舗装厚	(mm)	10~150	
舗装速度	(m/min)	4WD:1~12(パワーモード時)	
ホッパ容量	(ton)	4.2	
クラウン量	(%)	0~3.0油圧駆動	-1.0~3.0油圧駆動
質量*	(kg)	約7540	約7560
全長	(mm)	5465	5365
全幅	(mm)	2175	2470(スクリード幅)
全高	(mm)	1920	
軸距	(mm)	2070	
輪距(前輪/後輪)	(mm)	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	
コンベヤ	駆動形式	油圧単独駆動	
	幅×列	406×2	
スクリュー	寸法	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
	加熱装置	プロパンプロワーナ(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	
スクリード	締固装置	形式	リヤ2連伸縮式
		バイブレータ振動数 (Hz)	0~42
	段差調整装置	調整機構	油圧駆動
走行装置	形式	ホイール式	
	走行駆動方式	前輪油圧モーター・後輪HST	
	ブレーキ形式	油圧式+湿式ブレーキ	
	移動速度	(km/h)	0~8
	最大登坂能力 舗装時/移動時	(%)	15.5/36
エンジン	メーカー・型式	クボタV3800-CR-T YDN・立形水冷4サイクルディーゼルエンジン	
	排出ガス規制	2014年規制適合	
	総排気量	(L)	3.769
	定格出力	(kW/min ⁻¹)	54.6/2200
	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

寸法図 (mm)



●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ください。●道路走行の場合には「大型特殊自動車」の免許が必要です。

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) TEL.03-6737-2610
北海道統括部 TEL.011-765-3355 東北統括部 TEL.0223-24-1192
関東甲信越統括部 TEL.0480-23-8901 中部統括部 TEL.0562-48-5200
関西統括部 TEL.06-6476-3736 中四国統括部 TEL.082-941-5100
九州統括部 TEL.092-934-0058

●オペレーターの養成・資格取得のご相談は 千葉教習センター TEL.043-420-1549
愛知教習センター TEL.0566-35-1311 大阪教習センター TEL.06-6476-4555

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



未知なる領域へ。

Paving the way. With our way.

卓越の舗装品質、スムーズな操作性、

確かな安全性、そしてさらなる環境性能。

多様な現場に対応するコンパクトボディに凝縮した

住友の「HA45W J-paver」。

その進化は、未知なる領域を切り拓く。



次世代の 作業性能

- 舗装品質を磨いた高剛性J-paverスクリード
- 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2014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

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

次世代の メンテナンス性能

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

Sumitomo Asphalt Paver
J-PAVER
HA45W-10

次世代の作業性能

HA45W

優れた塗装品質と安定した仕上がりを実現する、
高剛性J·paverスクリードを搭載。
その小回りのきくコンパクトボディは、
通常の道路舗装をはじめ小規模な現場にも柔軟に対応します。



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パイプレータを採用。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。



4.5m幅フルに広がるステップ

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。



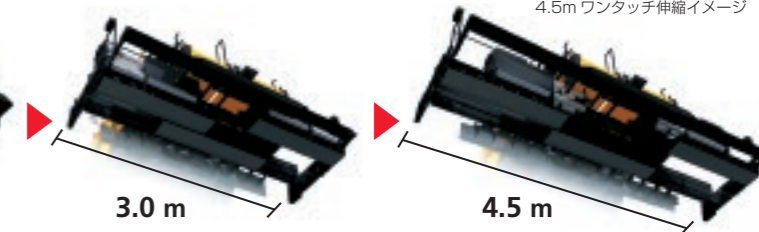
住友建機 独自

信頼の高剛性3連伸縮スクリード

HA45W J·paverは、3連伸縮式で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、高精度な舗装品質と安心の作業を実現しています。

WORLD FIRST

Infinitely variable triple screed



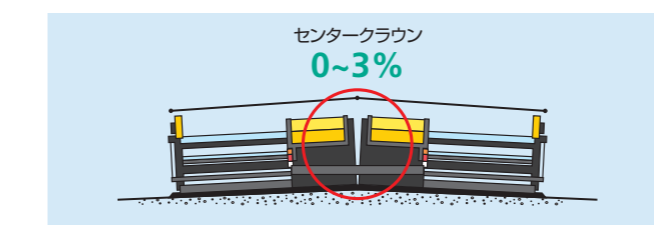
最大敷き均し厚150mmに対応

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。



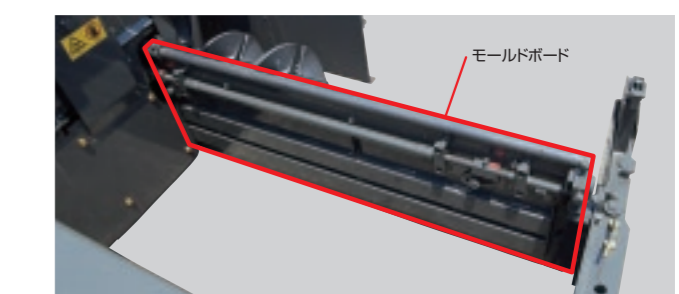
パワークラウン装置

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。



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。



簡単・迅速なパワーフラット装置

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ラット装置は、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。



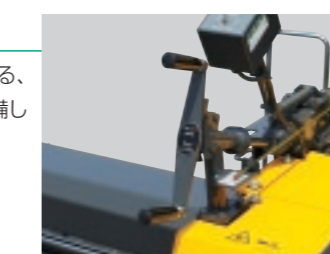
開閉式サイドプレート

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。



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。



安定走行を実現する信頼の4WDシステムと、
大容量に対応する2段折畳式ホッパを搭載。
さらには高速撒出機能が作業効率を高めるほか、
作業速度も容易に調整することができます。

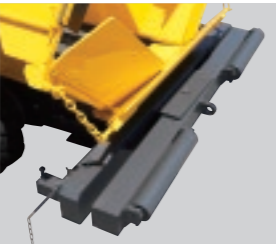


**最大
舗装速度
12m/min**

※パワーモード時

【 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。



【 余裕の合材供給能力】

コンベヤは、J-paverシリーズの大容量機と同様に、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。



【 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。

【 最大4.2t対応の2段折畳式ホッパ】

小型から大型車まで幅広く対応可能な、2段折畳式ホッパを採用。左右単独操作が行えるため、合材量や舗装現場に合わせたホッパ操作が可能です。またフロント部は地上高420mmと低く、ダンプ接車のしやすい構造です。夜間作業に配慮した前照灯も装備しています。



【 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。



【 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っています。

【 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。

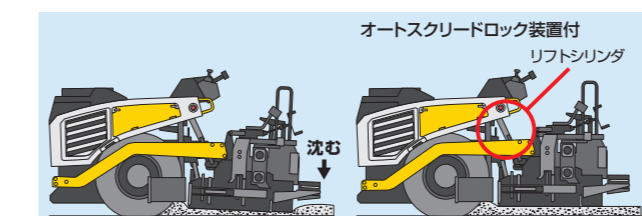


【 後輪高剛性ラジアルタイヤ】

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。

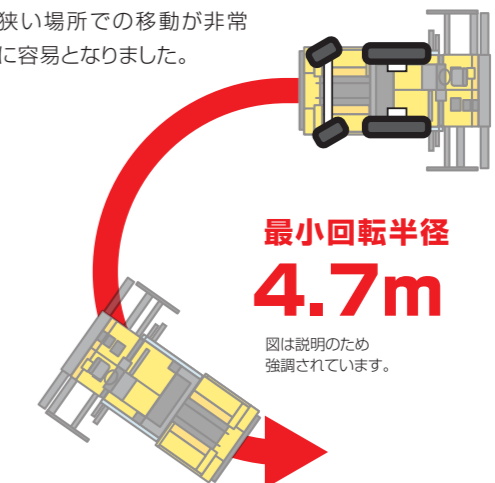
【 オースクレードロック&ソフトスタート機能】

合材待ちなどで舗装作業を一時停止した場合、オースクレードロック装置が作動。リフトシリンダがスクレ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ます。



【 高い小回り性】

狭い場所での移動が非常に容易となりました。



**最小回転半径
4.7m**

図は説明のため強調されています。



【 狹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。



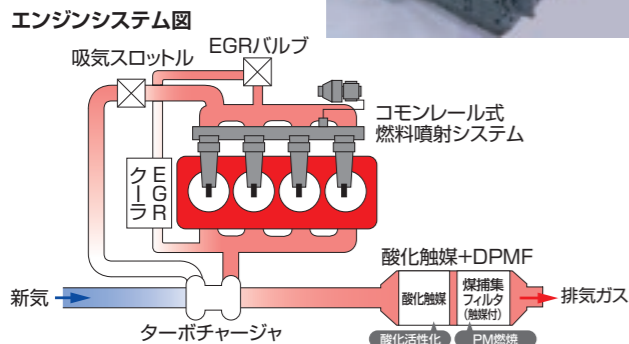
次世代の環境性能

2014年排出ガス規制への適合と低騒音を実現し
人に、環境に、そして未来にやさしい
アスファルトフィニッシャへと進化を遂げました。

HA45W

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。



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。

ターボ

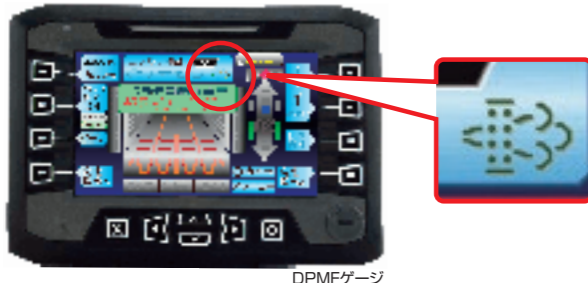
吸気スロットルを可変制御することで、幅広い回転域でターボ効果を発揮。作業に応じた、パワフルな運転をかなえます。また高い充填効率でエンジン燃焼を改善、NOx低減にも効果を発揮します。

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。



DPMF: Diesel Particulate Matter Filter
DPMF本体



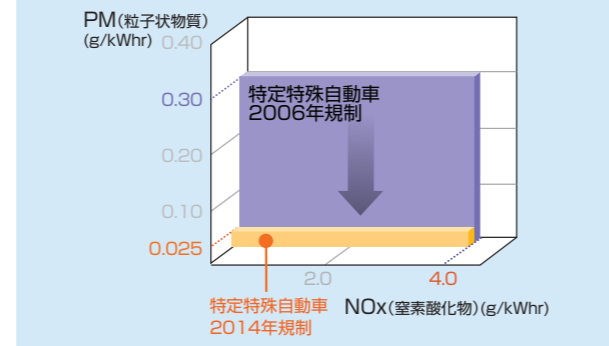
DPMFゲージ

オフロード法2014年基準適合

排出ガスを一層クリーンにした新クリーンエンジンは、世界最高レベルの排出ガス規制、オフロード法2014年基準をクリア。より一層環境にやさしい道路機械へと進化しました。



オフロード法
2014年基準適合



低騒音レベル基準をクリア

HA45Wはハイレベルな静廻り性を実現。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

エコモード

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。



エコアイコン

オートアイドル

オートアイドルモードを選択した場合、エンジン回転がHiの時、走行系・作業機系・シリンドラ系の操作が全て停止したと判断すると、自動でエンジン回転がLowになります。3系統のうち、1つでも操作すると再びエンジン回転はHiになります。



パワーアイコン

パワーモード

高負荷時、スイッチを押せば、1速時、最大2,200回転となりエンジンパワーがアップします。



DPMFゲージ

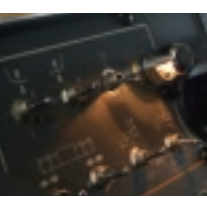
次世代の操作性

あらゆる操作を、より簡単に、より確実に。

カラーモニターを採用した新型操作パネルなどオペレータへのきめ細やかな配慮が、日々の作業を強力にバックアップします。

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インチワイドのフルカラーモニターを採用(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、ホッパ内監視カメラの映像、緊急操作、DPMF情報、機械管理機能などを採用。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。



操作パネル照明



インターロック状態



走行状態



フィーダ・スクリー搬送状態



稼働履歴



エンジンコンディション



バーナ操作(HB2345W-5Dのみ)

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。



金属製スイッチの採用

操作パネルのスイッチを金属製にして耐久性を向上しました。

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。

1速 微速 走行モード

作業に適したモード。
作業時に必要な高いけん引力を発揮します。

2速 中速 走行モード

回送に適したモード。
狭い道などで回送に最適です。

3速 高速 走行モード

回送に適したモード。
通常の回送時にお使いください。



作業シーンに応じて快適に操作できる

電動伸縮式チルトステアリングを採用。

作業の安全性を高めるホッパ内監視カメラを搭載するなど、

操作性・安全性を細部にまで追求しています。



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。



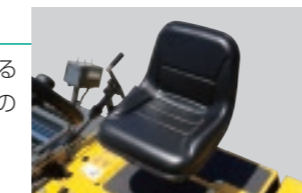
収納スペース

跳ね上げ式サイドカバー内に、工具等の収納が可能です。



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、長寿命なLEDランプを採用しました。



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バックライト付で、目盛りの確認を容易にしています。

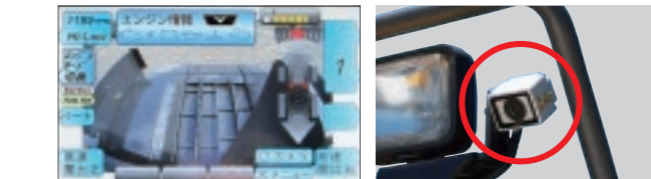


加熱装置自動停止機能

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。

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。

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。

走行スイッチOFF → ブレーキON

走行スイッチON → ブレーキOFF

エンジン停止 → ブレーキON

燃料給油口

左側のサイドカバーに燃料給油口を設定し、給油の煩雑さを軽減しました。



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。

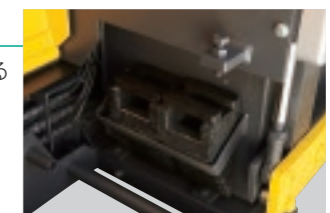
非常停止スイッチ

万一のアクシデントに備え、エンジンの非常停止スイッチを、運転席および跳ね上げ式サイドカバー(機械サイド部)に装備しています。



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。



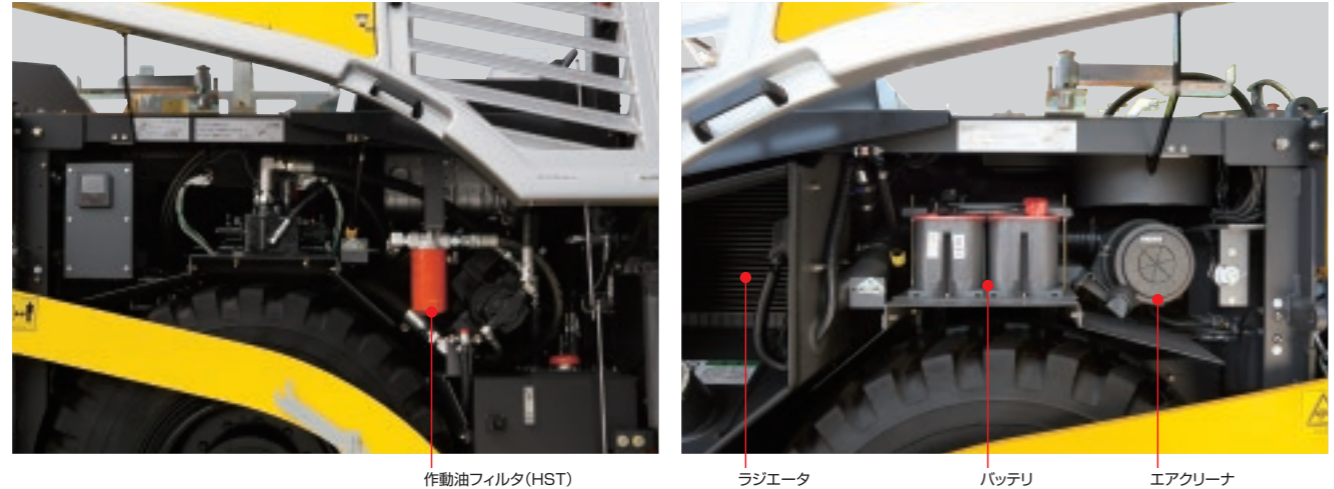
点検作業性を高めたデザインを採用するとともに、機械の状態をチェックできるモニターにより予防整備性も向上。さらには機械情報をリモート管理できる「G@Nav」も搭載しています。

【アクセス容易な点検・整備機器類】

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。



エンジンルーム



作動油フィルタ(HST)

ラジエータ

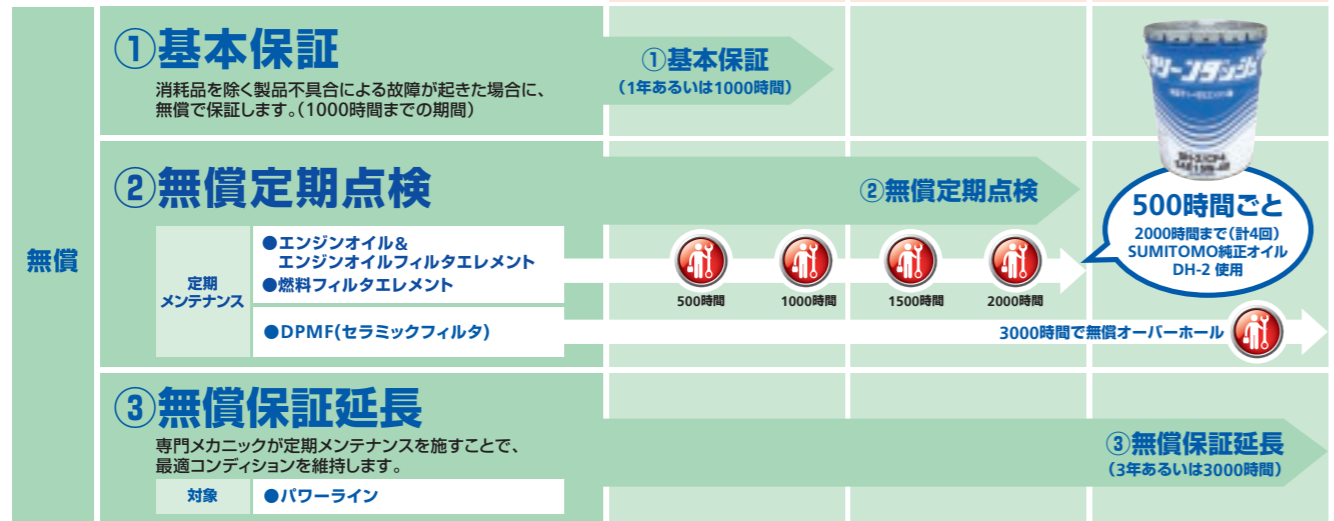
バッテリ

エアクリーナ

【無償定期点検に加え、無償延長保証もご用意】

住友建機のアスファルトフィニッシャでは、「確かな基本保証」と安心、充実、万全のサポート体制で、皆様にいつでもベストな稼働をお届けします。*

もっと安心! ずっと安心! 住友建機の安心サポート!



*取扱説明書等に示す正しい運転取り扱い・点検整備が行われなかった場合、また純正部品および当社が推奨する油脂類を使用しなかった場合は保証対象外となります。



"G@Nav"が、新しく進化しました。

生まれ変わったG@Nav(ジーナビ)は、使いやすさと機能を同時に追求。詳細な機械情報の共有化や活用により、さらに的確なサポートを実現します。



① 画面表示が超スピーディに!

(機械一覧検索スピードが10倍以上(従来比))

② 必要な情報を見やすくビジュアル化!

(シンプルかつ直感で分かる画面デザイン)

③ 知りたい情報に即アクセス!

(機械ごとに警報や稼働状況などの情報を集約)

④ モバイルアプリにも対応!

(現場の作業者にも配慮)

全車標準装備

G@Navとは

通信機能を使って機械の情報を収集、機械の「働き」を、リアルタイムで「見える化」する、動態管理システムです。インターネットを通じ、オフィスや外出先から機械の状態をすぐに確認でき、作業の効率化や安全性の追求、予防整備性の向上、盗難抑止といった様々なサポートをかなえます。

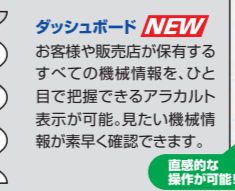
モバイルアプリへのアクセスはこれら



稼働情報/位置情報

位置情報

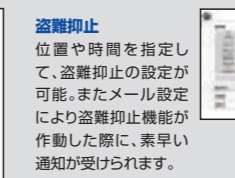
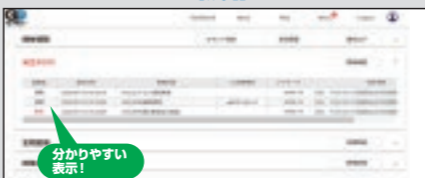
機械の稼働場所を地図上に表示。スピード表示化に加え、新たに機械情報がリンクされ、知りたい機械情報へのアクセスも容易になりました。



安全情報/セキュリティ機能

警報情報

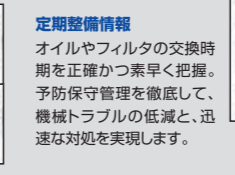
機械に発生した警報情報をスピーディに取得し、危険予防をサポート。マーク表示化により必要情報が見やすくなりました。



稼働状況/メンテナンス情報

稼働状況

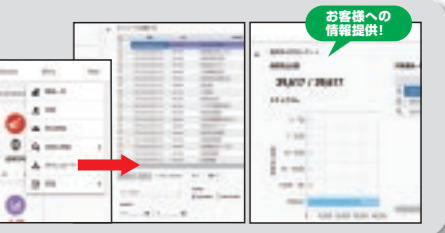
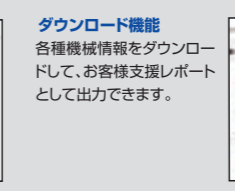
機械の稼働時間や状態を、日・週・月ごとや期間単位で確認可能。燃費や負荷などの情報を元に、作業の効率改善もかれます。



レポート/ダウンロード機能

レポート機能

機械や通信のトラブル情報や、稼働時間や整備予測などがレポートとして確認できます。



理想の機械をつくる、装備セレクトシステム

住友のアスファルトフィニッシャなら、お客様の現場や作業内容に応じて、
ベストなマシンを仕立てることが可能。理想の1台をご提案いたします。

標準装備／オプション

HA45W

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(共通装備)

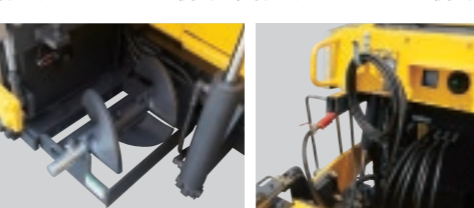
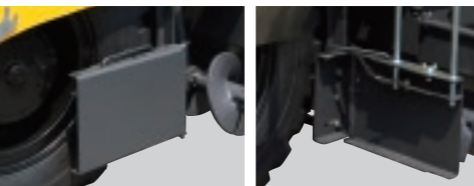
本体

- 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)
- 揺動式ブッシュローラ
- 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
- ベースペーバ仕様
- パワー mode 機能
- エコモード機能
- 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ージ
- 運転席(新操作パネル、カラーモニター、オペレーターシートなど)
- 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
- ペール缶ホルダー
- G@Nav

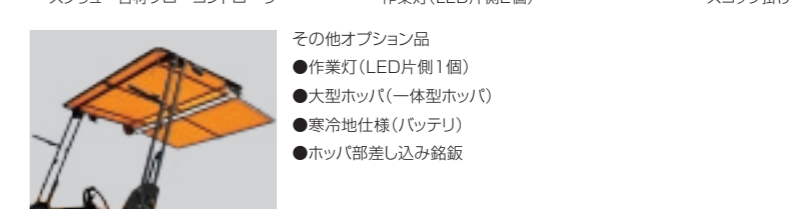
スクリード

- 4.5m幅スクリード
- 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
- 開閉式サイドフレート
開閉機構付で幅調整が容易です。

標準装備



オプション



- 作業灯(LED片側1個)
- 大型ホッパ(一体型ホッパ)
- 寒冷地仕様バッテリ
- ホッパ部差込み鉛板

HB2345W-5D

舗装幅2.35m～4.5m

HA45Wとは全長および輸送本体幅などが異なりますので、ご注意ください。

- スクリードは2.35m～4.5mに対応するワイドタイプ。
- 本体機能はHA45W-10と同じ。
- スクリード端部を確認しながら運転操作が可能。
- スイング式運転席は左側に格納可能。

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フレート
- 薄型サイドフレート
- スクリュー合材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

- ホッパ部差込み鉛板
- AGCブラケット格納台
- スコップ掛け
- 折りたたみキャノピ
- ステップ(ガスボンベ搭載用)

詳しくは販売店にご相談ください



写真はオプション装着車