

HANTA

CRAWLER TYPE ASPHALT FINISHER

F45CJS

Paving Width ▲2.0~4.5m ▶

F45CS

Paving Width ▲2.35~4.5m ▶



国土交通省
低騒音型建設機械



特定特殊自動車
軽油
排出ガス2014年基準
適合車



HANTA 範多機械株式会社

本社 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号

札幌営業所 〒063-0850 札幌市西区八軒10条西12丁目2番43号 ☎(011)633-2125代 FAX.(011)633-2135
仙台営業所 〒984-0015 仙台市若林区御町3丁目3番5号 ☎(022)235-1571代 FAX.(022)235-1419
東京営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園1丁目50番15号 ☎(03)3979-4311代 FAX.(03)3979-4316
舞鶴セールス 〒631-0115 埼玉県和光市新倉7丁目14番2号 ☎(048)423-8680代 FAX.(048)423-8881
中部営業所 〒491-0824 一宮市丹陽町九日市場字宮浦1340番地 ☎(0586)85-8812代 FAX.(0586)85-8815
大阪営業所 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号 ☎(06)6473-1741代 FAX.(06)6472-5414
中国営業所 〒731-5109 広島市佐伯区石内北5丁目4番4号 ☎(082)533-7445代 FAX.(082)533-7446
福岡営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目6番5号 ☎(092)503-3607代 FAX.(092)503-3608

ホームページアドレス <http://www.hantak.co.jp>

Cat. No. F45C5 / F45CJ5 (S) 180901



ISO9001:2008 認証取得



特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合モデル新登場。

CRAWLER TYPE ASPHALT FINISHER **F45CJS**

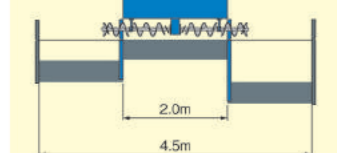
信頼のRV3連スクリード

中型機の舗装能力を継承し高いレベルの舗装を実現

- 舗装幅：2.0~4.5m
- 舗装厚：10~150mm
- 質量：約7,400kg
- フィーダ搬送量：236m³/h
- 上層路盤材施工可能
- 低騒音型建設機械認定機
- 特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車

RV3連スクリード

4.5mまでワンタッチ伸縮が可能な3連伸縮タイプ。



CRAWLER TYPE ASPHALT FINISHER **F45CS**

ベーシックモデル RVスクリード

メンテナンス性の向上とランニングコストを重視したシンプル構造

- 舗装幅：2.35~4.5m
- 舗装厚：10~150mm
- 質量：約7,420kg
- フィーダ搬送量：236m³/h
- 上層路盤材施工可能
- 低騒音型建設機械認定機
- 特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車

RVスクリード

4.5mまでワンタッチ伸縮が可能なスクリード。



特定特殊自動車2014年基準適合により 環境性能をさらに充実。

クリーンエンジン及びECOモード装備で環境性能向上。

カラーディスプレイ搭載で操作性向上。

位置情報、稼働情報を遠隔で管理するHRSシステム搭載。

エンジンECUおよび本体側コントロールユニット&ディスプレイ搭載により、エコモード&パワーモードなど多彩な付加価値を実現。

特定特殊自動車

2014年排出ガス規制に適合

世界でもトップレベルにある特定特殊自動車2014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。



'97年基準値 低騒音型建設機械に適合

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、安心して作業が行えます。

エコモードでは、さらに騒音レベルが低減します。

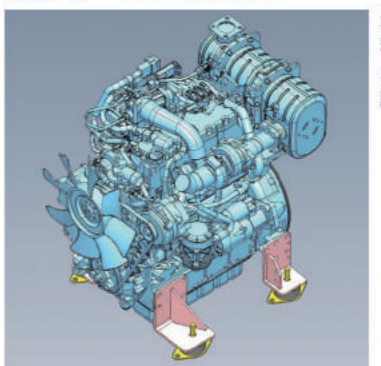


環境性能



ECO(環境性 ecological、経済性 economical)の向上に貢献する、論理的な制御(logical control)をしています。

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しています。

エコモード&パワーモード搭載

エコモード切替ボタンでエコモードを選択すると、省エネ運転になり（エンジン回転数1,500min⁻¹）ECOマークを表示します。

パワーモードを選択すると、（エンジン回転数2,200min⁻¹）Powerマークを表示します。



オートアイドルモード

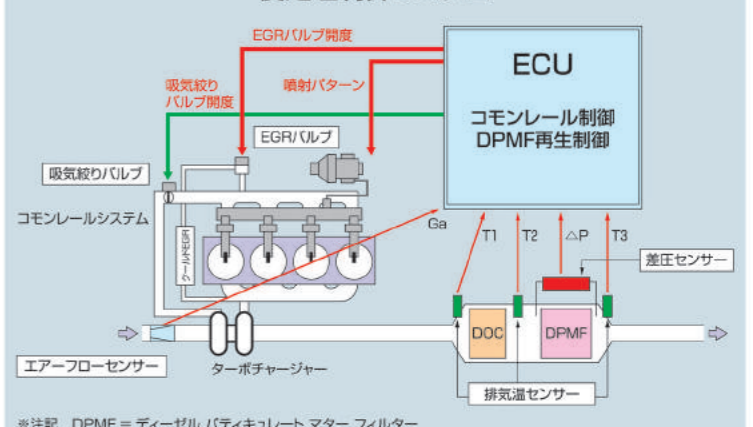
オートアイドルモードを選択すると、エンジン回転高速時に、走行系・作業機系・シリンダ系、上記3系統の操作が全て停止と判断すると自動でエンジン回転が低速になります。上記3系統の内、1つでも操作すると再びエンジン回転が高速になります。

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。



後処理制御システム



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。

ターボチャージャー

吸気スロットルを可変制御し、低速から高速まで幅広い回転域でターボ効果を発揮。
作業負荷に応じた、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。

操作性や安全性が更に向上。



操作ボックスチルト機構

手動にて上下に3段階チルトし、施工時にオペレータの最適な位置に設定できます。



フラットでワイドな視界

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。

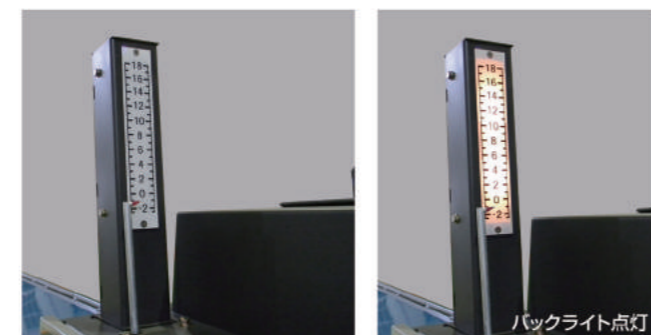


LED作業灯



照明付ピボットゲージ

ピボットゲージ位置を前に変更、また夜間工事に対応したバックライト付です。



燃料給油口

左サイドカバーに燃料給油口を設けています。

※鍵付燃料キャップはオプション



フィーダとスクリュは左右単独駆動方式

フィーダとスクリュは、合材自動供給システム使用中も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。またフィーダとスクリュは左右単独・正逆回転操作も可能です。



揺動式ブッシュローラ

合材を受け取る際にダンプとの接車性を高める、揺動式ブッシュローラを採用。前後に揺動することで、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。



エンジンスタート安全システム

走行レバー及び作業・走行スイッチが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。



スクリードアシスト

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。



アスファルト合材、上層路盤材施工に兼用で使えるベースペーパ仕様

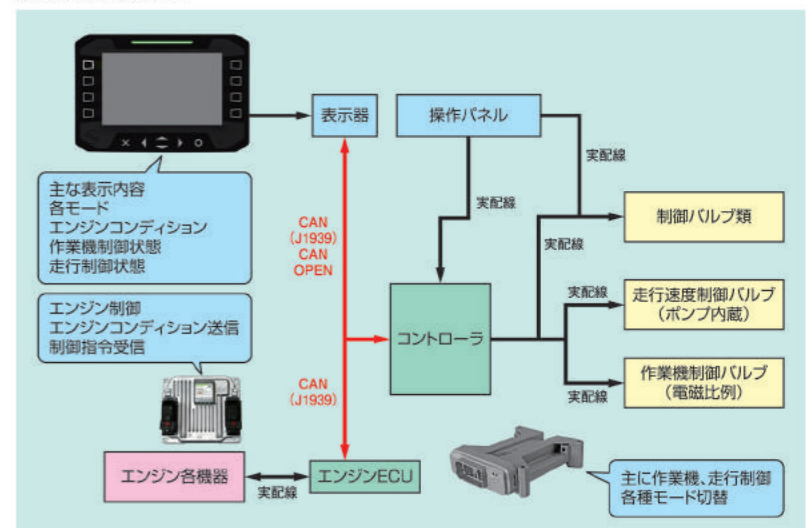
路盤材施工に対応して、スクリードプレートやフィーダプレートに耐摩耗鋼を採用、高い耐久性を実現しました。スクリュは耐摩耗錆物の一體羽根構造とし、軸受は無理のかからない耐荷重ペアリングを導入しているため、耐久性・メンテナンス性に優れています。あわせて、チェーンへの採石の噛み込み解消のためにフィーダ逆転スイッチを装備しました。

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(カメ)の速度調整がよりきめ細かく行えるようになりました。

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。



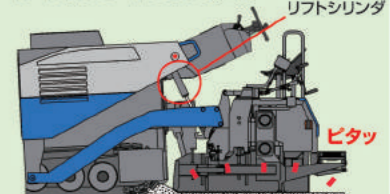
オートスクリードロック&ソフトスタート機能

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下降を防止します。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きにくくなります。

ロック機能なし



オートスクリードロック装置付



走行速度が低速・高速の2モード

前後進レバー操作で任意の速度が得られます。走行速度モードの選択は、モニタ画面のカメ・ウサギで行います。



低速モード(カメ)
舗装作業に適したモードです。



高速モード(ウサギ)
現場移動等、回送時に適したモードです。

F45CJS F45CS

CRAWLER TYPE ASPHALT FINISHER

抜群の安定性を発揮。



まきだし 高速撒出機能

運転席のカラーモニタ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が最大回転となります。スイッチは左右別々に操作できます。



フィーダは2条搬送方式

フィーダは2条搬送方式(上級機と同様)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。



跳ね上げ式サイドカバー

メンテナンスが楽なフルオープンカバーとルーフカバー。



クラス最大のエンジン馬力

高性能汎用エンジンに、最適なチューニングを施し、排ガス規制をクリア。また大型ダンプも楽々ピッシャーできるパワフルボディ。



ピボット点にスクリード後退防止構造を採用

従来のアスファルトフィニッシャは、ダンプ接車時にしばしば、フィニッシャが押されて後退してしまい、既設面を傷つけてしまったり、スクリードマークを付けてしまう事がありました。本機は、トラクタは後退しても、スクリードは一緒に動いてしまわない構造になっています。



収納スペース

サイドカバー内に、工具等の収納が可能です。



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りません。またロック機構も備えています。



スクリュガード

人の巻き込みを防止するスクリュガード。



ホッパは2段折畳式

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ます。



クローラはHSTダイレクト駆動

走行モータは左右スプロケット内に内蔵されたHSTダイレクト駆動です。



ゴムパッド付クローラ

クローラは耐久性のあるゴムパッドを採用し、クラストップの牽引力で舗装路面も安心して走行でき、また履帯接地長が1,990mmと長いので安定した舗装作業ができます。クローラ張り調整は、グリスシリング式で容易に調整できます。



合材自動供給システム

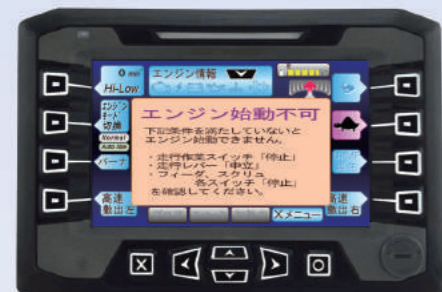
フィーダより左右に送られる合材量をリヤプレートに設けた合材検知センサが検知し、合材の自動供給を行います。



カラーディスプレイ

運転席のディスプレイには、明るい場所でも見やすいファインチワードのフルカラーディスプレイを採用。機械コンディション、エンジン回転数、走行レバーのレベルゲージといった従来表示に加え、各種作業情報も集約。さらに、カメラ映像、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かなえました。

※注記 DPMF = ディーゼル パティキュレート マター フィルタ



インターロック



走行状態



稼働履歴



スクリュ・コンベヤ搬送状態



エンジンコンディション



ホッパ監視用カメラ



範多機械 遠隔監視システム



HANTA REMOTE SUPERVISING SYSTEM

HRSシステム

HRSシステムは機械に搭載した情報発信端末に集まる情報を、通信システムでサーバーに送信し、インターネットを通じて遠隔地でも機械位置情報や機械稼働情報を確認できるシステムです。インターネットでオフィスや外出先で機械情報を確認する事ができ、機械の効率的な運用ができます。また、消耗部品のお知らせや、整備のご提案をさせて頂く事により、予防保守管理をサポートいたします。

HRSシステムの概要



携帯電話の通信網で情報を発信していますので、電波が届かない場所等ではご使用頂けない場合があります。

お客様ご利用頂ける画面(機能)

位置情報

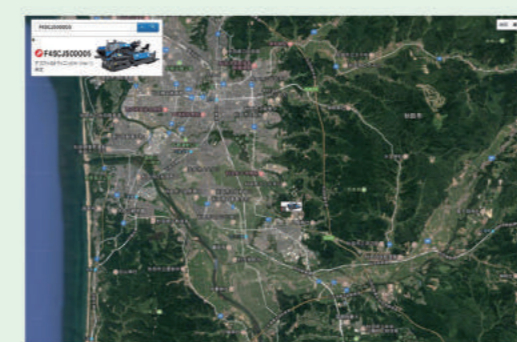


Googleマップ

稼働情報

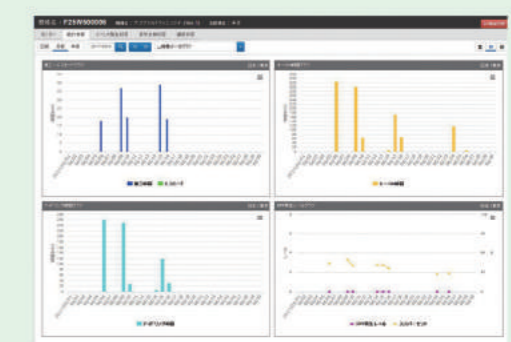


日報画面



衛星写真

最新の機械位置をGoogleマップ上に表示します。画面の切り替えで衛星写真上にも表示できますので、現場の環境がある程度把握できます。地図を印刷すれば回送時の手配もスムーズに行えます。また過去の位置履歴も表示できますので、効率的な機械運用ができます。



月報画面

日報画面と月報画面で機械稼働の見える化ができます。アワーメータも確認できますので、計画的な機械の保守にご活用いただけます。
なお、HANTAではさらに詳しい機械情報を蓄積しますので、適切なメンテナンスのアドバイスやトラブルの対処にも有効です。

無償点検について

お客様へのアフターサービスをより一層充実。機械納入後、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のセラミックフィルタも、稼働3000時間経過後の初回クリーニングを無償で行います。

●保証期間は納入日から3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下さい。

RV3連スクリードが舗装を変える。

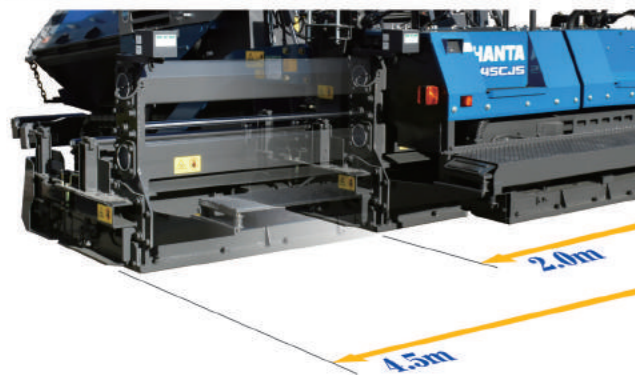
信頼のRV3連スクリード

3連伸縮式で2mから4.5mまで無段階に伸縮が可能。施工中の舗装幅変更がスムーズに行え、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装を実現しています。



2mから4.5mまでワンタッチで無段階伸縮

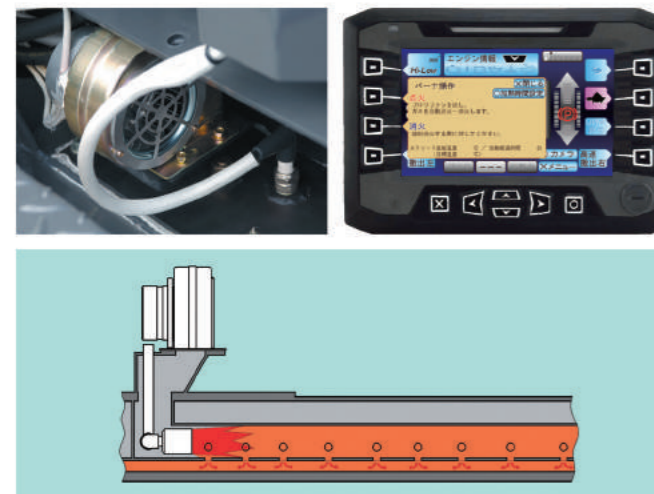
RV3連スクリードは、2.0mから4.5mまで無段階伸縮が可能なスクリードです。施工中に舗装幅が変更できるという利便性だけでなく、高い剛性と、高い舗装品質を約束します。



スクリードプレートを均等に加熱するプロワ式加熱装置

プロワ加熱による熱風によりスクリードプレートが均等に加熱されるので、舗装のスタート時より均一化された舗表面となります。プロワ方式は効率が良いため加熱時間が短縮でき、またプロパンガスの消費量を節約できます。

※バーナの着火はディスプレイ操作で行えるようになりました。



4.5m幅 いっぱいまで広がるステップ

スクリードには、4.5m幅いっぱいに本格的なステップを設置し、施工幅最端部まで移動できます。



狭い現場でもOK

狭い現場での作業はもちろん、現場まで運搬車両が入っていけない細い道でも、F45CJ5型なら楽々移動可能。



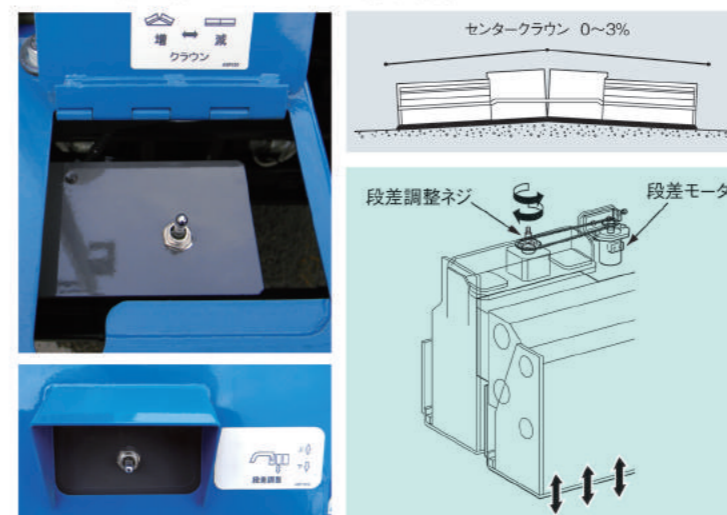
舗装厚はクラス最大の150mm

余裕の合材供給能力により、最大敷き均し厚150mmが可能です。

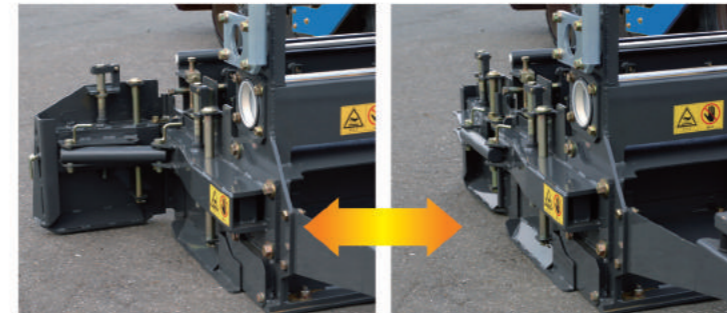


操作は簡単、しかもスピーディ パワークラウン装置、パワーフラット装置を標準装備

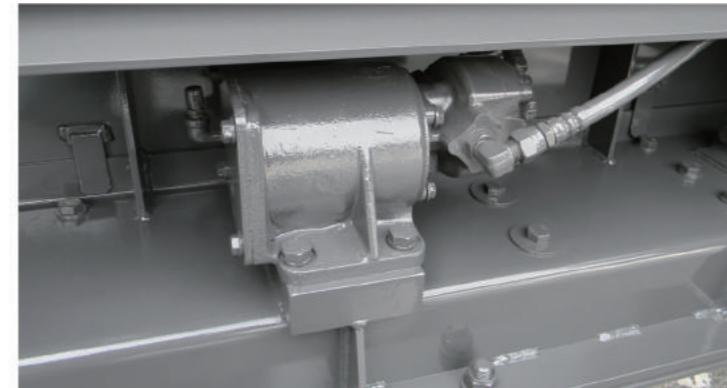
スクリードの調整はスピードが重要。クラウン量、段差の調整はスイッチひとつで簡単に操作できます。



開閉式サイドプレートにより5.24mまでの敷き均しが可能



強力で均一な締め固めができる無給脂バイブレーター



座席の差替移動



合材抱え量を一定に保つ、 伸縮式モールドボード

伸縮式モールドボードによりリヤスクリード前への余分な合材の抱え込みを防ぎ、スクリード端部への合材送りもスムーズ。施工中にも合材溜り量の調整が可能です。



※施工中でも上下調整が可能

スクリード部集中コントロール

左右のスクリードにスクリード伸縮コントロール、レベリングコントロールを装備。



安定のRVスクリードが舗装を変える。

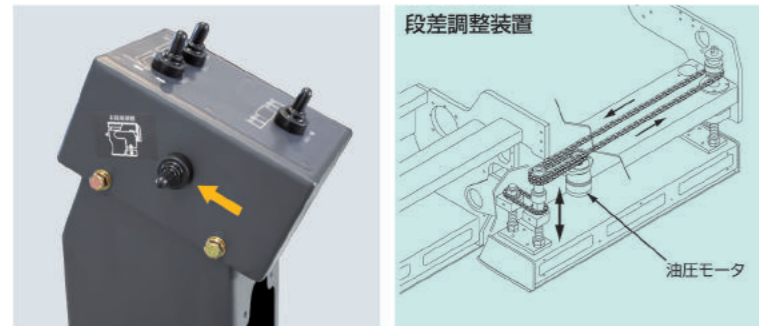
4.5mまで ワンタッチ伸縮が可能なスクリード

伸縮スクリードはエクステンションなしで2.35mから4.5mまで無段階伸縮できるスクリードです。施工中に舗装幅が変更できるという利便性だけでなく、高い剛性と、高い舗装品質を約束します。



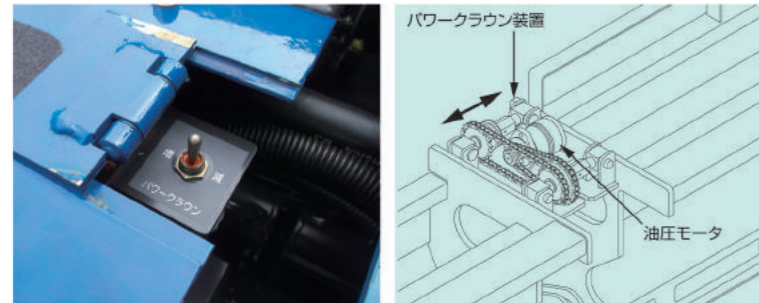
簡単操作で迅速に段差調整ができる「パワー段差」を標準設定

パワーフレーム装置を標準装備していますのでスイッチ操作1つで簡単に調整ができます。急激な舗装厚変更をともなう縦方向への擦付け作業時でも迅速に段差を調整できます。



操作が楽なパワークラウン装置

油圧式パワークラウンの採用により、クラウン量の調整はスイッチ操作で簡単に調整ができます。



4.5m幅いっぱいまで広がるステップ

スクリードには、4.5m幅いっぱいに本格的なステップを設置し、施工幅最端部まで移動できます。

スクリードステップ (F45C5)

スクリードのステップ幅が広くなり、横方向の作業性がよくなりました。

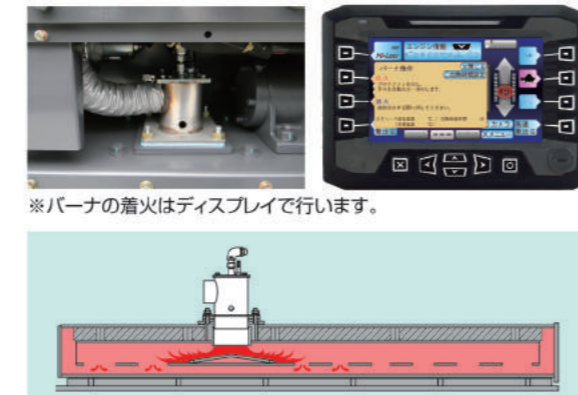


座席のスイング移動



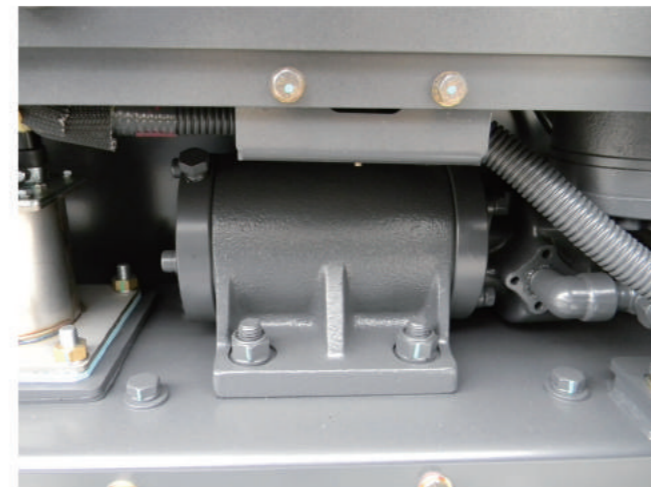
スクリードプレートを均等に加熱する プロワ式加熱装置

プロワ加熱による熱風によりスクリードプレートが均等に加熱されるので、舗装のスタート時より均一化された舗装面となります。プロワ方式は効率が良いため加熱時間が短縮でき、またプロパンガスの消費量を節約できます。F45C5は、バーナーが燃焼時間管理から温度管理に変更されました。



強力で均一な締め固めができる油圧式バイブレーター

締め固め装置は、油圧式バイブルータ仕様で、合材の種類により締め固めの転圧力を可変する事ができます。



各種合材に対応するストライクオフ

合材をしっかりと抱え込み十分な密度が得られ、合材の種類に幅広く対応できます。また、薄層舗装も可能です。



上下調整可能な伸縮式モールドボード

施工中に、合材溜り量の調整が可能です。これにより、滞留合材を減らして施工口を抑えられます。モールドボードの上げ下げは、スパナで調整。



開閉式ウイングプレート

開閉式ウイングプレートの採用により、スクリード両サイドへの合材まき出しが容易に行え、掃除も楽になりました。



便利なサイドスイッチパネル

スクリード伸縮スイッチ・ピボット上下スイッチ・パワークラウン調整スイッチ・段差調整スイッチの操作がメインスクリード両サイドで行えます。



安全と環境対応を第一優先。

安全装置

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ヶ所と運転席パネルに1ヶ所設け、安全性を向上しています。



自動バーキングブレーキ

自動バーキングブレーキシステムは走行系と連動しており、レバー式のバーキングブレーキの操作が不用です。このシステムは、「ブレーキのかけ忘れ」「ブレーキの解除し忘れ」といったトラブルがなくなり安全です。

走行スイッチOFF ⇒ ブレーキ ON
走行スイッチON ⇒ ブレーキ OFF
エンジンを切る ⇒ ブレーキ ON

ペール缶フック



消火器



充実した標準装備

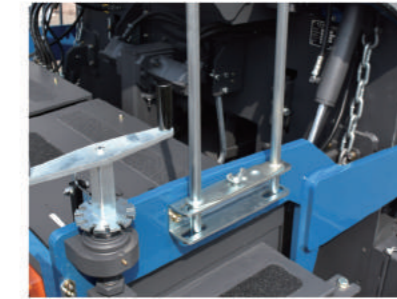
延長スクリュ置き場



折置式リテーナ



スクリュガード格納場所



バッテリースイッチ



標準装備

STANDARD

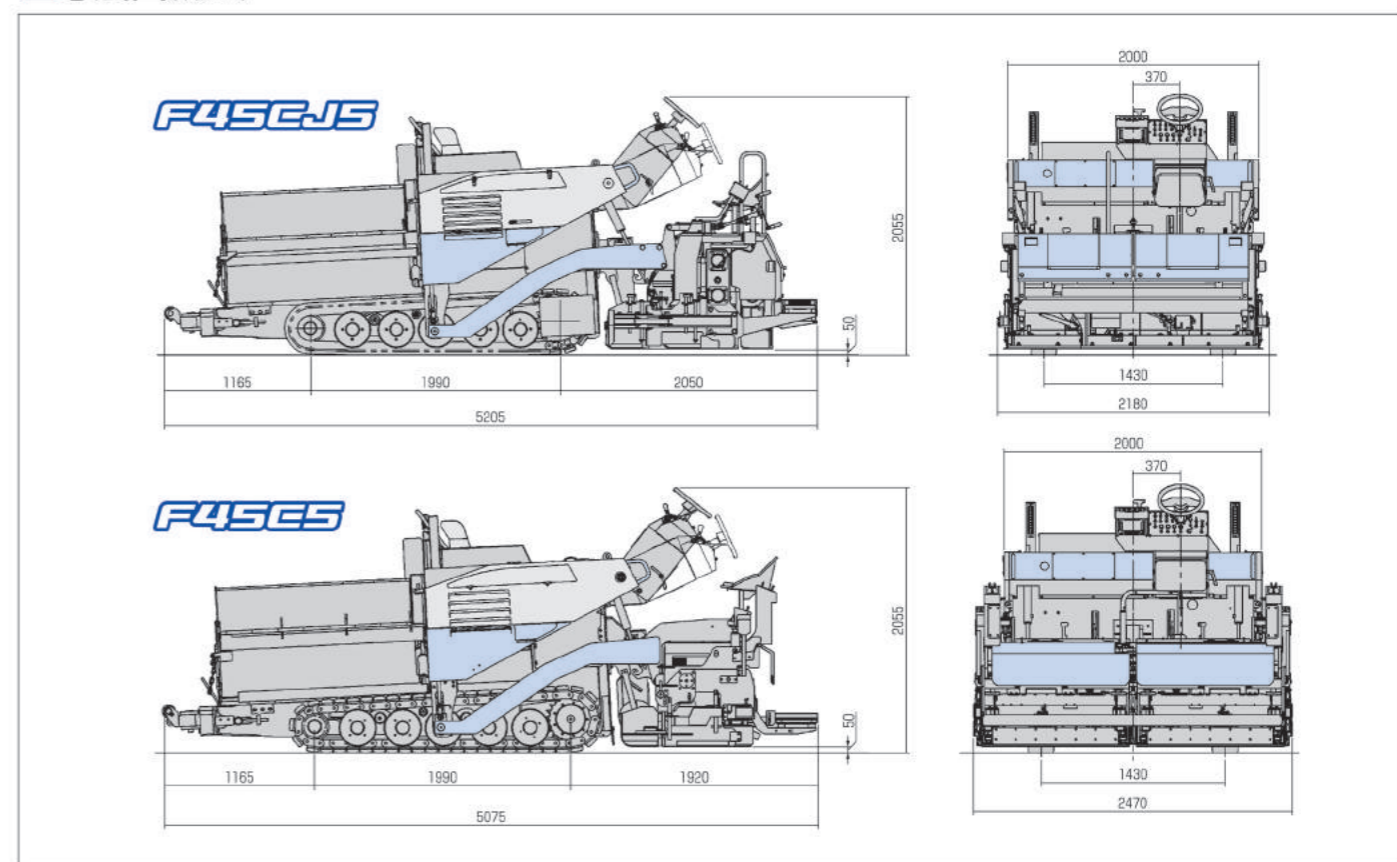
- シュインモータ
- パワークラウン装置
- LPG式加熱装置
- スクリード段差調整装置
- 独立駆動のフィーダ・スクリュ
- 伸縮式モールドボード
- シックネスハンドル
- バーナコントローラ
- ウイングブレート
- ベール缶掛け
- スクリード部ピボット上下スイッチ
- スクリード伸縮スイッチ、段差調整スイッチ
- パワーケラウンド装置
- 上層路盤材施工仕様
- 自動湿式ブレーキシステム
- エンジン始動セイフティ機能
- チルトステアリング
- 合材自動供給システム(フィーダ)
- エコモード
- ホッパ監視用カメラ装備
- HRSシステム

オプション

OPTION

- 各種グレードセンサ
- センサブラケット&アーム
- 合材自動供給システム(スクリュサイド)
- スコップ掛け(スイング式)
- スイング式作業灯(LED)
- 鍵付燃料タンクキャップ
- ターンバックル式ウイングブレート(F45CJ5のみ)
- 薄型サイドブレート(F45CJ5のみ)
- ピボット上下スイッチ(パネル部)
- ピボット上下スイッチ【最側部】(F45C5のみ)
- ホッパ差込み銘板
- 合材溢れ止めブレート
- 一体型(大型)ホッパ
- センサーーム格納台
- キャノビ(2段折畳み式)
- Bシート
- 寒冷地仕様(作動油・軽油)
- 寒冷地仕様バッテリ

寸法図 (単位:mm)



仕様

型 式	F45CJ5	F45C5
車両質量	約7,400 kg	約7,420 kg
舗装幅	2,000~4,500 mm	2,350~4,500 mm
最大舗装厚	10~150 mm	
舗装速度	1~24.9 m/min(低速/ワーモード時)*	
ホッパ容量	約4.2 t	
登坂能力	15.5%(作業時) 36%(空車時)	

*施工条件によりこの速度では舗装できない場合があります。

主要寸法

全 長	5,205 mm	5,075 mm
全 幅	2,180 mm	2,470 mm
全 高	2,055 mm	
履帯中心距離	1,430 mm	
履帯接地長	1,990 mm	
履 帯 幅	200 mm	
最 小 回 転 半 径	3.9 m(車体最外側)	4.1 m(車体最外側)

エンジン

名 称	クボタV3800-CR-T YDN
形 式	4サイクル水冷ディーゼルエンジン
総 排 気 量	3,769 cc
定 格 出 力	54.6 kW/2,200 min ⁻¹
最 大 ト ル ク	305.4 N·m/1,500 min ⁻¹

*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	F45CJ5	F45C5
伸 缩 ス ク リ ー ド	1,250 mm	1,075 mm
クラウン量調整範囲	+3%~0%	+3%~−1%
昇 降 方 式	油圧シリンダ式	
加 热 方 式	プロパンガスプローバーナ(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	
締め固方式	油圧バイブレータ式	
バイブレータ振動数	0~42Hz	0~50Hz(通常) 0~42Hz(エコ)

フィーダ

形 式	センタリンクバー2条式
搬 送 能 力	236 m ³ /h(計算値)
有 効 幅	406 mm×2条=812 mm

スクリュ

直 径 × ピ ッ チ	φ270×250 mm
回 転 数	0~62 min ⁻¹

走行装置

走 行 形 式	クローラ式(リンク式ラバーバッド)
ス テ ア リ ン グ 形 式	ハンドル操作式油圧制御
ブ レ キ 形 式	油圧式+湿式自動ブレーキ
走 行 速 度	2.5 km/h