



クローラキャリア

## C50R-5A

最大積載量3800kg









## **Detail of C50R-5A**

#### C50R-5Aの特徴

#### NEW

#### 液晶モニター

移働状況やメンテナンス情報を わかりやすく表示

-11P

#### デセル機能

未使用時の

自動減速機能により低燃費

-9P

#### **NEW**

尿素SCRシステム搭載エンジン

環境性能と高出力を両立

- 9P

#### 外部エンジン停止スイッチ

万一の時もすぐに エンジンを停止できる

-13P

#### NEW LEDライト

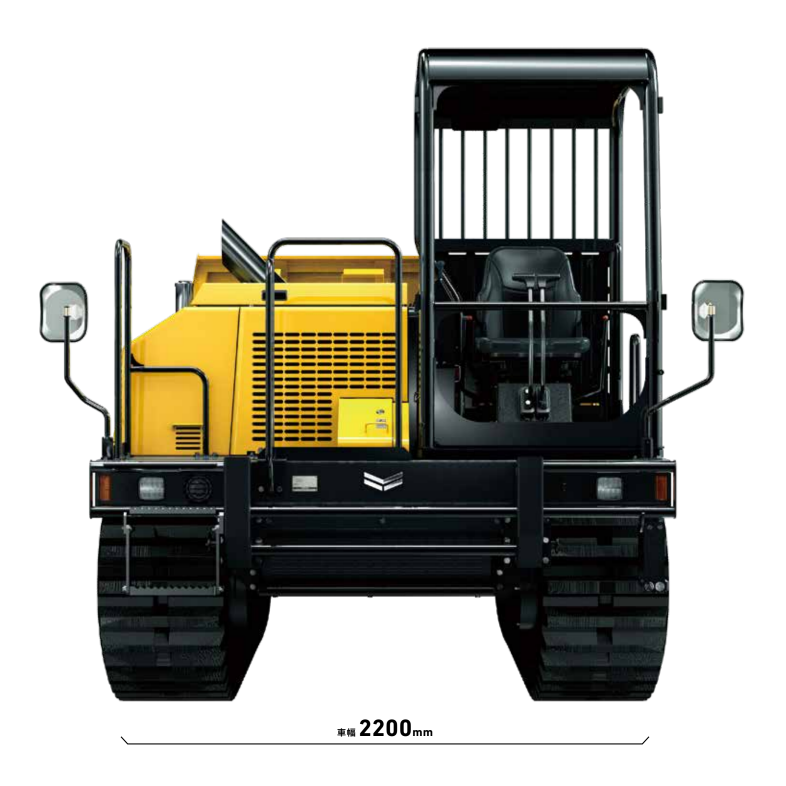
夜の作業も明るく安心

-10P





<sup>※</sup> 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。※ 写真はオプションを装着しています。 ※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



<sub>最大積載量</sub> 3800kg

<sup>※</sup> 掲載写真はカタログ用にボーズをつけて撮影したものです。
※ 写真はオプションを装着しています。 ※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。

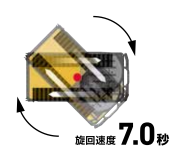
## 強靭な足回り どんな場所でもスムーズ&効率アップ



<sub>タンブラ中心距離</sub> 3145<sub>mm</sub>

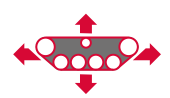
#### 接地圧の低減に貢献。

軟弱地でも力強い走りができます。



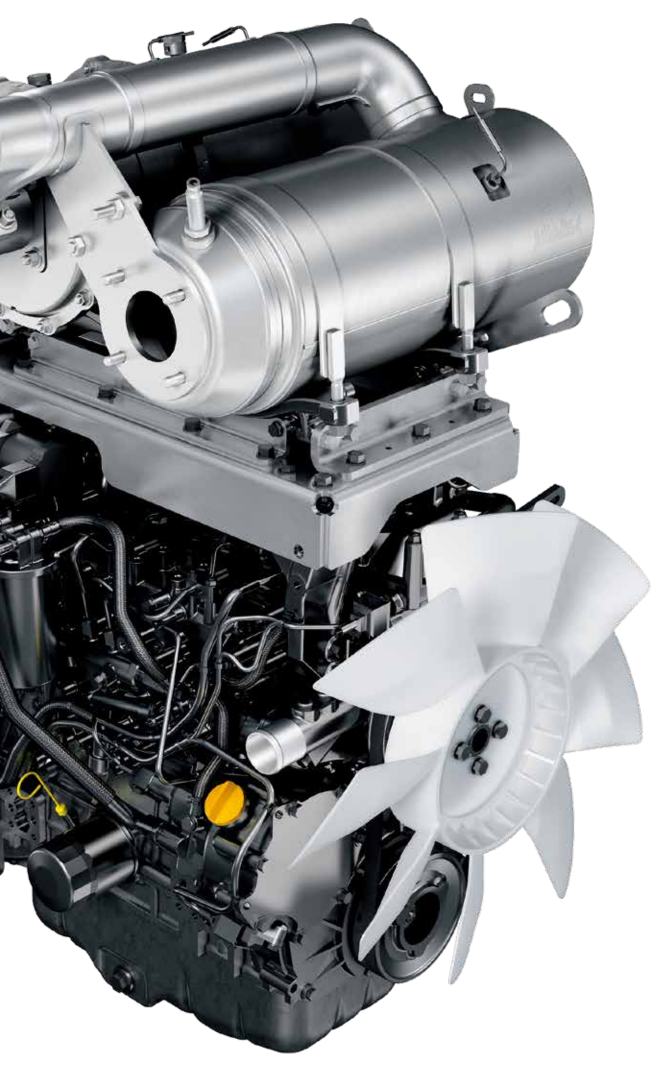
#### アンチストール制御

自動制御でエンストを防ぎ、スムーズな旋回を実現しました。



#### 自動シュー張り機能

グリスアップの手間を削減し、初期 伸びやゆるみによる履帯外れを防止 しています。



## 排出ガス2014年規制をクリア 信頼のYANMAR ENGINE

#### ヤンマーTNVエンジン

ヤンマーの機械を熟知した自社製のエンジンを搭載。 高効率・低燃費に加え、より高い操作性を発揮します。

形式 4TNV94FHT 出力 83.2kW



## エンジン回転制御 (デセル機能)

レバーロックを上げたら自動でアイドリング状態 (1200rpm)に。作業していない時の無駄な燃料消費を防ぎます。



#### DPF<sub>※1</sub>付コモンレールエンジン

ヤンマー独自の3つの自動再生技術により、作業の手を止めることなく、高い環境性能を両立。



#### 尿素SCR<sub>※2</sub>システム搭載 高出力エンジン

排ガス中の $NOx_{33}$ を大幅に削減する 尿素SCRシステム搭載。Stage5規制 をクリアしています。



- ※1 Diesel Particulate Filterの略で、ディーゼル排気中の粒子状物質を除去するフィルターのこと。
- ※2 Selective Catalytic Reduction (選択式触媒還元) の略
- ※3 窒素酸化物
- ※ ヤンマーDPF付コモンレールエンジンにはヤンマー純正専用オイルをご使用ください。
- ※ 写真はオプションを装着しています。
- ※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。

## どんな現場でも ストレスのない作業を実現







**NEW** 



#### ROPS<sub>\*\*1</sub> FOPS<sub>\*\*2</sub> 規格に準拠した 4柱キャノピー/キャビン

ISO規格を満たした保護構造で日常作業をサポート

#### LEDライト

フロント部分にLEDライトを採用。暗所での作業も快適になりました。

#### 土こぼれ防止ガード※3

土が落ちないようにガードし、油圧機 器の破損を防ぎます。

## ワンプッシュ、ワンアクションで 簡単操作



#### NEW



# 120

#### ●液晶モニター

通常表示はアワメーター、尿素残量や バッテリー電圧などを確認できます。 さらに尿素補充のタイミングも知らせ てくれます。

#### 2 リバースシート

シートと走行レバーが180°回転し、常に進行方向を向いて作業できます。

#### 外部電源取り出し口 (12V)

携帯電話などの充電も可能です。



#### ❸ロックレバー駐車ブレーキ

ロックレバーを上げると自動で駐車ブレーキがかかり、誤操作による走行を防ぎます。



#### **⚠**スイッチの右側集中配置

人間工学に基づいた集中配置により、 煩わしさを低減します。





## メンテナンスは手軽に 安全性も充実



#### **①** 工具いらずで簡単 ボンネットワンタッチオープン

エンジンオイル給油口やDPF装置、ファンベルト、ラジエータと、整備しやすい仕様です。



## 分片手で開けられるサイドカバーワンタッチオープン

工具やグリースガン収納、各種フィルター やエアクリーナーを集約。サイドカバー横 は燃料給油口です。



#### バック警報ブザー

バック(荷箱側)走行時は、自動的に警報ブザーが鳴り周囲に注意をうながします。



#### ❸ フロントカバーワンタッチ オープン

バッテリーと冷却水サブタンクを配置。 手が届きやすく、点検・交換・補充もスム ーズに行えます。



#### 

工具レスの簡単オープンで尿素の給水 が可能です。



#### 外部エンジン停止スイッチ

緊急時に外からでもエンジンの停止が 可能に。

## **SMARTASSIST**

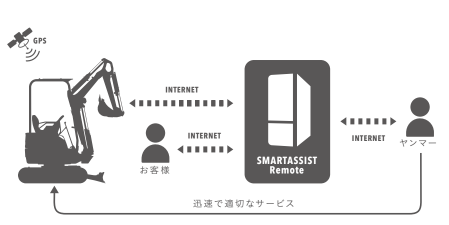
Remote

### お客様の手を止めないサービス NEW スマートアシストリモート



詳しくはこちら

GPS、通信端末を搭載している建設機械の位置情報を、通信システムによって管理できます。遠隔監視で建設機械を見守り、インターネットを通じてメンテナンス時期やマシントラブルを素早く把握、常に適切なサービス・サポートをお客様へ提供できるシステムです。



## 現場の条件や用途に合わせて選べる、 3つのベッセル仕様







#### 180°旋回ベッセル仕様

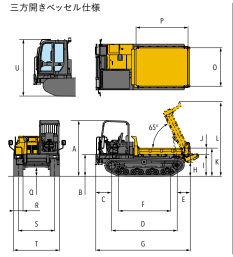
レバー操作で荷台を180°回転させ、 どの位置にでも固定が可能。 横方向にもダンプでき、効率よく排土 が行えます。

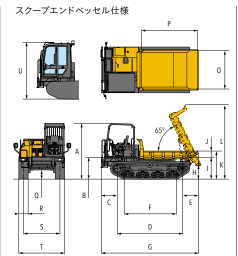
#### ● 主要装備一覧

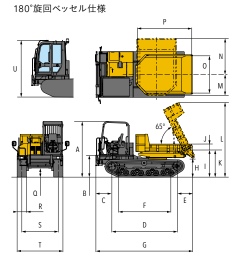
● … 標準 / ○ … オプション / — … 設定無し

項目				C50F	R-5A		
仕様		三方開き	ベッセル	スクープエン	ドベッセル	180°旋回	]ベッセル
		キャノピー	キャビン	キャノピー	キャビン	キャノピー	キャビン
保護構造	転倒時保護構造(ROPS)	•	•	•	•	•	•
	落下物保護構造(FOPS)	•	•	•	•	•	•
キャビン	ヒーター	_	•	_	•	_	•
	エアコン	_	0	_	0	_	0
	ルームランプ	_	•	_	•	_	•
	ワイパー / ウォッシャータンク	_	•	_	•	_	•
	サンバイザー	_	•	_	•	_	•
	ラジオ・スピーカー	_	0	_	0	_	0
	緊急脱出用ハンマー	_	•	_	•	_	•
シート / シートベルト	サスペンション付きシート	0	0	0	0	0	0
	シートベルト	•	•	•	•	•	•
スイッチ	DPF手動再生スイッチ / 再生禁止選択スイッチ	•	•	•	•	•	•
	外部エンジン停止スイッチ	•	•	•	•	•	•
警報 / アラーム	バック警報ブザー	•	•	•	•	•	•
	走行アラーム	0	0	0	0	0	0
ベッセル	底板補強 ※生産対応のみ	0	0	_	_	_	_
	あおり補強 ※生産対応のみ	_	_	0	0	_	_
視界性	LEDヘッドライト	•	•	•	•	•	•
	バックライト	_	0	_	0	_	0
	バックミラー(可倒式)	•	•	•	•	•	•
メカニズム	エンジン回転数自動減速(自動2速)	•	•	•	•	•	•
	デセル機能	•	•	•	•	•	•
	走行時エンジン回転制御	•	•	•	•	•	•
	アンチストール制御	•	•	•	•	•	•
	自動変速機能付き2速HST	•	•	•	•	•	•
キー類	従来キー	•	•	•	•	•	•
	電子キー	_	_	_	_	_	_
	多種類キー	_	_	_	_	_	_
その他	スマートアシストリモート	•	•	•	•	•	•
	外部電源ソケット(12V)	•	•	•	•	•	•
	自動燃料給油システム	0	0	0	0	0	•
	回転灯	_	0	_	0	_	0
	工具 / グリースガン収納場所	•	•	•	•	•	0

#### ● 外形寸法図 (単位: mm)







	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U
三方開きベッセル仕様					625		4540	655	1055	295	1350	3580			1845	2500					
スクープエンドベッセル仕様	2680	1040	770	3145	755	2500	4670	605	1055	293	1330	3300	-	-	1045	2700	435	450	1750	2200	2725
180°旋回ベッセル仕様					735		4650	890	1305	285	1590	3600	1005	1730	1795	2615					

#### ● 主要諸元

商品名称
エンジン 形式     4ャノピー キャピン キャノピー キャピン カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
エンジン     形式     4TNV94FHT-NTBC       名称     立形直列水冷4気筒直噴ディーゼル (CR+ATD)       出力/回転数     (kW [PS] / min <sup>-1</sup> )     83.2 [113.1] / 2500       作業性能     最大積載量     (kg)     3800     3500       最大ダンプ角     (度)     65     65       ダンプクリアランス     (mm)     660     610     890       荷台容量     平積 / 山積     (m³)     1.4 / 2.3     1.3 / 2.3     1.2 / 2.1       荷台(全長×全幅×全高)     (mm)     2500×1845×295     2700×1845×295     2615×1795×285
名称 立形直列水冷4気筒直噴ディーゼル (CR+ATD) 出力/回転数 (kW [PS] / min <sup>-1</sup> ) 83.2 [113.1] / 2500  作業性能 最大積載量 (kg) 3800 3500 最大ダンプ角 (度) 65 ダンプクリアランス (mm) 660 610 890 荷台容量 平積 / 山積 (m³) 1.4 / 2.3 1.3 / 2.3 1.2 / 2.1 荷台(全長×全幅×全高) (mm) 2500×1845×295 2700×1845×295 2615×1795×285
出力/回転数 (kW [PS] /min <sup>-1</sup> ) 83.2 [113.1] / 2500  作業性能 最大積載量 (kg) 3800 3500 最大ダンプ角 (度) 65 ダンプクリアランス (mm) 660 610 890 荷台容量 平積 / 山積 (m <sup>3</sup> ) 1.4 / 2.3 1.3 / 2.3 1.2 / 2.1 荷台(全長×全幅×全高) (mm) 2500×1845×295 2700×1845×295 2615×1795×285
作業性能 最大積載量 (kg) 3800 3500 最大ダンプ角 (度) 65 ダンプクリアランス (mm) 660 610 890 荷台容量 平積/山積 (m³) 1.4/2.3 1.3/2.3 1.2/2.1 荷台(全長×全幅×全高) (mm) 2500×1845×295 2700×1845×295 2615×1795×285
最大ダンプ角 (度) 65 ダンプクリアランス (mm) 660 610 890 荷台容量 平積 / 山積 (m³) 1.4 / 2.3 1.3 / 2.3 1.2 / 2.1 荷台(全長×全幅×全高) (mm) 2500×1845×295 2700×1845×295 2615×1795×285
ダンプクリアランス     (mm)     660     610     890       荷台容量     平積 / 山積 (m³)     1.4 / 2.3     1.3 / 2.3     1.2 / 2.1       荷台(全長×全幅×全高) (mm)     2500×1845×295     2700×1845×295     2615×1795×285
荷台容量 平積 / 山積 (m³) 1.4 / 2.3 1.3 / 2.3 1.2 / 2.1 荷台(全長×全幅×全高) (mm) 2500×1845×295 2700×1845×295 2615×1795×285
荷台(全長×全幅×全高) (mm) 2500×1845×295 2700×1845×295 2615×1795×285
走行速度 前進 / 後進 (km/h) 0~9.5 / 0~9.5
駆動操作 動力伝達方式 二段変速 HST
足まわり     最低地上高       (mm)     435
軸距(タンプラ中心距離) (mm) 3145
輪距(履帯中心距離) 1750
クローラ幅(ゴム) (mm) 450
接地圧 (空車時)※1 (kPa[kgf/cm²]) 23.5[0.24] 24.3[0.25] 23.0[0.23] 23.7[0.24] 24.9[0.25] 25.6
接地圧 (積載時)※1 (kPa[kgf/cm²]) 39.5[0.40] 40.2[0.41] 38.9[0.40] 39.6[0.40] 40.3
その他 バッテリー 125D31R
燃料タンク (L) 121.1
寸法および 全長×全幅×全高 (mm) 4540×2200×2680 4540×2200×2725 4670×2200×2680 4670×2200×2725 4650×2200×2680 4650×2
質量 機械質量 (kg) 5730 5910 5590 5770 6060 62

※1 ISO による機械総質量

●単位は国際単位系によるSI単位表示。[]内は従来の単位表示を併記したものです。●仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。●商品の色は印刷の関係上、実物と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。運転席から離れる場合は荷台を必ず降ろしてください。●最大積載量が1トン以上の不整地運搬車の運転には、「不整地運搬車技能講習」の受講が必要です。

#### ヤンマー建機株式会社

- 北日本営業部 (〒983-0025)宮城県仙台市宮城野区福田町南1-1-10 TEL(022)259-7201
- ●関東営業部 (〒362-0025)埼玉県上尾市上尾下998-1 TEL(048)778-4878
- ●中部営業部 (〒497-0050)愛知県海部郡蟹江町学戸2丁目33番地 TEL(0567)95-5355 ●西部営業部 (〒577-0066)大阪府東大阪市高井田本通1-7-30 TEL(06)6783-1121
- ●九州営業部 (〒812-0857)福岡県福岡市博多区西月隈1丁目5-8 TEL(092)441-0928
- ヤンマー沖縄株式会社 (〒901-2223)沖縄県宜野湾市大山7-11-12 TEL(098)898-3111
- ヤンマー建機営業企画部 (〒833-0055)福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL(0942)70-8993

yanmar.com

#### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよく お読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、 故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、 定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で、 必ずお受け取りください。

このカタログの仕様は、改良などにより、 予告なく変更することがあります。

#### 商品についてのご意見、ご質問は下記へ

