



YANMAR

ヤンマー建機林業機械



●単位は国際単位系によるSI単位表示です。●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バケットを必ず接地してください。掲載写真にはオプションを装着している場合があります。実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。●機体質量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。●車両系建設機械に解体作業機(ブレーカー、鉄骨切断機、コンクリート圧碎機、解体用つかみ機)等、アタッチメントを取り付ける場合は、労働安全衛生法及び関係法令の規制対象となります。詳しくは最寄の営業所へお問い合わせください。

ヤンマー建機株式会社
〒833-0055 福岡県筑後市大字熊野1717-1
yanmar.com

拠点一覧



ホームページ



⚠ 安全に関するご注意
●ご使用の際は、取扱説明書をよく読みのうえ、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

2025年11月作成 © 03100-J01820 2203 ①



この印刷物は植物油インキを使用しています。





Vi055-6c G&W C50R-5B

優れたバランスで快適林内作業



Vi055-6c G&W

YANMARトータル設計の 林業機械 優れたバランスで 狭い林内も安心作業

配管ガード

木片や枝木による配管の破損を防ぐ配管ガードをアームの左右に装着

1 油圧式クイックヒッチ

ヤンマーオリジナルの油圧式クイックヒッチでアタッチメントの交換が簡単に

2 ヤンマー独自設計のグラップル

比例制御操作方式で開閉・回転スピードを指先だけでコントロールが可能

3 ヤンマー独自設計のウィンチ

ワイヤーが2つの滑車を經由する構造により乱巻きの心配なし

破損から守るガード付作業灯

作業灯を3箇所配置したことにより薄暗い林道でも快適に

ISO規格の保護構造

ROPS※1 FOPS※2に適應で万一の事故での被害を最小限に

エアクリーナーダブルエレメント

林内の砂や木くずからエンジンを保護

追加カウンターウエイト標準装備

どっしり安定した作業を

フロントガード

労働安全衛生規則（解体用）対応作業がより安全に

+195kg

ROPS※1 FOPS※2 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。

追加カウンターウエイト

さらに安定した操作が可能になります。

※重量+195kg、後端半径+80mm

※1 ROPS (Roll-Over Protective Structures) : 転倒時にシートベルトを装着したオペレーターを保護する構造
※2 FOPS (Falling Object Protective Structures) : 落下物保護構造

自社設計で 使いやすさを追求

1 クイックヒッチ標準装備 YANMAR ORIGINAL

林道整備でバケットやアタッチメントが必要な際にも一人で交換が容易にできます。



2 グラップル YANMAR ORIGINAL

最大1280mmの開き幅と絶妙なアーチ形状で椎茸の原木にもジャストフィット。
※通常のバケットもセットになっております。



3 ウィンチ YANMAR ORIGINAL

フリーアングルを確保しているため、ワイヤーの乱巻きを防止します。



詳しくはこちら 動画内の仕様・操作方法はVi055-6Cも同様です。

ViO55-6c G&W

グラップル・ウィンチ操作を快適に
指先のみで自由自在に楽々作業



1 指先コントロール

比例制御操作方式を採用し、グラップルの開閉・回転スピード、ウィンチ巻き取り作業を指先で意のままにコントロールできます。

2 良好な視界性

ブームにウィンチが装備されたヤンマー独自の設計で、視界が良好です。

配管+作業灯ガード

破損の可能性を軽減します。

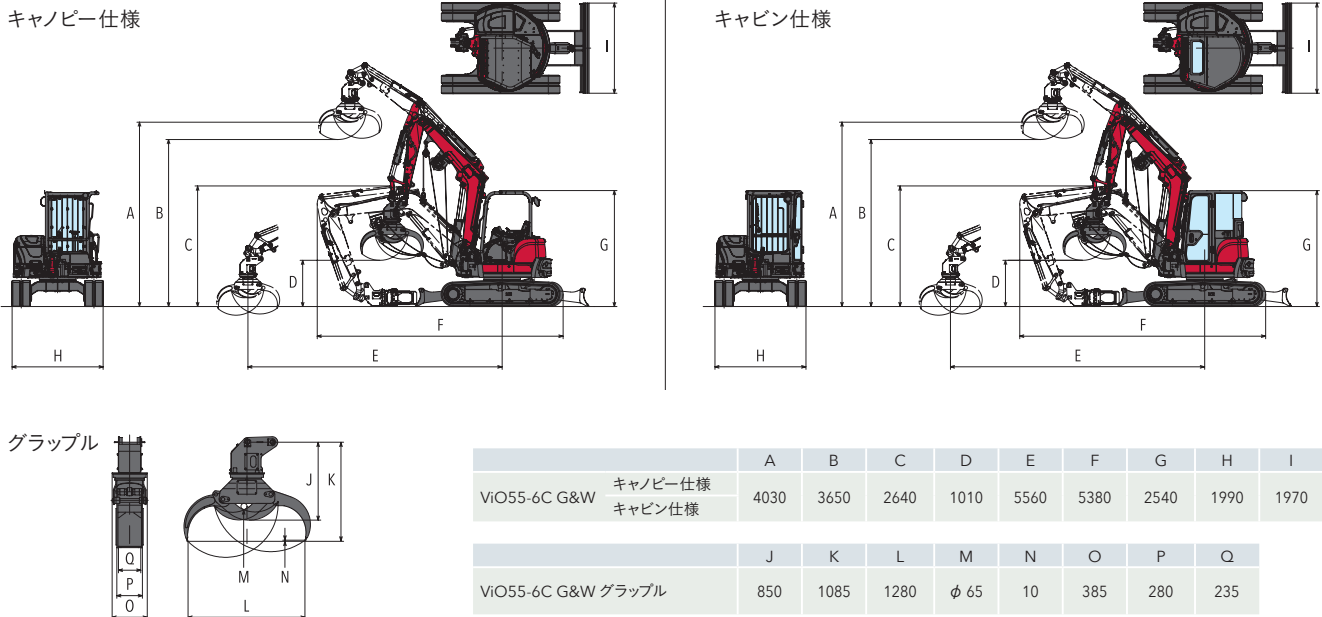


●カラーバリエーション



ターメリックイエロー

●外形寸法図(単位:mm)※



●主要諸元

商品名称	ViO55-6C G&W			
型式	キャノピー		キャビン	
仕様	クイックヒッチ		クイックヒッチ	
シュー形式	ゴム	鉄	ゴム	鉄
質量	機械質量 (kg)	5730	5760	5920
	機体質量 (kg)	4210	4240	4410
エンジン	形式	4TNV86CT-PBV2		
	名称	立形水冷4気筒直噴ディーゼル(コモンレールシステム+DPF)		
	出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹ [PS/rpm])	33.5/2200[45.5/2200]		
バケット	(m ³)	0.16		
足まわり	接地圧 (kPa [kgf/cm ²])	31.6 [0.323]	32.2 [0.329]	32.7[0.333]
走行速度	(km/h)	高4.2低2.2	高3.9低2.0	高4.2低2.2
後端旋回半径	(mm)	1070		
P.T.O.油量	(L/min)	P.T.O.1 82.8 / P.T.O.2 45.8		
輸送時寸法	全長x全幅x全高 (mm)	5380×1990×2640	5380×1990×2625	5380×1990×2640
保護構造対応		ROPS / FOPS		
グラップル	型式	WG50		
	質量 (kg)	205		
	最大開き値 (mm)	1280		
	最小掴み径 (mm)	φ65		
	最大掴み径(3点) (mm)	φ450		
	爪回転速度 (min ⁻¹)	0~29.6		
ウィンチ	型式	PW10		
	質量 (kg)	94		
	最大曳き力 (kN)	13.7		
	巻き取り、繰り出し速度 (m/min)	60.5		
	ドラムフリー	○		
	乱巻防止	○		
	ワイヤー容量 (mm-m)	φ9-50(スィベル付き)		

※ゴムクローラー仕様

C50R-5B

オフロード規制適応
改装にも対応した
ベースマシン

最大積載量 **4450kg**※1



接地圧の低減に貢献

軟弱地でも力強い走りができます。

テーパローラーベアリング

トラックローラーとアイドラに、耐久性のあるテーパローラーベアリング採用。

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。



操作方式変更

1本レバーで前後進、旋回が可能。
直感的で滑らかに操作できます。



ディスプレイ変更

バックカメラ映像対応。5.7インチにサイズアップし視認性も向上。



バックカメラ追加

バックカメラを標準装備。後方視界を確保でき、安全性が向上。

●カラーバリエーション

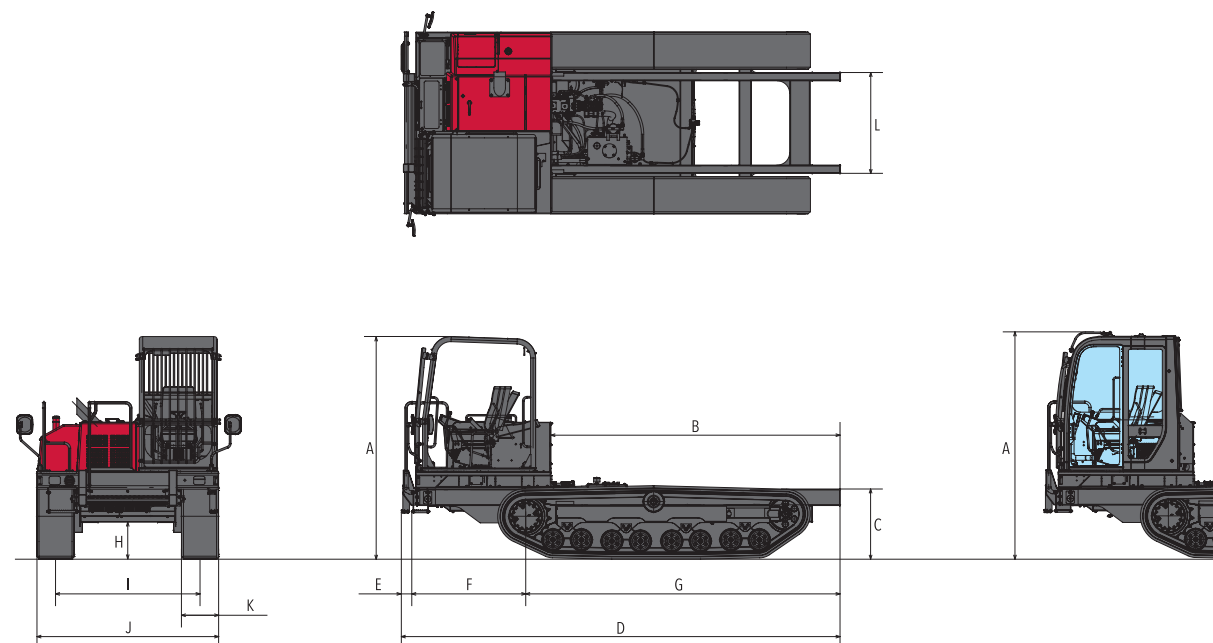


ターメリックイエロー

※ 実質積載量は架装重量を差し引いた値になります。

●外形寸法図(単位:mm)

C50R-5B 林業仕様



		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
C50R-5B	キャノピー仕様	2680	3500	850	5315	175	1330	3810	435	1750	2200	450	1220
	キャビン仕様	2730											

●主要諸元

商品名称		C50R-5B		
仕様		林業仕様		
		キャノピー	キャビン	
エンジン	形式	4TNV94FHT-NTBCV		
	名称	立形直列水冷4サイクル直噴ディーゼル(コモンレールシステム+ATD)		
	出力(NET)/回転数	(kW/min ⁻¹ [PS/min ⁻¹])	84.0/2500[114.2/2500]	
作業性能	最大積載量	(kg)	4450 ※1	
	走行速度 前進/後進	(km/h)	0〜9.2/0〜9.2	
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(タンブラ中心距離)	(mm)	3145	
	輪距(履帯中心距離)	(mm)	1750	
	クローラ幅(ゴム)	(mm)	450	
	接地圧 空車 (ISO16754)	kPa[kgf/cm ²]	21.4[0.22]	22.1[0.26]
その他	燃料タンク	(L)	121.1	
寸法および質量	全長x全幅x全高	(mm)	5315×2200×2680	5315×2200×2725
	機械質量	(kg)	5150※2	5315※2

※1 実質積載量は架装重量を差し引いた値になります。

※2 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。

ベースマシンとして、様々な現場で活躍

※改装後の本機は、メーカー保証の対象となりません。
※諸元はベースマシンのものとなります。

C50R-5A



		改 装 内 容	装 着 ア ッ チ メ ン ト
		平 荷 台	グ ラ ッ プ ル ロ ー ダ
仕 様		林 業 仕 様	
		キャノピー	キャビン
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(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹ [PS/min ⁻¹])	83.2 [113.1] /2500	
作業性能	最大積載量 (kg)	4450 ※1	
	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	HST	
足まわり	最低地上高 (mm)	435	
	軸距(タンブラ中心距離) (mm)	3145	
	輪距(履帯中心距離) (mm)	1750	
	クローラ幅(ゴム) (mm)	450	
	接地圧 空車 (ISO16754) kPa[kg/f/cm ²]	20.7 [0.21]	21.5 [0.22]
その他	燃料タンク (L)	121.1	
寸法および質量	全長×全幅×全高 (mm)	5315×2200×2680	5315×2200×2725
	機械質量 (kg)	5050※2	5230※2

※1 実質積載量は架装重量を差し引いた値になります。
※2 ISOによる機械総質量

SV100-7



		改 装 内 容	装 着 ア ッ チ メ ン ト		
		—	フェラーバンチャ		
仕様		キャビン			
		標準		クイックヒッチ	
シュー形式		ゴム	鉄	ゴム	鉄
質量	機械質量 (kg)	9560	9670	9700	9810
エンジン	形式	4TNV98CT-VBV2			
	名称	立形水冷4気筒ディーゼル(コモンレールシステム+DPF)			
	定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	51.0/2100			
性能	走行速度(高/低) (km/h)	4.3/2.1	4.0/2.0	4.3/2.1	4.0/2.0
油圧装置	油圧ポンプ流量 (L/min)	137.8×2(可変)・21.0×1(ギヤ)			
	セット圧力(メインリリーフ) (MPa [kgf/cm ²])	27.5 [280]×2・3.4 [35]×1			
足まわり	クローラー幅 (mm)	475			
	最低地上高 (mm)	435	410	435	410
燃料タンク	容量 (L)	115.0			
輸送寸法	全長 (mm)	6360		6440	
	全幅 (mm)	2320			
	全高 (mm)	2670			
オペレーター保護構造		ROPS, OPG			

Vi025-6



		改 装 内 容		装 着 ア ッ チ メ ン ト	
		5系統配管・ 油圧レバー操作		全旋回フォーク・ ウィンチ	
仕様		キャビン			
		標準		クイックヒッチ	
シュー形式		ゴム	鉄	ゴム	鉄
質量	機械質量 (kg)	2500	2610	2660	2770
エンジン	形式	3TNV76-NBVA1			
	名称	立形水冷3気筒ディーゼル			
	定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	15.2/2500			
性能	走行速度(高/低) (km/h)	4.5/2.8			
油圧装置	油圧ポンプ流量 (L/min)	30.0×2(可変)・21.3×1(ギヤ)・11.3×1(ギヤ)			
	セット圧力(メインリリーフ) (MPa [kgf/cm ²])	20.6 [210]×2・18.1 [185]×1			
足まわり	クローラー幅 (mm)	250			
	最低地上高 (mm)	320			
燃料タンク	容量 (L)	29.2			
輸送寸法	全長 (mm)	4110			
	全幅 (mm)	1500			
	全高 (mm)	2470		2530	
オペレーター保護構造		TOPS/ヘッドガード			

Vi035-6



		改 装 内 容		装 着 ア ッ チ メ ン ト	
		サイドガード		グラブプル・ウィンチ	
仕様		標準		クイックヒッチ	
		キャノピー	キャビン	キャノピー	キャビン
シュー形式		上段：ゴム		下段：鉄	
質量	機械質量 (kg)	3480	3650	3530	3700
		3580	3750	3630	3800
エンジン	形式	3TNV88-ESBV			
	名称	立形水冷3気筒直噴ディーゼル			
	定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	18.5/2200			
性能	走行速度(高/低) (km/h)	4.5/2.7			
油圧装置	油圧ポンプ流量 (L/min)	37.4×2(可変)・20.9×1(ギヤ)・9.9×1(ギヤ)			
	セット圧力(メインリリーフ) (MPa [kgf/cm ²])	22.1 [225]×2・21.1 [215]×1			
足まわり	クローラー幅 (mm)	300			
	最低地上高 (mm)	320			
燃料タンク	容量 (L)	41.0			
輸送時寸法	全長 (mm)	4730		4770	
	全幅 (mm)	1550			
	全高 (mm)	2510	2470	2510	2470
オペレーター保護構造		※1	※2	※1	※2

※1 TOPS：横転時保護構造 / ヘッドガード=落下物保護構造
※2 ROPS：転倒時保護構造 / FOPS=落下物保護構造(ヘッドガードと同等以上の性能)