



YANMAR

ヤンマー建機林業機械



YANMAR

●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、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用作業機(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



この印刷物は植物油インキを使用しています。



⚠ 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

2025年11月作成③ 031D0-J01820 2203①



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
経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}に適応で
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

ROPS^{※1} FOPS^{※2} 規格に準拠した
4柱キャノピー/キャビン

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、後輪半径+80mm



ISO規格を満たした保護構造で日常作
業をサポート。

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

フリート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。

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

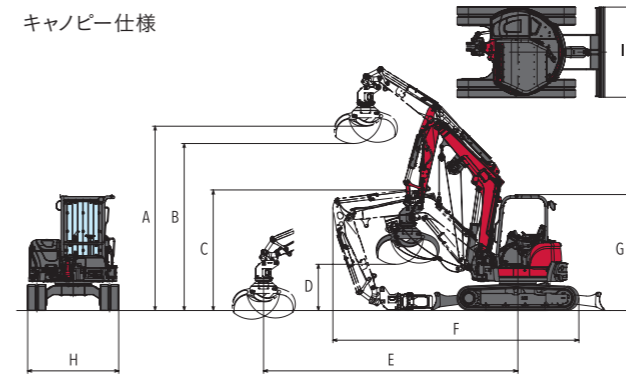


②良好な視界性

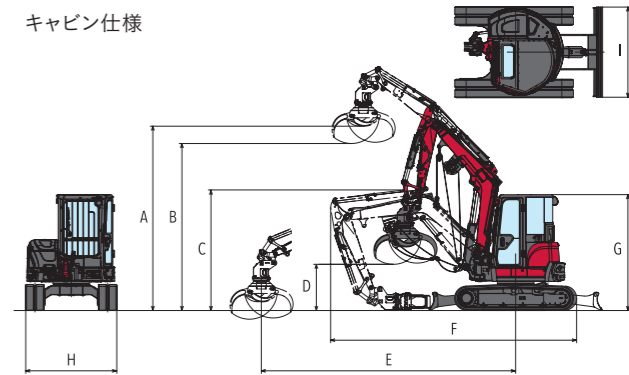
ブームにウィンチが装備された
ヤンマー独自の設計で、視界
が良好です。

●外形寸法図(単位:mm)*

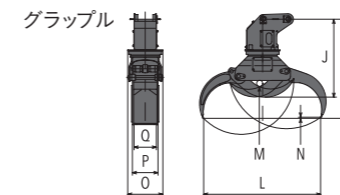
キャノピー仕様



キャビン仕様



グラップル



ViO55-6c G&W	キャノピー仕様		A	B	C	D	E	F	G	H	I
	キャノピー	キャビン	4030	3650	2640	1010	5560	5380	2540	1990	1970
ViO55-6c G&W グラップル			850	1085	1280	φ 65	10	385	280	235	

●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	5950
	機体質量 (kg)	4210	4240	4410	4440
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]			
パケット	(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]	33.3[0.339]
走行速度	(km/h)	高4.2低2.2	高3.9低2.0	高4.2低2.2	高3.9低2.0
後端旋回半径	(mm)	1070			
P.T.O.油量	(L/min)	PT.O.1 82.8 / PT.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	5380×1990×2625
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			
	最大地曳き力 (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(スイベル付き)			

*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}**



操作方式変更

1本レバーで前後進、旋回が可能。
直感的に操作できます。



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



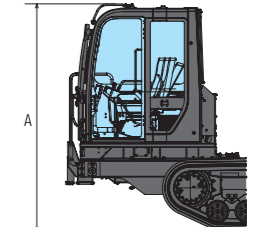
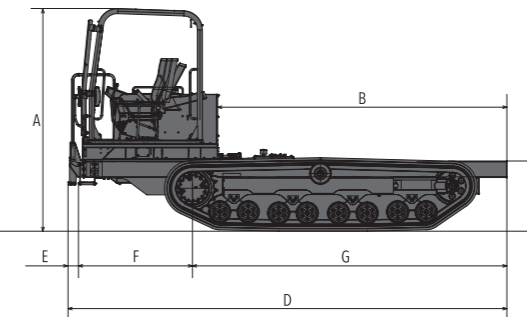
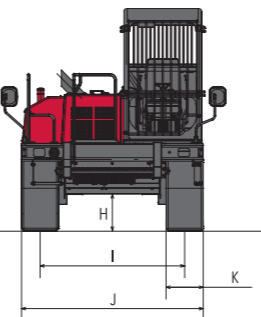
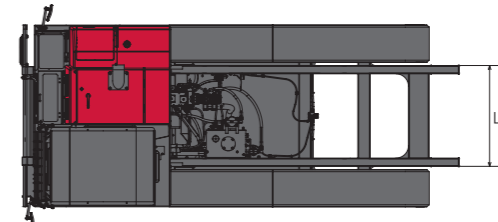
特定特殊自動車
排出ガス2014年
(オフロード法)規制適合

※ 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
	キャビン仕様	2730										1220

●主要諸元

商品名称	C50R-5B	
仕様	林業仕様	
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)
作業性能	出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹ /PS/min ⁻¹)	84.0/2500[114.2/2500]
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(タンプラ中心距離) (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]
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
	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		装着アタッチメント
平荷台		グラップルローダ

仕様	林業仕様		キャビン
	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(タンブラー中心距離) (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]	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

Vi025-6



改装内容		装着アタッチメント
5系統配管・油圧レバー操作		全旋回フォーク・ワインチ

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			
輸送時寸法 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			

SV100-7



改装内容		装着アタッチメント
—		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			
輸送時寸法 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			

Vi035-6



改装内容		装着アタッチメント
サイドガード		グラップル・ワインチ

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	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)