



Vi030-6c/Vi035-6c

標準バケット容量0.10m³/0.11m³

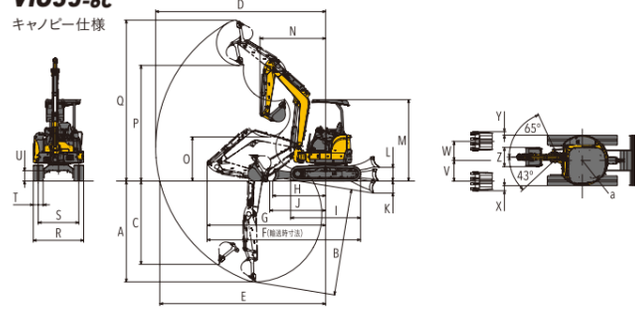


●外形寸法図(単位:mm)

Vi030-6c

Vi035-6c

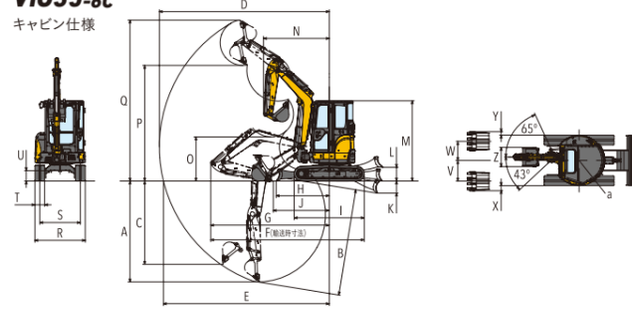
キャノピー仕様



Vi030-6c

Vi035-6c

キャビン仕様



数値はキャノピー仕様。[]内はキャビン仕様です。

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N(スイング角) | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | a |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------------|-------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vi030-6c 標準仕様 | 2820 | 2950 | 2290 | 4870 | 4730 | 4470 | 3390 | | | 1640 | 325 | 375 | 2500 [2460] | 2050 (1840) | 1230 | 3160 | 4550 | 1550 | 1250 | 300 | 320 | 640 | 590 | 135 | 85 | 540 | 775 |
| Vi030-6c クイックヒッチ仕様 | 2970 | 3110 | 2160 | 5020 | 4890 | 4520 | 3440 | 1480 | 2160 | 1820 | | | | 2200 (1980) | 1110 | 3010 | 4710 | | | | | | | | | | |
| Vi035-6c 標準仕様 | 3100 | 3290 | 2560 | 5230 | 5110 | 4730 | 3650 | 1630 | 2160 | 1710 | 370 | 425 | 2510 [2470] | 2020 (1810) | 1360 | 3560 | 4960 | 1550 | 1250 | 300 | 320 | 640 | 590 | 160 | 110 | 590 | 795 |
| Vi035-6c クイックヒッチ仕様 | 3250 | 3440 | 2410 | 5390 | 5270 | 4770 | 3690 | | | 1880 | | | | 2170 (1950) | 1240 | 3410 | 5110 | | | | | | | | | | |

●主要諸元

| 商品名称 | Vi030-6C | | | | Vi035-6C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------|--|----------------------------------|--|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|------|--|--|--|------|--|--|--|
| | 標準 | | クイックヒッチ | | 標準 | | クイックヒッチ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕様 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | 機械質量 | ゴムクローラー | (kg) | 2980 | 3150 | 3030 | 3200 | 3480 | 3650 | 3530 | 3700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉄クローラー | (kg) | 3080 | 3250 | 3130 | 3300 | 3580 | 3750 | 3630 | 3800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機体質量 | ゴムクローラー | (kg) | 2180 | 2350 | 2180 | 2350 | 2620 | 2790 | 2620 | 2790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉄クローラー | (kg) | 2280 | 2450 | 2280 | 2450 | 2720 | 2890 | 2720 | 2890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンジン | 名称 | 立形水冷3気筒ディーゼル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 形式 | 3TNV88-ESBV3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格出力(NET)/回転数 | (kW/min ¹ [PS/rpm]) | | | | | | | 18.5/2200 [25.2/2200] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バケット | 容量 | (m ³) | | | | | | | 0.10 | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 標準バケット幅(サイドカッター含む) | (mm) | | | | | | | 540 | | | | 590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業範囲 | 最大掘削深さ | (mm) | | | | | | | 2820 | | | | 2970 | | | | 3100 | | | | 3250 | | | | | | | | | | | |
| | 最大垂直掘削深さ | (mm) | | | | | | | 2290 | | | | 2160 | | | | 2560 | | | | 2410 | | | | | | | | | | | |
| | 最大掘削高さ | (mm) | | | | | | | 4550 | | | | 4710 | | | | 4960 | | | | 5110 | | | | | | | | | | | |
| | 最大ダンプ高さ | (mm) | | | | | | | 3160 | | | | 3010 | | | | 3560 | | | | 3410 | | | | | | | | | | | |
| | 床面最大掘削半径 | (mm) | | | | | | | 4730 | | | | 4890 | | | | 5110 | | | | 5270 | | | | | | | | | | | |
| | フロント最小旋回半径<スイング時> | (mm) | | | | | | | 2050 <1840> | | | | 2200 <1980> | | | | 2020 <1810> | | | | 2170 <1950> | | | | | | | | | | | |
| | 後端旋回半径 | (mm) | | | | | | | 775 | | | | 795 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブームスイング角度(左/右) | (度) | | | | | | | | | | | 43/65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性能 | 最大掘削力(バケット) | (kN [kgf]) | | | | | | | 29.9 [3050] | | | | 23.5 [2400] | | | | 32.1 [3270] | | | | 25.1 [2560] | | | | | | | | | | | |
| | 走行速度(高/低) | (km/h) | | | | | | | | | | | 4.5/2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 回転速度 | (min ⁻¹ [rpm]) | | | | | | | 10.5 [10.5] | | | | | | | | 9.5 [9.5] | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 接地圧 | ゴムクローラー | (kPa [kgf/cm ²]) | 28.3 [0.288] | 29.8 [0.304] | 28.7 [0.293] | 30.2 [0.308] | 32.9 [0.335] | 34.3 [0.350] | 33.3 [0.339] | 34.8 [0.355] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉄クローラー | (kPa [kgf/cm ²]) | 29.2 [0.297] | 30.7 [0.312] | 29.6 [0.302] | 31.1 [0.317] | 33.7 [0.344] | 35.2 [0.359] | 34.2 [0.348] | 35.7 [0.364] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | 37.0×2(可変)・26.2×1(ギヤ)・10.8×1(ギヤ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セット圧力(メインリリーフ) | (MPa [kgf/cm ²]) | | | | | | | 20.6 [210]×2・19.6 [200]×1 | | | | 22.1 [225]×2・21.6 [220]×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 足まわり | クローラー幅 | (mm) | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最低地上高 | (mm) | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブレード | 幅×高さ | (mm) | | | | | | | 1550×330 | | | | 1550×380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 揚程(上/下) | (mm) | | | | | | | 375/325 | | | | 425/370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料タンク | 容量 | (L) | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送寸法 | 全長 | (mm) | | | | | | | 4470 | | | | 4520 | | | | 4730 | | | | 4770 | | | | | | | | | | | |
| | 全幅 | (mm) | | | | | | | 1550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全高 | (mm) | | | | | | | 2500 | | | | 2460 | | | | 2500 | | | | 2460 | | | | 2510 | | | | 2470 | | | |

●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トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」の受講が必要です。尚、オプション装着等で機体質量が3トンを超える場合があります。その場合は「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(ブレイカー、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、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。●クレーンの運転には「小型移動式クレーン運転技能講習」「玉掛技能講習」の終了証が必要です。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

- 北日本営業部 (〒983-0025)宮城県仙台市宮城野区福田町南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馬場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

●ヤンマー建機販売促進部 (〒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。

●主要装備一覧

●…標準 / ○…オプション / …設定無し

| 型式 | Vi030-6C/Vi035-6C | |
|----------------------------|-------------------|------|
| 仕様 | キャノピー | キャビン |
| 安全性 | | |
| TOPS/ヘッドガード適合2柱キャノピー | ● | — |
| ROPS/FOPS適合4柱キャノピー | ○ | — |
| ROPS/FOPS適合キャビン | — | ● |
| 労働安全衛生規則対応フロントガード | ○ | ○ |
| 巻き取り式シートベルト | ● | ● |
| 外部エンジン停止スイッチ | ● | ● |
| 走行アラーム | ○ | ○ |
| バックミラー(運転席後方右側) | ○/●※1 | — |
| 緊急脱出用ハンマー | — | ● |
| 運転席 | | |
| ヒーター | — | ● |
| エアコン | — | ○ |
| ワイパー | — | ● |
| ウインドウウォッシャー | — | ○ |
| 液晶モニター | ● | ● |
| ラジオ | — | ○ |
| スピーカー | — | ● |
| ルームランプ(ドア開閉と連動) | — | ● |
| 座席シート(前後スライド・リクライニング付) | ● | ● |
| アームレスト | ○ | ○ |
| 外部電源取り出し口(12V) | ● | ● |
| ユーティリティBOX・カップホルダー | — | ● |
| 灰皿 | — | ● |
| メカニズム | | |
| 走行2速切替 | ● | ● |
| キー類 | | |
| 電子キー | ● | ● |
| 従来キー | ○ | ○ |
| 多種類キー | ○ | ○ |
| 作業灯 | | |
| ブームライト・フロントライト | ●※2 | — |
| ブームライト・キャビンライト | — | — |
| エンジン | | |
| 関連 | | |
| ダイヤル式アクセル | ● | ● |
| オートデセル・エコモード | ● | ● |
| 作業装置 | | |
| 板(板式)シンダーガード(ブーム・アーム・バケット) | ● | ● |
| 4WAYマルチ | ○ | ○ |
| P.T.O.仕様(アームエンド配管)単動・複動切替可 | ○ | ○ |
| 2系統P.T.O.仕様(アームエンド配管)複動のみ | ○※3 | ○※3 |
| 油圧式クイックヒッチ | ○ | ○ |
| H&Kクレーン(吊り荷走行モード対応) | ○ | ○ |
| ブーム高さ・アーム巻き込み制限 | ○ | ○ |
| 補強アーム | ○※4 | ○※4 |
| その他 | | |
| スマートアシストリモート | ● | ● |
| 工具箱/グリースガンホルダー | ● | ● |
| 追加カウンターウエイト | ○※5 | ○※5 |

※1 2柱キャノピーはオプション、4柱キャノピーは標準装備となります。
 ※2 4柱キャノピー仕様はブームライトとキャノピーライトが標準装備です。
 ※3 ドレン配管付き。クレーン仕様との併用はできません。
 ※4 アーム下面の補強は、標準アームと比べ、厚板を使用しています。クイックヒッチとの併用はできません。
 ※5 +150kg、後端半径+75mm

商品についてのご意見、ご質問は下記へ



Vi030-6C **Vi035-6C**

作業効率性を追求した
理想のコンパクトボディ



BUILDING
WITH YOU

Detail of Vi030-6c/Vi035-6c

Vi030-6c/Vi035-6cの特徴

板バネ式シリンダーガード **YANMAR ORIGINAL**

大事なロッドに傷がつかないように

10P

オートデセル・エコモード

無負荷時のエンジン自動減速機能&
45%低燃費 (Vi030)

9P

H&クレーン仕様

フックはワンタッチ格納タイプ
もちろん吊り荷走行もできます (OPTION)

14P

油圧式クイックヒッチ **YANMAR ORIGINAL**

バケット交換には
工具いらず、手間いらず (OPTION)

15P

頑丈な足回り

履帯外れや磨耗がしにくく安心

10P

ブーム高さ・アーム巻込み制限機能 **YANMAR ORIGINAL**

独自の方式で障害物やアタッチメントと作業機の接触を回避 (OPTION)

15P

2柱キャノピー仕様(TOPS/ヘッドガード基準)^{※1}

万一の事故での被害を最小限に

13P

スマートアシストリモート

機械の盗難を防ぐだけでなく
稼働管理も可能

13P

最適なヒートバランス

あらゆる条件下でも
ヒートバランスを最適化

10P

ヤンマー-TNVエンジン **YANMAR ORIGINAL**

機械を熟知したヤンマー製エンジン搭載

9P

後方超小旋回

旋回時も後ろを気にせず安心

6P

※1 TOPS(Tip-Over Protection Structure): 横転時乗員保護構造 / ヘッドガード: 労働安全衛生法ヘッドガード基準

輸送性・作業性を重視したコンパクトボディ 狭い現場でもスムーズ作業



車幅 **1550mm**

後方を気にせず旋回。後方超小旋回
後部が車幅から出ないため、壁際での作業も後ろ
を気にせずに、安心・快適・スムーズにできます。

※ ViO30-6C

機械質量 **2980kg**

※ ViO30-6C キャンピアー・ゴムクローラー仕様



輸送性アップ

コンパクトな車体設計で、標準仕様
は機械質量3t未満。狭い現場にも、
スムーズに輸送できます。

燃料1Lあたりの作業量の比較
※自社測定方法に基づく

(ViO30-6c)

ViO30-5B (100%)

ViO30-6C 標準モード **20%UP**

ViO30-6C エコモード **70%UP** ※1

(ViO35-6c)

ViO35-5B (100%)

ViO35-6C 標準モード **20%UP**

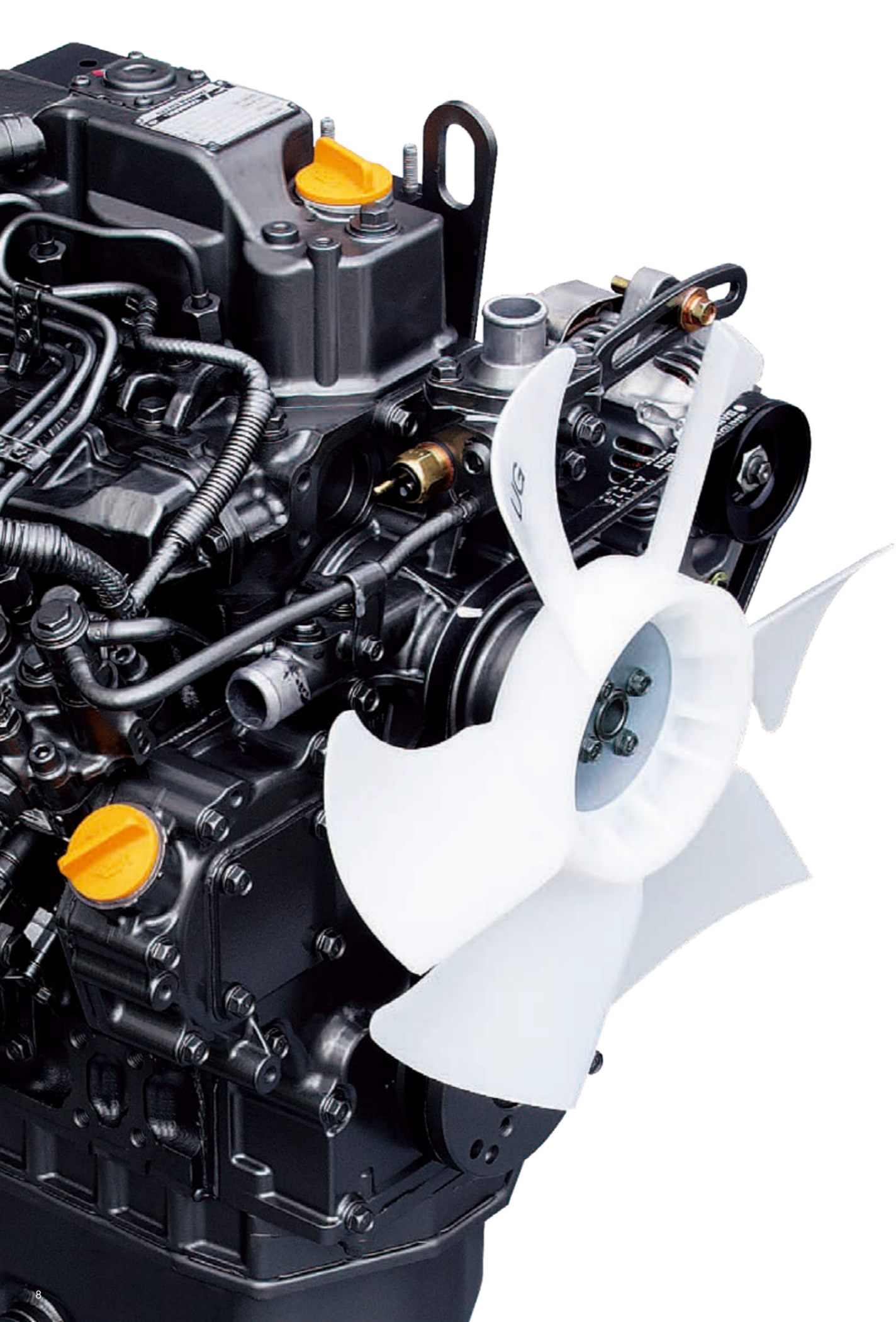
ViO35-6C エコモード **65%UP** ※2

燃費改善でさらにパワフル

高効率な油圧設計により、従来機よりもスムーズ
かつ低燃費でありながら、仕事量も増えました。

※1 対 ViO30-6 エコモード: 20% UP

※2 対 ViO35-6 エコモード: 10% UP



低燃費でサポート 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 **3TNV88-ESBV3** 出力 **18.5kW**



オートデセル機能※1

作業を4秒以上止めると自動的にロー
アイドルに変更し、燃費に貢献。
操作レバーを動かすと元に戻ります。



エコモード機能

エンジンの最大回転数を80%にするこ
とで燃費低減に貢献します。



アイソクロナス制御

作業負荷によってエンジン回転が下が
らないようコンピュータで制御。ストレ
スなく作業できます。



国土交通省新技術情報提供システム
オートデセル・エコモード機能付き
省エネ建設機械
登録No. QS-130033-VE



国土交通省
第3次基準値排出ガス
対策型建設機械



国土交通省
超低騒音型
建設機械



国土交通省認定燃費基準達成
建設機械認定制度
100%達成

※1 H&Cクレーン仕様でクレーンモードの場合は作動しません。
※エンジンはイメージ写真です。

堅牢性も、作業効率も高く

ワンプッシュ、ワンアクションで 簡単操作



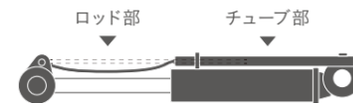
1 ブーム下部内装型ライト



詳しくはこちら

2 板バネ式シリンダーガード

3つのシリンダーロッドを板バネ構造で守るため、大切な機械のマシンドアを低減します。



頑丈な足回り

独自の厳しい耐久基準をクリアし、履帯外れや磨耗を防ぎます。



最適なヒートバランス

目詰まりしにくい吐出し式のラジエーターやオイルクーラーを搭載。最適なヒートバランスを保ちます。



1 LEDバックライト大型液晶モニター

稼働状況や異常時など必要な情報を、ランプやブザーでお知らせします。



2 ダイヤル式アクセル

作業に応じて手元で簡単にエンジン回転数の調整が可能です。



3 電子キー

キーに埋め込まれた情報を機械側で認証し、エンジンを始動させます。



4 スwitch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。



5 リクライニング+スライドシート

オペレーターの身体の大きさや姿勢に合わせて調整可能です。

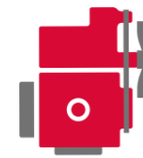


6 外部電源取り出し口(12V)

携帯電話などの充電も可能です。



メンテナンスは手軽に 安全性も充実



1 整備作業も楽々アクセス
リア&右ボンネットワンタッチオープン
工具無しでボンネットオープン。
エンジン・ラジエーター・バッテリーへ
簡単にアクセス可能です。



2 補給や交換も簡単
右側上部ワンタッチオープン
燃料タンク・作動油タンク・グリースガン
へのアクセスが容易です。



ISO規格対応の保護構造で、
万一の事故の被害も最小限に。
キャビン・4柱キャノピーはROPS/FOPS、
2柱キャノピーはTOPS/ヘッドガードに
対応しています。*1



3 その他整備もアクセスが簡単
運転席まわりオープン
シートマウント周辺のカバーが大きく開
き、エンジン・電装の整備も容易に。



4 すっきりとしたエアコン設計
後部に一体化したコンデンサで、周辺の
視界性も良好。また、フィルターのお掃除
も簡単です。



5 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を停止
できます。



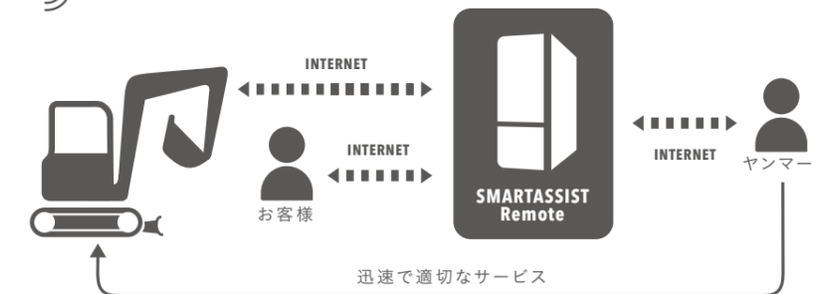
SMARTASSIST Remote

お客様の手を止めないサービス 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。



迅速で適切なサービス

*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
FOPS(Falling Object Protective Structures): 落下物保護構造
TOPS(Tip-Over Protection Structure): 横転時乗員保護構造
ヘッドガード:労働安全衛生法ヘッドガード基準

様々な用途に合わせて選べる、多彩なオプション



H&クレーン仕様

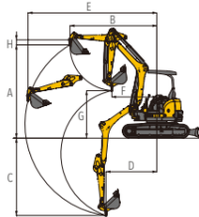
ワンタッチフック格納タイプのクレーン兼用機です。JCA規格(日本クレーン協会)に準拠した安全装置を装備したパワフルなH&クレーンです。

- ブザーと液晶モニターのLEDランプによる過負荷警報装置 ●液晶モニターに荷重計表示
- 吊り荷走行モード搭載 ●クイックやP.T.O.、キャビンとの組合せ可能 ●ブーム急降下防止装置
- 3色外部表示灯 ●ワイヤーロープ外れ止め金具付きフック採用 ●ワンタッチフック格納機構装備

■法規を満たす安全性

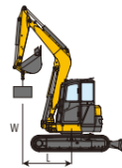
| | | |
|-----------|-----------------|-----------------|
| 最大定格荷重 | ViO30-6C | ViO35-6C |
| 標準仕様 | 0.90t | 0.90t |
| クイックヒッチ仕様 | 0.70t | 0.90t |

■作業範囲図(単位:mm)

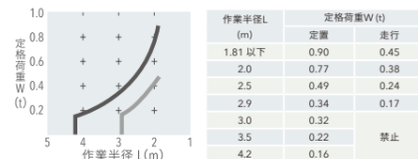


| 型式 | ViO30-6C | | ViO35-6C | |
|---------------|----------|---------|----------|---------|
| | 標準 | クイックヒッチ | 標準 | クイックヒッチ |
| A:最大地上揚程 | 2220 | 2430 | 2440 | 2660 |
| B:最大地上揚程時作業半径 | 3020 | 3130 | 3140 | 3260 |
| C:最大地下揚程 | 2400 | 2430 | 2720 | 2750 |
| D:最大地下揚程時作業半径 | 1880 | 2050 | 2090 | 2260 |
| E:最大作業半径 | 4250 | 4340 | 4620 | 4710 |
| F:最小作業半径 | 1770 | 2120 | 1750 | 2100 |
| G:最小作業半径時地上揚程 | 1490 | 1500 | 1620 | 1620 |
| H:走行吊り時最大作業半径 | 2970 | 2970 | 3230 | 3230 |
| I:フック長さ | 200 | 200 | 200 | 200 |

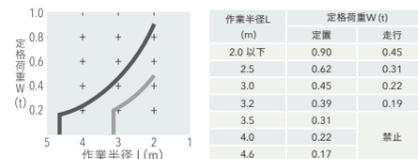
■定格荷重表



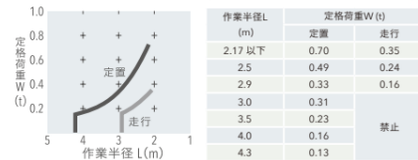
ViO30-6C 標準仕様(標準アーム0.10m³ バケット付き)



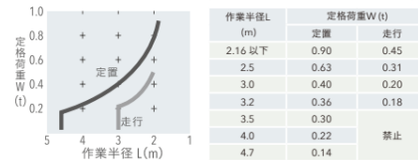
ViO35-6C 標準仕様(標準アーム0.11m³ バケット付き)



ViO30-6C クイックヒッチ仕様(標準アーム0.10m³ バケット付き)



ViO35-6C クイックヒッチ仕様(標準アーム0.11m³ バケット付き)



■仕様

| 型式 | 仕様 | ViO30-6C (キャノピー) | | ViO30-6C (キャビン) | | ViO35-6C (キャノピー) | | ViO35-6C (キャビン) | |
|--------------|-----------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | 標準 | クイックヒッチ | 標準 | クイックヒッチ | 標準 | クイックヒッチ | 標準 | クイックヒッチ |
| 質量 (JIS表示) | 機械質量 | 3020 | 3075 | 3190 | 3245 | 3520 | 3575 | 3690 | 3745 |
| | 鉄クローラー | 3120 | 3175 | 3290 | 3345 | 3620 | 3675 | 3790 | 3845 |
| 作業範囲及び性能 | バケット容量・標準 | 0.1 | | | | 0.11 | | | |
| | 接地圧 | 27.1 [0.276] | 27.6 [0.281] | 28.6 [0.291] | 29.1 [0.296] | 31.5 [0.321] | 32.0 [0.326] | 33.0 [0.336] | 33.5 [0.341] |
| クレーンモード時走行速度 | 高/低 | 3.0/1.8 (ゴムクローラー) | | | | 3.0/1.7 (ゴムクローラー) | | | |
| | 吊り上げ荷重※1 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 |
| 作業半径 | 最小/最大 | 1770/4250 | 2120/4340 | 1770/4250 | 2120/4340 | 1750/4620 | 2100/4710 | 1750/4620 | 2100/4710 |
| | フック最大地上揚程 | 2220 | 2430 | 2220 | 2430 | 2440 | 2660 | 2440 | 2660 |

※1 補強アーム装着時は吊り上げ可能な重量が減少します。

YANMAR ORIGINAL



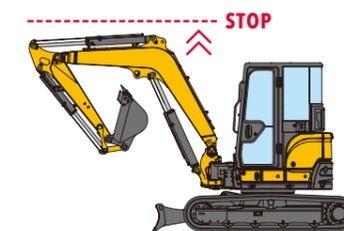
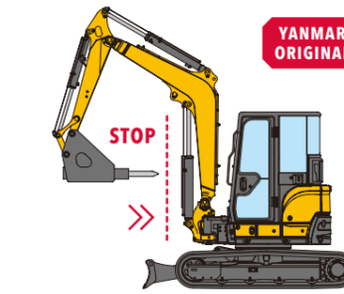
1 バケットの付け外しがカンタン。油圧式クイックヒッチ

1人で着脱できる、油圧式クイックヒッチ。他社機から買い替えてもバケットが有効に使えます。ピン径の違う他社バケットも、ヤンマーのバケットと同様に簡単に着脱ができます。 ※一部取り付かないバケット・アタッチメントもあります。

2 P.T.O.仕様足踏み操作のアームエンド配管です。(単動と複動の切り替えが出来ます)



詳しくはこちら



ブーム高さ・アーム巻き込み制限機能

設定位置でブーム・アームが自動停止するため、高さを気にする現場やアタッチメント装着時でも安全・快適に作業できます。



詳しくはこちら



4柱キャノピー仕様(ROPS※1/FOPS※2基準)

キャビン仕様(ROPS※1/FOPS※2基準)



4WAYマルチ

普段慣れている操作パターンに変更できます。

2柱※/4柱キャノピー / キャビン フロントガード

労働安全衛生規則(解体用)対応

※NETIS対応(登録No.KK170011-A)

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。

※後端旋回半径+75mm

※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