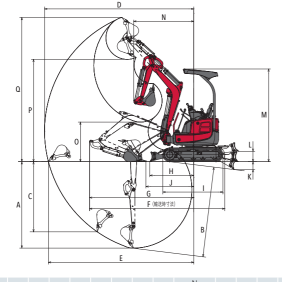
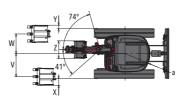
#### ●外形寸法図(単位:mm)

#### Vi017-1







	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	(スイング時)	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	а
ViO17-1 可変脚仕	様 221	0 2310	1800	3820	3730	3460	2670	1120	1540	1220	200	265	2370	1540 (1330)	1010	2620	3690	1280/950	1050/720	230	165	590	500	175/340	85/250	450	640

#### ●主要諸元

商品名称			ViO17-1						
仕様			2柱キャノピー						
シュー形式			ゴム	鉄					
質量	機械質量	(kg)	1660	1745					
	機体質量	(kg)	1355	1440					
エンジン 名称			立形水冷3気筒ディーゼル						
	形式		3TNV70-XBV						
	定格出力(NET)/回転数	(kW/min <sup>-1</sup> [PS/rpm])	10.1/2200 [13.7/2200]						
バケット	容量	(m³)	0.04						
	標準バケット幅(サイドカッター含む)	(mm)	4	450					
作業範囲	最大掘削深さ	(mm)	2	210					
	最大垂直掘削深さ	(mm)	1800	1790					
	最大掘削高さ	(mm)	3	590					
	最大ダンプ高さ	(mm)	20	520					
	床面最大掘削半径	(mm)	3730	3720					
	フロント最小旋回半径 <スイング時>	(mm)	1540 <1330>						
	後端旋回半径	(mm)	(mm) 640						
	ブームスイング角度(左/右)	(度)	41/74						
性能	最大掘削力(バケット)	(kN [kgf])	15.2 [1550]						
	走行速度(高/低)	(km/h)	4.2/2.1	3.7/1.9					
	旋回速度	(min <sup>-1</sup> [rpm])	9.5	[9.5]					
	接地圧	(kPa [kgf/cm²])	28.2 [0.29]	29.5 [0.30]					
油圧装置	油圧ポンプ流量	(L/min)	17.6×2(可変)・13.2×1(ギヤ)・7.9×1(ギヤ)						
	セット圧力(メインリリーフ)	(MPa [kgf/cm²])	20.6 [210]×2	· 16.7 [170]×1					
足まわり	クローラー幅	(mm)	230						
	最低地上高	(mm)	165	170					
ブレード	幅<最縮小時>×高さ	(mm)	1280<950>×250						
	揚程(上/下)	(mm)	265/200	270/195					
燃料タンク	容量	(L)	2	0.0					
輸送時寸法	全長	(mm)	3460	3470					
	全幅<最縮小時>	(mm)	1280	<950>					
	全高	(mm)	2370	2380					

●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パ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(プレーカー、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。 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1-1-10 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)愛知県海部郡鑑江町学戸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







後方超小旋回ミニショベル

# Vi017-1







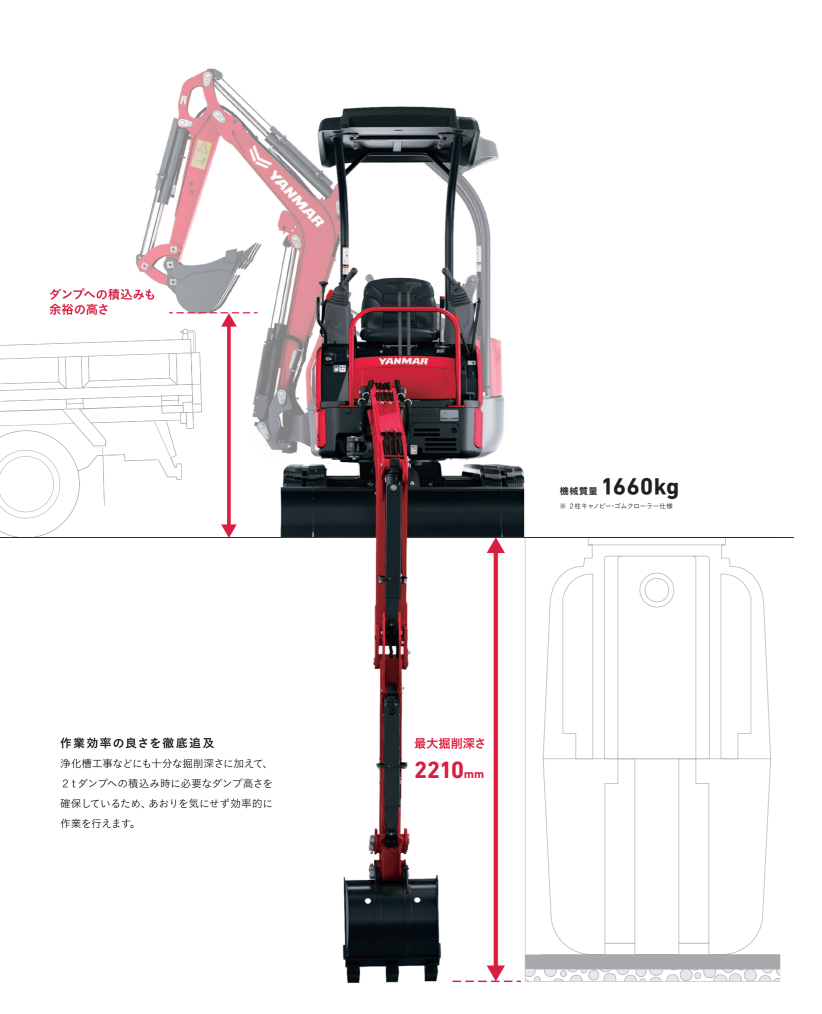


# **Detail of ViO17-1**

Vi017-1の特徴



## 作業性・輸送性を重視したコンパクトボディ 可変脚で狭い現場にもぐんぐん進入





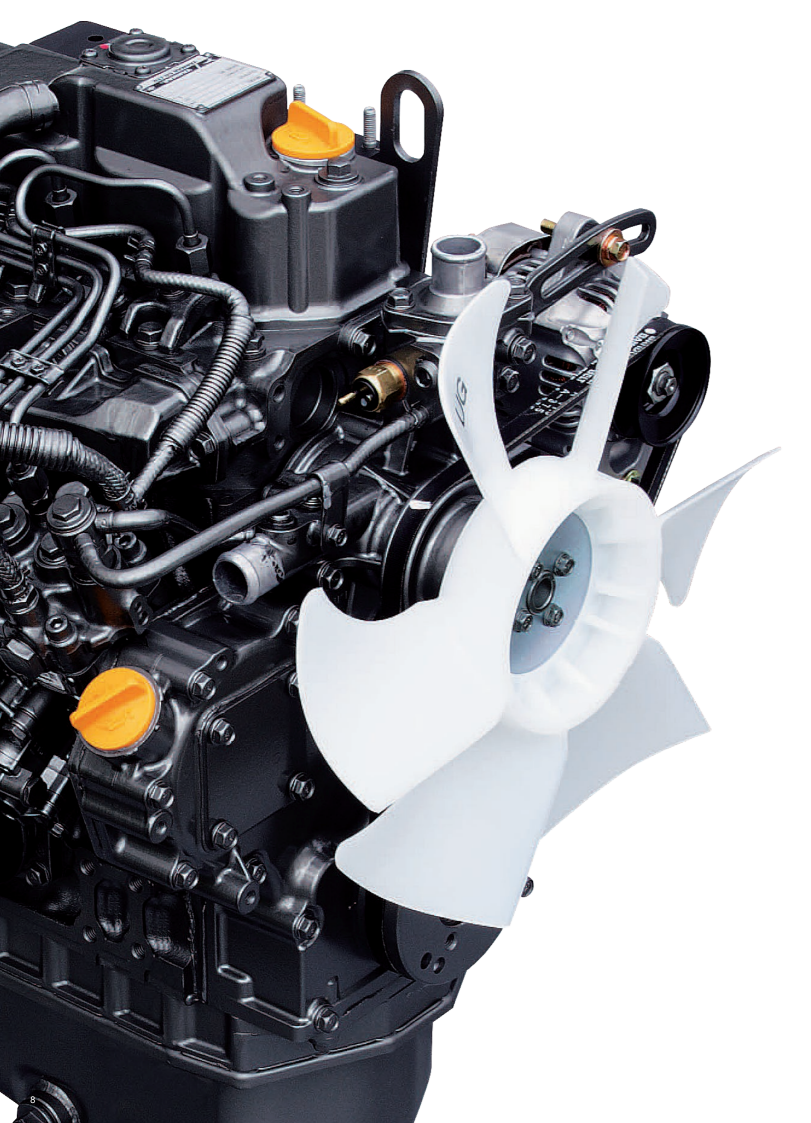
### 最拡張時 最縮小 可変脚・可変脚・可変脚ブレード

ヤンマー独創のスライド式可変脚で脚幅を狭め、すきまにぐんぐん進入することができます。ブレードは、ピン脱着式で折りたため、容易に幅を変更できます。



#### 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。 ※脚幅最拡張時



## 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 **3TNV70-XBV** 出力 **10.1kW** 



#### 高性能&パワフル

高出力エンジン搭載で、現場作業を 力強くサポートします。



NEW

ロックレバーを上げると自動でローア イドルに変更され燃費低減に貢献。 ロックレバーを下ろすと元に戻ります。

カットオフデセル



#### エコモード

エンジンの最大回転数を抑えて、燃料消費率が23%向上。より生産性の高い作業を実現します。



国土交通省 第3次基準値排出ガス 対策型建設機械(申請中)



国土交通省 超低騒音型 建設機械(申請中)

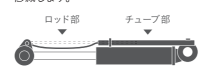
### 堅牢性も、作業効率も高く

### 使いやすく頼もしく、そして安全に



### ↑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ダウンを 低減します。





#### ②広い範囲を照らすLEDライト

作業灯にLEDライトを標準搭載。広範 囲の照射が可能です。



### 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。



### ブレードカッティングエッジ

材質に高張力鋼板を使用しているため、 耐久性も抜群です。



#### **①**ウォークスルー

ゆとりある設計でのびのびと運転でき、 壁際の左右どちらからも乗り降りできます。



#### ②走行直進回路搭載

走行時に作業機を操作しても、 蛇行せず安定して直進できます。



#### 3 3ポンプ油圧システム

旋回しながらブームとアームを同時操作 してもスムーズに作動します。



#### **4** ロックレバー

レバーを上げると、全動作をロックします。 エンジン始動もロック状態時のみに制限 することで、不意の誤操作を防ぎます。



#### TOPS/ヘッドガード規格に 準拠した2柱キャノピー※1

ISO規格適応の保護構造で、万一の事故の被害も最小限に。



#### 手前掘りに優れた作業範囲

より手前まで掘ることができ、残土処理や 植栽の移動等も効率よく行えます。



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

10

### メンテナンスは手軽に





#### 

リアボンネットワンタッチオープン

エンジンオイルの点検・補給、エアクリーナーの清掃、冷却水サブタンクへの給水が素早く行えます。



### ②交換もらくらく左サイドカバーフルオープン

油圧機器・リターンフィルターへのアクセス ができ、交換も手を汚すことなく行えます。



#### 3 右サイドカバーフルオープン

ラジエーター周りへのアクセスも簡単です。



#### ₫運転席下カバーオープン

バッテリー・セルモーター・ジェネレーター へのアクセスも容易です。



#### ⑤燃料給油性の向上

給油口を右操作レバー前に配置。 運転席フロアにポリタンクを置いて、 給油作業を行えます。



#### 3 分割シリンダーホース

ブーム背面のシリンダーホースを分割したことにより、ホースの交換が容易になり、より手軽にメンテナンス・補修が可能です。

NEW

12

**OPTION** OPTION

### 様々な用途に合わせて選べる、多彩なオプション



4柱キャノピー仕様(ROPS/FOPS基準※)



#### **①**補強アーム※1

補強材を追加することで耐久性が向上 します。



#### ②P.T.O.仕様

アームエンドで単動配管・複動配管の切 り替えが可能なので、多種多様なアタッ チメントの装備が可能です。



#### 走行アラーム

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。



#### ② 2WAY/4WAYマルチ

普段慣れている操作パターンに変更 できます。



#### △追加カウンターウエイト※2

さらに安定した操作が可能になります。

#### ●主要装備一覧

●…標準/○…オプション

型式		ViO17-1
仕様		キャノピー
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	0
	巻き取り式シートベルト	•
	走行アラーム	0
運転席	ウォークスルー	•
	アームレスト	0
メカニズム	走行2速切替	•
キー類	電子キー	•
	従来キー	0
	多種類キー	0
足まわり	可変脚	•
作業灯	LEDライト(ブームライト)	•
エンジン関連	カットオフデセル・エコモード	•
作業装置	板バネ式シリンダーガード(ブーム・アーム・バケット)	•
	2WAYマルチ	0
	4WAYマルチ	0
	P.T.O.仕様(アームエンド配管)単動・複動切替可	0
	補強アーム	○※1
その他	追加カウンターウエイト	○※2

※1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。
※2+85kg、後端半径+90mm、全高+20mm(2柱キャノビー時)