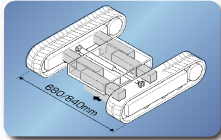


作業に合わせて脚幅が変えられる、  
狭さに強いヤンマー独創の自在可変脚。

**スライド方式で、狭めてスイスイ狭所進入、  
拡げてどっしり安定作業**

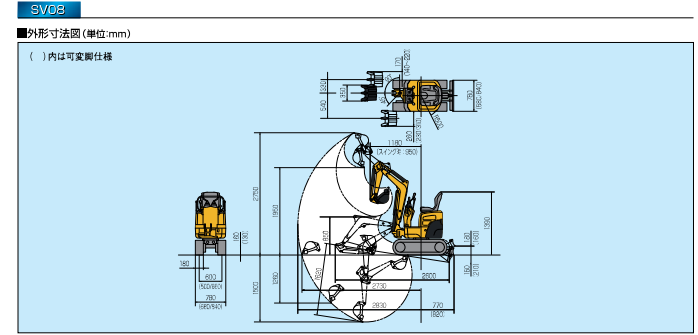
狭所への進入性と安定した作業性を両立させたヤンマーの可変脚は、脚幅  
拡大時でもガタがおこりにくい頑強構造です。しかも脚幅縮小時にはパイプ  
内の泥を強制的に排出して泥詰まりを防止。狭い現場でも、広い現場でも  
高効率に作業ができる信頼性の高い足まわりです。



**YANMAR**

ミニショベル

**SV08**  
7.7kW



■要目		SV08-1A (可変脚仕様)	SV08-1A (固定脚仕様)
本体	機 体 質 量	kg	890
	機 体 質 量	kg	710
エンジン	型 式	—	立形水冷2気筒ディーゼル
	全 数	—	2TE67L-4B3
出力	出力 / 回転数	kW/min <sup>1</sup> (PS/rpm)	7.7/2400 (10.5/2400)
バケット	新 JIS 表示 容 積	m <sup>3</sup>	0.022
	標準 バケツ 幅	mm	350
作業範囲	最大 掘 削 深 さ	mm	1550
	最大 垂直 掘 削 深 さ	mm	1260
	最大 掘 削 高 さ	mm	2750
	最大 ダンプ 高 さ	mm	1950
	作業 最大 掘 削 半径	mm	2720
	フロント小室掘削半径 (スイング時)	mm	1180 (950)
	ブームスイング角度 (右・左)	度	90/45
性能	最大 掘 削 力 (バケツ)	kN (kgf)	10.5 (1070)
	走行 速 度	km/h	高3.7 低1.8
	旋 回 速 度	min <sup>1</sup> (rpm)	8.4
	掘 削 圧 力 (標準 シュー)	kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	26.3 (0.27)
	油圧装置		
	油 圧 ポンプ 速 度	ℓ/min	9.8×2
	モット 圧 力 (メインリリーフ)	MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	18.1 (180)
足まわり	シ ュ ー 形 式	—	ゴムクローラ
	シ ュ ー 幅	mm	180
	履 帯 地 上 高	mm	130
	ブレード		
	幅 × 高 さ	mm	680/840×180
	掘 削 上 ・ 下	mm	0.020/0.027
	掘 削 上 ・ 下	mm	160-210
	燃料タンク		
	容 量	ℓ	9.7
輸送寸法	全 長 × 全 幅 × 全 高	mm	2800×840(680)×1390
			2600×780×1390

●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。  
●商品の色は印刷の状態で、実際と異なる場合があります。●掲載写真はカタログ用に色調を調整して撮影したものです。運転時から離れる場合はバケットを必ず昇揚してください。  
●機体重量がトン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転技能講習」の受講が必須です。同、オプション装備等で機体重量が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」が必要ですのでご自身の営業所へお問合せ下さい。  
●機体重量が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。

**ヤンマー建機株式会社**

〒833-0055 福岡県筑後市大字院野171-1 TEL (0942) 53-8121  
 福岡営業所 (〒804-0041 札幌市豊島区豊島東1丁目1 TEL (011) 397-3900  
 ●東京営業所 (〒100-0005 東京都千代田区千代田1-10 TEL (03) 556-7201  
 ●神奈川営業所 (〒262-0825 埼玉県市川市下宿288-1 TEL (048) 778-4875  
 ●中部営業所 (〒467-0050 愛知県稲沢市稲沢1-1 TEL (0567) 95-5355  
 ●岐阜営業所 (〒57-0085 大阪府東淀川区南船場1-2-20 TEL (06) 763-1121  
 ●九州営業所 (〒810-0001 福岡県福岡市東区南門前1-1-1 TEL (092) 441-0023  
 ●Yanmar(中国)株式会社 (〒611-3222 兵庫県西宮市山崎1-12 TEL (069) 698-3111)

- ▲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上、正しくお使いください。
  - 修理作業中は必ず安全装置の動作を確認し、故障の原因を特定してください。
  - 故障・事故を未然に防止するため、定期点検を必ずおこなってください。
  - 荷重制限は、ご購入の取扱いで必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご購入は下記へ

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。

http://www.yanmar.co.jp



使いやすさを追及した機能・装備

# スリム&コンパクト

狭所での使いやすさ、能率的な作業性を新しいカタチにしました。

SV08は住宅基礎・増改築工事、水道配管・造園工事など、ミニ現場でキビキビ働くすぐれもの。

小さなカラダで興へ興へと進入し、大きな作業能力を発揮します。



当社従来機の  
オシリのはみ出し差  
**360mm**

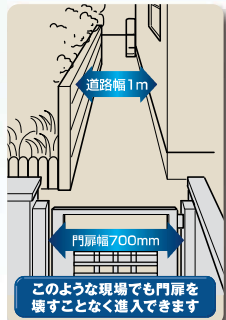
車幅 **780mm**  
小さなカラダでキビキビ働く  
**固定脚仕様**

クラストップの狭所進入性を実現する、小さくてスリムなボディ。  
さらに、後方超小旋回(可変脚最拡張時)でオシリを気にせずラクラク・安心。

## 700mm門扉でも通れる超スリムな車幅680mm\*

下水管・水道管の埋設工事をはじめ、古い住宅でのリニューアル工事が増えています。ところが、築年数の古い住宅では進入路が700mm程度のところもあり、一般のミニショベルでは進入できないという悩みがありました。そこで登場したのがヤマハの超ミニ、SV08可変脚仕様。これなら車幅がわずか680mmで、進入ラクラク。小さくてスリムだから、開っただけで使いやすさが芽生えます。

\*可変脚最縮小時



## クラストップの小回り性。後端旋回半径わずか500mm

極めてコンパクトなボディ設計により、旋回時のオシリのはみ出しが、可変脚(最拡張時)で80mm、固定脚で110mmと、すぐれた後方小旋回性を発揮。路地裏など狭所での旋回性が一段と向上しました。



後方超小旋回  
可変脚  
**80mm**  
(最拡張時)

旋回時のオシリのはみ出し

固定脚  
**110mm**

## 横吊り・正面吊りともに トップクラスのバランス性能

小さい機体ですぐれた作業バランスを実現するという、高立困難な条件を見事にクリアしました。0.8トンクラス最小の車幅ながら、深堀り、側溝掘りが安定して行えます。

**ブーム揚力**

正面(ブレード後)  
固定脚 190kg  
可変脚 170kg

正面(ブレード前)  
固定脚 160kg  
可変脚 140kg

横向き  
固定脚 120kg  
可変脚 70/110kg

人に、環境にやさしい  
充実の快適設計。

## 周辺環境にやさしいトップクラスの超低騒音

クリーンな排気とパワフルな出力を先進の技術で両立した、人と環境に優しいC&S(クリーン&サイレント)ディーゼルエンジンを搭載。住宅密集地でも安心して作業ができる静かさと快適性を実現しました。

## 人にやさしい快適な操作性

居住性の良いオペシート、軽々と動く動作レバー、足元広げるフットレスト、誤作動の少ない各種レバーの配置など、人にやさしい工夫がいっぱいです。

## 走行2速で現場移動もスピーディ

走行速度は高速3.7km/hで、狭い現場でもキビキビ移動できます。もちろん排土作業は1.8km/hの低速でグイグイ強く、高効率に行えます。



## イージーメンテナンスと 使いやすさを追求した機能・装備

バックシリンダーホースの  
アーム内蔵化

ブーム背面ホースとブームシリン  
ダーに保護カバーを採用

ブレードシリンダーに保護カバ  
ーを採用

エンジンキーストップ

走行駆動をやわらげる外ツリバ  
ラックローラ

はね上げ機構式ベダル  
(走行2速ベダル)(スイングベダル)

1点吊り可能

メンテナンスがしやすいフルオープンボンネットと脱着式サイドカバー

# SV08

可変脚仕様 固定脚仕様