

YANMAR
Solutioneering Together

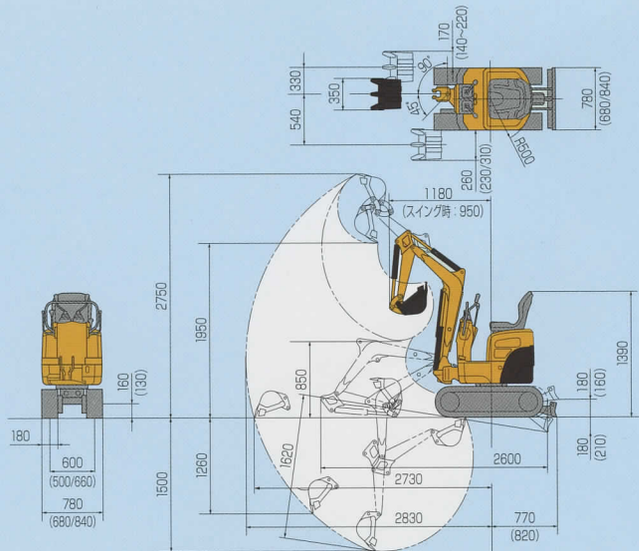
ヤンマーミニショベル

SV08
7.7kW(10.5PS)



■外形寸法図(単位:mm)

()内は可変脚仕様



■要目

項 目	SV08-1A(可変脚仕様)	SV08-1A(固定脚仕様)
本体		
機 械 質 量	kg	890
機 体 質 量	kg	705
エンジン		
形 式	—	立形水冷2気筒ディーゼル
名 称	—	2TE67L-BV3
出 力 / 回 転 数	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	7.7/2400(10.5/2400)
バケット		
新 J I S 表 示 容 量	m ³	0.022
標 準 バ ケ ッ ト 幅	mm	350
作業範囲		
最 大 掘 削 深 さ	mm	1500
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
床 面 最 大 掘 削 半 径	mm	2730
フ ロ ン ト 最 小 旋 回 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 ッ ト >	kN ¹ (kgf)	10.5(1070)
走 行 速 度	km/h	高3.7 低1.8
旋 回 速 度	min ⁻¹ (rpm)	8.4
接 地 圧 < 標 準 シ ュ ー >	kPa(kg/cm ²)	26.5(0.27)
油圧装置		
油 圧 ポ ン プ 流 量	ℓ/min	9.8×2
セ ッ ト 圧 力 (メ イ ン リ リ ー フ)	MPa(kg/cm ²)	18.1(185)
足まわり		
シ ュ ー 形 式	—	ゴムクローラ
シ ュ ー 幅	mm	180
最 低 地 上 高	mm	130
ブレード		
幅 × 高 さ	mm	680/840×180
排 土 量	m ³	0.022/0.027
揚 程 < 上 ・ 下 >	mm	160・210
燃料タンク		
容 量	ℓ	9.7
輸送時寸法		
全 長 × 全 幅 × 全 高	mm	2600×840(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。
- 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トンを越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」が必要ですので最寄の営業所へお問合せ下さい。
- 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。

ヤンマー-建機株式会社

〒833-0055 福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL(0942)53-6121

- 北海道営業部 (〒004-0004) 札幌市厚別区厚別東4条4丁目8-1 TEL(011)807-3900
- 東北営業部 (〒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 (〒104-0028) 東京都中央区八重洲2-1-1 TEL(03)6202-0221
- 中部営業部 (〒497-0050) 愛知県海部郡蟹江町学戸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
- ヤンマー沖繩株式会社 (〒901-2223) 沖縄県宜野湾市大山7-11-12 TEL(098)898-3111

<http://www.yanmar.co.jp>

▲ 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。

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…



この印刷物は植物油インキを使用しています。