



■要目〈〉内数値は鉄クローラを示します。

目 録		VI017	
質量	(kg)	1620<1680>	
機械質量	(kg)	1280<1340>	
エンジン			
形式		立形水冷3気筒直噴ディーゼル	
名称		3TNV70-XBV	
出力 / 回転数	(kW/min) <sup>1</sup> [PS/rpm]	10.1/2200 [13.7/2200]	
バケット			
新 J I S 表示容量	(m <sup>3</sup> )	0.05	
標準バケット幅	(mm)	450	
作業範囲			
最大掘削深さ	(mm)	2200	
最大垂直掘削高さ	(mm)	1850	
最大掘削高さ	(mm)	3690	
最大ダンプ高さ	(mm)	2630	
床面最大掘削半径	(mm)	3710	
フロント最小旋回半径 [スイング時]	(mm)	1535 [スイング時1320]	
アームスイング角度 (右・左)	(度)	42・75	
性能			
最大掘削力 [バケット]	(kN) [kgf]	15.2 [1550]	
走行速度	(km/h)	高 4.3 低 2.1 <高 3.8 低 1.9>	
旋回速度	(min) <sup>1</sup> [rpm]	9.5	
接地圧 [ゴムシュー]	(kPa) [kg/cm <sup>2</sup> ]	28.0 (0.29)	
[鉄シュー]	(kPa) [kg/cm <sup>2</sup> ]	29.0 (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)	
セツト圧力 [メインリリーフ]	(MPa) [kg/cm <sup>2</sup> ]	20.6 [210]×2 16.7 [170]×1	
足まわり			
シュー形式		ゴムクローラ<鉄クローラ>	
シュー幅	(mm)	230	
最低地上高	(mm)	175	
フレード			
幅×高さ	(mm)	950/1280×235	
揚程 [上・下]	(mm)	260・205	
燃料タンク			
容量	(L)	20	
輸送時寸法			
全長×全幅×全高	(mm)	3450×1280(950)×2370	

●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。●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トンを越える場合は「車両系建設機械運転技能講習了証」の取得が必要です。●車輪系建設機械に解体用作業機(ブレーカ、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られる場合は、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合せください。

## ヤンマー建機株式会社

〒833-0055 福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL 0570-064360

●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 (〒362-0025) 埼玉県上尾市上尾下998-1 TEL (048) 778-4875

●中部営業部 (〒497-0050) 愛知県海部郡江野戸町目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) 沖縄県宜野湾市大川7-11-12 TEL (098) 898-3111

yanmar.com

[ヤンマー建機お問合せ窓口]

### ▲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…