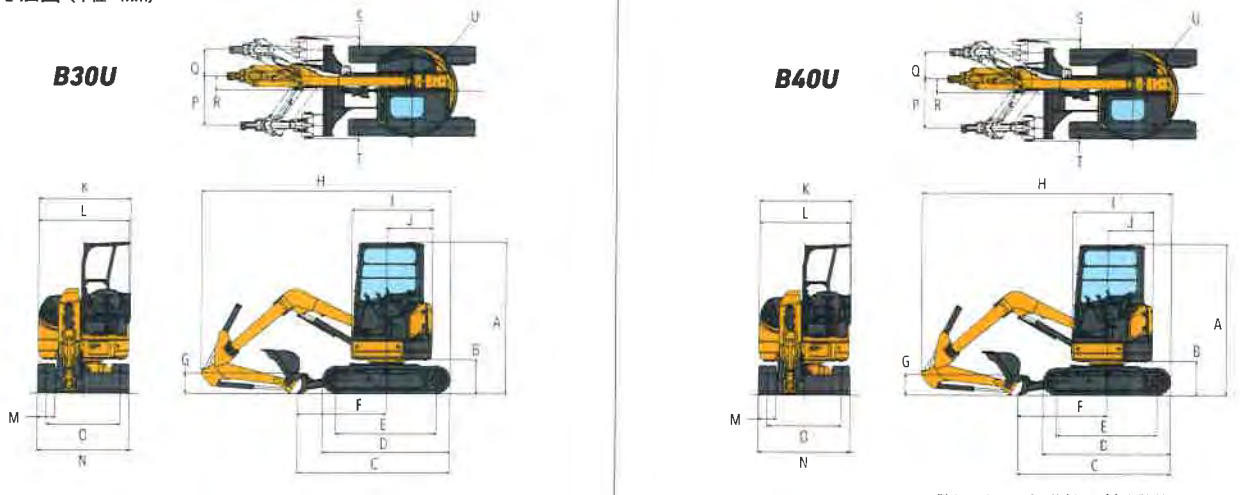


● 外形寸法図 (単位: mm)



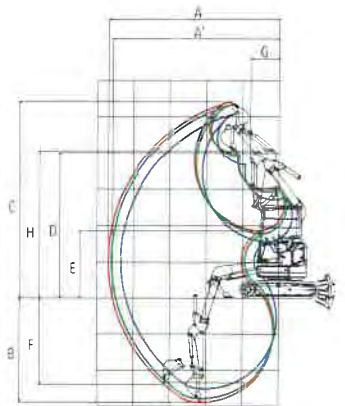
数値はキャノピー仕様で、( )内数値はキャビン仕様です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
B30U	2570	570	2580	2160	1700	1500	345	4220	1370	775	1550	1530	300	1550	1250	830	455	245	150	40	775
B40U	(2530)		2640			1560		4320	1450	850	(1630)			1700	1400						850

● 主な仕様

型式	B30U				B40U			
	シュー型式		鉄クローラー		シュー型式		鉄クローラー	
機械質量	キャノピー仕様 (kg)		3000	3100	3640		3730	
	キャビン仕様 (kg)		3200	3290	3830		3920	
機体質量	キャノピー仕様 (kg)		2310	2400	2890		2990	
	キャビン仕様 (kg)		2500	2600	3080		3170	
エンジン	形式		3TNV82A-BPYBU					
	名称		立形水冷3気筒直噴ディーゼル					
	出力/回転数 (kW [PS] / min <sup>-1</sup> )		17.1/2400 [23/2400]					
バケット	新JIS表示容量(標準) (m <sup>3</sup> )		0.97		0.11			
	標準バケット幅(サイドカッター含む) (mm)		450(サイドカッター含む)		600(サイドカッター含む)			
性能	最大掘削力(バケット) (kN[kgf])		25.6 [2610]		27.1 [2760]			
	最大掘削力(アーム) (kN[kgf])		16.2 [1650]		14.1 [1430]			
	走行速度(低/高) (km/h)		2.1/3.8		2.0/3.7		2.5/4.2	
	旋回速度 (min <sup>-1</sup> [rpm])		8.3 [8.3]		9.9 [9.9]			
油圧装置	油圧ポンプ形式		可変容量ポンプ+ギヤ					
	油圧ポンプ設定圧 (MPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])		23.0 [235]					
	油圧作動油 (L)		39.4 (タンク内20.4)		39.9 (タンク内20.4)			
足まわり	シュー幅 (mm)		300					
ブレード	幅×高さ (mm)		1550×345		1700×345			
	揚程(上・下) (mm)		450・370		470・400			
燃料タンク容量	燃料タンク容量 (L)		42					
側溝掘機構	オフセット量(左・右) (mm)		830・455					
アタッチメント	基本ウエイト時 (kg)		250		390			
装着可能質量	追加ウエイト時 (kg)		330		470			

● 作業範囲 (単位: mm)



図はB30Uキャノピー仕様です。数値はB30Uで、( )内数値はB40Uです。

項目	左最大 オフセット	オフセット 0	右最大 オフセット
A 最大掘削半径	4330 (4620)	4690 (4980)	4600 (4890)
A' 床面最大掘削半径	4210 (4500)	4570 (4870)	4480 (4780)
B 最大掘削深さ	2510 (2880)	2880 (3260)	2780 (3160)
C 最大掘削高さ	5100 (5370)	5410 (5670)	5330 (5590)
D 最大タンク高さ	3690 (3950)	4000 (4260)	3920 (4180)
E 最小タンク高さ	1560 (1280)	1870 (1590)	1790 (1510)
F 最大垂直掘削深さ	2030 (2430)	2390 (2800)	2300 (2700)
G 最小旋回半径	1030 (1020)	840 (965)	1050 (1160)
H 同軸時高さ	3740 (3740)	4050 (4050)	3970 (3970)

数値はキャノピー仕様/キャビン仕様とも同値です。

● 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」が必要ですので最寄の営業所へお問い合わせください。●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。●車両系建設機械に解体用作業機(ブレーカー・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

〒833-0055 福岡県筑後市大字熊野171-1  
[ヤンマー建機お問合せ窓口] 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 (311) 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 (322) 259-7201
- 関東営業部 (〒362-0025) 埼玉県上尾市上尾下998-1 TEL (348) 778-4878
- 中部営業部 (〒497-0050) 愛知県海部郡瀬江町字戸2丁目33番地 TEL (3567) 95-5355
- 関西営業部 (〒577-0066) 大阪府東大阪市高井田本通1-7-30 TEL (36) 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 (392) 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 (398) 898-3111

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、ご購入の取扱い店へ、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



この印刷は植物油インキを使用しています