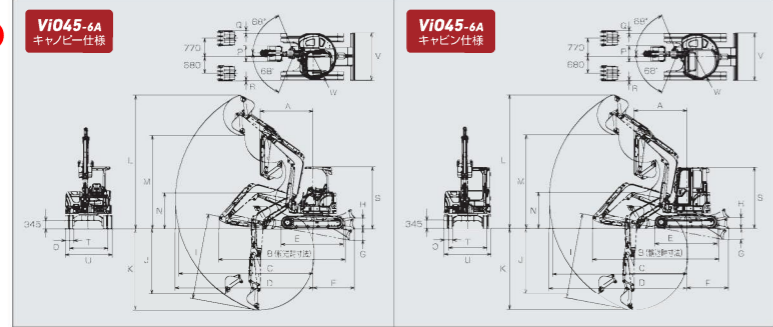


■外形寸法図 (単位: mm)



仕様	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
キャビン仕様 標準仕様	2180	5700	3540	5700	2590	1720	465	445	3640	2080	3300	5530	3870	1600	350	650	125	35	550	1940	1970	970	
キャビン仕様 クイックピッチ仕様	2590	5740	5890	5890	1890	540	500	3740	2380	3550	5700	3680	1340						2540				
キャビン仕様 クイックピッチ仕様	2180	5740	5890	5890	1890	540	500	3740	2380	3550	5700	3680	1340						2540				

■主要諸元

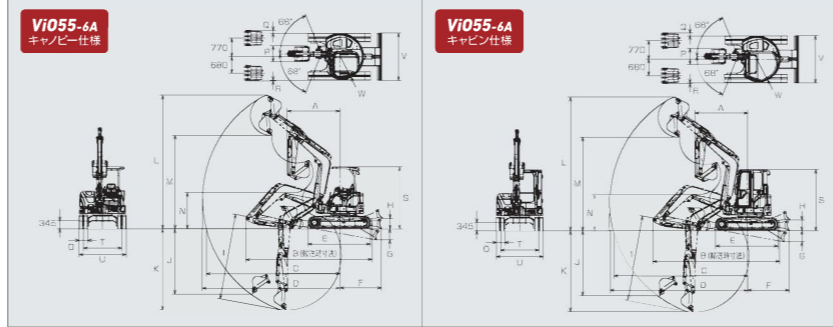
項目名称	Vi045			
	Vi045-6A(キャビン)		Vi045-6A(キャビン)	
型式	標準 クイックピッチ			
仕様	標準		クイックピッチ	
シーム形式	ゴムローラ	鉄ローラ	ゴムローラ	鉄ローラ
機体質量/履帯質量	(kg)	4480/3220	4620/3350	4530/3350
エンジン	形式	日立6504 4気筒直列ターボ		
名称	4TNV88C-PBV			
出力/回転数	(kW/min)	27.5/2200(36.9/2200)		
バケット	新JIS表示容量	0.14		
標準バケット幅	(mm)	650		
作業範囲	最大掘削深さ(ブレード使用時)	3360(3540)	3550(3740)	3360(3540)
	最大掘削深さ(ブレード不使用時)	2690	2380	2690
	最大掘削高さ	5530	5700	5530
	最大ダンク高さ	3870	3680	3870
	床面最大掘削半径	5540	5740	5540
	フロント最小半径(スイング時)	2180(1950)	2380(2120)	2180(1950)
	リヤ旋回半径	970		
	ブームスイング角度(右/左)	68/68		
性能	最大掘削力(バケット)	36.5(3730)	23.4(2450)	36.5(3730)
	走行速度	高4.6 低2.4	高4.3 低2.1	高4.6 低2.4
	旋回速度	10		
	掘削圧	28.4(0.290)	29.6(0.302)	29.1(0.298)
	油圧ポンプ流量	45.2x2(可変)	37.0x1(可変)	10.8x1(可変)
	サドル能力(スイング時)	24.5(260)x2	21.0(220)x1	3.9(4.0)x1
足回り	シュー幅	350		
	履帯地上高	345		
ブレード	最大掘削/掘削(上下)	1970x400/445-465	1970x400/500-540	1970x400/445-465
	最大ダンク容量	60		
	総重量	全長x全幅x全高	5230x1970x2570	5320x1970x2570

●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与上、実際の商品と異なる場合があります。●機体質量(3トン)以上の建設機械の運転には「運転士建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。●運転士建設機械に解体用作業機(ブレード、鉄切断機、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、当該作業安全衛生法及び関係法令の規制対象となります。詳しくは最寄りの営業所へお問合せください。



※掲載写真はカタログ用イメージをつけて撮影したものです。運転席から見た場合はバケットを必ず挿入してください。※写真はオプションを装着しています。※実際の販売モデルと色味が異なる場合があります。33

■外形寸法図 (単位: mm)



仕様	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
キャビン仕様 標準仕様	2190	5910	3610	5910	2590	1720	465	445	3620	2930	3710	5900	4240	1570	400	700	125	35	590	1990	1970	995	
キャビン仕様 クイックピッチ仕様	2570	5960	6100	6100	1890	540	500	4120	2580	3900	6300	4050	1410						2540				
キャビン仕様 クイックピッチ仕様	2190	5960	6290	6290	1890	540	500	4120	2580	3900	6300	4050	1410						2540				

■主要諸元

項目名称	Vi055			
	Vi055-6A(キャビン)		Vi055-6A(キャビン)	
型式	標準 クイックピッチ			
仕様	標準		クイックピッチ	
シーム形式	ゴムローラ	鉄ローラ	ゴムローラ	鉄ローラ
機体質量/履帯質量	(kg)	5140/3830	5170/3860	5240/3830
エンジン	形式	日立6504 4気筒直列ターボ		
名称	4TNV88CT-PBV			
出力/回転数	(kW/min)	33.5/2200(44.9/2200)		
バケット	新JIS表示容量	0.16		
標準バケット幅	(mm)	700		
作業範囲	最大掘削深さ(ブレード使用時)	3710(3920)	3900(4120)	3710(3920)
	最大掘削深さ(ブレード不使用時)	2930	2560	2930
	最大掘削高さ	5900	6060	5900
	最大ダンク高さ	4240	4050	4240
	床面最大掘削半径	5950	6140	5950
	フロント最小半径(スイング時)	2180(1940)	2370(2110)	2180(1940)
	リヤ旋回半径	995		
	ブームスイング角度(右/左)	68/68		
性能	最大掘削力(バケット)	41.9(426)	33.2(3390)	41.9(426)
	走行速度	高4.2 低2.2	高4.0 低2.0	高4.2 低2.2
	旋回速度	10		
	掘削圧	28.4(0.290)	29.0(0.295)	29.0(0.295)
	油圧ポンプ流量	45.8x2(可変)	37.0x1(可変)	10.8x1(可変)
	サドル能力(スイング時)	24.5(260)x2	24.5(260)x1	3.0(4.0)x1
足回り	シュー幅	400		
	履帯地上高	345		
ブレード	最大掘削/掘削(上下)	1970x400/445-465	1970x400/500-540	1970x400/445-465
	最大ダンク容量	60		
	総重量	全長x全幅x全高	5510x1990x2570	5580x1990x2570

●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与上、実際の商品と異なる場合があります。●機体質量(5トン)以上の建設機械の運転には「運転士建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。●運転士建設機械に解体用作業機(ブレード、鉄切断機、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、当該作業安全衛生法及び関係法令の規制対象となります。詳しくは最寄り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
(ヤンマー建機総合センター) TEL: 0570-064360

- 北海道支店 (〒004-0004) 札幌市厚別区厚別4丁目1 TEL: (011) 807-3900
- 東北支店 (〒980-0005) 仙台市青葉区南五丁目10 TEL: (022) 259-7201
- 関東支店 (〒1382-0002) 埼玉市上野区上野1-9 TEL: (048) 778-6075
- 中部支店 (〒467-0000) 愛知県海部郡津島町津島 TEL: (0567) 95-5355
- 関西支店 (〒577-0000) 大阪府東淀川区南港1-20 TEL: (06) 6783-1121
- 九州支店 (〒812-0007) 福岡県福岡市南区南門1-1 TEL: (092) 441-0808
- ヤンマー建機株式会社 (〒950-2223) 新潟県新潟市東区1-11 TEL: (095) 858-3111

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上、正しくお使いください。
 - 無理な運転は機体の寿命を削り、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

2016年1月作成 (31D0-J0086) 16010



YANMAR
後方超小旋回ミニショベル

Vi045-6A / **Vi055-6A**
27.5kW / 33.5kW

