



**YANMAR**

後方超小旋回ミニショベル

# Vi045-6A/Vi055-6A

標準バケット容量0.14m<sup>3</sup>/0.16m<sup>3</sup>





**BEST PERFORMANCE BY YOUR**





# Vi045-6A Vi055-6A

バランスを追求した  
ベストな1台



# SIDE



# Detail of Vi045-6A/Vi055-6A

## Vi045-6A/Vi055-6Aの特徴

### 板バネ式シリンダーガード **YANMAR ORIGINAL**

大事なロッドに傷がつかないように

10P

### H&クレーン仕様

もちろん吊り荷もできます (OPTION)

14P

### 油圧式クイックヒッチ **YANMAR ORIGINAL**

バケット交換には  
工具いらず、手間いらず (OPTION)

15P

### オートデセル・エコモード

20%低燃費&無負荷時の  
エンジン自動減速機能

9P

### 頑丈な足回り

履帯外れや磨耗がしにくく安心

10P



ブーム高さ・アーム巻込み制限 **YANMAR ORIGINAL**

独自の方式で障害物やアタッチメントと作業機の接触を回避 (OPTION)

15P

TOPS・ヘッドガード対応 2柱キャノピー<sup>※1</sup>

万一の事故での被害を最小限に

13P

スマートアシストリモート

機械の盗難を防ぐだけでなく  
稼働管理も可能

13P

最適なヒートバランス

あらゆる条件下でも  
ヒートバランスを最適化

10P

ヤンマーTNVエンジン **YANMAR ORIGINAL**

機械を熟知したヤンマー製エンジン搭載

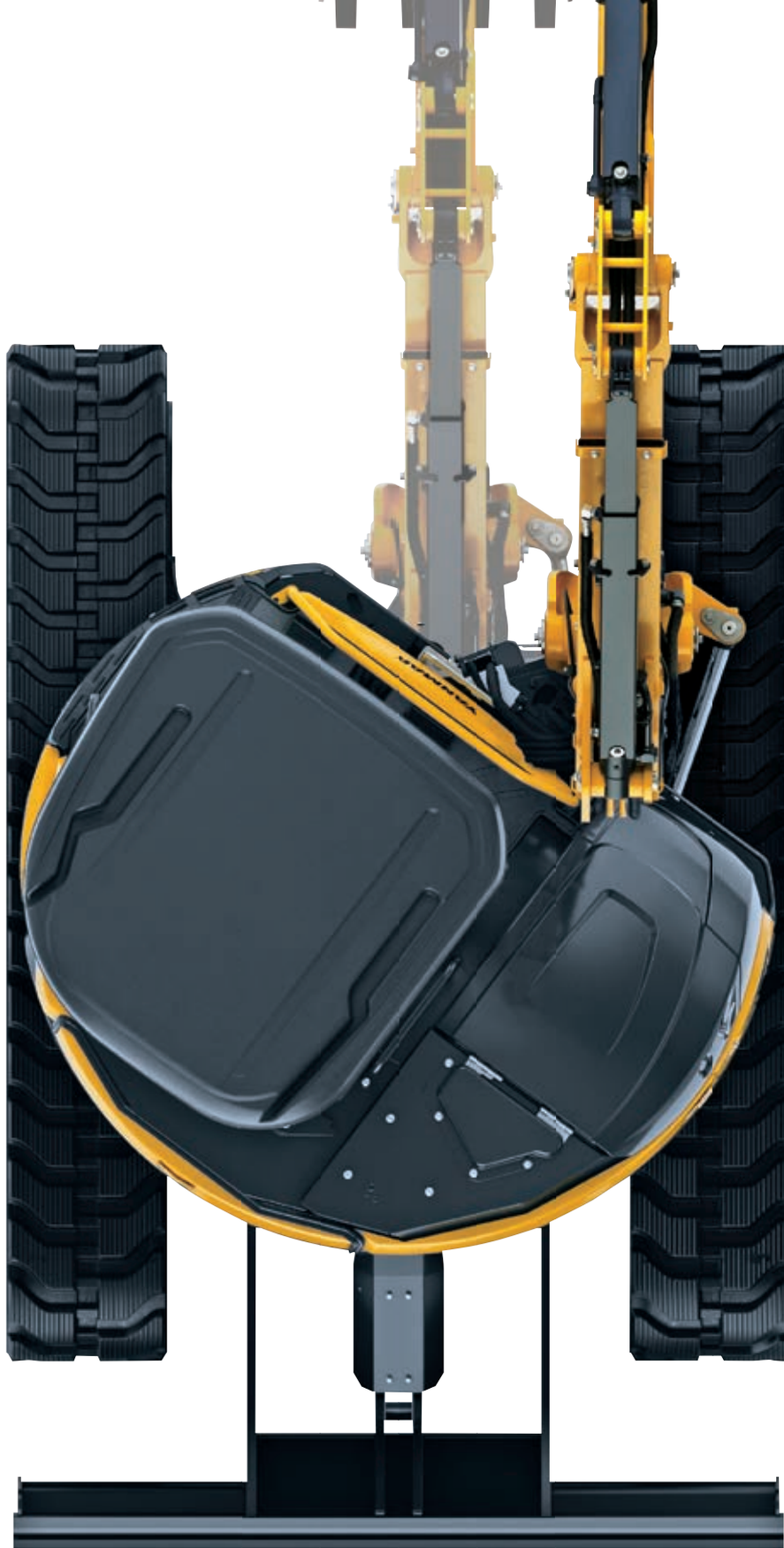
9P

後方超小旋回

旋回時も後ろを気にせず安心

6P

※1 TOPS (Tip-Over Protection Structure) : 横転時乗員保護構造 / ヘッドガード: 労働安全衛生法ヘッドガード基準  
※ 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。  
※ 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は形状が異なる場合があります。



車幅 **Vi045-6A 1940mm / Vi055-6A 1990mm**

後方を気にせず旋回。後方超小旋回  
後部が車幅から出ないため、壁際での作業も後ろ  
を気にせずに、安心・快適・スムーズにできます。

機械質量 **Vi045-6A 4490kg**

**Vi055-6A 5140kg**

※ キャノピー・ゴムクローラー仕様

# バランスの取れた機体設計で パワフルに、効率的に



## バランスのとれた機体設計

業界トップクラスの揚力で、安定した作業が可能です。

	<b>Vi045-6A</b>	<b>Vi055-6A</b>
最大定格荷重	<b>1.10t</b>	<b>1.30t</b>

## 燃料 1L あたりの作業量

※自社測定方法に基づく

### [Vi045-6A]

従来機種 (100%)

Vi045-6A 標準モード **45%UP**

Vi045-6A エコモード **65%UP**

### [Vi055-6A]

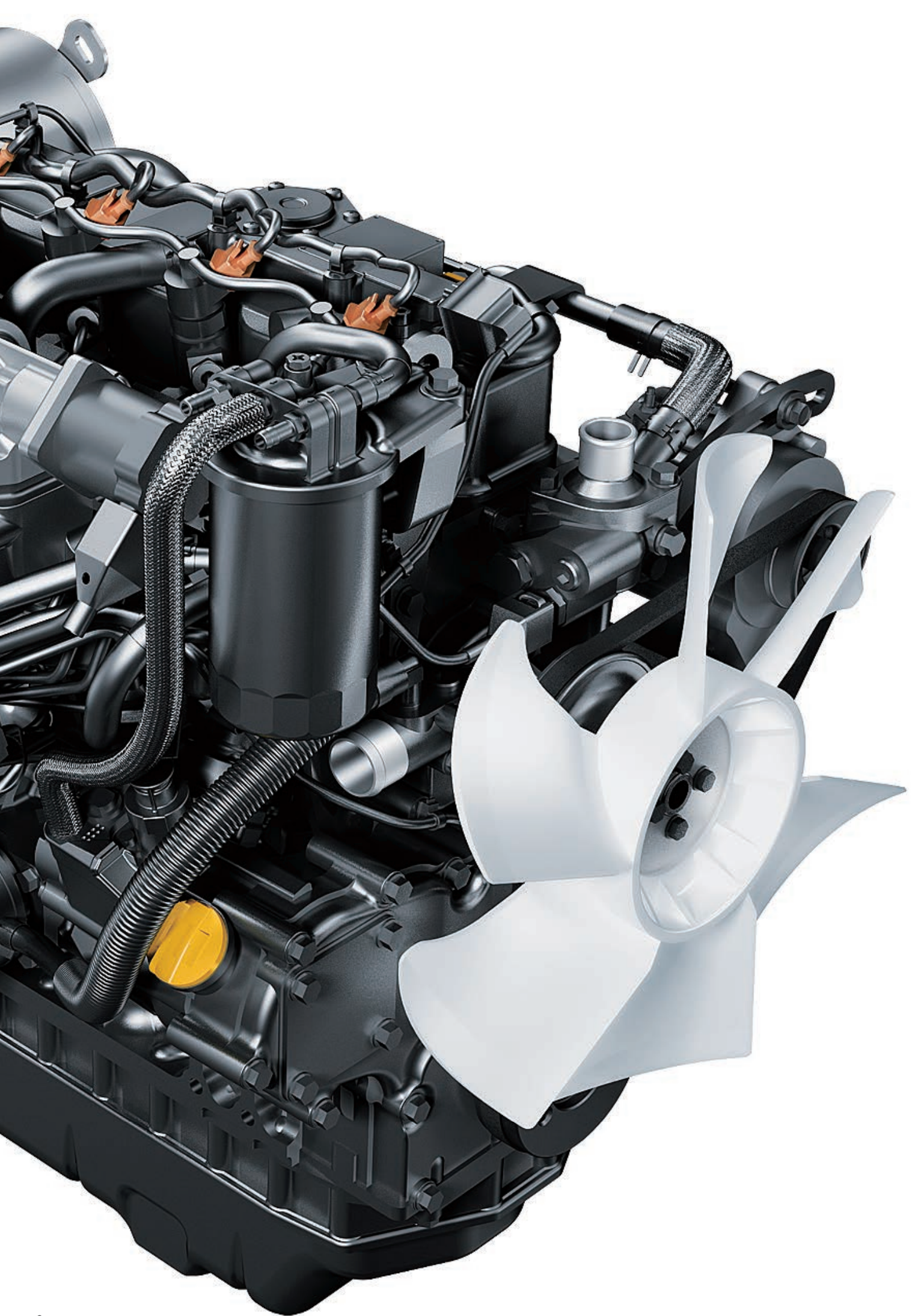
従来機種 (100%)

Vi055-6A 標準モード **30%UP**

Vi055-6A エコモード **60%UP**

## 燃費改善でさらにパワフル

高効率な油圧設計により、従来機よりもスムーズかつ低燃費でありながら、仕事量も増えました。



# 低燃費でサポート 信頼のYANMAR ENGINE

## ヤンマーTNVエンジン

ヤンマーの機械を熟知した自社製のエンジンを搭載。  
高効率・低燃費に加え、より高い操作性を発揮します。

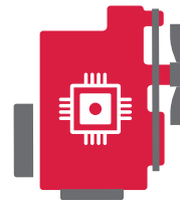
形式 **4TNV88C-PBV** 出力 **27.5kW** [Vi045-6A]

形式 **4TNV86CT-PBV** 出力 **33.5kW** [Vi055-6A]



### DPF※1付コモンレールエンジン

ヤンマー独自の3つの自動再生技術により、  
作業の手を止めることなく、高い環境性能を  
両立。



### アイソクロナス制御

作業負荷によってエンジン回転が下がらないよう  
コンピュータで制御。ストレスなく作業できます。



### エコモード機能

エンジンの回転数を85%にすることで燃費低減  
に貢献します。



### オートデセル機能

作業を4秒以上止めると自動的にローアイドル  
に変更し、燃費に貢献。操作レバーを動かさず  
元に戻ります。



国土交通省新技術情報提供システム  
オートデセル・エコモード機能付き  
省エネ建設機械  
登録No. QS-130033-VE



特定特殊自動車  
排出ガス2014年  
規制適合エンジン



国土交通省  
超低騒音型  
建設機械

※1 Diesel Particulate Filterの略で、ディーゼル排気中の粒子状物質を除去するフィルターのこと。  
※エンジンはイメージ写真です。

# 堅牢性も、作業効率も高く

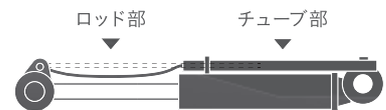


詳しくはこちら

① ブーム下部内装型ライト

② 板バネ式シリンダーガード

3つのシリンダーロッドを板バネ構造で守るため、大切な機械のマシングウンを低減します。



## 頑丈な足回り

独自の厳しい耐久基準をクリアし、履帯外れや磨耗を防ぎます。



## 最適なヒートバランス

目詰まりしにくい吐出し式のラジエーターやオイルクーラーを搭載。最適なヒートバランスを保ちます。

※ 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は形状が異なる場合があります。

# ワンプッシュ、ワンアクションで 簡単操作



## ① LEDバックライト大型液晶モニター

稼働状況や異常時など必要な情報を、ランプやブザーでお知らせします。



## ② ダイヤル式アクセル

作業に応じて手元で簡単にエンジン回転数の調整が可能です。



## ③ 電子キー

キーに埋め込まれた情報を機械側で認証し、エンジンを始動させます。



## ④ スイッチの右側集中配置

人間工学に基づいた集中配置により、煩わしさを低減します。



## ⑤ リクライニングシート

オペレーターの身体の大きさや姿勢に合わせて調整可能です。



## ⑥ 外部電源取り出し口 (12V)

携帯電話などの充電も可能です。





※ 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は形状が異なる場合があります。

# メンテナンスは手軽に 安全性も充実



## ① 整備作業も楽々アクセス リア&右ボンネットワンタッチオープン

工具無しでボンネットオープン。エンジン・ラジエーター・バッテリーへ簡単にアクセス可能です。



## ② 補給や交換も簡単 右側上部ワンタッチオープン

燃料タンク・作動油タンクへのアクセスが容易です。



## ③ TOPS/ヘッドガード規格に 準拠した2柱キャノピー※1

ISO規格を満たしたTOPSにより万一の事故でも被害を最小限に。



## ④ その他整備もアクセスが簡単 運転席まわりオープン

シートマウント周辺のカバーが大きく開き、エンジン・電装の整備も容易に。



## ⑤ すっきりとしたエアコン設計

後部に一体化したコンデンサで、周辺の視界性も良好。また、フィルターのお掃除も簡単です。



## ⑥ 外部エンジン停止スイッチ

緊急時に外からでもエンジンをストップできるように。

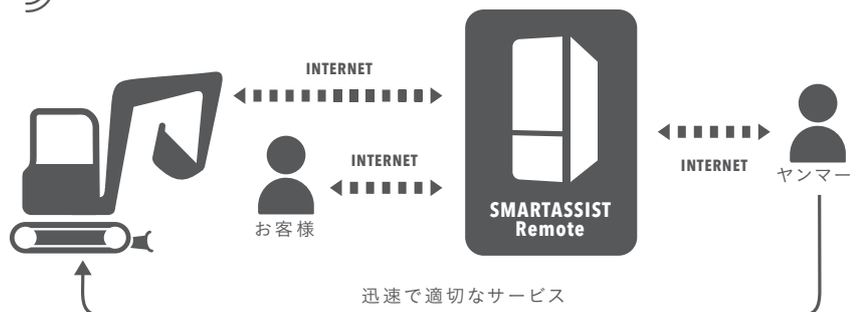
## SMARTASSIST Remote

## お客様の手を止めないサービス スマートアシストリモート



詳しくはこちら

GPS、通信端末を搭載している建設機械の位置情報を、通信システムによって管理できます。遠隔監視で建設機械を見守り、インターネットを通じてメンテナンス時期やマシントラブルを素早く把握、常に適切なサービス・サポートをお客様へ提供できるシステムです。



※1 TOPS (Tip-Over Protection Structure) : 横転時乗員保護構造  
ヘッドガード : 労働安全衛生法ヘッドガード基準

# 様々な用途に合わせて選べる、多彩なオプション



## H & クレーン仕様

より安全に、より高機能に作業ができるクレーン兼用機です。  
JCA規格(日本クレーン協会)に準拠した安全装置を装備した  
パワフルなH&クレーンです。

- ブザーと液晶モニターのLEDランプによる過負荷警報装置 ●液晶モニターに荷重計表示
- 吊り荷走行モード搭載 ●クイックやP.T.O.、キャビンとの組合せ可能 ●ブーム急降下防止装置
- 外部表示灯 ●ワイヤーロープ外れ止め金具付きフック採用 ●フック格納ピン装備

### ■トップクラスの吊り能力

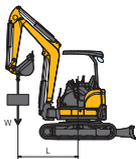
最大定格荷重 **ViO45-6A 1.10t** **ViO55-6A 1.30t**  
標準/クイックヒッチ仕様

### ■作業範囲 (単位:mm)

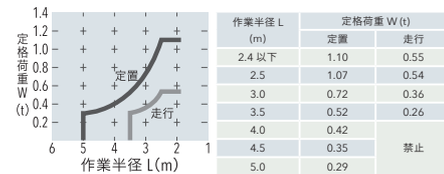


型式	ViO45-6A		ViO55-6A	
	標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ
A : 最大地上揚程	3590	3680	3890	3970
B : 最大地上揚程時作業半径	3660	3750	3870	3970
C : 最大地下揚程	2970	3070	3320	3420
D : 最大地下揚程時作業半径	2140	2290	2320	2520
E : 最大作業半径	5040	5200	5430	5590
F : 最小作業半径	1900	2330	1880	2320
G : 最小作業半径時地上揚程	1790	1720	1860	1780
H : 走行時最大作業半径	3530	3640	3800	3920
I : フック長さ	210		210	

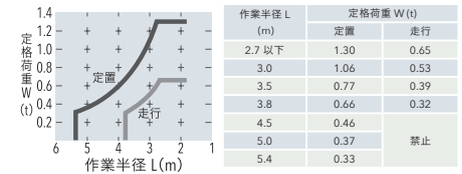
### ■定格荷重表



ViO45-6A 標準仕様 (標準アーム 0.14m<sup>3</sup> バケット付き)

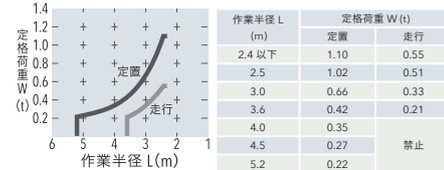


ViO55-6A 標準仕様 (標準アーム 0.16m<sup>3</sup> バケット付き)

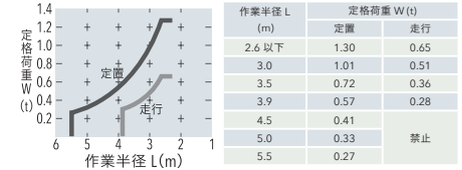


※右表に示す定格荷重は、水平堅土上定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度を満足するものです。  
※吊り走行時の定格荷重は定置吊り時の50%になっています。作業範囲にも制限があります。

ViO45-6A クイックヒッチ仕様 (標準アーム 0.14m<sup>3</sup> バケット付き)



ViO55-6A クイックヒッチ仕様 (標準アーム 0.16m<sup>3</sup> バケット付き)



### ■仕様

型式	ViO45-6A (キャノピー)		ViO45-6A (キャビン)		ViO55-6A (キャノピー)		ViO55-6A (キャビン)			
	標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ		
質量	機械質量		4530	4650	5180	5300	5360	5480		
	ゴムクローラー	(kg)		4710	4830					
	鉄クローラー	(kg)	4660	4780	5210	5330	5390	5510		
作業範囲	バケット容量・標準	(m <sup>3</sup> )	0.14				0.16			
及び性能	接地圧 (標準シュー)	(kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	28.7 [0.292]	29.4 [0.300]	29.8 [0.304]	30.6 [0.312]	28.6 [0.292]	29.3 [0.299]	29.6 [0.302]	30.3 [0.309]
	クレーンモード時走行速度 高/低	(km/h)	2.8/1.5 (ゴムクローラー)				2.7/1.4 (ゴムクローラー)			
	吊り上げ荷重※1	(t)	1.1				1.3			
	作業半径 最小/最大	(mm)	1900/5040	2330/5200	1900/5040	2330/5200	1880/5430	2320/5590	1880/5430	2320/5590
	フック最大地上揚程	(mm)	3590	3680	3590	3680	3890	3970	3890	3970

※1 補強アーム装着時は吊り上げ可能な重量が減少します。  
※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は形状が異なる場合があります。

YANMAR ORIGINAL



詳しくはこちら

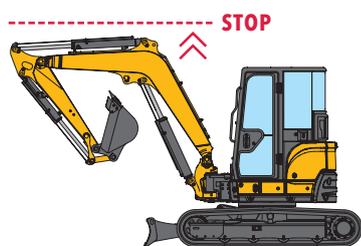
① バケットの付け外しがカンタン。油圧式クイックヒッチ

1人で着脱できる、油圧式クイックヒッチ。他社機から買い替えてもバケットが有効に使えます。ピン径の違う他社バケットも、ヤンマーのバケットと同様に簡単に着脱ができます。  
※一部取り付かないバケット・アタッチメントもあります。

② P.T.O.仕様足踏み操作のアームエンド配管です。(単動と複動の切り替えができます)



YANMAR ORIGINAL



ブーム高さ・アーム巻き込み制限機能

設定位置でブーム・アームが自動停止するため、高さを気にする現場やアタッチメント装着時でも安全・快適に作業できます。



詳しくはこちら



4柱キャノピー仕様 (ROPS※1/FOPS※2基準)



キャビン仕様 (ROPS※1/FOPS※2基準)



NETIS

2柱※/4柱キャノピー/キャビンフロントガード

労働安全衛生規則(解体用) 対応

※NETIS対応(登録No.KK170011-A)



4WAYマルチ

普段慣れている操作パターンに変更可能。

追加カウンターウエイト

さらに安定した操作が可能になります。

※重量+195kg、後端半径+80mm

※1 ROPS (Roll-Over Protective Structures) : 転倒時にシートベルトを装着したオペレーターを保護する構造 ※2 FOPS (Falling Object Protective Structures) : 落下物保護構造

# YANMARトータル設計の林業機械 優れたバランスで狭い林内も安心作業

## 林業仕様 Vi055-6A G&W



詳しくはこちら

### 配管ガード

木片や枝木による配管の破損を防ぐ配管ガードをアームの左右に装着

### 油圧式クイックヒッチ

標準装備のバケットへの交換も簡単に行えます

### ヤンマー独自設計のグラップル

開閉・回転・スピードを指先だけでコントロール可能です

### フロントガード

労働安全衛生規則(解体用)対応  
安全に作業が行えます



### ヤンマー独自設計のウィンチ

ワイヤーが2つの滑車を経由する構造により  
乱巻きの心配なし

### 破損から守るガード付作業灯

作業灯を3箇所配置したことにより  
薄暗い林道でも快適に

### ISO規格の保護構造

キャビン・4柱キャノピーはROPS/FOPS,  
2柱キャノピーはTOPS/ヘッドガードに適合しています※

### エアクリナーダブルエレメント

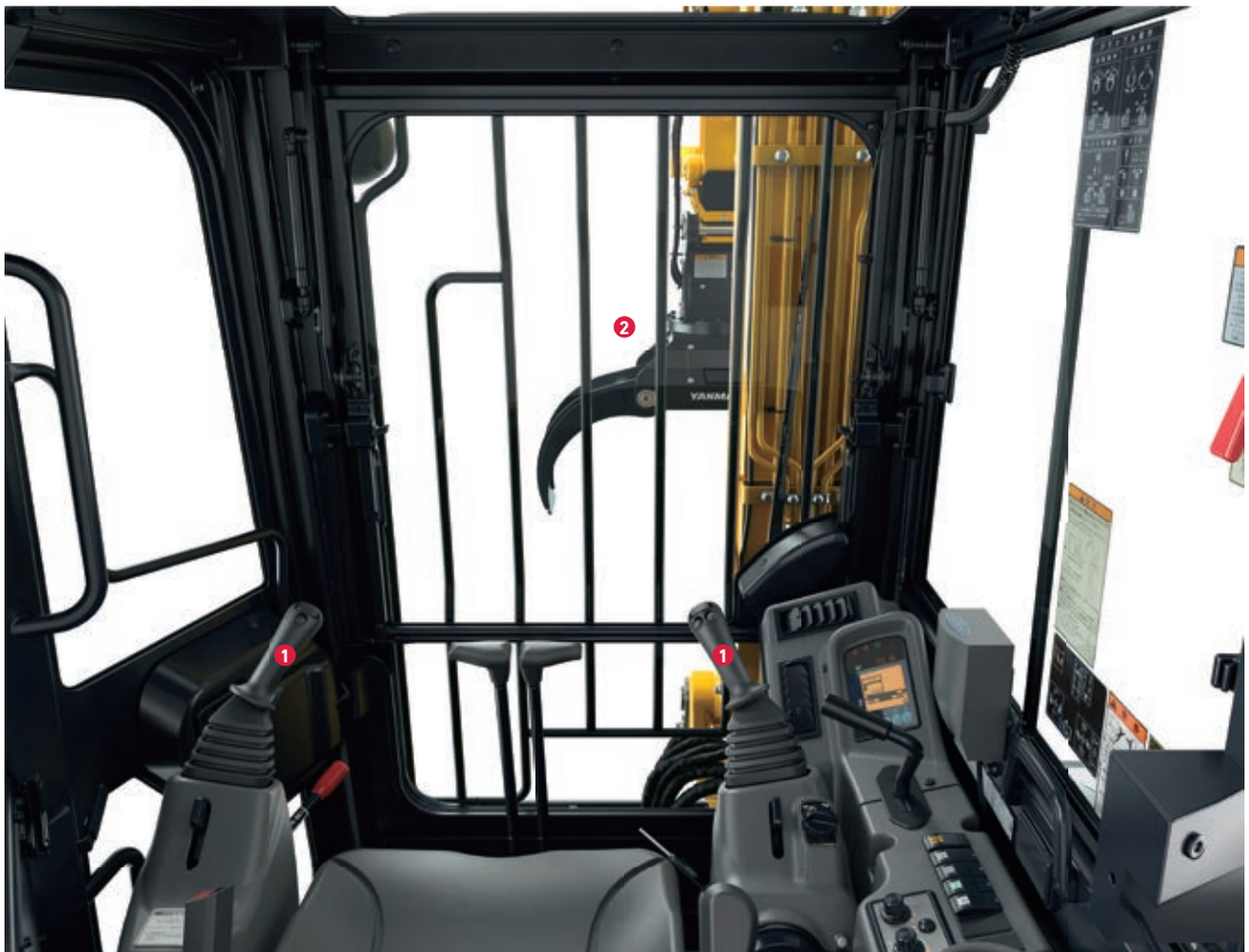
林内の砂や木くずからエンジンを守ります

### 追加ウエイト標準装備

どっしり安定した作業を

※ ROPS (Roll-Over Protective Structures) : 転倒時にシートベルトを装着したオペレーターを保護する構造  
FOPS (Falling Object Protective Structures) : 落下物保護構造  
TOPS (Tip-Over Protection Structure) : 横転時乗員保護構造  
ヘッドガード : 労働安全衛生法ヘッドガード基準

## グラップル・ウィンチ操作は 指先で自在にコントロール



### ① 指先コントロール

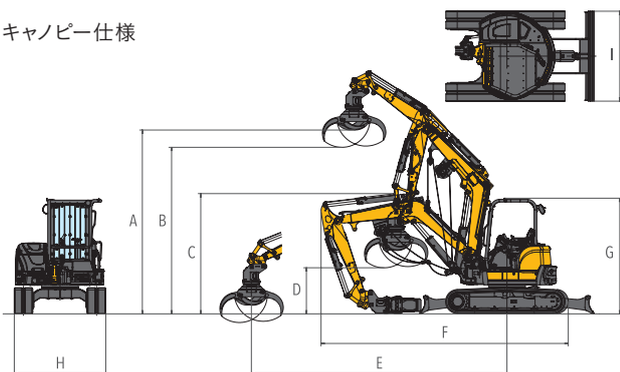
比例制御操作方式を採用し、グラップルの開閉・回転スピードを指先で意のままにコントロールできます。

### ② 良好な視界性

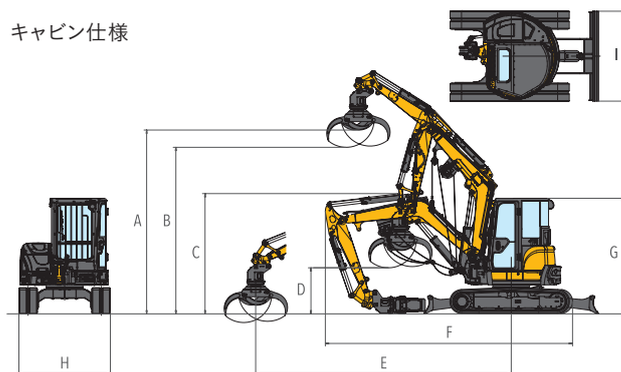
ブームにウィンチが装備されたヤンマー独自の設計で、視界が良好です。

■外形寸法図(単位:mm)

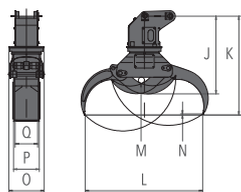
キャノピー仕様



キャビン仕様



グラップル



※ゴムクローラー仕様

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ViO55-6A G&W キャノピー仕様	4030	3650	2640※	1010	5560	5380	2540※	1990	1970
ViO55-6A G&W キャビン仕様									

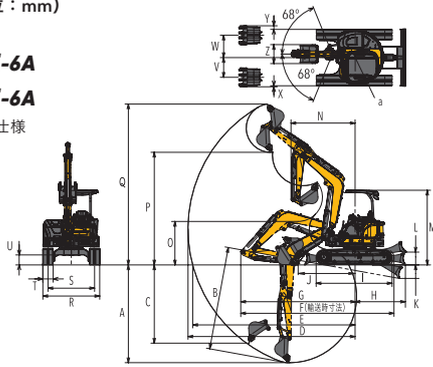
	J	K	L	M	N	O	P	Q
ViO55-6A G&W グラップル	850	1085	1280	φ 65	10	385	280	235

■主要諸元

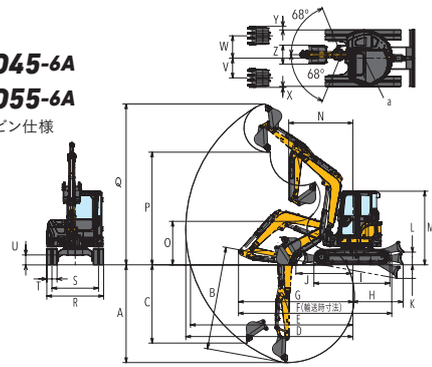
商品名称		ViO55-6A G&W			
型式		キャノピー		キャビン	
仕様		クイックヒッチ		クイックヒッチ	
シュー型式		ゴム	鉄	ゴム	鉄
質量	機械質量 (kg)	5720	5750	5890	5920
	機体質量 (kg)	4060	4090	4230	4260
エンジン	形式	4TNV86CT-PBV			
	名称	立形水冷4気筒直噴ディーゼル			
	出力/回転数 (kW/min <sup>-1</sup> [PS/rpm])	33.5/2200 [45.5/2200]			
バケット (m <sup>3</sup> )	0.16				
足まわり	接地圧 (kPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])	31.6 [0.322]	32.2 [0.328]	32.5 [0.331]	33.1 [0.338]
走行速度 (km/h)		高 4.2 低 2.2	高 4.0 低 2.0	高 4.2 低 2.2	高 4.0 低 2.0
後端旋回半径 (mm)		1070			
P.T.O. 油量 (L/min)		P.T.O.1 82.8 P.T.O.2 45.8			
輸送時寸法 全長×全幅×全高 (mm)		5380×1990×2640	5380×1990×2625	5380×1990×2640	5380×1990×2625
保護構造対応		ROPS / FOPS / フロントガード			
グラップル	型式	WG50			
	質量 (kg)	205			
	最大開き値 (mm)	1280			
	最小掴み径 (mm)	φ 65			
	最大掴み径 (3点) (mm)	φ 450			
	爪回転速度 (rpm)	0 ~ 29.6			
ウィンチ	型式	PW10			
	質量 (kg)	94			
	最大地曳き力 (kN)	13.7			
	巻き取り、巻き出し速度 (m/min)	60.5			
	ドラムフリー	○			
	乱巻防止	○			
	ワイヤー容量	φ 9-50(スィベル付き)			

● 外形寸法図 (単位: mm)

**ViO45-6A**  
**ViO55-6A**  
キャノピー仕様



**ViO45-6A**  
**ViO55-6A**  
キャビン仕様



数値はキャノピー仕様。[] 内はキャビン仕様です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N(スイング時)	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
ViO45-6A 標準仕様	3360	3540	2690	5700	5540	5230	3900	1720	2590	1800	465	445	2570[2540]	2190(1950)	1500	3870	5530	1940	1590	350	345	680	770	35	125	650	970
ViO45-6A クイックヒッチ仕様	3550	3740	2380	5890	5740	5320	3990	1890		1960	540	500		2380(2120)	1340	3680	5700										
ViO55-6A 標準仕様	3710	3920	2930	6100	5950	5510	4180	1720	2590	1830	465	445	2570[2540]	2180(1940)	1570	4240	5900	1990	1590	400	345	680	770	35	125	700	995
ViO55-6A クイックヒッチ仕様	3900	4120	2560	6290	6140	5580	4250	1890		2000	540	500		2370(2110)	1410	4050	6060										

● 主要諸元

商品名称 仕様	ViO45-6A				ViO55-6A				
	標準		クイックヒッチ		標準		クイックヒッチ		
質量	機械質量		(kg)		標準		クイックヒッチ		
	ゴムクローラー	3550	4670	4590	4770	5140	5320	5240	5420
	鉄クローラー	3710	4620	4800	4720	4900	5170	5350	5270
	機体質量	3710	3420	3400	3220	3400	3830	4010	3830
	ゴムクローラー	3900	3350	3530	3350	3530	3860	4040	3860
	鉄クローラー	4120	3350	3530	3350	3530	3860	4040	3860
エンジン	立形水冷4気筒直噴ディーゼル(コモンレールシステム+DPF)								
形式	4TNV88C-PBV				4TNV86CT-PBV				
定格出力(NET)/回転数	(kW/min <sup>1</sup> [PS/rpm])				33.5/2200 [45.5/2200]				
バケット	容量		(m <sup>3</sup> )		0.14		0.16		
	標準バケット幅(サイドカッター含む)		(mm)		650		700		
作業範囲	最大掘削深さ		(mm)		3360		3550		
	最大垂直掘削深さ		(mm)		2690		2380		
	最大掘削高さ		(mm)		5530		5700		
	最大ダンプ高さ		(mm)		3870		3680		
	床面最大掘削半径		(mm)		5540		5740		
	フロント最小旋回半径<スイング時>		(mm)		2190 <1950>		2380 <2120>		
	後端旋回半径		(mm)		970		995		
	ブームスイング角度(左/右)		(度)		68/68		68/68		
性能	最大掘削力(バケット)		(kN [kgf])		36.5[3730]		28.9[2950]		
	走行速度		(km/h)		4.6/2.4		4.2/2.2		
	(高/低)		(km/h)		4.3/2.1		4.0/2.0		
	旋回速度		(min <sup>-1</sup> [rpm])		10.0 [10.5]		10.0 [10.5]		
	接地圧		(kPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])		28.4 [0.290]		29.6 [0.301]		
	鉄クローラー		(kPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])		29.6 [0.302]		30.8 [0.314]		
油圧装置	油圧ポンプ流量		(L/min)		45.2x2[可変]・37.0x1[ギヤ]		10.8x1[ギヤ]		
	セット圧力(メインリリーフ)		(MPa [kgf/cm <sup>2</sup> ])		24.5 [250]x2・21.6 [220]x1		24.5 [250]x2・24.5 [250]x1		
足まわり	シュー幅		(mm)		350		400		
	最低地上高		(mm)		345		400		
ブレード	幅×高さ		(mm)		1970x400		1970x400		
	揚程(上/下)		(mm)		445/465		500/540		
燃料タンク	容量		(L)		66.0		66.0		
輸送時寸法	全長		(mm)		5230		5320		
	全幅		(mm)		1970		1990		
	全高		(mm)		2570		2540		

●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。

● 主要装備一覧

型式	ViO45-6A/ViO55-6A		
仕様	キャノピー	キャビン	
安全性	TOPS/ヘッドガード適合2柱キャノピー	●	—
	ROPS/FOPS 適合4柱キャノピー	○	—
	ROPS/FOPS 適合キャビン	—	●
	労働安全衛生規則対応フロントガード	○	○
	巻き取り式シートベルト	●	●
	外部エンジン停止スイッチ	●	●
	走行アラーム	○	○
	バックミラー(運転席後方右側)	●	●
	緊急脱出用ハンマー	—	●
運転席	ヒーター	○	●
	エアコン	—	○
	ワイパー	—	●
	ウインドウウォッシャー	—	○
	液晶モニター	●	●
	ラジオ	—	○
	スピーカー	—	●
	ルームランプ(ドア開閉と連動)	—	●
	座席シート(前後スライド・リクライニング付)	●	●
	アームレスト	○	○
	外部電源取り出し口(12V)	●	●
	ユーティリティBOX・カップホルダー	●	—
	灰皿	—	●
メカニズム	走行2速切替	●	●
キー類	電子キー	●	●
	従来キー	○	○
	多種類キー	○	○
作業灯	ブームライト・フロントライト	●※1	—
	ブームライト・キャビンライト	—	●
エンジン	ダイヤル式アクセル	●	●
	エコモード・オートデセル	●	●
	DPF 手動再生スイッチ	●	●
作業装置	新ハネ式シンダーガード(ブーム・アーム・バケット)	●	●
	4WAY マルチ	○	○
	P.T.O. 仕様(アームエンド配管)単動・複動切替可	○	○
	2系統 P.T.O. 仕様(アームエンド配管)複動のみ	○※2	○※2
	油圧式クイックヒッチ	○	○
	H& クレーン(吊り荷走行モード対応)	○	○
	ブーム高さ・アーム巻き込み制限	○	○
	補強アーム(2面)	○※3	—
その他	スマートアシストリモート	●	●
	工具箱/グリースガンホルダー	●	●
	追加カウンターウエイト	○※4	○※4

※1 4柱キャノピー仕様はブームライトが標準装備、キャノピーライトはオプションです。  
 ※2 ドレン配管付き。クレーン仕様との併用はできません。  
 ※3 アーム下面の補強は、標準アームと比べ、厚板を使用しています。クイックヒッチとの併用はできません。  
 ※4 +195kg、後端半径 +80mm

ヤンマー建機株式会社

- 北日本営業部 (〒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)778-4878
  - 中部営業部 (〒497-0050)愛知県海部郡離江町学戸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
  - ヤンマー沖縄株式会社 (〒901-2223)沖縄県宜野湾市大山7-11-12 TEL(098)898-3111
  - ヤンマー建機営業企画部 (〒833-0055)福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL(0942)70-8993
- 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



この印刷物は植物油インキを使用しています。