

## 掲載製品は全品受注生産です。

## YGLEG Series

EG300(C)・EG400(C) シリーズ用



## 選べる! 3つのコントロール方式

# 1 簡単操作で思いどおりにコントロール

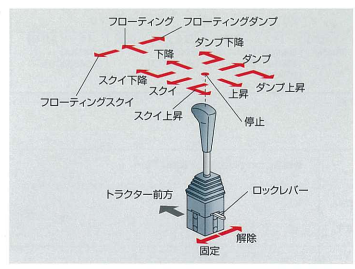
#### 型式名 YGLEG334PC/445PC/453PC

ローダの全ての動きを、レバー1本で、思いどおりにコントロールできます。

#### ●誤操作を防ぐロックレバー付

コントロールレバーを「中立」位置で固定。乗降やローダ以外 の作業などでの誤操作が防げます。

#### ※キャビン仕様トラクター用

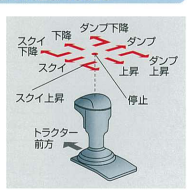


## 2マイコン搭載で高精度作業

#### 型式名 YGLEG334EC/445EC/453EC

マイコン搭載で、平行上昇・ 平行下降スクイ・ダンプの基本操作がレバー1本でOK。 手動バルブ式の操作感覚を 超える高い精度で、ローダ の微調節が行えます。動作 スピードの調節も、コント ロールレバーの傾きを変え るだけの簡単操作です。

※キャビン仕様トラクター用



## **②正確に、能率よく操作ができる**

#### 型式名 YGLEG334/445/453

ダンプ・スクイの単独動作はもちろん、単独操作で平行昇降、 下降しながらダンプするなどの複合動作から、増速ダンプや フローティング動作までレバー1本で行えます。先端アタッ チメントの姿勢制御もすばやくでき、高精度なローダ作業が 正確に、能率よく行えます。

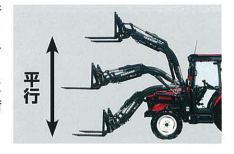
※安全フレーム仕様トラクター用

## グッドバランス設計で、パワフル作業

ローダアームのコンパクト化で、前輪荷重を軽減。グッド バランス設計により、優れた安定性を実現しました。

## |荷崩れ・荷こぼれのない、きれいな作業

先進技術 "油圧平行 レベリングシステム" により、先端アタッチ メントの平行昇降が、 レバー 1本で簡単に 操作可能。 荷崩れ·荷 こぼれを防ぎます。



### |複動油圧/フローティングで多彩な作業を実現|

レバー 1本の簡単操作で、複動油圧とフローティングの切 替えが可能。複動油圧で掘削・整地作業など、フローティン グで地面の凹凸に沿っての除雪や畜舎の底さらい作業な ど、多彩な作業が行えます。

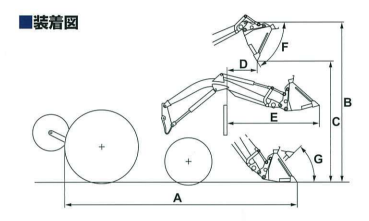
### 着脱がカンタン、スムーズに

- ●トラクターのエンジンを停止し、ローダ残圧を抜くこと で簡単にアームを取外すことができます。
- ●左右連結アームの採用により、左右のアーム高さにズレ がなく、スムーズに取付けられます。
- ●スナップヒッチの採用で、重い先端アタッチメントもラ クに交換できます。

## |泥·堆肥をスムーズに放出

付着しやすい泥や堆 肥を、ターボダンプと 大きな回動角で勢い よく放出。力強くス ピーディなスクイ・ダ ンプを実現します。





### ■主要諸元 \* すべて受注生産です。

		~	•	~ ~ ~ ~ ~ ~		•									
HIE CO		名 称	MILITERY OF			1		ヤ	ンマーコン	ーダ			211		
		型式名	Se 17	YGLEG334	4 YGLEG	334PC	YGLEG334EC	YGLEG44	5 YGLEG	445PC	YGLEG445EC	YGLEG453	YGLEG4	153PC	YGLEG453EC
仕 様				FLDH				FLDH			FLDH				
Α	全	長	4110(3975)			4480				4480					
全	幅		(mm)	1284	12	250	1265	1270		133	0	1270		133	30
制队	退持_	上荷重	(N{kgf})		4410 (450)			6370(650)				6370(650)			
	В	ヒンジピン 高さ	(mm)		2590(	(2630)		2855			2855				
4	С	ダンピング クリアランス			2010(2060)			2240			2240				
法	D	ダンピング リーチ	(mm)	515(505)			570			515					
	E	最大リーチ	(mm)	1415(1410)			1610			1565					
F	ダン	<b>レプ角</b>	(度)		50(51)			56			56				
G			(度)	42(41)			42			42					
上昇/下降時間(複動時)※1			(秒)	3.5/2.8			4.3/2.6			4.3/2.6					
スクイ/ダンプ時間 <sup>**1</sup> (ターボダンプ時)			(秒)	2.4/2.0			2.7/2.0				2.7/2.0				
適用トラクター					ーム仕様】 EG328C EG334C	EG326Q(		EG437(J)	ーム仕様】 〔EG437JC〕	EG437(J)	ビン仕様】 Q [EG437JCQ] Q [EG445JCQ]	【安全フレー <i>』</i> EG453J 〔EG453JC〕	12-333370	【キャ EG453 〔EG45	2005 a co-az

※YGLEG445・YGLEG453の寸法は、ホイルトラクター装着時の数字のみを記載しています。

〕は、ハーフクローラトラクターに装着時の数値です。

※1:サイクルタイムは、エンジン定格回転で測定しています。

## ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号 http://www.vanmar.co.ip



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。

#### △ 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、 定期占権は必ずおこなってください。
- ・保証書はご購入の取扱い店で 必ずお受け取りください。

●商品についてのご意見、ご質問は下記へ