



# 2018年末販売キャンペーン

【期間：2018/11/1～2018/12/31】

一流メーカー：(株)クボタ建機ジャパン 様のご協力により、この秋、1番の**格安値**で販売致します！  
是非この機会をお見逃しなく！

For Earth, For Life  
Kubota

クボタ建設機械を導入するなら  
**今がチャンス!!**

即時償却

税額控除

固定資産税  
減税

2017年4月1日 ▶ 2019年3月31日  
(平成29年) (平成31年)

クボタ建設機械を導入して  
税制の優遇措置を受けよう!



ミニバックホー



ホイールローダ

For Earth, For Life  
Kubota

## U-17

クボタミニバックホー [セフシリーズ]

### ZEPHI SERIES



新型 ミニ掘削機 **購入特典!**

**① 販売割引、最大限!!**    **② 専用法面バケット or 狭幅バケツ 進呈!!**

～この機会をお見逃しなく!!～

For Earth, For Life  
Kubota

クボタミニバックホー

## U-20-3α U-25-3α

### ZEPHI SERIES



DEC

株式会社 **ヨシカワ**

<https://www.ydec.co.jp>

建機・林機 レンタル 販売 修理

お問い合わせは、

\* 優遇税制措置については営業担当者とお打合せをお願い致します。

\* 裏面もご覧ください。



# 2018年末販売キャンペーン

【期間：2018/11/1～2018/12/31】

**\*即時償却 or 税額控除 等、買い求めるには絶好のチャンス！**

**\*ファイナンス等のご相談も承ります！**

**\*ご安心！！アフターケアも当社にお任せください！！**

## 優遇措置を受けるための申請フロー



申請手続きには以下の3つのステップが必要です。

### STEP1 工業会証明書取得 ■ 取得期間：約1ヵ月



### STEP2 主務大臣の認定(各担当省庁) ■ 審査期間：約30～45日



**早めの手続きをおすすめします！**

機械取得前でもSTEP1(工業会証明書取得)・STEP2(主務大臣の認定)を受けることができます。取得前に手続きをしておく、余裕を持ってその後の手続きを進めることができます。

### STEP3 特別申請・納税



**期間：2019年3月31日納入分まで**

- 工業会証明書の発行や対象機種の確認につきまして、ご不明な点がございましたら、お気軽にクボタ販売店へお問い合わせください。
- また、計画申請書の内容や、利用できる税制措置については、お客様それぞれによって異なります。詳しくは国土交通省地方整備局や税務所、もしくは顧問の税理士や市役所にお問い合わせください。
- リース契約の場合は、リース契約会社にお問い合わせください。

\* 優遇税制措置については営業担当者とお打合せをお願い致します。  
\* 裏面もご覧ください。

さらに磨きかけた、コンパクトな優れ者。

### U-10-3

狭所進入性を高めた高機能な後方小旋回機

広い作業範囲、ためめな後方バックホウでバックホウの側面と並行する360°ハイローション。バックホウの側面と並行するハイローションにこだわっています。



### U-008

狭所作業性を高めた後方小旋回機

狭い現場でも持ちこたせずに余剰の作業を実現。66Lに可変容量(20L仕様)で狭所進入性を高め、コンパクトなボディに機能を凝縮した後方小旋回機です。



#### 背面式ブームシリンダの採用

ブームシリンダをブームの背面に配置。ブームシリンダの構造を最適化することで、ブームの前方視界が向上しました。



#### 前方の視界性の向上

従来機に比べ、ブームシリンダを背面に配置することで、ブーム幅が狭くなり、視界の前方視界性が向上しました。



#### ブームシリンダの構造防止

大きな石やコンクリートなど、バックホウで掘り出した石やコンクリートがブームシリンダの構造を損傷させ、作業を妨げます。



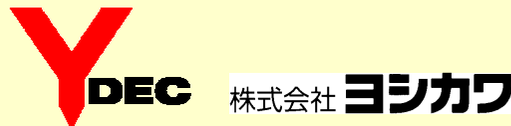
#### ブームシリンダの構造防止の歴史

ブームシリンダ内蔵の1907年のU-007型機に、構造防止のブームシリンダを初めて搭載し、このシリンダを、この機種に採用しています。

※構造防止のブームシリンダは、構造防止のブームシリンダに限り適用してはなりません。



**\*超小型機械、狭い場所で活躍出来る、超小旋回タイプも各種ご相談ください。**



株式会社 **ヨシカワ**

建機・林機 レンタル 販売 修理

お問い合わせは、

