

# ダクタイル鋳造で 新たな部品へ挑戦<sup>※1</sup>



※1)TBK素形材の新規市場開拓という意味 ※2)2018年からTBKグループへ

## 自動車産業に应运ってきた技術でロボット産業ニーズに貢献する

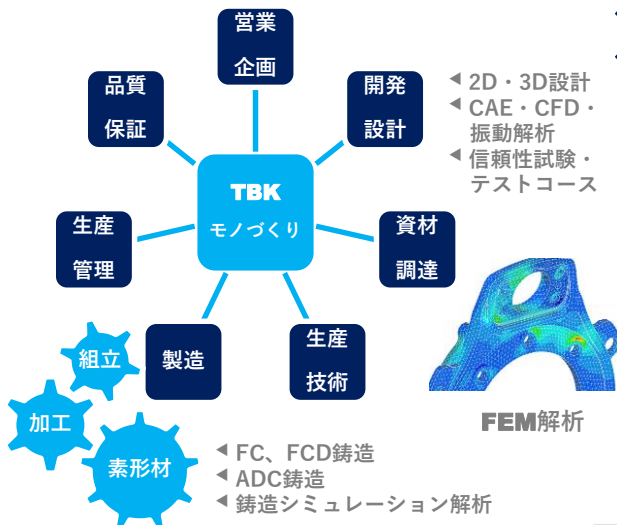
### TBKとは

- ブレーキとエンジン部品の製造メーカーです

主要製品：

Drum Brakes・Linings・Retarders・  
Water Pumps・Oil Pumps・Electric pumps・  
Turbo-charger bearing housings

- 多品種少量品を一貫生産している  
モノづくりが得意な会社です



### 木村可鍛とは

- ダクタイル鋳鉄/可鍛鋳鉄の製造メーカーです

代表製品：



- 以下のような特色がある会社です

『重要保安部品認定工場としての品質追求』  
『薄肉鋳造等の技術を追求』  
『廃砂/廃木を道路/農園資材へリサイクル化』  
『地域活性のためのコミュニティ活動』

顧客ニーズを満足する製品のご提供

薄肉鋳造技術による軽量化および解析活用によるVE等のご提案

### お問合せ先

株式会社TBK 事業戦略部 新規事業グループ ロボット部品PJチーム 担当窓口：前田

住所：〒194-0045 東京都町田市南成瀬4-21-1

携帯：070-7410-0481 Email：grp\_rppj-team@tbk-jp.com

Web：<http://www.tbk-jp.com/> <http://www.kimura-katan.co.jp/>

## 木村可鍛株式会社の概要

取扱材質 **FCD450 – FCD800**

**FC200 – FC300**

主要設備 **高周波誘導炉3基**

**ACE-4 自動造型ライン1式**  
(870×620×240)

**FBOX-Ⅲ 自動造型ライン1式**  
(600×400×180)

クーリングドラム・**CND**ショット  
ブラスト・発光分光分析装置・  
**3D**スキャナ型三次元測定機など

ご要望の材質がアルミ素材の場合には  
グループ企業『**TBKK**』にて対応可能です