商用車・建機部品のモノづくりで培ってきた技術力

ダクタイル鋳造で 新たな部品へ挑戦[™]



※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

自動車産業に応え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

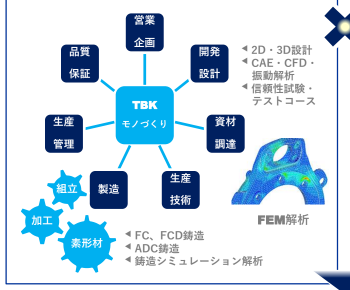
主要製品:

Drum Brakes · Linings · Retarders ·

Water Pumps \cdot Oil Pumps \cdot Electric pumps \cdot

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:



トラック向け Brake用Anchor Bkt.



トラック向け Brake用Shoe





■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/







TBK

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-皿 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