

## 低速回転軸受診断器「MK-550」<sup>\*1</sup>

金川 雅昭<sup>\*2</sup> 友定 良仁<sup>\*3</sup> 山中 泰智<sup>\*4</sup>

### Diagnosis Machine for Low Speed Rotational Bearing, "MK-550"

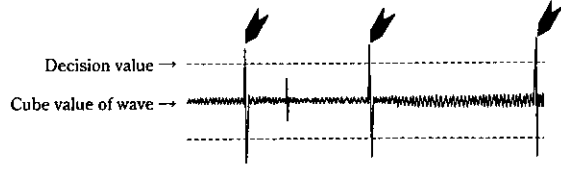
Masaaki Kanagawa Yoshihito Tomosada Yasutomo Yamanaka

(株)の共同で特許申請を「アイリス」<sup>1,2)</sup>

100 回転/min 未満の軸受の異常診断は振動法では困難とされていたが、3 乗処理を用いることによって実現可能であることが実証された。

#### 4 判定の方法

Fig. 3 と 4 を比較することによって、異常の判断は可能であるが、



<問い合わせ先>

川鉄アドバンテック(株) <http://www.ktc.co.jp/> 東京本店 計測診断事業部 第1営業グループ

本社、工場 計測診断事業部 第1営業グループ  
〒663-8202  
兵庫県西宮市京畑町2-10

〒103-0001  
東京都中央区日本橋小伝馬町14-4 岡谷ビル  
TEL 03(3200)5011