

低速回転軸受診断器「MK-550」^{*1}

金川 雅昭^{*2} 友定 良仁^{*3} 山中 泰智^{*4}

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

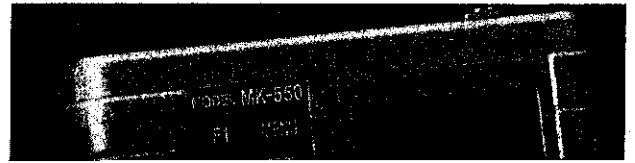
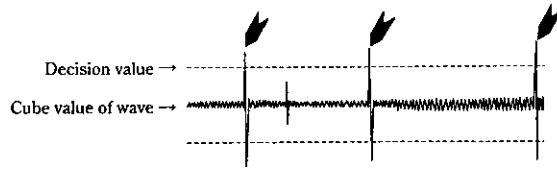
Masaaki Kanagawa Yoshihito Tomosada Yasutomo Yamanaka

(株)の共同で特許申請を「アイリス」^{1,2)}

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