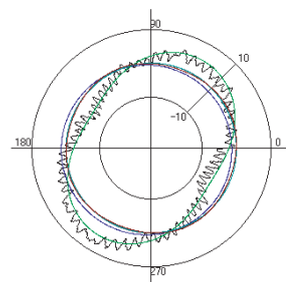


X-Yチャート



円チャート

歯車啮合試験機

GRT-04型

主な仕様

被測定歯車最大径 16 0	本体寸法 W -550 mm
被測定歯車軸最大長 310 mm	 D -42 1 mm
最大モジュール 2 0	 H -375 mm
最大回転数 3 5 rpm	本体重量 A ppro x 6 0 K g

概要

歯車啮合試験機 G R T - 0 4 型は、比較的小モジュールの歯車の総合精度を高感度で、しかも安定して容易に測れる測定機です。

精密測定はもとより、現場で素早く測定できる為、日常的な精度管理が可能です。

特徴

一般の歯車の他 O A 機器用樹脂歯車から長尺のモーターシャフトまで測定が可能です。

誤差検出器は、当社開発の無線式電子測微機を内装しており、アナログ出力及びデジタル表示に加え、ペンライター等による記録ができます。

オプション

オプションのデータ解析システムを使用することで、啮合誤差を始め J G M A の等級判定ができるほか、フーリエ解析を用いた偏心成分（一次モード）の分離データ、更には高次モードの成分解析が可能であり、モールド・ギヤのゲート等による変形の程度も知ることができます。

また標準仕様だけでなく、ご要望に合わせた使用の設定が可能です。



本社工場 : Tel : 04 65 (75) 1510 (代) Fax : 04 65 (76) 3461
技術営業 : Tel : 04 65 (75) 168 2 (代) Fax : 04 65 (76) 3410

〒258-0113 神奈川県足柄上郡山北町山北381-9

e-mail (代表) : hfo@ogswr -pl.co.jp
e-mail (営業) : sales@ogswr -pl.co.jp

URL : http://www.ogswr -pl.co.jp