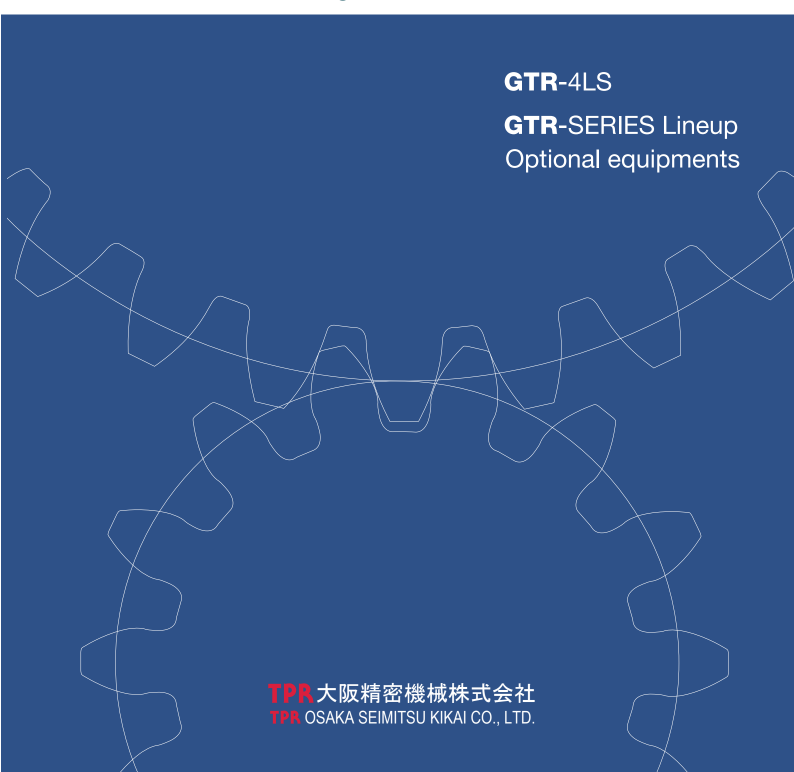


# GTR-SERIES

## 両歯面 歯車かみ合い試験機

Double Flank Gear Rolling Tester



# GTR-SERIES

## 両歯面 歯車かみ合い試験機

Double Flank Gear Rolling Tester

歯車の総合精度を短時間で測定できる「両歯面 歯車かみ合い試験機」は、さまざまな産業分野の必需品です。 大阪精密機械の両歯面 歯車かみ合い試験機「GTR」シリーズは、小モジュール用から小・中型までの歯車の精度測定に対応。 総合かみあい誤差、歯当たり、打痕の有無、偏心、バックラッシュなど、多様な種類の測定に威力を発揮します。 あらゆる歯車の測定を可能とする特別付属品も用意されており、その精度と使い易さで、国内外のお客様に好評を頂いております。

The double flank gear rolling tester capable of measuring total accuracy in a very short limited time is widely used in various kinds of industries as an indispensable measuring instrument. Osaka Seimitsu Kikai's double flank gear rolling tester, the GTR serises, can be a pplied to the mesasurement of accuracy of various sizes of gears such as fine pitch gears, small and medium-size gears. It will display its superior capabilities in various kinds of measurements including total composite deviation, tooth bearing, nick, runont, and backlash.

The optional equipments are also provided for measuring every kind of gear. Its accuracy and operability have been enjoying a good reputation among many users all over the world.

## GTR-4LS

## リニアスケール仕様によって より高精度なデータ解析を実現しました。

The linear scale specification has materialized highly accurate data analysis

### 主な特徴 Major features

🖟 ISO、JIS、AGMA、DIN、GBなどの品質規格に対応した付属等級判定ソフト The attached grade judgment software supports various quality standards such as ISO, JIS, AGMA, DIN and GB.

パソコンへの測定データの保管

Measurement data can be stored on a PC.

Windows<sup>®</sup>に対応(英語対応可) The tester supports Windows® (English version is also available).

中心間距離の設定をリニアスケールにより実現 テスティング半径の測定、表示機能を可能にしました。

The linear scale is capable of setting center distance between two centers. A function for measuring and displaying a testing radius is available.

円波形などの多彩な出力フォーム Various kinds of output forms such as a circular

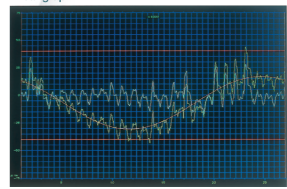
さまざまな形状の歯車の測定を可能とする

Optional equipments are available so that gears with various kinds of shapes can be measured.

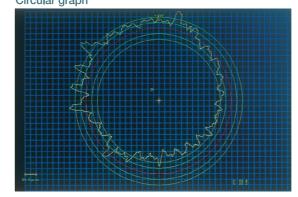
#### 歯車かみ合い誤差測定結果

#### Output data









#### 条件例

歯車名称 OSK TEST GEAR

コメント ピース番号

振れ量 47.0µm

テスティングダイヤ 12 354mm

1ピッチかみ合い等級 5.IGMAS-S Tooth-to-tooth composite class

全かみ合い等級 5 JGMAS-S

1ピッチかみ合い誤差 50.2µm

全かみ合い誤差 76.40µm

#### 仕 様 Specification

測 定 最 小 モ ジュー ル Minimum measuring module	m0.2
適用歯車 (標準付属品にて) Gear to be measured (with standard equipment)	孔付き平歯車 Ring gear
(特別付属品にて) (with optional equipment)	軸付き平歯車 Gear with shaft
	かさ歯車・軸交叉歯車 Bevel gear, Cross axis
	ウォームとウォームギヤ Worm and worm gear
本 体 の 重 量 Weight of basic machine	36kg
測定圧 Measuring pressure	±6N (±600g)

#### 解析内容 Analyzing items

1ピッチかみ合い誤差 Tooth-to-tooth composite (	deviation
全かみ合い誤差 Total composite deviation	
円イメージ表示 Circular display	
偏り芯成分の除去データ Analog data without eccen	

入力許容値の合否判定

JGMA・AGMA・新JIS・ISO・DIN・GBの等級判定

テスティングダイヤの測定



NEAS NEST

# GTR-SERIES Lineup

## 両歯面 歯車かみ合い試験機ラインナップ

Double Flank Gear Rolling Testers Lineup

機種 Mo	del Name		中心間距	離 Center	Distance	
		100	200	300	400	500(mm)
	<b>GTR</b> -25	(	<b>特25~) 105~250</b> Optional Specification 25~)			
両歯面かみ合い	<b>GTR</b> -40	(特30~) 110~400 (Optional Specification 30~)				
Double Flank Composite Test	<b>GTR</b> -60				<b>120~600</b> cification 40	
	<b>GTR</b> -30		38~) 58~30 nal Specification			



GTR-25 (特別付属品付) (with optional equipments)

**GTR**-25 IN

## GTR-25 中心間距離 (特25~) 105~250mm Center Distance (Optional Specification 25~)

仕 様	Specif	fication	ウォームとウォームギヤ、内歯車
測 定 Measuring iten	項 n	目	両歯面かみ合い誤差 Double flank rolling test
適 用 Gear to be me	_	車	平・ハスバ歯車 Spur and helical gear
		別付属品にて) ional equipment)	かさ <b>歯車</b> Bevel gear
			ウォームとウォームギヤ、内歯車 Worm and Worm gear, Internal gear
中心間 Center distance		離	105~250mm
		別付属品にて) ional equipment)	25~170mm
			70~215mm

測 定 圧 Measuring pressure	-10~+25N (-1~0~+2.5kg)
駆動(主軸モータ駆動) Spindle (Motor drive)	0.5~9r.p.m
電 Power	AC100V 50/60Hz 1KVA
本体の大きさ (L×W×H) Size of basic machine	925×456×472mm
本 体 の 重 量 Weight of basic machine	300kg



GTR-25

## **GTR-40**

## 中心間距離 (特30~) 110~400mm Center Distance (Optional Specification 30~)



测 Æ Measuring ite	·明 m	В	阿圏国かみ合い設定 Double flank rolling test
適 用	歯	車	平・ハスバ歯車
Gear to be m	easured		Spur and helical gear
		別付属品にて)	かさ歯車
	(with or	otional equipment)	Bevel gear
			ウォームとウォームギヤ、内歯車 Worm and Worm gear, Internal gear
中心 『 Center distan	間 距	離	110~400mm
Ochtor diotari	(特	別付属品にて) otional equipment)	30~320mm
	(11111)	norm oquipmont	75~365mm

測 定 圧 Measuring pressure	-10~+25N (-1~0~+2.5kg)
駆動(主軸モータ駆動) Spindle (Motor drive)	0.5~9r.p.m
電 Power	AC100V 50/60Hz 1KVA
本体の大きさ (L×W×H) Size of basic machine	1,010×540×460mm
本 体 の 重 量 Weight of basic machine	450kg



GTR-40

#### 中心間距離 (特40~) 120~600mm



測 定 圧 Measuring pressure	-10~+25N (-1~0~+2.5kg)
駆動(主軸モータ駆動) Spindle (Motor drive)	0.4~4r.p.m
電 源 Power	AC100V 50/60Hz 1KVA
本体の大きさ (L×W×H) Size of basic machine	2,060×918×1,071mm
本 体 の 重 量 Weight of basic machine	2,200kg



GTR-60

### 中心間距離 (特38~) 58~300mm

140	ороо.	noutron.	
測 定 Measuring iten	項	目	両歯面かみ合い誤差 Double flank rolling test
適 用 Gear to be me	<b>歯</b> asured	車	平・ハスバ歯車 Spur and helical gear
中 心 間 Center distance		离隹	
(標準センター (with standard		ル使用時にて) nandrel)	58~300mm
(特別センター (with optional o		ル使用時にて) andrel)	38~300mm

測 定 圧 Measuring pressure	0~+25N (0~+2.5kg)
駆動(主軸モータ駆動) Spindle (Motor drive)	6r.p.m
電 Power	AC100V 50/60Hz 1KVA
本体の大きさ (L×W×H) Size of basic machine	830×325×360mm
本 体 の 重 量 Weight of basic machine	約120kg Approx.120kg



GTR-25CS

**歯車選別機 M1.0~ 中心間距離 70~230**mm

AG-230型は汎用性を持たせた手置きタイプの歯車選別機です。各センサーを自在に変更できる構造 にして、大きさを問わず歯車の選別を可能にしました。

打痕・偏心・サイズの許容値との比較で合格・不合格を簡単に判定でき、マスターギヤの偏心補正も可 能です。自動化されていないラインでの歯車最終検査に適しています。

AG-230 is versatile hand operate gear selecting machine. It can process either pinion or wheel, by changing the

Comparing to the tolerance of nick, runout and gear size, machine can judge the passed or failed gear easily. Also runout correction of master gear is available.



AG-230

## 標準付属品

Standard equipments

## GTR-4LS

1 据付台 Bed	1
2 モータードライブ装置 Motor drive equipment	1
<b>3.</b> 試験軸(φ12.7)2本 Testing shaft (φ12.7×2)	1
4. 工具 Tools	1

5. パーソナルコンピューター Personal computer	1
プリンター (インクジェット) Printer (Ink jet)	1
7.パソコン用I/Fボード 7.I/F for personal computer	1
O ソフトウェア (Windows <sup>®</sup> 日本語又は英語) O Software (Windows <sup>®</sup> Japanese or English)	1

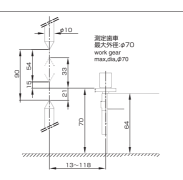
## 特別付属品

Optional equipments

#### 軸付平歯車装置 Center support attachment



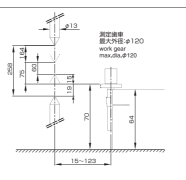
#### **関係寸法図** Related drawing



#### 軸付平歯車装置 (大型) Center support attachment (Large)



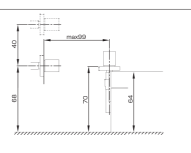
関係寸法図 Related drawing



#### かさ歯車装置 Bevel gear attachment

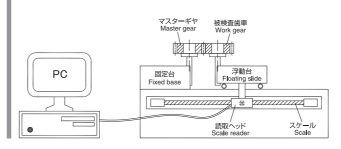


関係寸法図 Related drawing



#### 測定原理

Measuring principle



左図のように、測定対象の歯車とマスターギヤをバックラッシュ (隙間) が無くなるように押し付けて回転させると、歯車の各種の誤差により、双方の中心距離が変動します。この変動量をリニアエンコーダで読み取り、付属品のパソコンで解析して各規格の許容値と比較するのが、GTRシリーズの測定の原理です。主に、国際規格 (ISO)、日本産業規格 (JIS)、アメリカ歯車工業会規格 (AGMA)、ドイツ工業規格 (DIN)、中国国家標準規格 (GB) などの規格に対応しています。

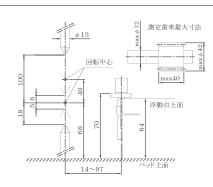
As shown in the left figure, revolve the gear to be measured and master gear by pressing together without backlash (gap), then the center distance of both gears will vary according to the various kinds of deviations of the gear. This variation is read by linear encoder and analyzed with the attached PC, and is classify a work gear with tolerance of various kinds of standards. This is the measuring principle of the GTR series. This is compliant with international standards (ISO), Japanese industrial standards (JIS), American Gear Industry Association standards (AGMA), German institute for Standardization(DIN) and China national standards(GB), etc.

#### 軸交叉歯車装置 Cross shaft gear attachment



#### 関係寸法図

Related drawing

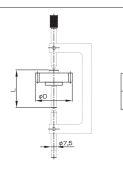


### コの字型治具 Jig for gear with shaft



#### 関係寸法図

Related drawing



**Φ**D L max.**φ**70 5∼75

#### PC装置 PC terminal



従来機GTR-4型にPC装置を記録計(E-010,E-020) の変わりに付属する事により、記録方法を現在のようなプリンター方式に変更することが出来ます。

The recording method can be changed from the recorder (E-010, E-020) to the printer method like the current system by attaching a PC terminal to the older GTR-4 model.

#### マスターギヤ Master gear



モジュール Module	P.C.D	A内径 Inner diameter	B外径 Outer diameter	C歯巾 Tooth width	歯数 No.of teeth
0.2	38.0	12.7	38.4	12.7	190
0.25	38.0	12.7	38.5	12.7	152
0.3	38.4	12.7	39.0	12.7	128
0.35	38.5	12.7	39.2	12.7	110
0.4	38.4	12.7	39.2	12.7	96
0.45	38.2	12.7	39.1	12.7	85
0.5	38.0	12.7	39.0	12.7	76
0.6	38.4	12.7	39.6	12.7	64
0.7	38.5	12.7	39.9	12.7	55
0.8	38.4	12.7	40.0	12.7	48
0.9	37.8	12.7	39.6	12.7	42
1.0	38.0	12.7	40.0	12.7	38

eth_			Å
=	ļ	<del>-</del> C <del>-</del>	

5

## 特別付属品

Optional equipments

## **GTR-SERIES**

### あらゆる用途に対応できるよう、特別付属品を用意しております。

Optional equipments are available to support any kind of use

#### 自動選別カウンタ

Automatic gear selecting counter

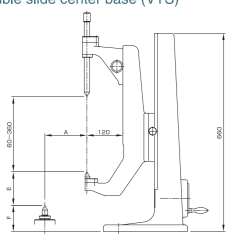
両歯面かみ合い試験の測定値と、事前に設定した許容値に対するOK/ NGの判定の双方を、リアルタイムでデジタル表示します。選別項目は打 痕、偏心、サイズの3つです。この装置があれば、歯車の測定と良否の判 定が誰にでも可能になります。

This device enables to the digital display of the OK/NG judgment for the measuring value of the double flank composite test against the pre-set tolerance on a real-time basis. Three selecting items are "nick," "runout," and "size." With this device, anyone can measure gears and judge OK or NG.



#### 2重スライドセンター台(VTS)

Double slide center base (VTS)



No.		GTR-25	GTR-40
	Α	25~140	25~290
VTS-251 (固定台側) (Fixed side)	Е	30~200	-10~160
	F	87	126

### マスターギヤ

Master gear



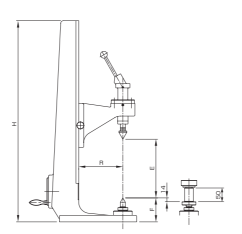
(汎用)·圧力角20°or 14.5°·内径32歯巾20

(For standard use) pressure angle 20° or 14.5° Inner dia φ32 Tooth width 20

モジュール Module	歯数 No. of teeth	P.C.D	モジュール Module	歯数 No. of teeth	P.C.D
1.75	45	78.75	3.0	38	114.0
2.0	40	80.0	3.5	32	112.0
2.25	36	81.0	4.0	28	112.0
2.5	32	80.0	5.0	30	150.0
2.75	42	115.5	6.0	26	156.0

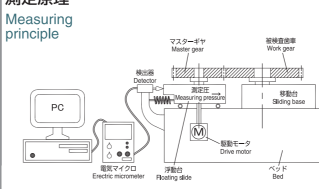
#### 軸付歯車装置(VD型)

Gear with shaft equipment (VD type)



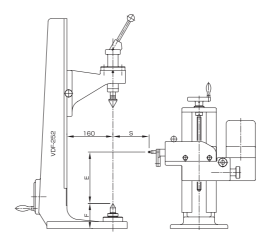
	Н	R		GTR-25		GTR-40
No.	''	n	F	E	F	Е
VDS-251 (固定台側) (Fixed side)	een	120	97	80~460	126	40~420
VDF-251 (浮動台側) (Floating side)	000	120	07	00 -400	120	40 420
VDS-252 (固定台側) (Fixed side)	720	160	07	100~510	126	60~.470
VDF-252 (浮動台側) (Floating side)	/30	100	07	100.9310	120	00.9470
VDS-253 (固定台側) (Fixed side)	OEO	160	07	100~630	106	60- E00
VDF-253 (浮動台側) (Floating side)	000	100	0/	100~630	120	00~590

#### 測定原理



#### 自動偏心装置

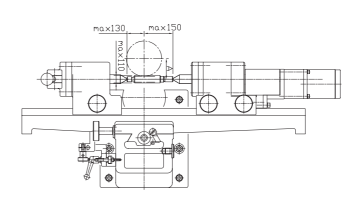
Runout equipment



No.		GTR-25	GTR-40
CS-251	E	30~330	0~290
	F	87	126
	S	max.120	max.160

#### ウォームとウォームギヤ装置

Worm and worm gear equipment

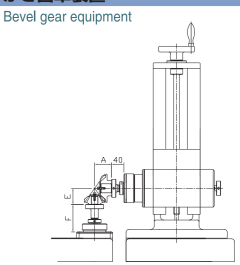


No.		GTR-25	GTR-40
WM-251	Α	25~165	25~315

左図のように、測定対象の歯車とマスターギヤをバックラッシュ(隙間)が無く なるように押し付けて回転させると、歯車の各種の誤差により、双方の中心距 離が変動します。この変動量を作動トランスで読み取り、付属品のパソコンで 解析して各規格の許容値と比較するのが、GTRシリーズの測定の原理です。 主に、国際規格 (ISO)、日本産業規格 (JIS)、アメリカ歯車工業会規格 (AGMA) ドイツ工業規格 (DIN)、中国国家標準規格 (GB) などの規格に対応しています。

As shown in the left figure, revolve the gear to be measured and master gear by pressing together without backlash (gap), then the center distance of both gears will vary according to the various kinds of deviations of the gear. This variation is read by the LVDT (Linear Variable Differential Transformer) and analyzed with the attached PC, and is classify a work gear with tolerance values of various kinds of standards. This is the measuring principle of the GTR series. This is compliant with international standards (ISO), Japanese industrial standards (JIS), American Gear Industry Association standards (AGMA), German institute for Standardization(DIN) and China national standards(GB), etc.

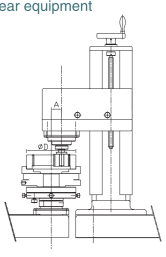
#### かさ歯車装置



No.		GTR-25	GTR-40
	Α	15~160	15~310
BL-251	Е	45~220	5~180
	F	33	40

#### 内歯車装置

Internal gear equipment



No.		GTR-25	GTR-40
IN-251	Α	20~160	20~310
114-231	ΦD	max200 (A=160)	max500(A=310)

#### 歯車測定機のことなら私たちにお任せ下さい

Please ask us for solutions to any of your gear measuring needs.



#### http://www.osk-corp.co.jp/

本 社

〒577-0032 大阪府東大阪市御厨6-5-16 TEL.06(6782)0646 FAX.06(6782)0649

#### 東京営業所

〒337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-8-8 サンクレイドル東大宮駅前202 TEL.048(871)6931 FAX.048(871)6933

#### 上海事務所

〒200-336 上海市長寧区婁山关路85号 東方国際大厦D座405 A-B TEL. +86-21-6235-1336 FAX. +86-21-6235-1821

#### 韓国現地法人(OSK KOREA CO., LTD)

**T16489** 

京畿道水原市八達区仁渓路120 Smart tower RM614 TEL. +82-31-234-8551 FAX.+82-31-234-8552

インド現地法人 (OSK Precision Machinery Pvt. Ltd.) 3-51-17, Teachers Colony, Gunrock, Trimulgherry, Secunderabad-500015, Telangana, India TEL. +91-80080-77755 (駐在員携帯電話)

#### Head Office

6-5-16 Mikuriya, Higashi-Osaka City, Osaka 577-0032, Japan TEL. +81-6-6782-0646 FAX. +81-6-6782-0649

#### Tokyo Sales Office

Sun Cradle Higashi-Omiya Sta. 202, 4-8-8, Higashi-Omiya, Minuma-ku, Saitama City, Saitama 337-0051 Japan TEL. +81-48-871-6931 FAX. +81-48-871-6933

#### Shanghai Sales Office

D-405A-B Room, Oriental International Plaza, 85 Lou Shan Guan Rd, Changning, Shanghai, 200336, China TEL. +86-21-6235-1336 FAX. +86-21-6235-1821

#### Korean Office (OSK KOREA CO., LTD)

16489 RM614, Smart tower, 120, Ingye-ro, Paldal-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea TEL. +82-31-234-8551 FAX. +82-31-234-8552

Indian Office (OSK Precision Machinery Pvt. Ltd.) 3-51-17, Teachers Colony, Gunrock, Trimulgherry, Secunderabad-500015, Telangana, India TEL. +91-80080-77755 (Mobile of staff)

TPR大阪精密機械株式会社TPR OSAKA SEIMITSU KIKAI CO., LTD.

