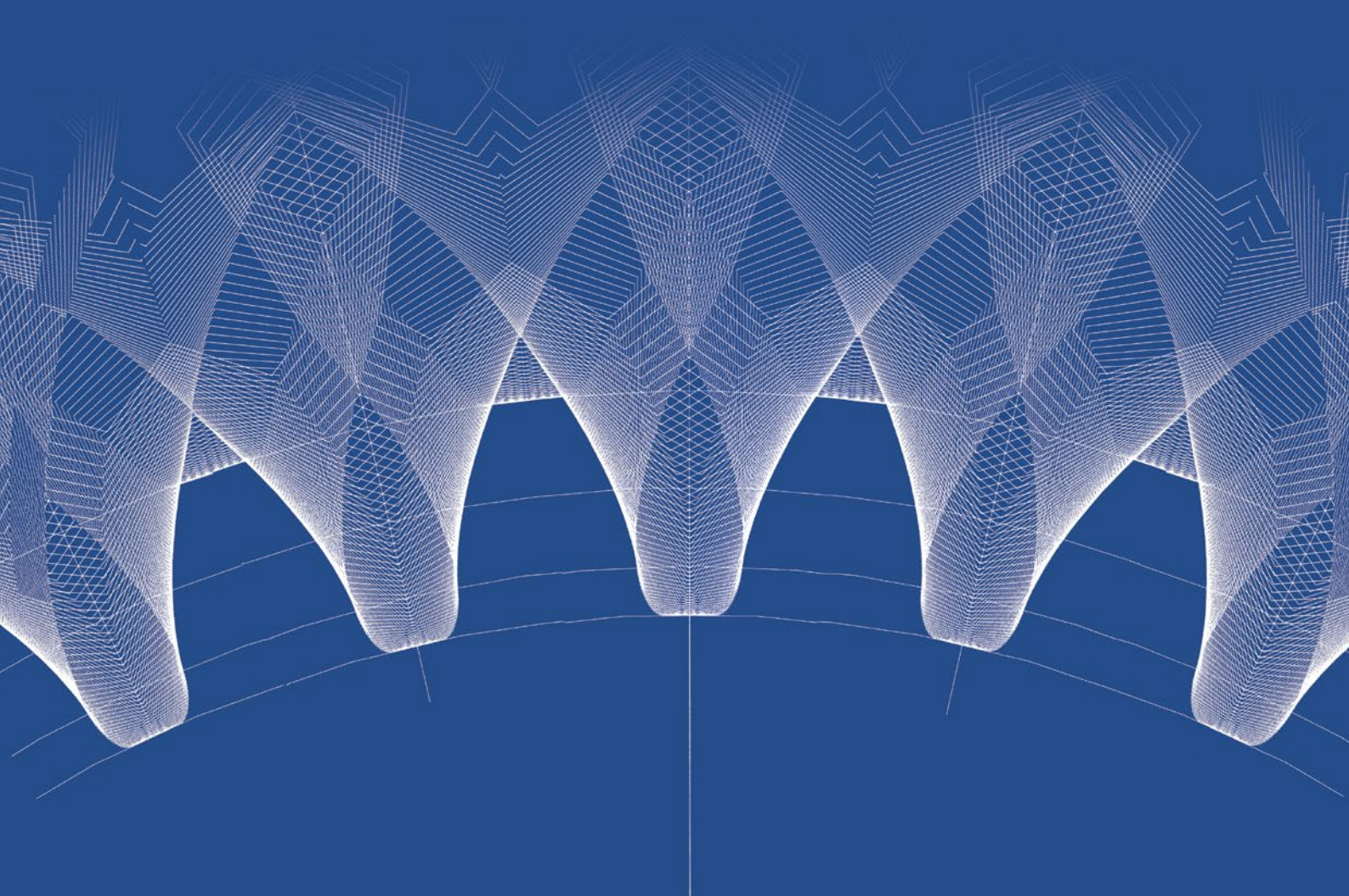




CLP-15S/CLP-35/CLP-65

全自動歯形・歯すじ・ピッチ測定機

Full automatic gear measuring instrument
for profile, helix and pitch



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

CLP-15S/CLP-35/CLP-65

プラスチック歯車～歯車加工工具の測定及び解析

Measurement and data analysis from plastic gears to gear cutting tools

より速く、より精密に、より使い易く

More quickly, Accurately, Easier to handle

CLP-15Sは、電子機器や精密機械などに数多く使用される焼結合金や樹脂製の小モジュール歯車の精度測定に、CLP-35/CLP-65は、自動車や建設機械のトランシッションなど、高負荷下で使用される歯車の精度測定に適した、弊社の代表的なCNC(コンピュータ数値制御)全自動歯車測定機です。

歯車の歯形、歯すじ、ピッチ、偏心などをスピーディーかつ精密に測定できます。

LANに対応し、ネットワーク上でのデータ管理や閲覧・処理がリアルタイムで可能です。(オプション対応)

CLP-15S, CLP-35 and CLP-65 have become our emblematic CNC (Computerized Numerical Control) full automatic gear measuring instruments. CLP-15S is designed for the measurement of small module, sintered or plastic gears widely used in electronic devices and precision machineries, on the other hand, CLP-35/CLP-65, for the measurement of gears used under high loads, such as transmission gears for automobile and construction machines.

With this instrument, the profile, helix, pitch and runout of gears can be measured quickly and accurately.

This instrument supports a LAN environment so that data can be controlled, browsed and processed on the network on a real-time basis.(Optional)

主な特徴 Major features

● 高い耐久性と測定精度の向上

機械としての安定性を最重点に考え、最適な部品を選択して機械やシステム全体を構築しました。たとえば摺動面には、高精度を長期間にわたり維持できるよう、高剛性樹脂「ターカイト®」を採用しています。

● メンテナンス体制の充実

中国、韓国、インドに事務所を創設し、問題発生時にも早急なシステム回復が可能な体制を整えています。また、弊社のサービス研修を受けた代理店スタッフにはライセンスを付与し、より迅速なサポートが可能となりました。

さらに、インターフェースや周辺機器はユニットごとに交換できるよう設計しており、万一何かのトラブルが発生した場合にも最小限の交換や修理で速やかに測定を再開できます。

● High durability and improved measurement accuracy

Because the highest priority is placed on stable operation of the instruments, the optimum components are selected to construct machines and entire systems. For instance, the highly durable resin Turcite® is applied to the sliding surface in order to maintain high accuracy for a long time.

● Substantial maintenance support structure has been provided

Support office has been newly established in China, Korea and India to recover the system as quickly as possible in case of trouble. Also staffs of our agencies who have taken our service training can support you for immediate recovery. Furthermore, the interfaces and peripheral equipment are designed with module concept and the system can be resumed with minimum replacement work in case of trouble.

多彩な測定事例 Varieties of measurement cases

● インターナルギヤの測定
Measurement of internal gear



● 自動測定用マスターの測定
Measurement of master gear for automatic measurement



● 成形プラスチックギヤの測定
Measurement of plastic gear



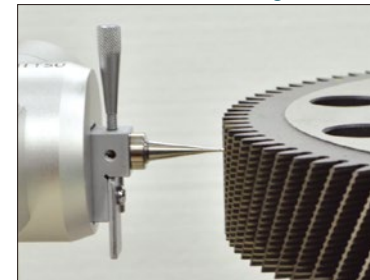
● トランミッション用ギヤの測定
Measurement of transmission gears



● ピニオンカッタの測定
Measurement of pinion (shaper) cutter



● シービングカッタの測定
Measurement of shaving cutter



● ホブの測定
Measurement of hob



● ウオームの測定
Measurement of worm



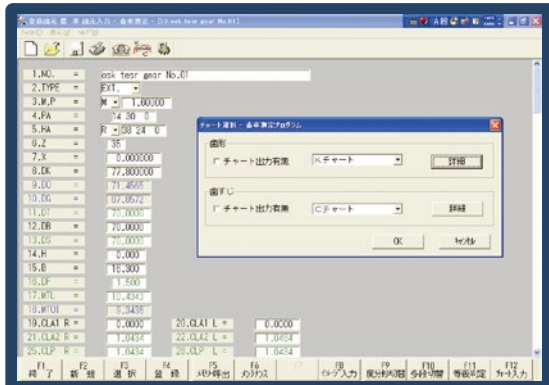
CLP-15S/CLP-35/CLP-65

多くの項目の測定とデータベース化を実現

Capable of executing measurements on many items and provide

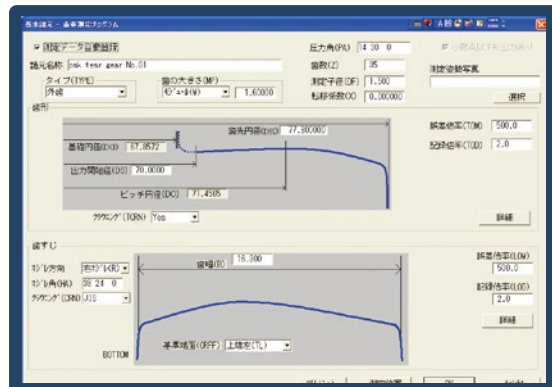
測定歯車諸元の登録(1)

Registration of measuring gear specifications(1)



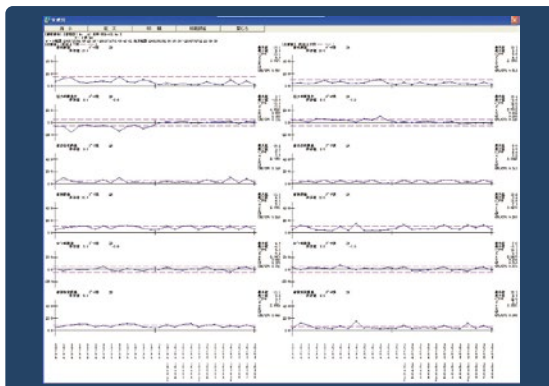
測定歯車諸元の登録(2)

Graphical data input(2)



管理図ソフトウェア

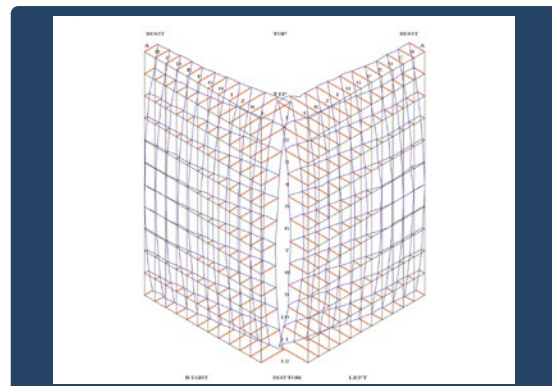
Control chart software



※Optional

歯面の立体表示

Three-dimensional display of tooth surface



標準ソフトプログラム Standard software

- 歯形・歯すじのマニュアル測定
- 歯形・歯すじの自動測定(外歯、内歯/各種パターン)
- 歯車諸元のメモリ
- 全歯形誤差、歯形形状誤差、歯形こう配誤差の計算と数値出力
- 全歯すじ誤差、歯すじ形状誤差、歯すじ傾斜誤差の計算と数値出力
- 歯形・歯すじの平均・バラツキ計算と出力
- ピッチ誤差の自動測定と単一、隣接、累積ピッチ誤差の計算
- 歯溝の振れの計算と出力
- 全歯測定
- 歯面の細分化測定と出力
- 多段ギヤの連続測定
- 歯面の立体表示
- 熱処理前後の比較出力（重ね書き）
- ISO・JIS・DIN・AGMAの規格等級表示

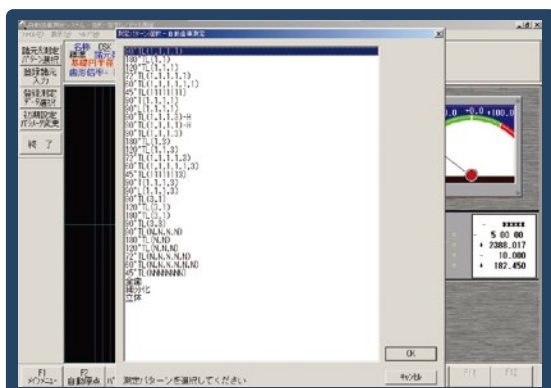
- Manual measurement of tooth profile and helix
- Automatic measurement of tooth profile and helix (internal and external)
- Memory of gear specifications
- Calculation and numerical output of total profile deviation, profile form
- Calculation and numerical output of total helix deviation, helix form
- Calculation and output of mean and bias values for profile and helix
- Pitch automatic measurement and calculation of single, adjacent and
- Calculation and output of runout
- Whole teeth measurement
- Fine dividing measurement of tooth surface and its output
- Successive measurement of counter shaft gears
- Three-dimensional display of tooth surface
- Output of comparison data before and after heat treatment (Overwriting)
- ISO, JIS, DIN and AGMA classification

精度検査出力線図 Output of measured data

data base

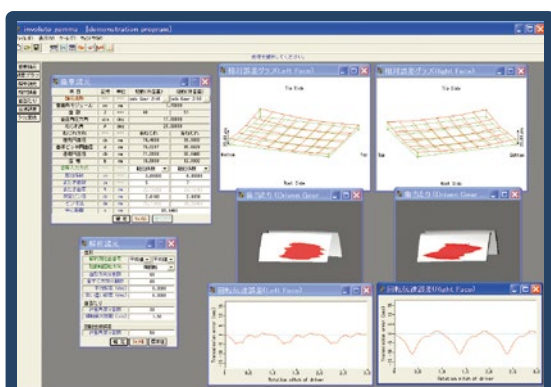
測定パターンの選択

Selection of measuring pattern



歯当り伝達誤差シミュレーション(アムテック社製)

Simulation of tooth contact and transmission error (Amtec Inc.)



※Optional

gear/various pattern)

deviation and profile slope deviation
deviation and helix slope deviation

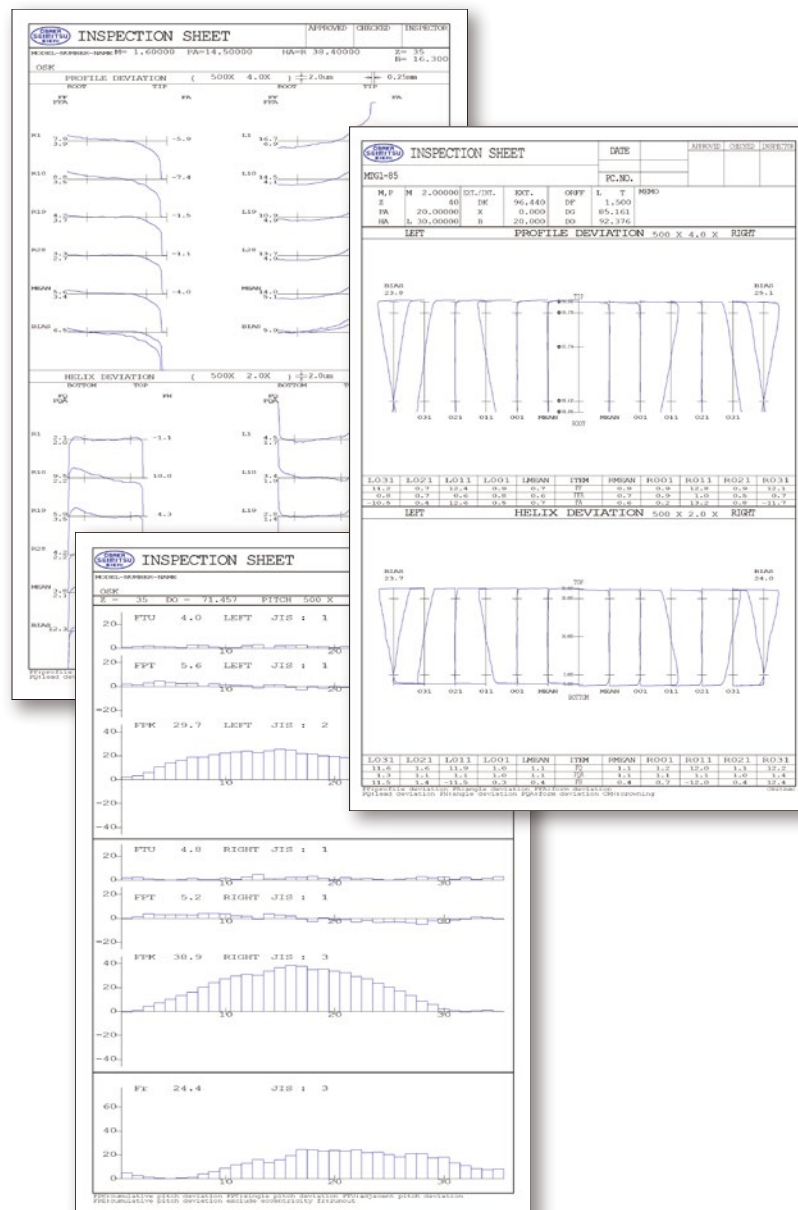
cumulative pitch deviation

歯形誤差・歯すじ方向誤差の測定

多彩な測定パターンにより、全歯形誤差や歯形形状誤差、歯形こう配誤差、全歯すじ誤差、歯すじ形状誤差、歯すじ傾斜誤差を、誤差線図とともに数値で出力します。円周上の測定歯数を指定しての測定も可能です。

Measurement of profile deviations and helix deviations

Total profile deviation, profile form deviation, profile slope deviation, total helix deviation, helix form deviation and helix slope deviation can be outputted numerically with various kinds of measurement patterns together with deviation diagrams. It is also possible to measure by designating the number of teeth on the circumference.



ピッチ誤差の測定

単一ピッチ誤差、隣接ピッチ誤差、累積ピッチ誤差の3項目を一度に全自動測定することができます（歯溝の振れ量の計算も行えます）。

Measurement of pitch deviations

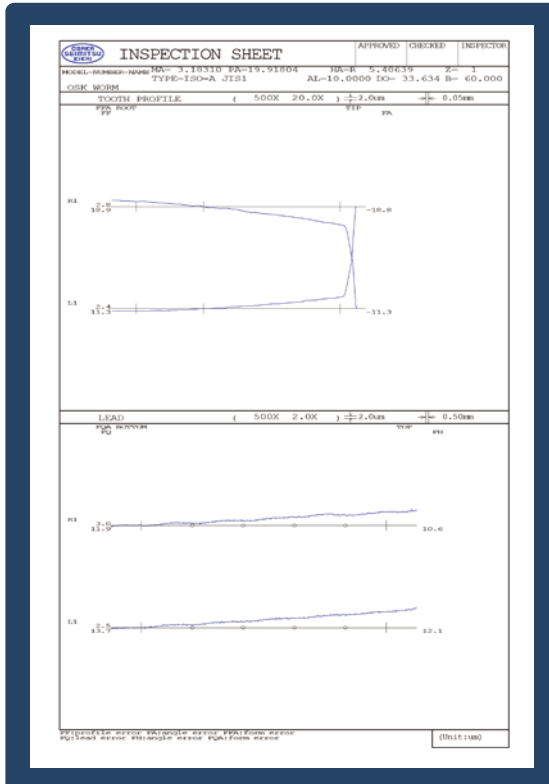
Single pitch deviation, adjacent pitch deviation and cumulative pitch deviation can automatically be measured at once. (Amount of the runout can also be calculated.)

CLP-15S/CLP-35/CLP-65

オプションの測定事例 Optional measurement cases

ウォーム・ウォームホイール

各種ウォームの測定も可能です。特殊ウォーム(C型等)の測定については別途ご相談ください。
ウォームホイールの歯形、歯すじ、ピッチ測定も可能です。



ホブ

歯切り工具のホブの精度チェックを自動で行えます。



Hob

With this instrument, the accuracy of the flank pre-finish cut by the hob can be checked automatically.

The figure illustrates the inspection process for a worm wheel. It consists of two main parts: a coordinate plot and two photographs of the inspection setup.

WORM WHEEL INSPECTION

TOOTH PROFILE

Bottom	Top	PPA	FA	Bottom	Top	PPA	FA
R1	4.0	-7	L1	R1	4.0	-7	L1
RT	1.0	-1	LT	RT	1.0	-1	LT
R10	2.0	-1	L10	R10	2.0	-1	L10
MEAN	2.0	-6	MEAN	2.0	-6	MEAN	2.0

LEAD

Bottom	Top	PPA	FA	Bottom	Top	PPA	FA
R1	0.0	5	L1	R1	0.0	5	L1
RT	0.0	4	LT	RT	0.0	4	LT
R10	0.0	2	L10	R10	0.0	2	L10
MEAN	0.0	3	MEAN	0.0	3	MEAN	0.0

Worm Wheel Inspection Machine

The machine features a silver cylindrical probe holder mounted on a vertical axis. A digital control unit with a display screen and several buttons is positioned to the left of the probe. The probe itself is a sharp, tapered tip used for measuring the worm wheel's profile and lead.

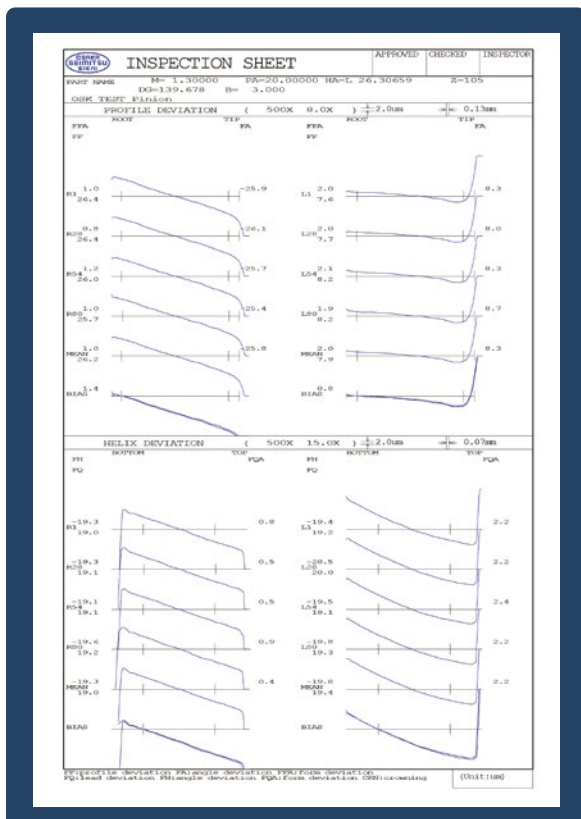
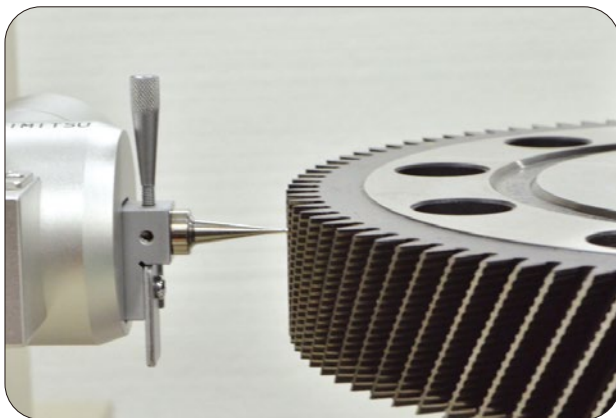
Worm & Worm wheel

This instrument supports the measurement of various kinds of worm. For the measurement of special type of worm (such as C type), please contact us. Also measurement of profile, helix and pitch of worm wheel is available.

Hob Inspection Sheet						Approver	Checker	Supervisor																																									
Model No.: L-000005 LH R 1 ¹ /2" x 2 ¹ /8" GL 00						OK	40.500	Offset	0.000																																								
SA 14°50'00" WR 1 CW 17						N	17.600	RA	0.00"00"																																								
OSK TEST HOB M1.0																																																	
Spacing gashes					Cutting Face																																												
<p>Length: <input type="text"/> mm</p> <table border="1"> <tr> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> </table>					Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	<p>Length: <input type="text"/> mm</p> <table border="1"> <tr> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> </table>					Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front
Mark	Mark	Mark	Mark	Mark																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Mark	Mark	Mark	Mark	Mark																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Gash lead					Radial runout of tooth tips																																												
<p>Length: <input type="text"/> mm</p> <table border="1"> <tr> <th>Approach</th> <th>Recession</th> <th>Approach</th> <th>Recession</th> <th>Approach</th> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> </table>					Approach	Recession	Approach	Recession	Approach	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	<p>Length: <input type="text"/> mm</p> <table border="1"> <tr> <th>Approach</th> <th>Recession</th> <th>Approach</th> <th>Recession</th> <th>Approach</th> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> </table>					Approach	Recession	Approach	Recession	Approach	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front
Approach	Recession	Approach	Recession	Approach																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Approach	Recession	Approach	Recession	Approach																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Left					Thread spacing																																												
<p>Length: <input type="text"/> mm</p> <table border="1"> <tr> <th>Left</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Left</th> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> </table>					Left	Mark	Mark	Mark	Left	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	<p>Length: <input type="text"/> mm</p> <table border="1"> <tr> <th>Right</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Mark</th> <th>Right</th> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> <tr> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> <td>A</td> <td>Front</td> </tr> </table>					Right	Mark	Mark	Mark	Right	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front	Front	A	Front	A	Front
Left	Mark	Mark	Mark	Left																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Right	Mark	Mark	Mark	Right																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													
Front	A	Front	A	Front																																													

シェービングカッタ

所定の測定パターンにより、歯形、歯すじ、ピッチなどを全自動で測定します。カッターの誤差量を出力して修正量を加工工程にフィードバックすることも可能です。



CLP-15S/CLP-35/CLP-65

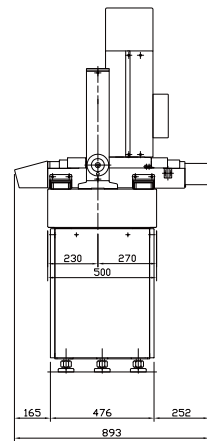
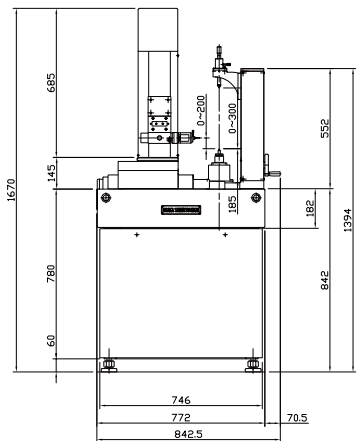
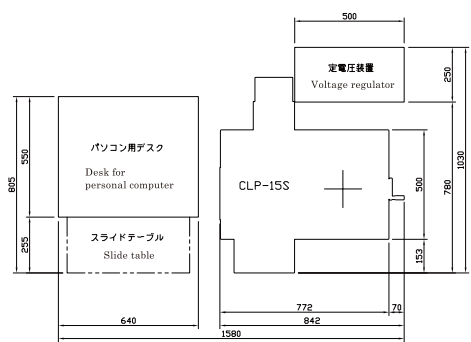
仕様 Specification

	CLP-15S	CLP-35	CLP-65 (CLP-85)
測定項目 Measuring item	平ハスバ歯車の歯形、歯すじ方向誤差 内歯車の歯形、歯すじ方向誤差 各種ピッチ誤差（隣接・単一・累積）歯溝の振れ Tooth profile, lead, pitch(single, adjacent and cumulative) and runout for spur and helical gear (Incl. internal gear)		
測定モジュール Module	m0.2~5	m0.5~12	m0.5~20
測定歯数 Number of teeth		10~500	
測定歯車外径(特別仕様にて) Gear outer diameter(with optional spec)	Max ϕ 150mm	Max ϕ 350mm	Max ϕ 650mm (Max ϕ 850mm)
測定基礎円径(特別仕様にて) Base circle diameter(with optional spec)	0~ ϕ 130mm	0~ ϕ 300mm	0~ ϕ 600mm (0~ ϕ 800mm)
測定可能歯幅 Tooth width	Max 200mm	Max 400mm	Max 400mm
歯形測定タングエント長 Tangent length for profile measurement	\pm 50mm	\pm 120mm	\pm 200mm
測定ネジレ角(特別付属にて) Helix angle (with optional equipment)		0° ~ \pm 65° (\pm 65° ~ \pm 90°)	
測定歯車軸長(特別仕様にて) Gear shaft length (with optional spec)	0~300mm (0~500mm)	50~600mm (50~800mm)	50~800mm (50~1000mm)
測定歯車重量 Gear Weight	Max 20kg	Max 50kg	Max 200kg
分解能 Resolution		0.0001mm	
電圧 Power supply		AC 100V \pm 10% (50/60Hz \pm 1Hz)	
電気容量 Capacitance		2KVA	
機械重量 Machine weight	0.8ton	1.5ton	2.0ton
機械寸法(幅×奥行×高さ)mm Dimensions of machine (WxDxH)mm	842.5×893×1670	1133×1071×1995 (1133×1071×2104)	1500×1266×2118 (1655×1268×2338)

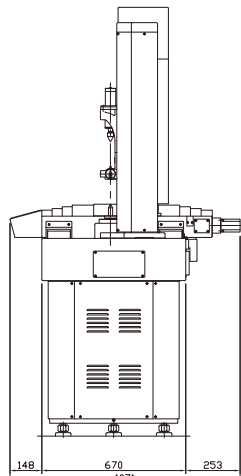
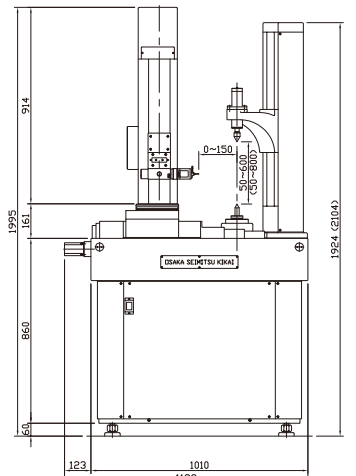
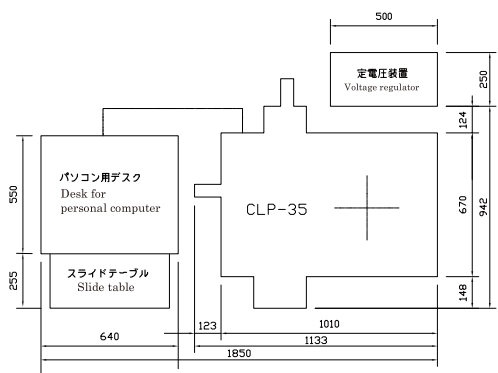
外観図と配置図

Outline and layout

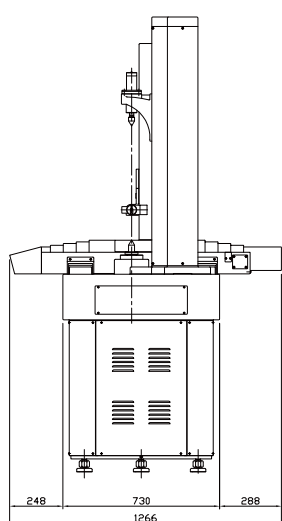
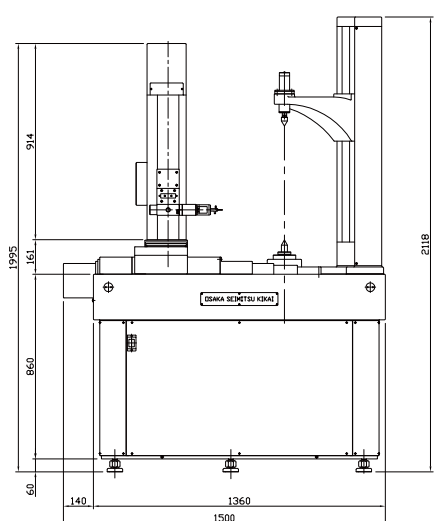
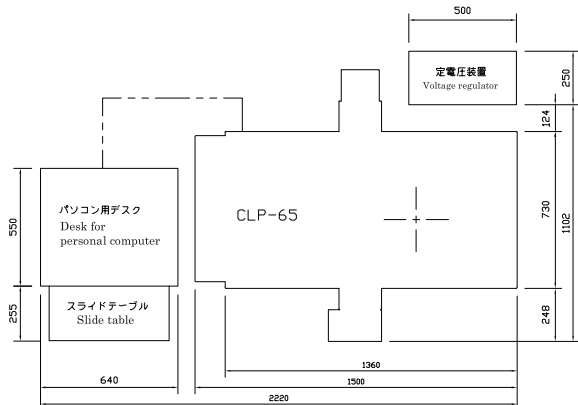
CLP-15S



CLP-35



CLP-65



CLP-15S/CLP-35/CLP-65

付属品 Accessories

標準付属品 Standard equipment			
パーソナルコンピュータ(PCラック付)	1式	Personal computer (with PC rack)	1set
レーザープリンタ (A4判シート)	1式	Laser printer (A-4 sheet type)	1set
検出器	1式	Detector	1set
上部センター	1式	Upper center	1set
下部センター	1式	Lower center	1set
センター台	1式	Center support	1set
ワークドライバ	1式	Work driver	1set
測定子	5本	Stylus	5pcs
工具	1式	Tools	1set
取扱説明書	1式	Instruction manual	1set
検査成績表	1式	Inspection sheet	1set
標準ソフトプログラム	1式	Standard software	1set
特別付属品 Optional equipment			
交流定電圧装置	1式	Voltage regulator	1set
測定子(各種)	1式	Stylus(Various kinds)	1set
内歯車用測定子ホルダ(各種)	1式	Stylus holder for internal gear (Various kinds)	1set
テストバー	1式	Test bar	1set
テスト用ダイヤルゲージ及びホルダ	1式	Dial indicator and holder for testing	1set
倍率校正用マイクロメータヘッド及びホルダ	1式	Micrometer head and holder for adjusting magnification	1set
下部センター	1式	Lower center	1set
ワークドライバ	1式	Work driver	1set
ワークテーブル	1式	Work table	1set
予備検出器	1式	Spare detector	1set
自動原点用治具	1式	Auto zero set gauge	1set
自動測定用マスターギヤ	1式	Master gear for automatic measurement	1set
レーザープリンタ(A3判シート)	1式	Laser printer(A-3 sheet type)	1set
特別付属ソフトウェア Optional software			
[1] ウォーム($\beta > 65^\circ$)の測定	1式	Measurement of worm($\beta > 65^\circ$)	1set
[2] ウォームホイールの測定	1式	Measurement of worm wheel	1set
[3] ラックの測定	1式	Measurement of rack	1set
[4] ホブの測定	1式	Measurement of hob	1set
[5] シェービングカッタの測定	1式	Measurement of shaving cutter	1set
[6] ピニオンカッタの測定	1式	Measurement of pinion (shaper) cutter	1set
[7] 偏心補正	1式	Eccentricity compensation of spur and helical gear measurement	1set
[8] 平・ハスバ歯車の未知諸元解析	1式	Unknown gear analysis of spur and helical gear	1set
[9] 創生母線の測定	1式	Measurement of line of contact	1set
[10] 測定データの管理図ソフト	1式	Control chart of measuring data	1set
[11] 歯当たりシミュレーションソフト(アムテック社製)	1式	Simulation of tooth contact and transmission error (by Amtec Inc.)	1set
[12] その他	1式	Others	1set

JCSS校正

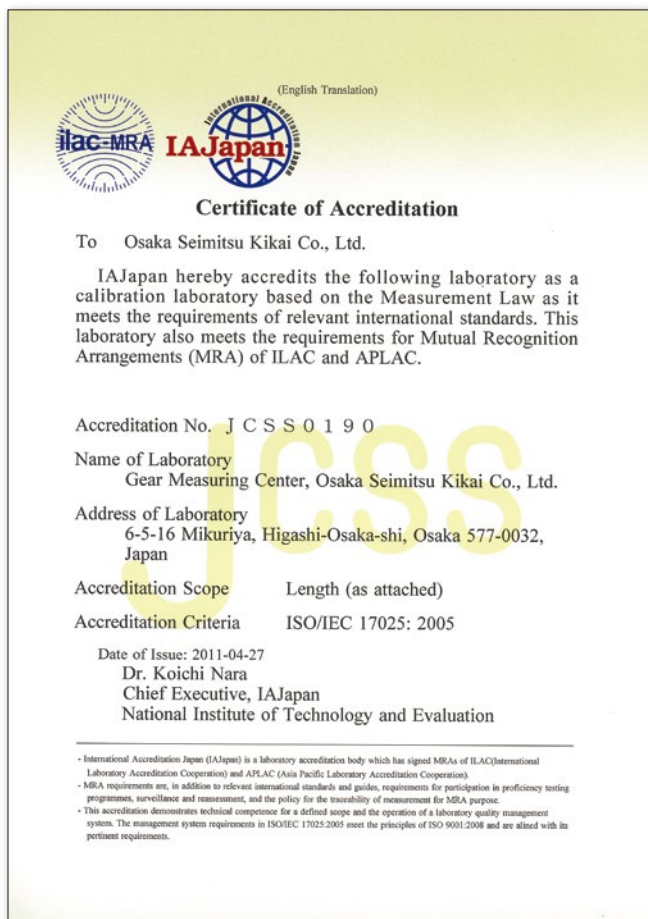
JCSS calibration

歯車校正機関 Gear calibration laboratory

大阪精密機械(株)歯車測定センター(GMC)は計量法に基づく校正事業者登録制度(JCSS)において「国際MRA対応校正事業者」として認定登録されました。

GMCが発行する認定シンボル付き「校正証明書」はILAC/APLACの相互承認協定(MRA)を通じてCNAS(中国)、DAkks(ドイツ/以前のDKD)、NABL(インド)、UKAS(英国)、NVLAP(米国)、A2LA(米国)などが認定した校正機関の発行する校正証明書と同等であることが認められています。

また、GMCはISO/IEC17025:2005に適合した日本で唯一の「歯車」校正機関です。



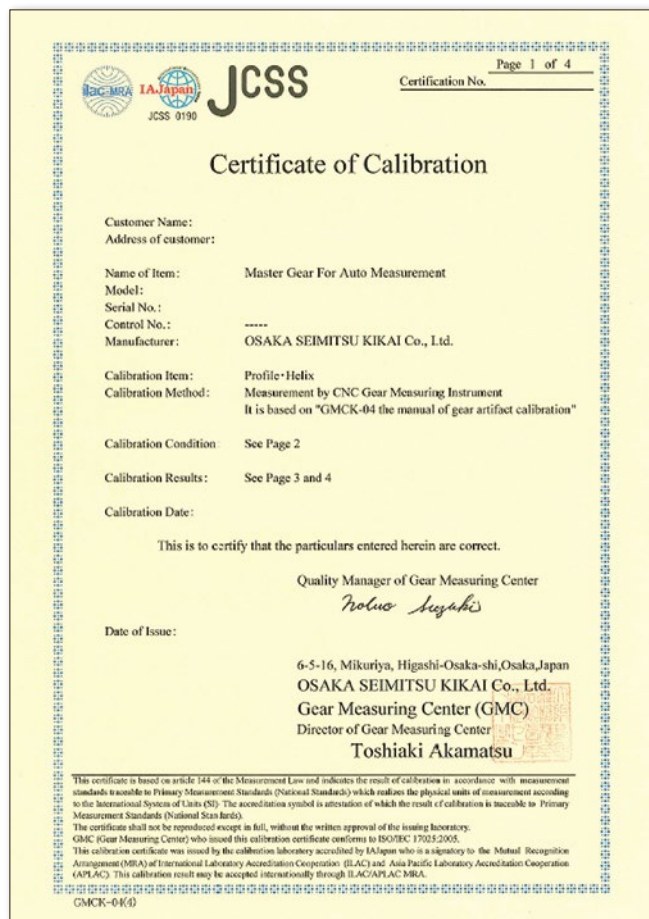
その他の特徴 Other characteristics

2013年に制定された歯車測定機の受入検査に関するJIS規格(JIS B 1758:2013)への対応も行っております。
詳細についてはお問い合わせ下さい。

Gear Measuring Center (GMC) is registered as "International MRA Authorized Calibration Company" from Japan Calibration Service System (JCSS).

The Calibration Certificate with approval logo from GMC is recognized as a peer evaluation by the other MRA signatory like CNAS (China), DAkks (Germany/former DKD), NABL (India), UKAS (UK), NVLAP(USA), A2LA (USA), etc. through the ILAC/APLAC MRA.

Also GMC is the only Japanese gear calibration laboratory with ISO/IEC17025:2005.



Adaptation of JIS standard about Acceptance tests for gear measuring instruments issued in 2013 (JIS B1758:2013) is also possible.
Please ask us about details.

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

〒101-0025
東京都千代田区神田佐久間町3-21-7
ポローニア秋葉原201
TEL.03(5825)0031
FAX.03(5825)0032

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)

〒442-834
京畿道水原市八達区仁溪路132 OPIAN-B/D RM1509
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, Andhra Pradesh, 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

Polonia Akihabara 201, 3-21-7, Kandasakuma-cho,
Chiyoda-ku, Tokyo 101-0025 Japan
TEL.+81-3-5825-0031
FAX.+81-3-5825-0032

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)

442-834 RM1509, Ingye-Opian B/D, 132, 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, Andhra Pradesh, India
TEL. +91-80080-77755 (Mobile of staff)

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



認証範囲は国内に限る



大阪精密機械の歯車測定センターGMC (Gear Measuring Center)はISO/IEC 17025:2005に適合した日本唯一の「歯車」校正機関です。

認定登録番号
ilac-MRA IA Japan JCSS0190