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

T337-0051 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) ₹16489 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)







24.04.500



CLP-35/45/85DDSF

全自動歯形・歯すじ・ピッチ測定機

Full automatic gear measuring machine for profile, helix and pitch





OSAKA SEIMITSU KIKAI CO., LTD.

CLP-35/45/85DDSF

ダイレクトドライブ方式歯車測定機 Direct drive type gear measuring machine

従来の歯車測定をより安定化し、高精度に、 そして多様性に優れた測定の実現

Realization of higher stability and precision also more diversity than conventional measurement

歯車測定に特化したCLPシリーズに、従来の測定では難 易度の高い、歯車以外の形状測定機能を追加し、より高精 度で、安定性の高い測定の実現の為、測定機構の全面的 な見直しを行いました。

主な特徴 **Major features**

※測定精度の向上と安定化

本体ベッドとセンターサポート部に花崗岩(Granite)を採 用し、制御盤を機械本体の外に配置することにより、外部 環境や使用による温度変化にも影響を受けづらく、従来 設備より更に安定した測定が可能となりました。

※測定動作の安定化

全軸ダイレクトドライブ機構を採用し、ボールねじや減速 機を無くすことで、測定スピードの向上を図り、更に静粛 性を高めるだけでなく振動低減にも寄与し、従来機以上の 測定動作の安定化を図りました。

兼特殊形状測定の対応充実

検出器にはリニアエンコーダを採用し、より細かい誤差の 検出が可能となりました。また、3軸検出器(3Dプローブ) を取り付けることにより、1軸検出器が苦手とする、イン ボリュート形状以外の特殊形状の測定にも対応しました。

※メンテナンスの簡略化

アキシャル軸及びセンタ台にバランスウェイトを採用し、 全軸にメンテナンスフリーのリニアガイドを採用すること で、定期的なグリスアップが無くても耐摩耗性を維持させ ることが可能になりました。

また、従来機と同様、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設計としており、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復旧 できます。

The measuring mechanism of these models were completely reviewed to provide higher precision and stability on measurement. Also measuring feature of non-involute profile which had been high level of difficulty for conventional system has been added on CLP series dedicated to involute gear measurement.

#Improvement and stabilization of measuring accuracy

By using Granite bed and center support for main body and collocating control device out of machine body, the machine is unaffected by ambient temperature change or the heat generation of control device, and achieves even more stable measurement than the conventional models

Stabilization of measuring motion

The adoption of direct drive mechanism for all axes instead of ball screw and speed reducer contributed to not only increase of measuring speed and quietness but also reduction of noise and vibration. Furthermore, this revision leads to stability of measuring motion exceeding conventional machines.

Adaptive enhancement of specialized form measurement

Linear encoder on the probe enabled detection of minute error. Also by the use of three-dimensional probe. measurement of specialized form apart from involute form, at which one-dimensional probe isn't suitable has been made possible.

*****Simplified maintenance support structure

By the adoption of balance weight for the axial slide and the center support and maintenance-free linear guide for all axes, these models can keep wear resistance without regular greasing.

As well as the conventional machines, 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

兼波動ギヤ

Strain wave gear

#インターナルギヤ





叢 ラック Back

OSK





Measurement of profile deviations and helix deviations







巻シェービングカッタ Shaving cutter







#ピニオンカッタ Pinion cutter





歯形誤差・歯すじ誤差の測定



幾何偏差の測定 Measurement of geometrical deviation

CLP-35/45/85DDSF 3Dプローブ測定 3D Probe measurement

(ハイポイドギヤの測定)

従来はハイポイド専用測定機のみで測定可能であったかさ歯車及びハイポイ ドギヤの測定が可能となりました。

Hypoid gear measurement

6

Measurement of bevel and hypoid gears became possible (Conventionally HyB-35 & 65 only can perform.)



、幾何偏差測定

歯形・歯すじ・ピッチだけでなく、回転テーブルを有効に利用した幾何偏 差測定も行います。

専用機への段取り替えが不要で、歯車を測定した姿勢のまま円周振れ、真 直度、真円度、円筒度などを測定評価可能です。

Geometrical deviation measurement

Not only profile, helix and pitch, but also geometrical deviation measurement using rotary table effectively is performed. Without setup on the dedicated machine, measurement of runout, straightness, roundness and cylindricity, etc. in the posture of gear measurement is possible.

偏心補正機能

基準端面、基準軸(内外径・歯先・ピッチ円など)を測定し、測定基準を自動設定 します。

これにより、歯車の取付け時の偏心・傾きを補正し、機能軸基準測定が可能です。 心出しが困難な、内歯車の段取り時間の削減に有効です。

Eccentricity compensation

Datum surface and cylinder (outer, inner, tip or pitch diameter) are checked first, and datum axis established. Eccentricity and inclination of measuring gear are compensated and functional axis base measurement is possible.

This software is useful for the reduction of setup time for internal gear, which is difficult to align.





歯底形状の測定

歯底のノミナル座標を基に歯底及び歯元の形状測定を行います。 そのデータより歯底径の算出や歯元の凹凸形状の解析等が可能となりました。

Root profile measurement

Measurement of root and fillet profile is possible based on nominal data. The undulation of root surface and the root diameter can be analyzed with this result.

「非インボリュート形状

ハイポイドだけでなくサイクロイドギヤ等の非インボリュート形状の測定 も可能となりました。

Non-involute profile

In addition to hypoid gear, measurement of non-involute profile form like cycloid gear can be offered.

仕様 Specification

	CLP-35DDSF	CLP-45DDSF	CLP-85DDSF		
測定項目 Measuring item	各種ピッチ誤差(隣接、単 Tooth profile, helix, pitc	歯形・歯すじ誤差、内歯車の歯形・歯すじ誤差、 な接、単一、累積)及び歯溝の振れ lix, pitch (single, adjacent and cumulative) pur and helical gear (Incl. internal gear)			
標準ソフトプログラム Standard software	 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・GBの規格等級表示 など Detailed 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 (Overwritite) ISO, JIS, DIN, AGMA and GB classification etc. 				
測定モジュール Module	(m0.1~*) m0.5~12 ※特殊測定子使用時		m1~25		
測定歯数 Number of teeth	10~500				
測定歯車外径 Gear outer diameter	Max¢350mm	Max ø 450mm	Maxø850mm		
測定基礎円径 Base diameter	0~¢300	0~¢400	0~¢800mm		
測定可能歯幅 Tooth width	Max400mm		Max600mm		
歯形測定タンジェント長 Tangent length for profile measurement	±120mm		±200mm		
測定ねじれ角(特別付属にて) Helix angle (with optional equipment)	0°~±65° (±65°~±90°)				
測定歯車軸長(特別付属にて) Gear shaft length (with optional spec)	50~500mm (50~800mm)		60~800mm		
測定歯車重量 Gear weight	Max300kg		Max500kg		
分解能 Resolution	0.0001mm				
電圧 Power supply	AC 100V ±4%		AC 200V ±4%		
電気容量 Capacitance	2KVA		ЗКVА		
使用空気圧/消費量(推奨オプション) Air supply pressure/consumption(recommended option)	0.3~0.8MPa 65ℓ/min				
機械重量 Machine weight	2.0ton		3.5ton		
機械 <mark>寸法(幅×奥行×高さ)mm</mark> Dimensions of machine (W×D×H)mm	995×966×1900 (995×966×2200)	1251×1059×1899 (1251×1059×2199)	1875×1399×216		

CLP-35/45/85DDSF

付属品

Accessories

標準付属品 Standard equipment			
パーソナルコンピューター(PCラック付)	1式	Personal computer (with PC rack)	lset
レーザープリンター(A4判シート)	1式	Laser printer (A-4 sheet type)	lset
検出器(1軸)	1式	1D probe	lset
上部センタ	1式	Upper center	lset
下部センタ	1式	Lower center	lset
センタ台	1式	Center support	lset
ワークドライバ	1式	Work driver	lset
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
標準ソフトウェア	1式	Standard software	lset
特別付属品 Optional equipment			
交流定電圧装置	1式	Voltage regulator	lset
3Dプローブ(基準球治具含)	1式	3D probe (with reference gauge)	1set
測定子(各種)	1式	Stylus (Various kinds)	lset
内歯車用測定子ホルダ(各種)	1式	Stylus holder for internal gear (Various kinds)	lset
3Dプローブ用測定子及びホルダ(各種)	1式	Stylus and holder for 3D probe(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	lset
倍率校正用マイクロメータヘッド及びホルダ	1式	Dial indicator and holder for adjusting magnification	1set
下部センタ	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	lset
予備検出器	1式	Spare probe	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
レーザープリンター(A3判シート)	1式	Laser printer (A-3 sheet type)	lset
特別付属ソフトウェア Optional software			
[1]ウォーム(β>65°)の測定	1式	Measurement of worm (β >65°)	lset
[2]ウォームギヤの測定	1式	Measurement of worm gear	lset
[3] ラックの測定	1式	Measurement of rack	1set
[4] ホブの測定	1式	Measurement of hob	lset
[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 cutter	lset
[7]偏心補正	1式	Eccentricity compensation of spur and helical gear measurement	1set
[8] 平・はすば歯車の未知諸元解析	1式	Unknown gear analysis of spur and helical gear	lset
[9] OBD・BBD及びまたぎ歯厚の計算	1式	Calculation of OBD/BBD and span measurement	lset
[10] 創成母線の測定	1式	Measurement of line of contact	lset
[11] 測定データの管理図	1式	Control chart of measuring gear	lset
[12] 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
[13] ドグ歯の測定	1式	Measurement of dog tooth	lset
[14] 歯底Rの測定(要相談)	1式	Measurement of root radius (negotiable)	lset
[15] スプロケットの形状測定(要相談)	1式	Form measurement of sprocket (negotiable)	lset
[16] サイクロイドの形状測定(要相談)	1式	Form measurement of cycloid gear (negotiable)	lset
[17] ポンプローターの形状測定(要相談)	1式	Form measurement of pump rotor (negotiable)	lset
[18] その他回転系部品の形状測定(要相談)	1式	Form measurement of other rotating system parts (negotiable)	lset
[19] その他	1式	Others	lset

外観図と配置図 Outline and layout

CLP-35DDSF



CLP-45DDSF





