

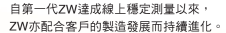
光纖同軸變位感測器

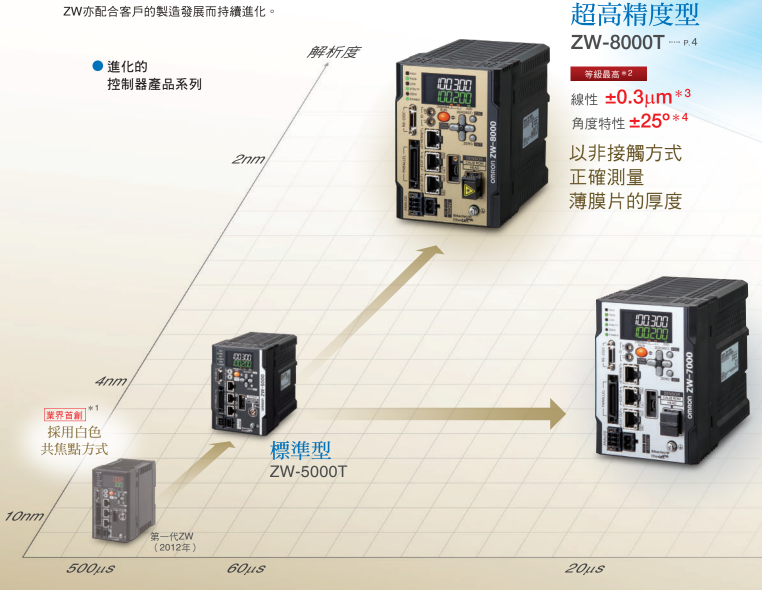
ZW-8000/7000系列





追求線上穩定測量





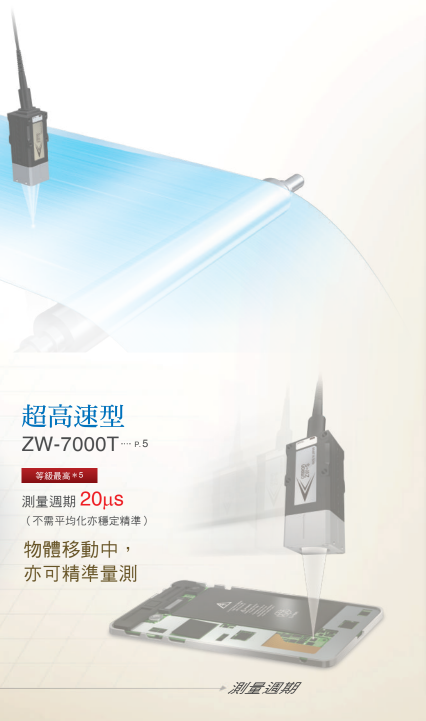
在同軸檢測,以顏色測量

白色共焦點方式

OMRON在業界率先於ZW中採用白色共焦點方式, 即使該工件同時結合不同粗糙度、曲度、斜率,甚至於 狹小區域等,皆可穩定移動量測。

原理

透過OMRON獨創小型光學設計技術製作的OCFL*7,光 源發出的白色光(①)可依各顏色(波長)在不同位置連 結聚焦(②)。此原理為只將工件上連結焦點的光當作 反射光受光(③),分光器將波長資訊轉換成距離 (④)來測量高度。投光和受光配置於同一軸,因此不 同於三角測距方式,在測量範圍全領域,可精確測量工件 上的同一點。



等級最小 * 6

超小型感測頭

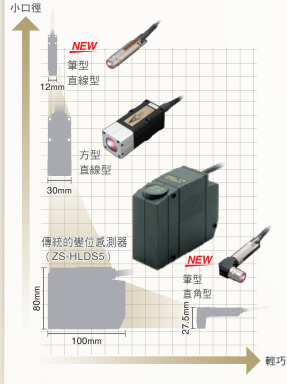
卓越的嵌入性

····· P. 6

透過緊密安裝, 可一次同步測量 多個小型配件

● 感測頭產品系列再進化





- *1./*2./*5./*6.本公司2018年7月調查資料 *3.是使用歐姆龍標準被測量物所測出之數值。測量鏡面工件時,可能會與理想 直線相異。 *4. 此為ZW-S8010/ZW-S7010/ZW-S5010型感測頭的代表值





控制器

面對日新月異的產線量測

☆测量易顫動、傾斜的「透明體、鏡面工件」

NEW

超高精度型 ZW-8000

在線上高精度測量 容易顫動、傾斜的輕薄、精細的配件







曲面 透明體

微小體



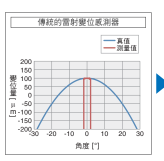
測量塗布後的樹脂高度

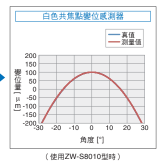
鏡面(傾斜/曲面)

有別於傳統的雷射變位感測器,即使是具光 澤面的工件,亦可針對傾斜度/曲面完成高精 度的外觀量測。

>> 量測秘訣

P.17『高角度特性』機制

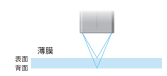




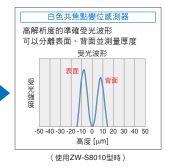


透明體

傳統方式難以測量的透明薄片與薄膜,現在可 透過分離表面與背面的反射光測量。



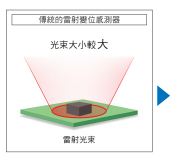
傳統的雷射變位感測器 受光波形的峰寬較大,無法分離表面及背面 受光波形





微小體

傳統方式的光束大小較大,無法正確測量 微小物體。透過超小光點,可超高精細測 量欲量測處。



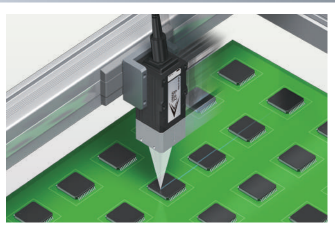




需求,提供2種最佳選擇

☆測量高速移動的「粗糙面工件」

超高速型 ZW-7000



移動中測量基板上的晶片高度

移動中以超高速穩定測量 擴散反射工件





粗糙面

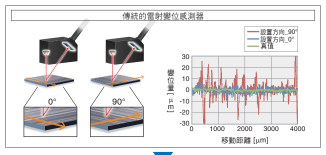
外觀

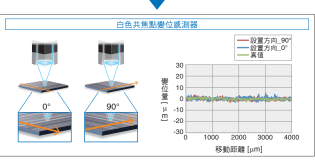
粗糙面*4的平坦度

傳統方式會因為工件所產生的多重反射光造成 測量值錯誤,以致於無法掌握原本所要量測的 「平坦度」。不但如此,感測頭和髮絲線的方 向也會造成極大的差異。白色共焦點變位感測 器不受多重反射光影響,一次就能量測出最趨 近真正外觀的平坦度。

量測秘訣

P.16『粗糙面穩定量測』機制



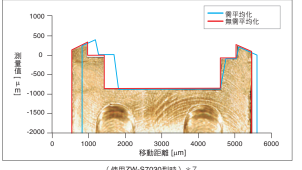


(使用ZW-S7020型時) *6

移動解析度

外觀

傳統方式藉由設定平均次數提升穩定性,但仍 發生外觀鈍化的互償現象。ZW-7000藉由最快 20μs的高速取樣與無需平均化的穩定測量,達 到高速外觀測量。



(使用ZW-S7030型時) *7

- *4. 含有切削痕及髮絲線的工件。*5. 使用ZW-S7020型時。*6. 如需ZW-S7020型以外的資料,請洽詢本公司業務人員。
- *7. 如需ZW-S7030型以外的資料,請洽詢本公司業務人員。
- 註.以上所記載之量測圖表均為代表範例。量測標的物的外觀及材質將會影響量測結果。實際使用前,需事先以實機進行確認。

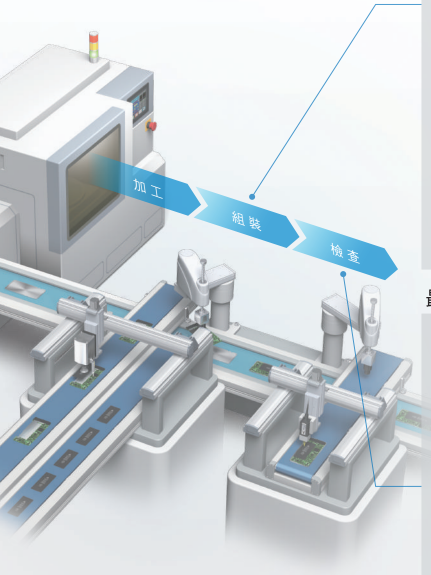


感測頭

多樣化的感測頭組合,靈活套用在

追加超小型感測頭, 可更隨心所欲地嵌入組裝

隨著產品日趨薄型化、曲面化及小體積化,檢查製程的難度也越來越高,亦需要上游組裝製程的可視化及組裝控制。因此,OMRON除了測量距離長的方型,亦備有可嵌入狹小空間的超小型筆型(直線、直角)。



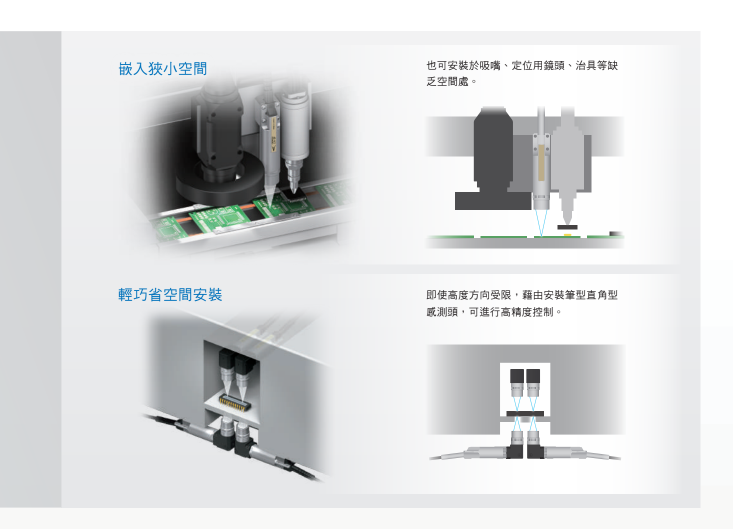
最適合使用於組裝製程

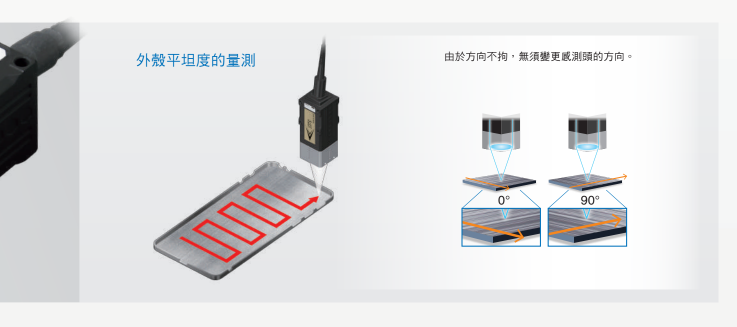




*40mm型僅限ZW7000系列。 ※照片為ZW-8000系列。ZW-7000系列亦為相同尺寸。

各式工程裝置





可用性

白色共焦點方式大幅縮短生產時間

製程省略: 感測頭不需旋轉製程

傳統方式,是利用工件反射至受光元件上的位置來量測工件高度,因此感測頭必須依照量測標的物的外觀及移動方向旋轉。

白色共焦點變位感測器並無使用方向限制,設置在某個方向後,即可移動至所有方向進行量測。





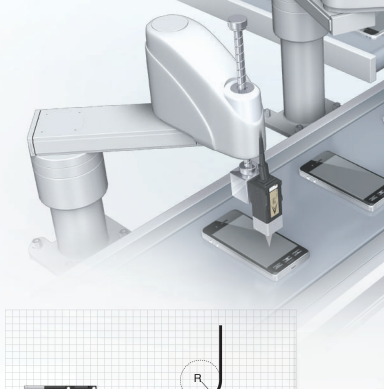
*1. 上圖所示係以垂直水平方向量測凹形工件時之作業時間改善試算結果

>> 不需旋轉感測頭的理由 P.17『方向不拘』機制

移動部位採用更安心、耐繞曲光纖纜線

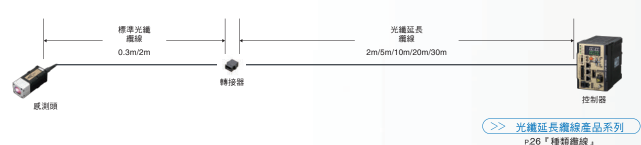
控制器和感測頭是透過直徑為3mm的耐繞曲光纖纜線加以連接。 已通過300萬次的彎曲耐性測試*²,能安心使用於移動部位。

*2. 本公司所規定之評估條件為「彎曲半徑(20mm)x300萬次」

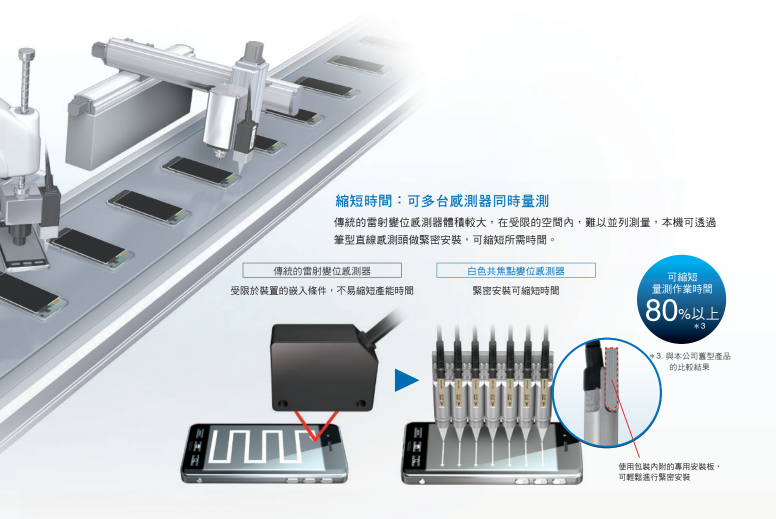


以延長纜線支援大型裝置

連接30m的延長纜線,最多可延長至32m,可靈活對應大型設備。



提升配置及移動效率



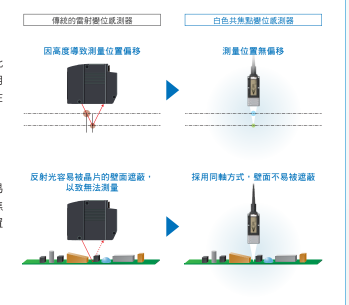
白色共焦點方式之獨特優點

● 零偏移的測量點

傳統的雷射變位感測器會因高度而改變測量點或光點大小,如此 就容易受到彎曲或傾斜的影響而無法精準測量出目標位置。使用 白色共焦點變位感測器,無論在測量範圍中的任何位置,均能在 相同的測量點精準進行測量。

● 狹窄地點或壁面皆能測量

傳統上,在量測細小管路的深處或微小凹部的高度時,反射光易 受到壁面遮蔽,因此需要隨時調整感測器或工件方向。白色共焦 點變位感測器的照射光和反射光和標的物為同軸,因此無論設置 方向為何,皆能針對狹窄處或微小標的物進行測量。



可用性

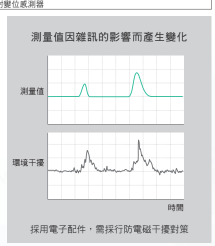
白色共焦點方式不需費心思考對策,

有效減少在EMC對策與熱能設計上的所需工數

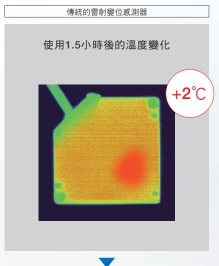
感測頭採用不會受到電氣或磁性雜訊干擾之構造,即便容易產生雜訊的場所,亦能放心使用。 感測頭不會產生干擾及發熱,因此不會因為周遭裝置或治具伸縮而嚴重影響測量值。

EMC對策

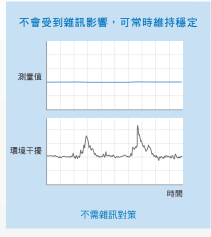




熱能設計









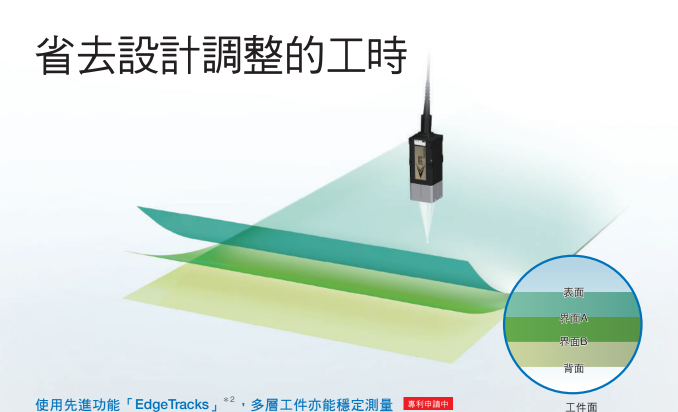
不需雷射安全對策

由於採用了白色光源 *1 ,因此不需要像傳統的雷射光源,擬定設備安全對策,或是對作業員進行安全訓練。

以往必須針對雷射使用實施安全對策 雷射變位感測器必須在裝置的週邊採行遮蔽等安全對策, 或對作業員實施安全訓練。







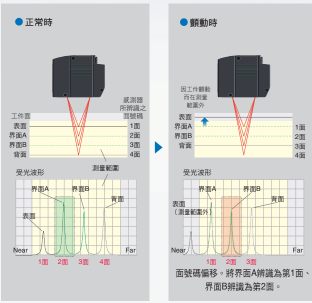
測量多層工件時,即便工件顫動成非測量狀態,亦能穩定測量目標層的界面。

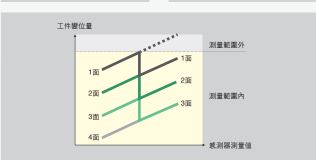
傳統的雷射變位感測器

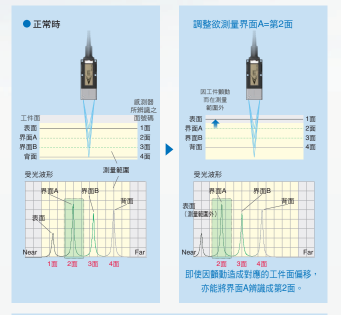
若工件的振動等因素,使部分的工件面變為感測器的測量範圍外 (非測量狀態),則感測器辨識的面號碼會偏移,無法對應到欲量測 的工件面。

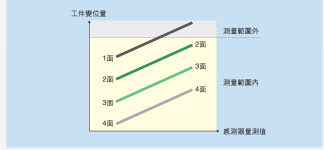
白色共焦點變位感測器

藉由使用「EdgeTracks」,即使部分的工件面變為非測量狀態,亦能 維持欲量測工件面及面號碼的對應關係,穩定檢測目標工件面。









系統

資訊與外部機器同步,穩定精確

ZW移動量測時可連動工作台位置資訊(外部同步測量模式), 可避免在移動狀態下測量時,位置偏移所造成的測量誤差。

與工作台的位置資訊互相連動的移動測量

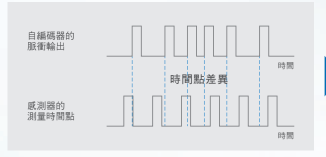
連結工作台資訊 (X、Y) 與感測器測量值 (Z) 建立關聯性,即可不受到 工作台加減速影響,精確測量外觀輪廓。

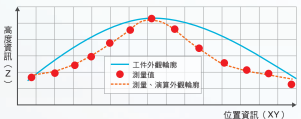
> 連結玻璃高度的量測與 XY座標

*1. 韌體版本Ver.2.10以上適用。 購買本產品後,請先上網註冊成為會員,即可隨時免費取得控制器最新版本的韌體。 詳細內容請參考與感測器在同一包裝袋內的會員登錄申請表

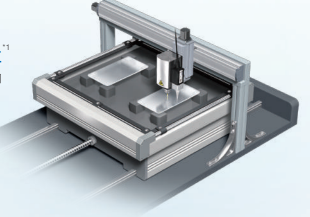
舊有產品

無論工作台加減速為何, 感測器皆以相同週期進行測量





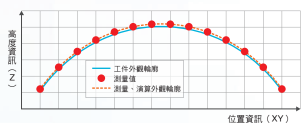
測量位置(XY)與測量值(Z)未同步,因此若工作台有加減速, 則無法測得正確的工件外觀輪廓。



ZW系列

感測器配合編碼器的時機測量 (可透過外部同步測量模式實現)





各感測器與編碼器脈衝輸出同步,可以不受工作台加減速影響, 連結XY位置,完成高精度測量。

DLL 以高效率整合裝置HMI

本機提供DLL*2,可作為整個裝置的HMI使用,即可將ZW系列的設定畫面及 量測結果輕鬆顯示在Windows/Mac OS的相容電腦上。

提供的 DLL類型

- •變更量測條件的設定/參照內容
- ·擷取測量值
- 擷取受光波形
- •內部記錄控制



^{*2.} 請連結至客戶專用網頁,即可下載DLL。 詳細內容請參考與產品在同一包裝袋內的會員登錄申請表。

量測移動中工件的「目標位置」

此外 使用Sysmac讓移動測量變得更簡單

透過EtherCAT的同步,設定與測量變得簡單



與EtherCAT週期通訊同步,感測 器自動開始測量。系統內的機器間 誤差為1μs。

使用Sysmac Studio整合各種操作



以高效率設定多台ZW系列

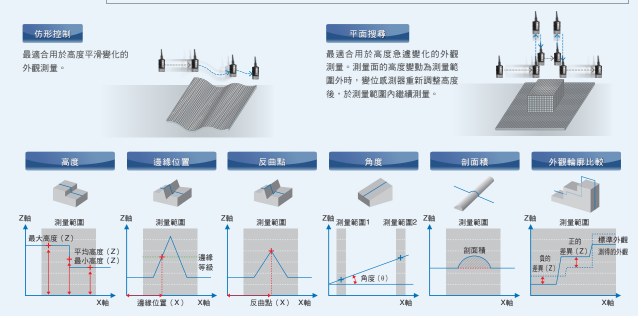
搭配透過自動化軟體Sysmac Studio,即可針對連 接至EtherCAT上的所有子局進行整合及設定。多台 感測器使用時,只要複製設定資料,即可讓設計方式 一元化、更有效率,編寫感測器之間的運算程式時亦 更輕鬆。

以功能區塊輕鬆啟動



本機備有專用的功能區塊(FB),可在短時間內完成系統連動程式的編寫。工件形狀追焦的FB及2維外觀輪廓資 料,透過演算特徵點尺寸的FB及設定、測量的HMI畫面等,即使無程式編寫知識亦可短時間啟動。

欲了解SYSMAC-XR014尺寸量測資料庫,請參閱右方網頁。 http://www.omron.com.tw/products/family/3459/download/catalog.html



技術說明

運用創新技術成就生產線上的超高精度與

● 為追求超高精度,ZW-8000搭載的創新技術



超高精度

Ultra High Power White Light

ZW-7000採用長效穩定高亮度白色光 源,提升高速回應/低反射工件之測 量穩定性。ZW-8000採用全新設計的 白色雷射,以穩定測量透明薄片及微 細外觀。



※本圖為示意圖。

NEW

NEW

NEW



超精細光傳導

Precise Core Fiber

將白色光線高效率地傳導至感測頭,並將來自多層面的多重反射光, 超精細地傳導至控制器。ZW-7000、ZW-8000採用個別專屬光纖, 達成高精度測量。



Spectrograph NEO I/II

提升可用來將顏色資訊轉換為距離資訊的分光器波長解析度,比舊型 產品更佳。ZW-8000搭載全新的Spectrograph NEOII,支援超高精度 測量。



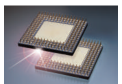
全系列共通搭載技術,追求使用方便性



資料處理速度最大可到舊型產品的25倍

High Speed

採用OMRON獨創的處理器模組,從白色光源發 光到感測、處理、資料記錄等一連串作業皆能以 高速完成高精度量測。



大容量記錄方式 最多200萬點 Mega Logging Memory

大幅增加記憶體容量,最多可記錄高速取樣時所擷取的 200萬點資料*1,並進行資料加工及儲存。

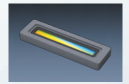
*1. 您可選擇測量值、投光量或是每一面的受光量等作為記錄標的。

超高速量測



High Sensitivity High Speed CMOS

ZW-8000/7000系列專用CMOS已被調 整至最佳狀態,以期能以高精度、高感 度,穩定量測各種工件。即使是不易穩 定量測的工件,也能以高精度輕鬆完成 量測。



OCFL Module NEO

DEFL

採用OMRON獨創的進階式鏡頭 (OCFL*2) 模組,可依不同波長控制集 光位置。沿用舊型產品的輕巧機身特 色,採用單眼相機同級的多鏡頭架 構,低像差,僅舊型產品的1/4*3,量 測穩定性及精度更高。

- *2. OCFL : Omron Chromatic Focus Lens (色差焦點鏡片)
- *3. 相較於ZW-S07/-S20/-S30/-S40型之結果



※本圖為示意圖

● 感測頭技術



超精密

超精密加工、機構設計

NEW

藉由超精密機構設計與超精密加工技術,達成極致的小型化外觀,並確 保高精度測量用鏡片直徑。



※本圖為示意圖。

技術說明

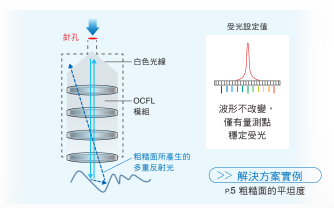
『白色共焦點方式』實現移動中的完美測量



適用於各種材質與外觀的移動量測設定檔

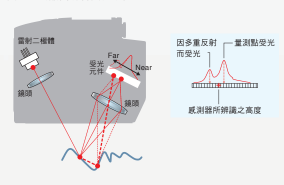
『粗糙面穩定量測』機制

量測點以外位置所產生的多重反射光不會進入針孔,因此即使移動 標的物並改變其反射狀態,仍能不受多重反射光的影響,穩定且正 確地針對量測點進行量測。



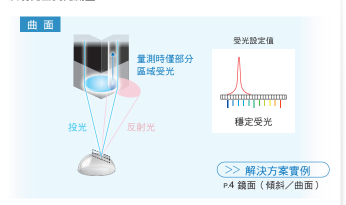
雷射三角測距方式所衍生的問題

此原理為利用受光元件接收反射光,再根據元件上的輪廓外 觀測量高度。一旦受到多重反射光影響,輪廓就會被破壞, 因而發生量測誤差。若是移動工件,則多重反射的影響將改 變,量測品質將會變得不穩定。

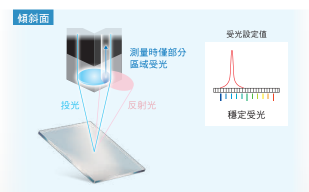


『高角度特性』機制

從正上方投光,可縮小反射光的擴散角度。因此,可以穩定部份 反射光並受光測量。

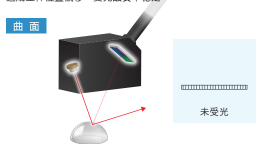


即使受光量較小,只要部分受光,就能根據波長(位置) 資訊,穩定量測出高度。

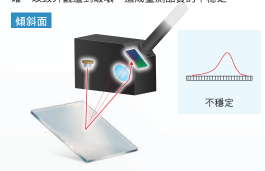


雷射三角測距方式所衍生的問題

透過雷射讓點光束的光源以傾斜方式投光,一旦工件含有光 澤面或是正反射面時,就會讓光線朝某方向強烈反射,因而 造成工件位置偏移,受光品質不穩定。

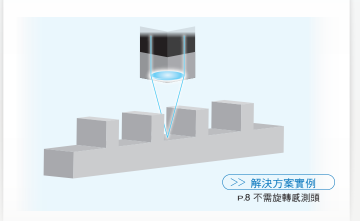


即使可完成受光,鏡頭像差也會使得受光輪廓不夠明 確,以致外觀遭到破壞,造成量測品質的不穩定。



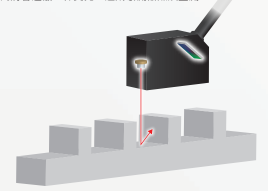
『方向不拘』機制

本機採用圓錐形微小光束外觀進行投光及受光,無需擔心工件及感 測器移動方向,即可穩定量測。本機亦適合狹小區域量測。



雷射三角測距方式所衍生的問題

此種方式是由斜上方擷取反射光的位置,因此不同的設置方 向將會遮蔽工件受光,造成感測器無法量測。



選項

短短3步驟選出控制器與感測頭的最佳組合

STEP1

依測量標的物或場景選擇控制器

欲測量薄膜片 及玻璃等 易顫動、傾斜的 「透明體、鏡面工件」



超高精度型 **ZW-8000**系列

感測器控制器 **ZW-8000T**



欲在移動中實際測量 「粗面工件」外觀



超高速型 **ZW-7000**系列

感測器控制器 **ZW-7000T**



欲先將白色同軸原理的 優點導入產線



標準型 **ZW-5000** 系列

感測器控制器 **ZW-5000T**



STEP2 依安裝空間選擇感測頭

STEP3 依精度、距離選擇詳細型號

寬度受限	ф12mm	筆型直線型 ZW-SP80□□
高度受限	27.5mm	筆型 直角型 ZW-SPR80□□
比起空間, 更重視精度	76.25mm 30mm	方型直線型 ZW-S80 □□

		測量範圍	靜止解析度
精度	ZW-SP8007	7±0.3mm	
距離	ZW-SP8010	10±0.7mm	
精度	ZW-SPR8007	7±0.3mm	
距離	ZW-SPR8010	10±0.7mm	0.25 _μ m
精度	ZW-S8010	10±0.5mm	
1	ZW-S8020	20±1mm	
距離	ZW-S8030	30±2mm	

寬度受限	φ12mm	筆型直線型 ZW-SP70□□
高度受限	27.5mm	筆型 直角型 ZW-SPR70□□
比起空間, 更重視精度	76.25mm 30mm	方型直線型 ZW-S70 □□

		測量範圍	靜止解析度
精度	ZW-SP7007	7±0.3mm	
距離	ZW-SP7010	10±0.7mm	
精度	ZW-SPR7007	7±0.3mm	
距離	ZW-SPR7010	10±0.7mm	0.25 _μ m
精度	ZW-S7010	10±0.5mm	
†	ZW-S7020	20±1mm	
↓	ZW-S7030	30±2mm	
距離	ZW-S7040	40 <u>±</u> 3mm	

寬度受限	ф12mm	筆型直線型 ZW-SP50□□
高度受限	27.5mm	筆型 直角型 ZW-SPR50□□
比起空間, 更重視精度	76.25mm 30mm	方型直線型 ZW-S50 □□

		測量範圍	靜止解析度
精度	ZW-SP5007	7±0.3mm	
距離	ZW-SP5010	10±0.7mm	
精度	ZW-SPR5007	7±0.3mm	
距離	ZW-SPR5010	10±0.7mm	0.25μm
精度	ZW-S5010	10±0.5mm	
†	ZW-S5020	20±1mm	
距離	ZW-S5030	30±2mm	

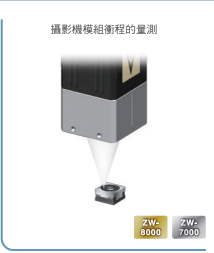
應用

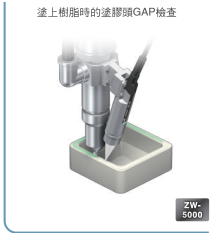
ZW系列實現多樣化的應用

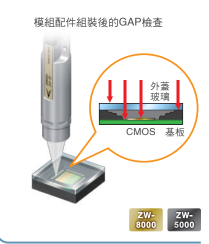
智慧型手機(零件製程)





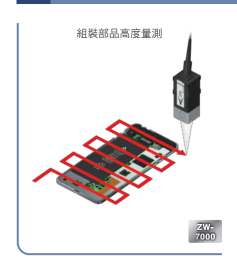








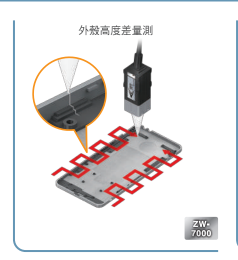
智慧型手機(組裝製程)

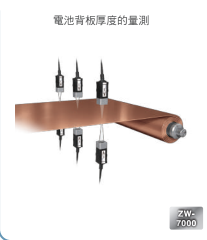




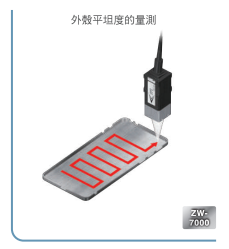


註. 最適用型號因工件材質、表面狀態而異。 實際使用前,需事先以實機進行確認。





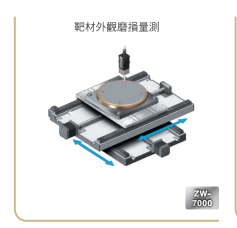


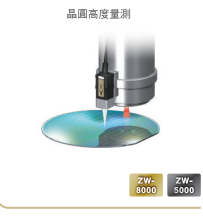




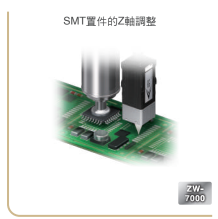








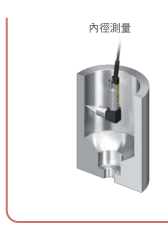


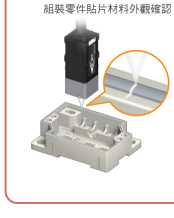


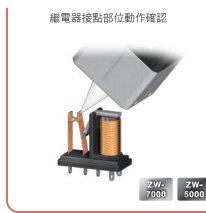




汽車配件





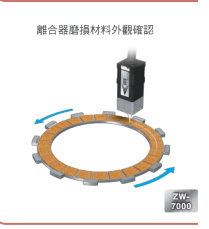




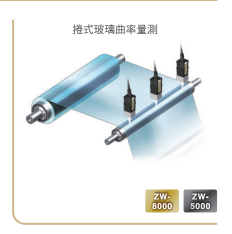
ZW-7000

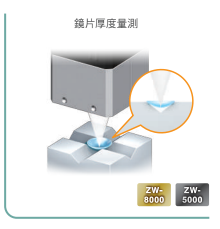


ZW-5000

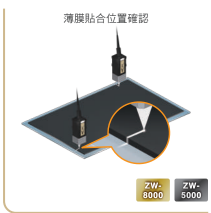


醫藥品

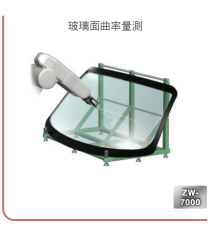


















光纖同軸變位感測器 ZW-8000/7000/5000系列

透明體、鏡面、粗糙面皆可用超高精度、超高速進行穩定量測

- 即使光澤面工件的傾斜度達到±25°亦能完成量測
- 各種材質的線性度小於±0.3μm
- 高速取樣週期達20µs
- 小光點型光點直徑小於4μm

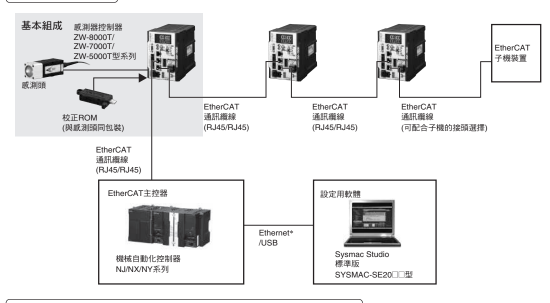
註. 封面所刊載之角度特性、線性度、取樣週期以及光束大小等規格 依機型而異。 詳情請洽詢本公司業務人員。



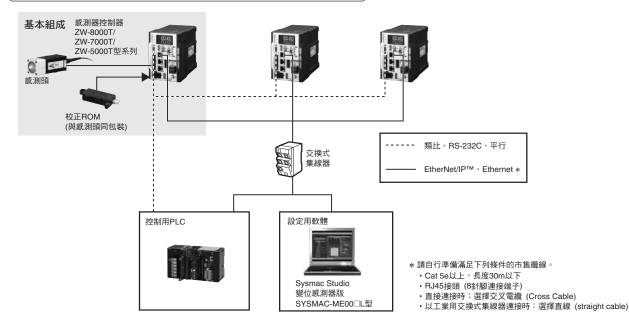
 ϵ

系統組成

以EtherCAT連接



以類比、EtherNet/IP、乙太網路、RS-232C、平行方式連接



■ZW-8000型

感測頭 方型直線型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	0mm 9.5mm 10mm 10.5mm	φ4μm	0.25μm	2m	ZW-S8010 2M
	→ ← 測量範圍 10±0.5mm		ψ - μπ	0.25μπ	0.3m
	0mm	φ7μm 0.25μm φ10μm 0.25μm	2m	ZW-S8020 2M	
	→ → 測量範圍 20±1mm		0.20μπ	0.3m	ZW-S8020 0.3M
	0mm : 28mm : 30mm : 32mm : 32mm : 32mm : 32mm		0.25μm	2m	ZW-S8030 2M
				0.3m	ZW-S8030 0.3M

^{*}數值為與ZW-8000T連接之數值。

筆型直線型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	0mm : 6.7mm : 7mm : 7.3mm	ф7µт	0.25μm	2m	ZW-SP8007 2M
	→ 測量範圍 7±0.3mm			0.3m	ZW-SP8007 0.3M
OJI-S	0mm 9.3mm 10mm 10.7mm	10mm 10.7mm •10um	0.25μm	2m	ZW-SP8010 2M
				0.3m	ZW-SP8010 0.3M

^{*}數值為與ZW-8000T連接之數值。

筆型直角型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	→ → → 測量範圍 7±0.3mm 7.3mm	фВит	10.07	2m	ZW-SPR8007 2M
1	0mm - 6.7mm	φ8μт 0.25μт -	0.3m	ZW-SPR8007 0.3M	
	测量範圍 10±0.7mm	ф11um	0.25µm	2m	ZW-SPR8010 2M
		υ.25μπ	0.3m	ZW-SPR8010 0.3M	

^{*}數值為與ZW-8000T連接之數值。

感測器控制器 (配備EtherCAT)

外觀	電源	輸出規格	型號
OCT ALL PARTY OF THE PARTY OF T	DC24V	NPN/PNP共通	ZW-8000T

纜線

侵机水			
外觀	名稱	纜線長度	型號
		2m	ZW-XF8002R
	感測頭、感測器控制器間 光纖延長纜線 (附轉接器 ZW-XFCS型)	5m	ZW-XF8005R
/9		10m	ZW-XF8010R
		20m	ZW-XF8020R
		30m	ZW-XF8030R
	轉接器 (與光纖延長纜線ZW-XF80□□R 型一同包裝)	_	ZW-XFCS

註.光纖延長纜線ZW-XF80□□R型支援Ver.3.000以後的韌體版本。擁有 舊版本感測器控制器的客戶,請註冊成為SYSMAC會員,並在獲得最 新韌體及專用工具後進行更新。關於註冊會員以及會員專用內容的下 載方法,請確認與感測器控制器在同一包裝袋內的「SYSMAC會員登 錄表」。

■ZW-7000型

一 感測頭 方型直線型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	0mm 9.5mm 10mm 10.5mm	φ50μm	0.05	2m	ZW-S7010 2M
	→ 測量範圍 10±0.5mm	φοσμιτί	φ50μт 0.25μт		ZW-S7010 0.3M
	0mm 19mm 20mm 21mm φ70μm 0.25μπ	0.25μm	2m	ZW-S7020 2M	
	→		0.3m	ZW-S7020 0.3M	
	0mm 28mm 30mm 32mm	φ100μm	0.25μm	2m	ZW-S7030 2M
		→ → 测量範圍 30±2mm	0.20µ111	0.3m	ZW-S7030 0.3M
	0mm - 37mm 40mm 43mm	ф120um	φ120μm 0.25μm	2m	ZW-S7040 2M
	測量範圍 → 40±3mm	ψ120μΠ		0.3m	ZW-S7040 2M

^{*}數值為與ZW-7000T連接之數值。

筆型直線型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	0mm 6.7mm 7mm 7.3mm	ф130µт 0.25µт —	0.25um	2m	ZW-SP7007 2M
	→		0.3m	ZW-SP7007 0.3M	
	0mm 9.3mm 10mm 10.7mm	ф170um	0.25um	2m	ZW-SP7010 2M
	→ 测量範圍 10±0.7mm	0.3m	ZW-SP7010 0.3M		

^{*}數值為與ZW-7000T連接之數值。

筆型直角型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	→ ★ 測量範圍 7±0.3mm 7.3mm	ф150µт 0.25µт —	0.25um	2m	ZW-SPR7007 2M
A	Omm - 6.7mm		0.3m	ZW-SPR7007 0.3M	
	→ → → 測量範圍 10±0.7mm	φ190μm	0.25μm	2m	ZW-SPR7010 2M
10.7mm φ190μr 	φτοομπ	0.25μπ	0.3m	ZW-SPR7010 0.3M	

^{*}數值為與ZW-7000T連接之數值。

咸測器控制器 (配備EtherCAT)

	,						
外觀	電源	輸出規格	型號				
	DC24V	NPN/PNP共用	ZW-7000T				

纜線

外觀	名稱	纜線長度	型號
		2m	ZW-XF7002R
		5m	ZW-XF7005R
	於獨立是 光纖延長續線 (附轉接器 ZW-XFCM型)	10m	ZW-XF7010R
		20m	ZW-XF7020R
		30m	ZW-XF7030R
	轉接器 (光纖延長纜線 與ZW-XF70□□R型一同包裝)	_	ZW-XFCM

註. 纜線長10m、20m、30m支援Ver.2.100以後的韌體版本。擁有舊版本歐測器控制器的客戶,請註冊成為SYSMAC會員,並在獲得最新韌體及專用工具後進行更新。關於註冊會員以及會員專用內容的下載方法,請確認與歐測器控制器在同一包裝袋內的「SYSMAC會員登錄表」。

■ZW-5000型

感測頭 方型直線型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	0mm 9.5mm 10mm 10.5mm	ф9µт	0.25µm	2m	ZW-S5010 2M
	→ 測量範圍 10±0.5mm		0.23μπ	0.3m	ZW-S5010 0.3M
	0mm 19mm 20mm 21mm	ф13µт 0.25µт -	0.05	2m	ZW-S5020 2M
Q dem	■【		0.3m	ZW-S5020 0.3M	
	0mm 28mm 30mm 32mm 32mm 32mm	ф18µm	0.25µm	2m	ZW-S5030 2M
				0.3m	ZW-S5030 0.3M

^{*}數值為與ZW-5000T連接之數值。

筆型直線型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	0mm - 6.7mm 7mm 7.3mm	φ13μ m	0.25µm	2m	ZW-SP5007 2M
1	◆ 測量範圍 7±0.3mm	ψτομιτι υ.25μπ	0.3m	ZW-SP5007 0.3M	
SII .	0mm 9.3mm 10mm 10.7mm 10.7mm 10.7mm	ф18µт	0.25μm	2m	ZW-SP5010 2M
			0.20μπ	0.3m	ZW-SP5010 0.3M

^{*}數值為與ZW-5000T連接之數值。

筆型直角型

外觀	測量範圍	光束大小	靜止解析度 *	纜線長度	型號
	→ → 測量範圍 7±0.3mm 7.3mm	d15um	φ15μт 0.25μт -	2m	ZW-SPR5007 2M
1	Omm 6.7mm	ψισμιιι		0.3m	ZW-SPR5007 0.3M
	→ 测量範圍 10±0.7mm	♦20um	0.25	2m	ZW-SPR5010 2M
	0.25μm 0.25μm 0.3m	0.3m	ZW-SPR5010 0.3M		

^{*}數值為與ZW-5000T連接之數值。

感測器控制器 (配備EtherCAT)

外觀	電源	輸出規格	型號
	DC24V	NPN/PNP共用	ZW-5000T

縉綽

外觀	名稱	纜線長度	型號
		2m	ZW-XF5002R
		5m	ZW-XF5005R
	光纖延 長續線 (附轉接器 ZW-XFC2型)	10m	ZW-XF5010R
		20m	ZW-XF5020R
		30m	ZW-XF5030R
G D	轉接器 (光纖延長纜線 與ZW-XF50□□R型一同包裝)	_	ZW-XFC2

註.光纖延長纜線ZW-XF50□□R型支援Ver.2.100以後的韌體版本。擁有舊版本感測器控制器的客戶,請註冊成為SYSMAC會員,並在獲得最新韌體及專用工具後進行更新。關於註冊會員以及會員專用內容的下載方法,請確認與感測器控制器在同一包裝袋內的「SYSMAC會員登錄表」。

ZW-8000/7000/5000系列

ZW-8000/7000/5000型共通

輸出輸入纜線

外觀	名稱	纜線長度	型號
	並列纜線 (ZW-8000□/7000□/5000□型用32極) (與感測器控制器 ZW-8000□/7000□/5000□型──同包裝)	2m	ZW-XCP2E
	RS-232C纜線 PC連接用	2m	ZW-XRS2
	RS-232C纜線 PLC/可程式化人機介面連接用	2m	ZW-XPT2

建議使用之EtherCAT通訊纜線

EtherCAT使用類別5以上的STP纜線 (鋁質膠帶編織之雙重隔離遮蔽纜線)。以直接接線方式使用。

附接頭型纜線

名稱	外觀	廠商	纜線長度(m)∗1	型號
			0.3	XS6W-6LSZH8SS30CM-Y
小型			0.5	XS6W-6LSZH8SS50CM-Y
过 <u></u>		OMBON (2 =	1	XS6W-6LSZH8SS100CM-Y
尺寸、線芯數(對數):AWG26×4P 纜線披覆材質:LSZH *2 線色:黃色 *3		OMRON公司	2	XS6W-6LSZH8SS200CM-Y
	4		3	XS6W-6LSZH8SS300CM-Y
			5	XS6W-6LSZH8SS500CM-Y
			0.3	XS5W-T421-AMD-K
			0.5	XS5W-T421-BMD-K
堅韌型 附兩端接頭之纜線	AL STATE OF THE ST	OMBON (3 T	1	XS5W-T421-CMD-K
(RJ45/RJ45) 尺寸、線芯數(對數):AWG22×2P	* 0	OMRON公司	2	XS5W-T421-DMD-K
			5	XS5W-T421-GMD-K
			10	XS5W-T421-JMD-K
			0.3	XS5W-T421-AMC-K
		OMRON公司	0.5	XS5W-T421-BMC-K
堅韌型 附兩端接頭之纜線			1	XS5W-T421-CMC-K
(M12/RJ45) 尺寸、線芯數(對數):AWG22×2P			2	XS5W-T421-DMC-K
○ (1 · 和水/心安X(至)安X) · AVVG22人21			5	XS5W-T421-GMC-K
			10	XS5W-T421-JMC-K
			0.3	XS5W-T422-AMC-K
			0.5	XS5W-T422-BMC-K
堅韌型 附兩端接頭之纜線		OMBON (3 =	1	XS5W-T422-CMC-K
M12 L型/RJ45) マ寸、線芯數(對數):AWG22×2P		OMRON公司	2	XS5W-T422-DMC-K
() 「 小水/ ○ 女X (±1 女X) ・ 戸(V V G Z Z A Z I)			5	XS5W-T422-GMC-K
			10	XS5W-T422-JMC-K

纜線/接頭

尺寸、線芯數(對數):AWG24×4P

/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ ()					
名稱	外觀	廠商	型號			
	_	Hitachi Metals, Ltd.	NETSTAR-C5E SAB 0.5 × 4PCP *			
纜線	_	Kuramo Electric Co.	KETH-SB *			
	_	SWCC Showa Cable Systems Co.	FAE-5004 *			
RJ45接頭	_	Panduit Corporation	MPS588-C *			

^{*}以上為本公司建議使用之纜線與接頭組合。

^{*1.} 小型纜線備有0.2 × 0.3 × 0.5 × 1 × 1.5 × 2 × 3 × 5 × 7.5 × 10 × 15 × 20m等不同長度。 堅韌型的纜線長度有0.3 × 0.5 × 1 × 2 × 3 × 5 × 10 × 15m等不同長度。 *2. 此為控制盤內部配線用的Low Smoke Zero Halogen纜線。另備有小型PUR纜線,適合裝設為控制盤外部纜線。 *3. 備有綠色和藍色兩種纜線。 註. 詳細內容請參考「工業用乙太網路接頭型錄」(型錄編號:CDJC-006)。

尺寸、線芯數(對數): AWG2 × 2P

名稱	外觀	厰商	型號
纜線	_	Kuramo Electric Co.	KETH-PSB-OMR *
市見 心水	_	JMACS Japan Co.,Ltd.	PNET/B *
RJ45組裝式接頭		OMRON公司	XS6G-T421-1型 *

乙太網路工業用交換式集線器

外觀	埠數	故障檢測功能	電流消耗	型號
MAS	3	無	0.22A	W4S1-03B
	_	無		W4S1-05B
	5	有	0.22A	W4S1-05C

註. 工業用交換式集線器不適用於EtherCAT。

EtherCAT分歧子局

外觀	埠數	電源電壓	電流消耗	型號
and the	3	DC 20.4V~28.8V	0.08A	GX-JC03
20 20 20 20	6	(DC24V -15~+20%)	0.17A	GX-JC06

註1. EtherCAT分歧子局無法和支援EtherCAT的位置控制組件CJ1W-NC□81/□82型連接。 2. 無法在EtherNet/IP或乙太網路中使用EtherCAT分歧子局。

自動化軟體

您可於新購入時,同時購買DVD與授權。亦可單獨購買DVD和授權。

授權版中不包括DVD光碟。

名稱	規格					
TIP	ЖIH	授權版本數量	媒體	型號	海外規格	
Cuamaa Studia	Sysmac Studio是一套可提供整合研發環境的軟體,藉以協助NJ/NX系列CPU 組件及NY系列工業用電腦等機械自動化控制器、EtherCAT子局和HMI等進行	無 (僅媒體)	DVD	SYSMAC-SE200D	-	
Sysmac Studio 標準 版本 Ver.1.□□ *2	設定、編程作業、除錯、維護之用。 動作環境如下: OS: Windows 7(32bit版/64bit版)/Windows8 (32bit版/64bit版)/ Windows 8.1(32bit版/64bit版)/Windows 10(32bit版/64bit版) 本軟體另外提供位移感測器的編輯功能。欲瞭解其他適用機型或功能, 請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的商品資訊。	1套授權版*1	_	SYSMAC-SE201L	_	
Sysmac Studio 變位感測器	Sysmac Studio位移感測器版是一套僅含位移感測器 ZW系列的設定所需功能	1套授權版	_	SYSMAC-ME001L		
版本 Ver.1.□□	之授權版本。 本套件僅含授權,因此請和Sysmac Studio標準型的媒體(DVD)合併使用。	3套授權版	_	SYSMAC-ME003L	_	

^{*1.} Sysmac Studio亦備有多重授權版之產品(3、10、30、50套授權)。 *2. Ver.1.22以後版本可適用ZW-8000T/ZW-7000T/ZW-5000T。

光纖接頭清潔用具

名稱	廠商	型號	用途			請洽詢	
72769	MIX (FD	MX FD 至3元		ZW-7000	ZW-5000	前門/口前型	
光纖接頭 清潔用具 *1	OMRON公司	ZW-XCL	0	0	0	OMRON公司	
NEOCLEAN-M	NTT Advance Technology	ATC-NE-M1	×	0	×		
OPTIPOP R1	Corporation	ATC-RE-01	〇 (僅適用感測頭)	×	(僅適用感測頭)	*2	

^{*1.} 每箱10根。訂購時請以1箱為單位。

^{*}以上為本公司建議使用之纜線與接頭組合。 註. 纜線加工時,在EtherCAT,兩側接頭皆需做隔離接續。

^{*2.} 台灣請洽廣集企業有限公司 連絡電話: 02-8911-2728。

ZW-8000/7000/5000系列

額定/性能

■感測頭

●ZW-S8010/S8020/S8030/SP8007/SP8010/SPR8007/SPR8010型

項目 形式	ZW-S8010	ZW-S8020	ZW-S8030	ZW-SP8007	ZW-SP8010	ZW-SPR8007	ZW-SPR8010		
適用感測器控制器	ZW-8000T型								
咸測頭型	方型直線型			筆型直線型		筆型直角型			
測量中心距離 *1	10mm	20mm	30mm	7mm	10mm	7mm	10mm		
測量範圍 *2	±0.5mm	±1mm	±2mm	±0.3mm	±0.7mm	±0.3mm	±0.7mm		
靜止解析度 *3	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm		
線性 **4	±0.3μm	±0.6μm	±1.3μm	±0.3μm	±0.45μm	±0.45μm	±0.7μm		
光束大小 (量測範圍內的所有區域) *5	φ4μm	φ7μm	φ10μm	φ7μm	φ10μm	φ8μm	φ11μm		
測量週期 *6	60μs~7,500μs								
使用環境照度	物體表面照度30,0	000Lx以下:白熾燈	<u> </u>						
環境溫度範圍	動作時0~50℃,信	保存時-15~+60℃(不可結冰結露)						
環境濕度範圍	動作時/保存時:	35~85%RH(不可	可結露)						
保護構造	IP40 (IEC60529	P40 (IEC60529)							
振動(耐久性)	10~150Hz (單邊	振幅0.35mm)、X	/Y/Z各方向 80分鐘						
衝撃(耐久性)	150m/s²、6方向、	· 各3次(上下、左右	、前後)						
溫度特性 *7	0.6μm/°C (0.2μm/°C)	1.1μm/°C (0.5μm/°C)	1.8μm/°C (1.0μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)		
LED安全性	風險群組1(IEC	62471)							
雷射安全性	等級1 (IEC/EN6	0825-1)							
材質	機殼:鋁鑄合金 光纖纜線包覆層: 校正ROM:PC	PVC		機殼:SUS 光纖纜線包覆層:PVC 校正ROM:PC 安裝板:鋁		機殼:SUS、鋁 光纖纜線包覆層:PVC 校正ROM:PC 安裝板:鋁			
光纖纜線長度	0.3m、2m(耐繞曲	纜線)							
光纖纜線的最小彎曲半徑	20mm								
絕緣阻抗 (校正ROM)	外殼與所有端子之	<u>/</u> 間:20MΩ(250V N	Mega)						
耐電壓 (校正ROM)	外殼與所有端子之	小殼與所有端子之間:AC1000V、50/60Hz、1分鐘							
重量		纖纜線長度0.3m:約170g光纖纜線長度0.3m:約27g光纖纜線長度0.3m:約37g光纖纜線長度0.3m:約31g光纖纜線長度2m:約41g							
附屬品	校正ROM固定用组 光纖護套:1個、 使用說明書、使用		支、						

- *1. 此為自感測頭前面的距離。此外,筆型直角型自感測頭前面的距離,最大有 ± 0.15 mm的個別差異。*2. 量測範圍大於測量週期100 μ s時
- *3. 將本公司標準的鏡面對象物體置於測量中心距離,並進行平均次數為16384次的測量時之實測值 數值為接上ZW-8000T時的數值
- *4. 材質設定為本公司的標準鏡面對象物體:相對於以鏡面完成量測時之理想直線的誤差值
- *5. 依量測波長的光強度峰值1/e²(13.5%)所定義之實測值
- *6. 連接/加以上的光纖延長纜線時,則量測週期(曝光時間)的設定範圍將與本欄所示之數值不同。詳細內容請參考ZW-8000/7000/5000使用者手冊(Cat. No. Z362)的「設定測量週期」。 *7. 此數值係以鋁質夾具固定感測頭和對象物體,並將感測頭和感測器控制器設置於相同的環境溫度狀態下,以測量中心距離為基準之量測值實際變化量。
- ()內為SUS 304夾具時的實測值。

由於測量厚度時,是從表面、背面各高度的差來計算,故不會受到溫度變化的影響。

●ZW-S7010/S7020/S7030/S7040/SP7007/SP7010/SPR7007/SPR7010型

項目 形式	ZW-S7010	ZW-S7010 ZW-S7020 ZW-S7030 ZW-S7040 ZW-SP7007 ZW-SP7010 ZW-SPR7007 ZW-SPR701						
適用感測器控制器	ZW-7000T型							
咸 測頭型	方型直線型	直線型						
測量中心距離 *1	10mm	20mm	30mm	40mm	7mm	10mm	7mm	10mm
測量範圍 *2	±0.5mm	±1mm	±2mm	±3mm	±0.3mm	±0.7mm	±0.3mm	±0.7mm
靜止解析度 *3	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm
線性 *4	±0.45μm	±0.9μm	±2.0μm	±3.0μm	±0.45μm	±0.7μm	±0.7μm	±1.1μm
光束大小 (量測範圍內的所有區域) *5	φ50μm	φ70μm	φ100μm	φ120μm	φ130μm	φ170μm	φ150μm	φ190μm
測量週期 *6	20μs~400μs							
使用環境照度	物體表面照度30),000Lx以下:白	熾燈					
環境溫度範圍	動作時0~50℃,	保存時-15~+60°	C(不可結冰結圍	客)				
環境濕度範圍	動作時/保存時	:35~85%RH (不可結露)					
保護構造	IP40 (IEC6052	0 (IEC60529)						
振動(耐久性)	10~150Hz (單	邊振幅0.35mm)	、X/Y/Z各方向 80	0分鐘				
衝擊(耐久性)	150m/s²、6方向	①、各3次(上下、	左右、前後)					
溫度特性 *7	0.6μm/°C (0.2μm/°C)	1.1μm/°C (0.5μm/°C)	1.8μm/°C (1.0μm/°C)	2.1μm/°C (1.2μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)
LED安全性	風險群組1(IE	C62471)						
材質	機殼:鋁鑄合金 光纖纜線包覆層 校正ROM:PC				機殼:SUS 光纖纜線包覆層:PVC 校正ROM:PC 安裝板:鋁		機殼:SUS、鋁 光纖纜線包覆層:PVC 校正ROM:PC 安裝板:鋁	
光纖纜線長度	0.3m、2m(耐繞	曲纜線)						
光纖纜線 最小彎曲半徑	20mm							
絕緣阻抗 (校正ROM)	外殼與所有端子	·之間:20MΩ(25	0V Mega)					
耐電壓 (校正ROM)	外殼與所有端子							
重量		 光纖纜線長度 0.3m:約170g 光纖纜線長度 0.3m:約27g 光纖纜線長度 2m:約37g 光纖纜線長度 2m:約37g 光纖纜線長度 2m:約4						
附屬品	校正ROM固定用 光纖護套:1個 使用說明書、使		: 1支、			用螺絲(M2×5mm) 、束帶:2個、	M2×10mm):4支 :1支、	`

- *1. 此為自感測頭前面的距離。此外,筆型直角型自感測頭前面的距離,最大有±0.15mm的個別差異。
- *2. 量測範圍大於測量週期28μs時
 *3. 將本公司標準的鏡面對象物體置於測量中心距離,並進行平均次數為16384次的測量時之實測值數值為接上ZW-7000T時的數值。
 *4. 材質設定為本公司的標準鏡面對象物體:相對於以鏡面完成量測時之理想直線的誤差值
- *5. 依量測波長的光強度峰值1/e²(13.5%)所定義之實測值
- *6. 連接/加坡上的光纖延長纜線時,則量測週期(曝光時間)的設定範圍將與本欄所示之數值不同。詳細內容請參考ZW-8000/7000/5000使用者手冊(Cat. No. Z362)的「設定測量週期」。
- 47. 此數值係以紹質夾具固定感測頭和對象物體,並將感測頭和感測器控制器設置於相同的環境溫度狀態下,以測量中心距離為基準之量測值實際變化量。 ()內為SUS 304夾具時的實測值。 由於測量厚度時,是從表面、背面各高度的差來計算,故不會受到溫度變化的影響。

●ZW-S5010/S5020/S5030/SP5007/SP5010/SPR5007/SPR5010型

項目	形式	ZW-S5010	ZW-S5020	ZW-S5030	ZW-SP5007	ZW-SP5010	ZW-SPR5007	ZW-SPR5010	
適用感測器控制器		ZW-5000T型							
感測頭型		方型直線型			筆型直線型		筆型直角型		
測量中心距離 *1		10mm	20mm	30mm	7mm	10mm	7mm	10mm	
測量範圍		±0.5mm	±1mm	±2mm	±0.3mm	±0.7mm	±0.3mm	±0.7mm	
靜止解析度 *2		0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	0.25μm	
線性 *3		±0.45μm	±0.9μm	±2.0μm	±0.45μm	±0.7μm	$\pm 0.7 \mu m$	±1.1μm	
光束大小 (量測範圍內的所有區	域) *4	φ9μm	φ13μm	φ18μm	φ13μm	φ18μm	φ15μm	φ20μm	
測量週期 *5		80μs∼1,600μs							
使用環境照度		物體表面照度30,0	00Lx以下:白熾燈						
環境溫度範圍		動作時0~50℃,係	存時-15~+60℃(不可結冰結露)					
環境濕度範圍		動作時/保存時:	作時/保存時:35~85%RH (不可結露)						
保護構造		IP40 (IEC60529	P40 (IEC60529)						
振動(耐久性)		10~150Hz (單邊	10~150Hz (單邊振幅0.35mm)、X/Y/Z各方向 80分鐘						
衝擊(耐久性)		150m/s²、6方向、	各3次(上下、左右	、前後)					
溫度特性 *6		0.6μm/°C (0.2μm/°C)	1.1μm/°C (0.5μm/°C)	1.8μm/°C (1.0μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	0.8μm/°C (0.4μm/°C)	
LED安全性		風險群組1(IEC6	2471)						
材質		機殼:鋁鑄合金 光纖纜線包覆層: 校正ROM:PC	PVC		機殼:SUS 光纖纜線包覆層:PVC 校正ROM:PC 安裝板:鋁		機殼:SUS、鋁 光纖纜線包覆層:PVC 校正ROM:PC 安裝板:鋁		
光纖纜線長度		0.3m、2m(耐繞曲	纜線)						
光纖纜線 最小彎曲半徑		20mm							
絕緣阻抗 (校正ROM)		外殼與所有端子之	間:20MΩ (250V N	Mega)					
耐電壓 (校正ROM)		外殼與所有端子之	小殼與所有端子之間:AC1000V、50/60Hz、1分鐘						
重量			纖纜線長度0.3m:約170g 光纖纜線長度 0.3m約29g 光纖纜線長度 2m約39g 光纖纜線長度 2m約39g 光纖纜線長度 2m約43g						
附屬品		校正ROM固定用蛸 光纖護套:1個、項 使用說明書、使用		Σ,	安裝板:1個、本體固定用螺絲(M2×10mm):4支、 校正ROM固定用螺絲(M2×5mm):1支、 光纖護套:1個、束帶:1個、 使用說明書、使用注意事項				

- *1. 此為自感測頭前面的距離。此外,筆型直角型自感測頭前面的距離,最大有±0.15mm的個別差異。 *2. 將本公司標準的鏡面對象物體置於測量中心距離,並進行平均次數為16384次的測量時之實測值 數值為接上ZW-5000T時的數值。 *3. 材質設定為本公司的標準鏡面對象物體:相對於以鏡面完成量測時之理想直線的誤差值 *4. 依量測波長的光強度峰值1/e²(13.5%)所定義之實測值

- *5. 連接5m以上的光纖延長纜線時,則量測週期(曝光時間)的設定範圍將與本欄所示之數值不同。詳細內容請參考ZW-8000/7000/5000使用者手冊(Cat. No. Z362) 的「設定測量週期」
- *6.此數值係以鉛質夾具固定感測頭和對象物體,並將感測頭和感測器控制器設置於相同的環境溫度狀態下,以測量中心距離為基準之量測值實際變化量。 () 內為SUS 304來具時的實測值。 由於測量厚度時,是從表面、背面各高度的差來計算,故不會受到溫度變化的影響。

感測器控制器

-E-D				規格					
項目				ZW-8000T	ZW-7000T	ZW-5000T			
輸出輸入型				NPN/PNP共用		·			
咸 測頭連接台	數			1台					
漢田歐洲時				ZW-S80□□/ZW-SP80□□/ ZW-SPR80□□型	ZW-S70□□/ZW-SP70□□/ ZW-SPR70□□型	ZW-S50□□/ZW-SP50□□/ ZW-SPR50□□型			
_ED安全性				風險群組1(IEC62471)	1				
雪射安全性				等級1 (IEC/EN60825-1)					
国段顯示	主要數位顯	示		11段白色顯示,6位數					
里F又顧 良小	子數位顯示			11段綠色顯示,6位數					
指示燈	狀態指示燈			HIGH(橘色)、PASS(綠色)、L THRESHOLD-H(橘色)、THRE	OW(橘色)、STABILITY(綠色)、ZI ESHOLD-L(橘色)、RUN(綠色)	ERO(綠色)、ENABLE(綠色)、			
IHAVE	EtherCAT指	旨示燈		ECAT RUN(緑色)、L/A IN(Lin ECAT ERR(紅色)	k/Activity IN)(緑色)、L/A OUT(Lin	k/Activity OUT)(緑色)、			
	Ethernet			100BASE-TX/10BASE-T 非	程序功能(TCP/UDP)、EtherNet/IF				
	EtherCAT			EtherCAT專用通訊協定100BA	ASE-TX				
	RS-232C			最大115,200bps					
	類比輸出	類比電壓輪	i出(OUTV)	-10V~+10V,輸出阻抗:100Ω	2				
	端子台	類比電流輸	i出(OUTA)	4mA~20mA,最大負載電阻:	300Ω				
		判定輸出 (HIGH/PAS	SS/LOW)						
	忙碌輸出(BUSY)								
		警報輸出(A	LARM)	電晶體輸出方式					
		傳動輸出(E	NABLE)						
		SINK旗標輸出(SYNFLG)		輸出電壓:DC21.6~30V					
		觸發訊號忙 (TRIGBUS		- 負載電流:50mA以下 ON時殘留電壓:2V以下 OFF時漏電流:0.1mA以下					
		記錄狀態輪	出(LOGSTAT)						
		記錄錯誤輸	出(LOGERR)						
		穩定性輸出	(STABILITY)						
外部介面		任務狀態輸	出(TASKSTAT)						
	32極擴充	LIGHT OF							
	接頭	歸零輸入(Z	ERO)	DO#A 7 + 4					
		時間輸入(T	IMING)	』DC輸入方式 ┃輸入電壓:DC24V±10%(DC2)	1.6~26.4V)				
		復歸輸入(F	RESET)	輸入電流:7mA Typ.(DC24V)					
		Sink輸入(S	SYNC)	」ON電壓/ON電流:19V/3m. │OFF電壓/OFF電流:5V/1n					
		觸發輸入(T	RIG)						
		記錄輸入(L	OGGING)						
		BANK	選擇中 BANK輸出 (BANK_OUT 1 ~3)	電晶體輸出方式 輸出電壓: DC21.6~30V 負載電流: 50mA以下 ON時殘留電壓: 2V以下 OFF時漏電流: 0.1mA以下					
		SANK BANK 選擇輸入 (BANK_SEL 1~3)		DC輸入方式 輸入電壓: DC24V±10%(DC2 輸入電流: 7mA Typ.(DC24V) ON電壓/ON電流: 19V/3m OFF電壓/OFF電流: 5V/1m	A以上				

ZW-8000/7000/5000系列

項目			規格						
坝 日		ZW-8000T	ZW-7000T	ZW-5000T					
	曝光時間	自動/固定		<u> </u>					
	測量週期 *1	60μs~7,500μs	60μs~7,500μs 20μs~400μs 80μs~1,600μs						
	材質指定	標準/鏡面/粗糙面	<u> </u>						
	測量物體	高度/厚度/運算							
	篩選處理	中位數/平均/微分/高通/	/低通/帶通						
主要功能	輸出	scaling/各種維持/歸零/源	則量值記錄/保持、箝位						
	顯示	測量值/門檻值/類比輸出電	『壓或電流值/判定結果/解析度	/投光量/內部記錄狀態/峰值受光					
	設定登錄數	標準模式:最多8 BANK 判定值模式:最多32 BANK							
	任務處理	多工處理(1 BANK最多4個任	務)						
	系統	儲存/初始化/測量資訊顯示	大/通訊設定/感測頭校正/按鍵	鎖定/歸零記憶區/時間輸入					
	電源電壓	DC21.6V~26.4V(包含鏈波)							
标点	電流消耗	700mA以下	800mA以下						
額定	絕緣阻抗	導線整體與FG端子之間: 201	MΩ(250V Mega)						
	耐電壓	導線整體與FG端子之間:AC	500V、50/60Hz、1分鐘						
	保護構造	IP20(IEC60529)							
	振動(耐久性)	10~55Hz(單側振幅0.35mm)	、X/Y/Z各方向 50分鐘						
耐環境性	衝擊(耐久性)	150m/s²、6方向、各3次(上7	下、左右、前後)						
M) -4X-26 T	環境溫度範圍	動作時:0~40℃、保存時:- (不可結冰結露)	15~+60°C						
	環境濕度範圍	動作時及保存時:35~85%RI	H(不可結露)						
接地		D型接地(接地電阻100Ω以下))*D類接地(常規第三種接地)						
材質		機殼:PC							
重量		約950g(僅主機)、 約150g(並列纜線)	約900g(僅主機)、約150g(並	並列纜線)					
附屬品		光纖接頭清潔用品: 10件(ZV	並列纜線:1條(ZW-XCP2E型)、 光纖接頭清潔用品:10件(ZW-XCL型)、 使用說明書、會員註冊表、使用注意事項						

註. 備有符合日本出口管理貿易令的感測器控制器(ZW-8000T/7000T/5000T型)。 使用此感測器控制器時,無論所連接的感測頭或設定條件為何,感測頭之最小解析度均為0.25 μm。 *1. 在ZW-8000型系列連接2m以上,ZW-7000型系列連接10m以上,ZW-5000型系列連接5m以上的光纖延長纜線時,則量測週期(曝光時間)的設定範圍將與本欄所示之數值不同。詳細內容請參考ZW-8000/7000/5000使用者手冊(Cat. No. Z362)的「設定測量週期」。

EtherCAT通訊規格

項目	規格
通訊標準	IEC61158 Type12
實體層	100BASE-TX(IEEE802.3)
接頭	RJ45×2 EtherCAT IN:EtherCAT輸入 EtherCAT OUT:EtherCAT輸出
通訊媒介	5類線以上之雙絞線(建議使用鋁膠帶編織之雙重隔離遮蔽纜線或直線)
通訊距離	節點距離 100m以內
處理數據、資料	可變式PDO映射(variable PDO mapping)
郵件信箱(CoE)	緊急訊息、SDO Request、SDO Response、SDO Information
分散式時脈	DC模式之同步
LED顯示	L/A IN (Link/Activity IN)×1 \ L/A OUT (Link/Activity OUT)×1 \ ECAT RUN×1 \ ECAT ERR×1

自動化軟體 Sysmac Studio

項目	動作環境 *3
作業系統(OS) *1	Windows 7(32bit版/64bit版)/ Windows 8(32bit版/64bit版)/ Windows 8.1(32bit版/64bit版)/ Windows 10(32bit版/64bit版)
СРИ	配備Intel® Celeron® processor 540(1.8GHz)以上處理器之DOS/V(IBM AT 相容)個人電腦。 建議使用Intel®Core™ i5 M520 processor(2.4GHz)或是配備同級以上處理器之DOS/V系統(IBM AT 相容機)的個人電腦。
主記憶體	2GB以上 建議4GB以上
硬碟	4.6GB以上的容量空間 *2
顯示器	建議使用XGA 1024 × 768、1600萬色 WXGA 1280×800像素以上
磁碟裝置	DVD-ROM光碟機
通訊埠	支援USB2.0的USB插槽或乙太網路連接埠 *4
支援語言	日文、英文、德文、法文、義大利文、西班牙文、簡體中文、繁體中文、韓文

- *1. 支援Sysmac Studio之作業系統的注意事項:
- 所需之系統、硬碟容量可能會因系統環境而有所不同,敬請特別注意。 *2. 如欲使用檔案記錄功能,則需另行準備記錄用的記憶體。
- *3.以上所述之動作環境與注意事項係以感測器版為主要對象。如欲瞭解標準版動作環境及注意事項·請參閱Sysmac Studio Version1操作手冊(SBCA-470)之相關說明。
- *4. 關於電腦和控制器等硬體的連接方式/纜線,請參考各硬體使用手冊。

版本資訊

支援感測頭/纜線的感測器控制器版本與Sysmac Studio之關係

可透過感測頭、纜線使用的感測器控制器版本不同。請使用下表記載的版本。

請參閱Sysmac Studio 標準版/變位感測器版本之最新版手冊。

咸 測頭 /纜 線型號			感測器控制器的版本	Sysmac Studio 標準版/	
類型	型號	以别新控制新空弧	感測器控制器的似乎	變位感測器版之適用版本	
方型直線型	ZW-S80□0 □M		Ver.3.000以後的版本	ЭНИ 1 00 N 46 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
筆型直線型	ZW-SP8007 □M ZW-SP8010 □M	ZW-8000T			
筆型直角型	ZW-SPR8007 □M ZW-SPR8010 □M	ZW-80001		適用Ver.1.22以後的版本。	
光纖延長纜線	ZW-XF80□□R				
方型直線型	ZW-S70□0 □M		Ver.2.030以後的版本		
筆型直線型	ZW-SP7007 □M ZW-SP7010 □M		Ver.2.110以後的版本		
筆型直角型	ZW-SPR7007 □M ZW-SPR7010 □M	ZW-7000T	Ver.2.110以後的版本	」 」適用Ver.1.15以後的版本。	
	ZW-XF7002R ZW-XF7005R		Ver.2.030以後的版本		
光纖延長纜線	ZW-XF7010R ZW-XF7020R ZW-XF7030R		Ver.2.100以後的版本		
方型直線型	ZW-S50□0 □M		Ver.2.100以後的版本	適用Ver.1.18以後的版本。	
筆型直線型	ZW-SP5007 □M ZW-SP5010 □M	ZW-5000T	Ver.2.110以後的版本		
筆型直角型	ZW-SPR5007 □M ZW-SPR5010 □M				
光纖延長纜線	ZW-XF50□□R		Ver.2.100以後的版本		

註. 關於感測器控制器的版本升級方法,請參考ZW-8000/7000/5000使用者手冊(Cat. No. Z362)的 「韌體更新」。

以下有 **CAD Data** 標記的產品,在網站上備有2次元CAD圖檔、3次元CAD圖檔。 請到以下網址下載: https://www.omron.com.tw/products/family/3500/download/cad.html

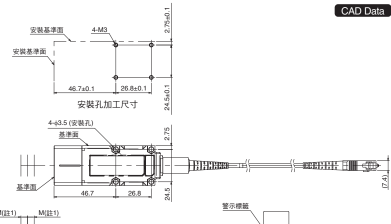
(單位:mm)

■感測頭



ZW-S8010 □M/S8020 □M/S8030 □M型



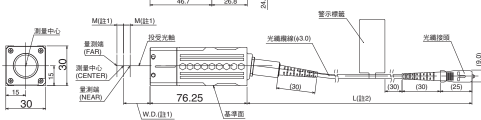


註1.

型號	W.D.	М
ZW-S8010	10	0.5
ZW-S8020	20	1
ZW-S8030	30	2

註2.

長度規格	L	
0.3M	(300)	
2M	(2000)	



筆型直線型

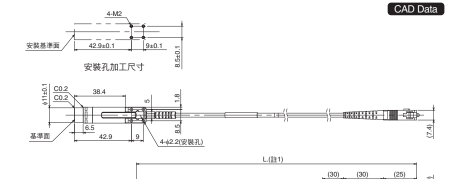
ZW-SP8007 □M型







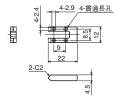
投受光軸



3	則量「	中心		\$	ф8.8ф
-	φ12	+0.10 -0.05	A	J	

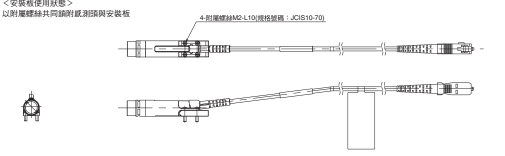


材質:鋁



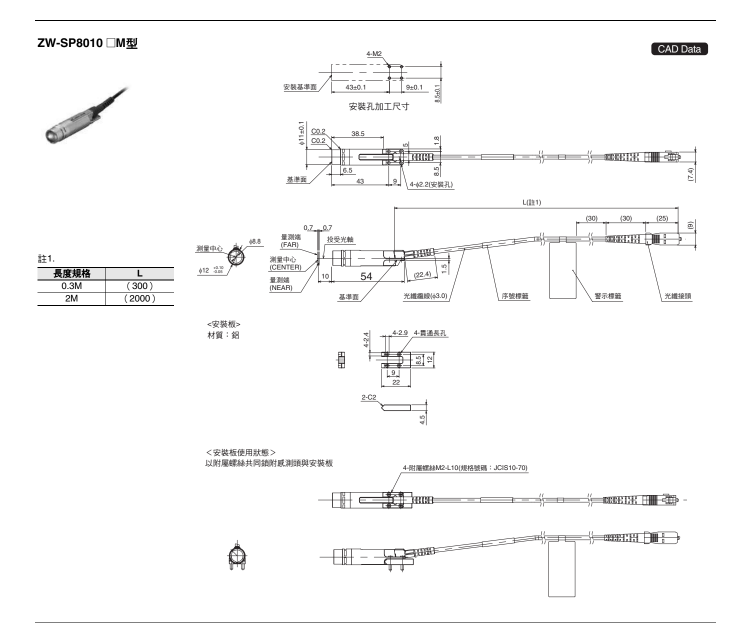


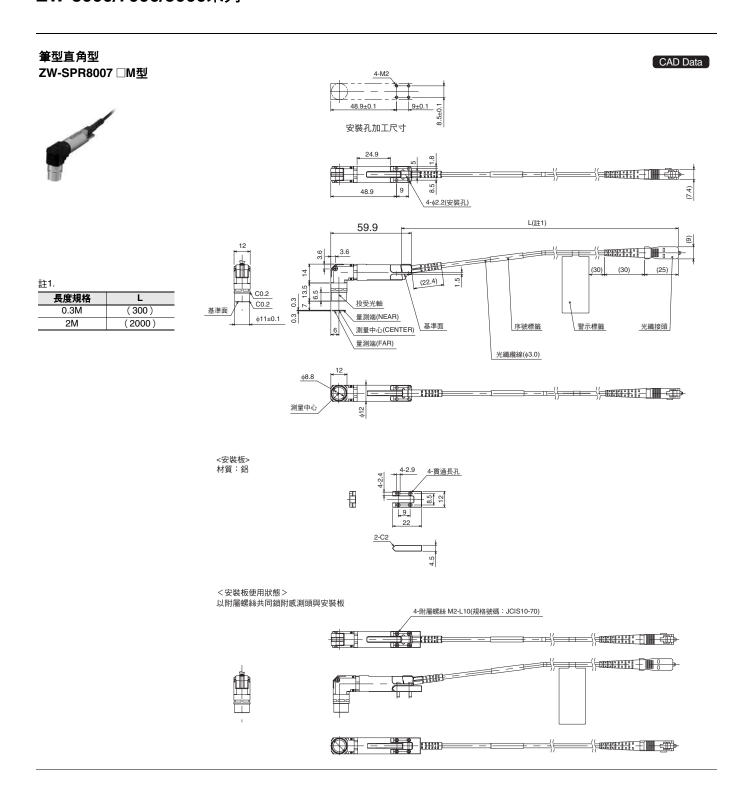
<安裝板使用狀態>

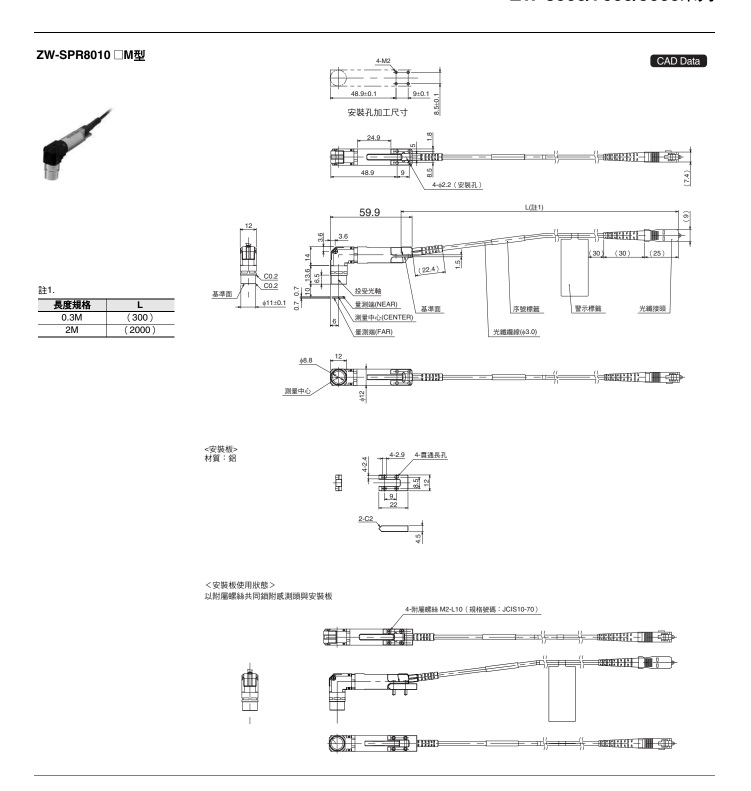


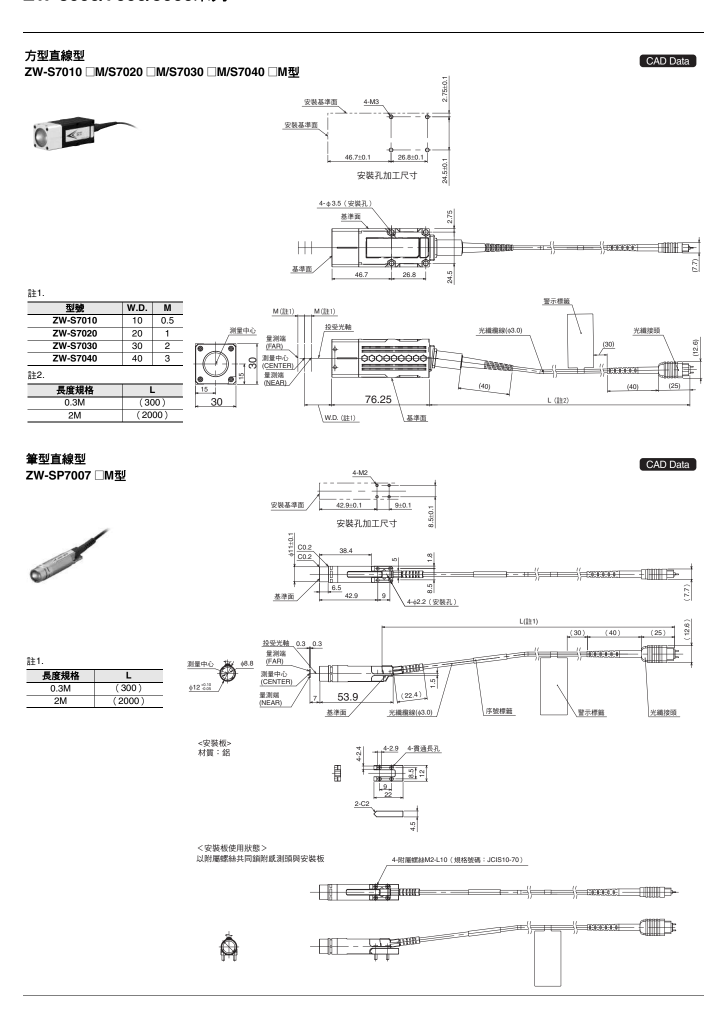
註1.

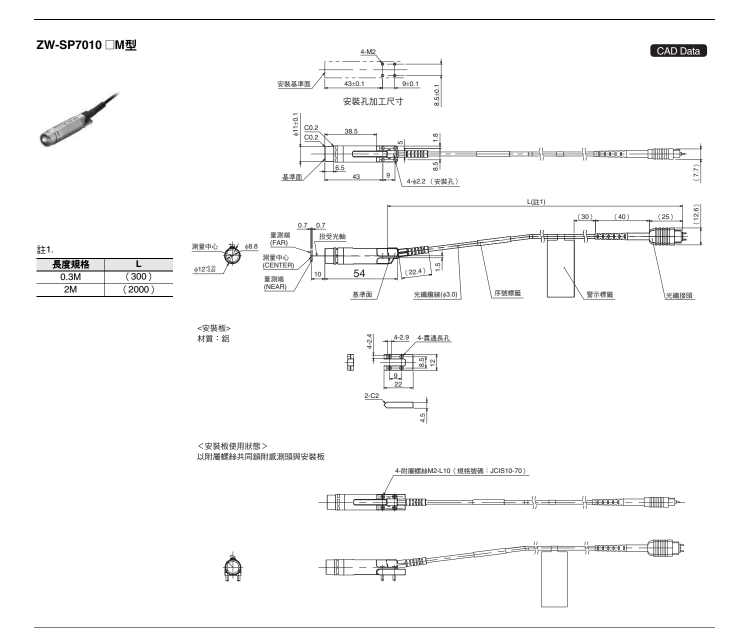
長度規格	L
0.3M	(300)
2M	(2000)

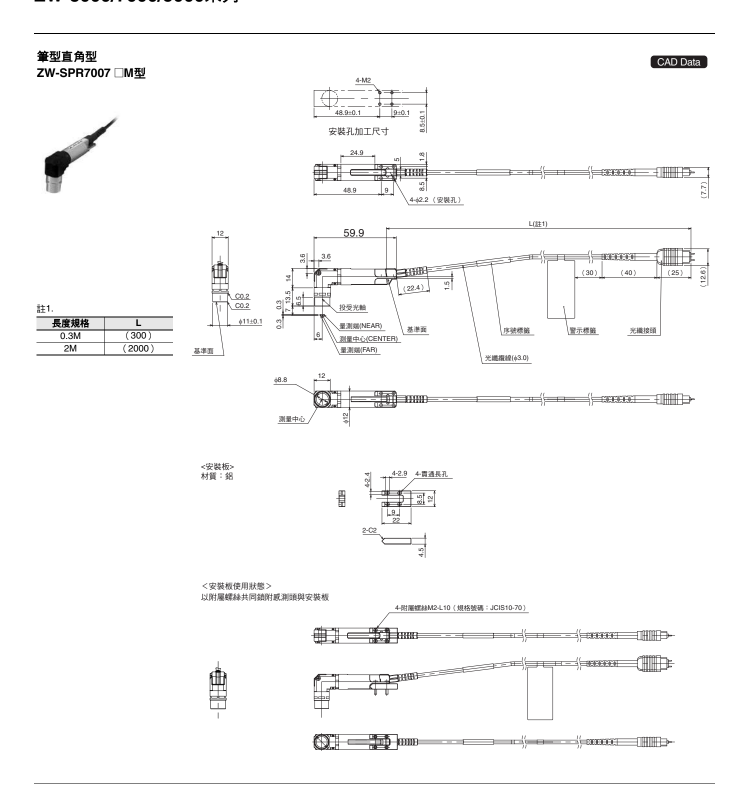


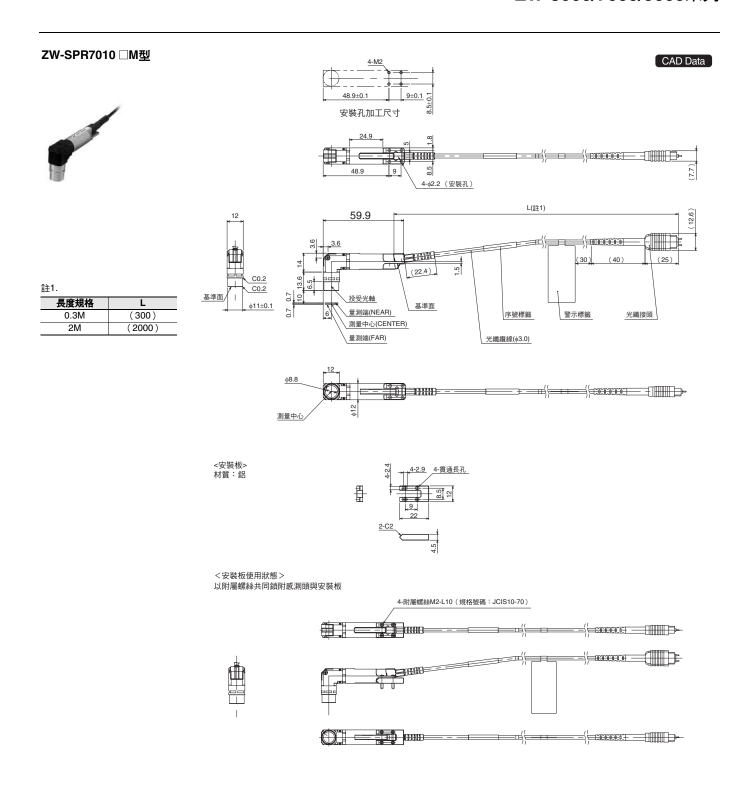


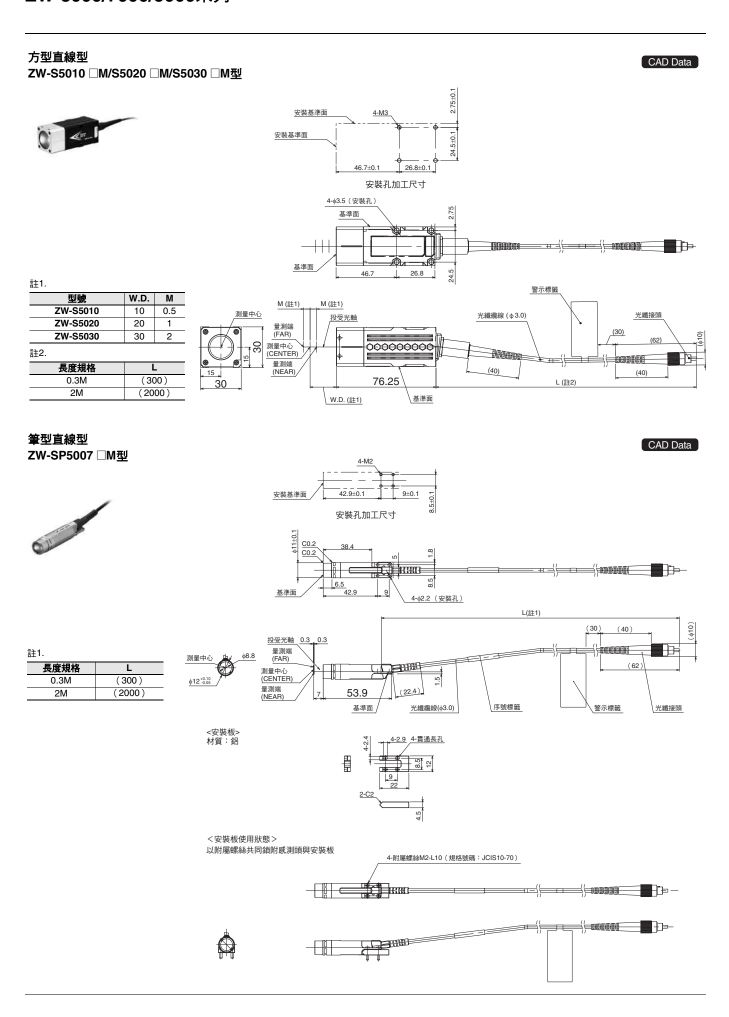


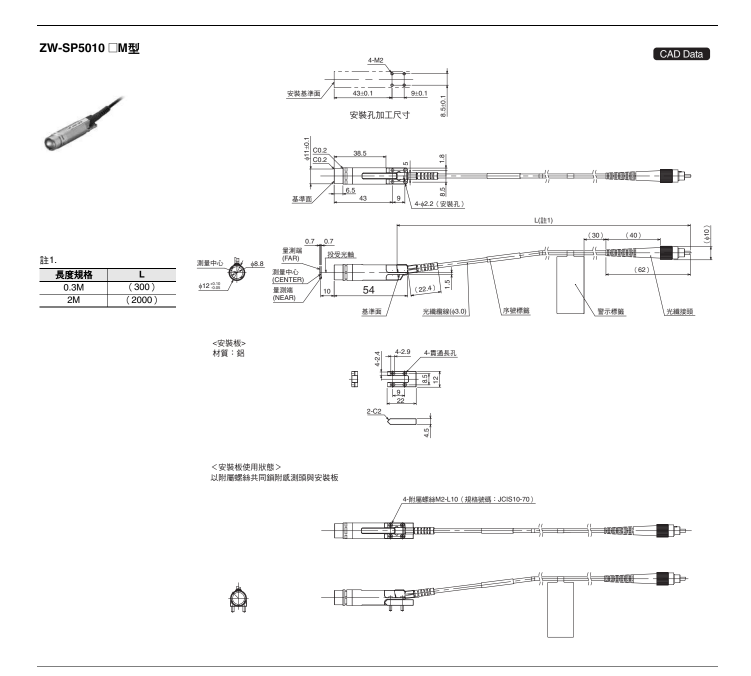


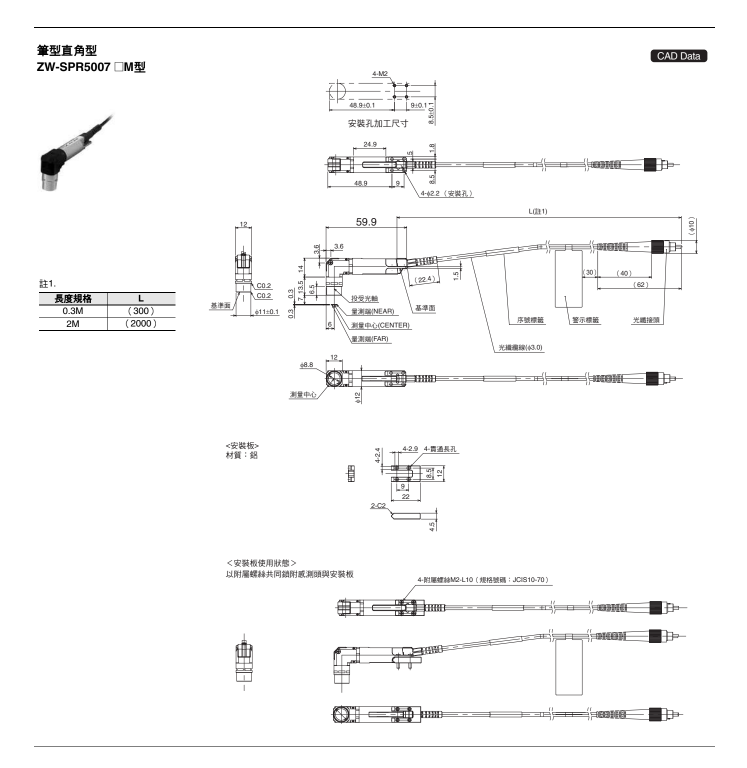


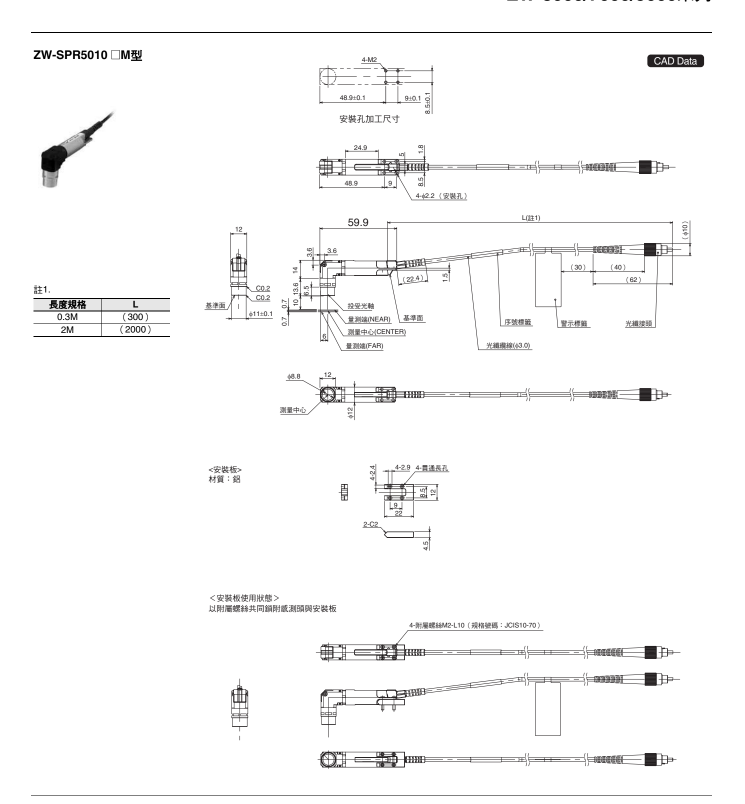






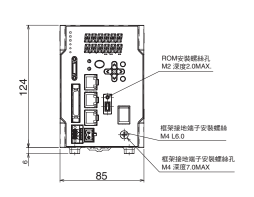


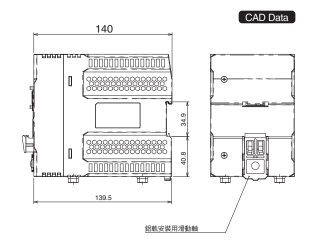


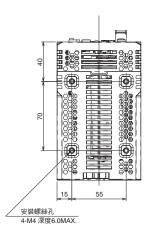


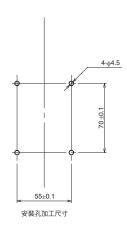
感測器控制器 ZW-8000T型





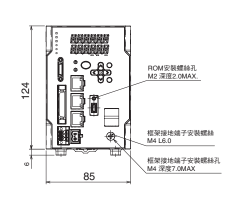


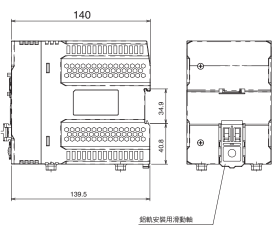




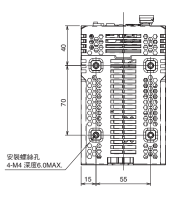
ZW-7000T型

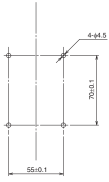






CAD Data

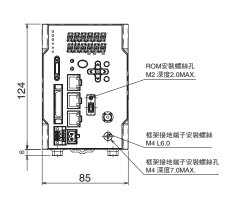


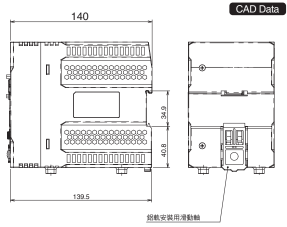


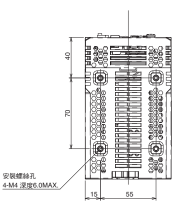
安裝孔加工尺寸

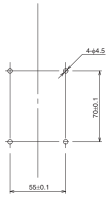
ZW-5000T型







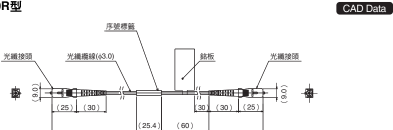




安裝孔加工尺寸

光纖延長纜線

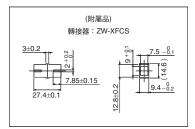
ZW-XF8002R/XF8005R/XF8010R/XF8020R/XF8030R型





L(註1)





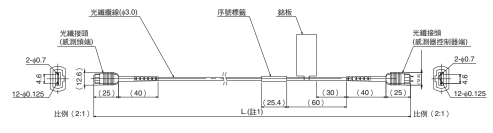
註1. 不同型號的纜線長度如以下所示。

型 號	型號 規格 L (mm)		
ZW-XF8002R	2m 2000+40/0		
ZW-XF8005R	5m	5000+100/0	
ZW-XF8010R	10m	10000+200/0	
ZW-XF8020R	20m	20000+400/0	
ZW-XF8030R	30m	30000+600/0	

ZW-XF7002R/XF7005R/XF7010R/XF7020R/XF7030R型











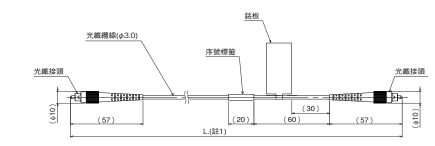
註1. 不同型號的纜線長度如以下所示。

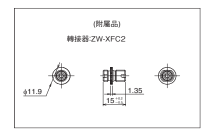
型號	規格	現格 L (mm)	
ZW-XF7002R	2m	2000+40/0	
ZW-XF7005R	5m	5000+100/0	
ZW-XF7010R	10m	10000+200/0	
ZW-XF7020R	20m	20000+400/0	
ZW-XF7030R	30m	30000+600/0	

ZW-XF5002R/XF5005R/XF5010R/XF5020R/XF5030R型









註1. 不同型號的纜線長度如以下所示。

型號	規格	L (mm)	
ZW-XF5002R	2m 2000+200/0		
ZW-XF5005R	5m	5000+200/0	
ZW-XF5010R	10m	10000+200/0	
ZW-XF5020R	20m 20000+500/0		
ZW-XF5030R	30m	30000+500/0	

■相關手冊

Man.No.	型號	手冊名稱	
Z362	ZW-8000□/-7000□/5000□	光纖同軸變位感測器 ZW-8000□/7000□/5000□系列 使用操作手冊	
Z363	ZW-8000□/-7000□/5000□	光纖同軸變位感測器 ZW-8000□/7000□/5000□系列 使用操作手冊 通訊設定篇	
W504	SYSMAC-SE2	Sysmac Studio Version 1 操作手冊	

使用手冊(PDF)可於http://www.omron.com.tw下載。

MEMO

致 購買歐姆龍商品的顧客們

同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持,謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時,如無特別的合意,無論您於何處購得「歐姆龍商品」,均將適用本同意事項所記載各項規定,請先了解、同 意下列事項,再進行選購。

- 感測器
- ③「型錄等」:有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其 他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等,包括以電磁方式提
- 「使用條件等」:「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之 利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注
- 戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「 歐姆龍商品」。
- 「兼容性等」: 就「客戶用途」,「歐姆龍商品」之(a) 兼容性、(b)作動、(c)未侵害第三人智慧財產權、(d)法令遵 守以及(e)符合各項規格等事項。

就「型錄等」之記載內容,以下各點請惠予理解。

- ①額定值以及性能值係於單項實驗中基於各項實驗條件所得出之 數值,並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得

- ②參考資料僅供參考,並非保證於該範圍內產品均能正常運作。 ③使用案例僅供參考,「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。 ④「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素,可能停止「歐姆龍 商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時,以下各點請惠予理解。

- 透開以及使用時,以下各點調為了程序。 ① 除額定值、性能外,使用時亦請遵守「使用條件等」規定。 ② 請客戶自行確認「兼容性等」,判斷是否可使用「歐姆龍商 品」。「歐姆龍」就「兼容性等」,一概不予保證。
- 務必於事則唯認已元成週切之紅電、女装。 ④ 使用「歐姆龍商品」時,請實施、進行(i)於額定值以及性能有余裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」;(ii)於「歐姆龍商品」發生故障時亦能對「客戶用途」之危害降到最小之安全設計(iii)在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策;(iv)對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行空間後數 行定期維修。

- ⑤「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造 因此並不供以下之用途而為使用,客戶如將「歐姆龍商品」用於以下用途時,「歐姆龍」對「歐姆龍商品」一概不予保證。但雖屬以下用途,惟如為「歐姆龍」所預期之特殊產品用途、或有特 別合意時除外。
 - (a) 有高度安全性需求之用途(例如:核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、 醫療用機器、安全裝置、其他有危害生命身體之用途) (b) 有高度信賴性需求之用途(例如:瓦斯・自來水・電力等之
 - 供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利·財 產之用途等)
 - (c) 嚴苛條件或環境下之用途(例如:設置於屋外之設備、遭化 學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之
- 並非汽車(含二輪機動車。以下同)用商品。請勿將其安裝於汽車

4. 保證條件

- 「歐姆龍商品」之保證條件如下: ① 保證期間:購入後1年。 ② 保證內容:就故障之「歐姆龍商品」,由本公司自行判斷應採取 下列何種措施
 - (a) 於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費 維修
- (b)免费提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。 ③非保證對象:故障原因為以下各款之一時,不提供保證:
- - (a) 將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時; (b) 超出「使用條件等」之使用; (c) 違反本同意事項「3. 選用使用時之注意事項」之使用; (d) 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者。

 - (e) 非由「歐姆龍」是自己教 同程///致旨,

 - (f)「歐姆龍」出貨時之科學·技術水準所無法預見之原因; (g)前述以外,非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因 (含天災等不可抗力)

5. 責任限制

本同意事項所記載之保證,為有關「歐姆龍商品」之全部保證。 就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害,「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店,不予負責。

6. 出口管理

西山管理 將「歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境內居住者時,應 遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規 則時,「本公司」得不予提供「歐姆龍商品」或技術資料。

台灣歐姆龍股份有限公司

OMRON產品技術客服中心



008-0186-3102



【產業自動化】

產品技術諮詢服務

• 服務時間 •

週一~週五 8:30~12:00/13:00~19:00

• FAX諮詢專線 •

002-86-21-50504618

• E-mail諮詢 •

https://www.omron.com.tw

https://www.omron.com.tw

■ 台北總公司:台北市復興北路363號6樓(弘雅大樓) 電話:02-2715-3331 傳真:02-2712-6712

■ 新竹事業所:新竹縣竹北市自強南路8號9樓之1 電話:03-667-5557 傳真: 03-667-5558

■ 台中事業所:台中市台灣大道二段633號11樓之7 電話:04-2325-0834 傳真:04-2325-0734

■ 台南事業所:台南市民生路二段307號22樓之1 傳真:06-226-1751 電話:06-226-2208

特約	

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。