

# RESOLUTE™ 絕對式光學尺系統



- 真正絕對式非接觸式光學尺系統：無需電池
- 寬鬆的設定公差可輕鬆快速地進行安裝
- 髒汙、刮痕和輕度油污具有很高的抗汙能力
- 1 nm 線性或 32 位元旋轉解析度
- 所有解析度最高速為 100 m/s  
(最高 36 000 rev/min)
- ±40 nm 平滑速度控制的細分誤差
- 改善位置穩定度，RMS 抖動低於 10 nm
- 內建獨立位置檢查演算法，提供固有安全性
- IP64 密封讀頭可在嚴苛環境中提供極高可靠性
- 整體設定 LED 可輕鬆安裝，並提供快速診斷
- 最高工作溫度可達 80 °C
- 整體溫度過高警報
- 與多種線性、旋轉和部分弧線光學尺相容

**RESOLUTE™** 是真正絕對式的精細刻距光學尺系統，具備出色的量測效能。

獲得專利的 RESOLUTE 光學尺技術將 1 nm 解析度與極高速結合，可讀取多種高精度線性鋼帶和光學尺或角度光學尺環。

RESOLUTE 光學尺系統使用標稱值刻距為 30 μm 的單一光學絕對式軌道，並結合精密的光學鏡組。這可確保寬鬆的設定公差、極低細分誤差和超低雜訊（抖動），以提高速度控制效能和穩如泰山的位置穩定度。

RESOLUTE 系統可確保可靠性與出色的抗汙能力、內建獨立的位置檢查演算法及具備清除復原功能的 IP64 密封讀頭。

RESOLUTE 光學尺適用於 BiSS-C（單向）、FANUC、Mitsubishi、Panasonic、Siemens DRIVE-CLiQ 和 Yaskawa 序列介面。

## 系統功能

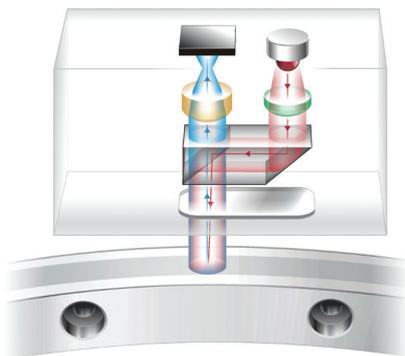
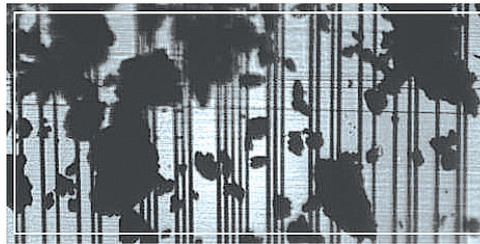
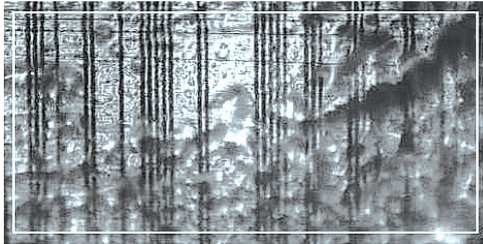
### 唯一單軌絕對式光學尺

- 啟動後立即判斷絕對位置
- 無電池備份
- 與多軌道系統不同，無偏擺角去定相功能
- 相較於感應式、磁性或其他非接觸式絕對式光學尺，精細刻距（30 μm 標稱週期）光學尺適用於高級運動控制
- 高精度刻度可直接在堅固工程材質上標記，提供出色的量測和可靠性



### 高抗汙能力

- 進階光學鏡組和內嵌盈餘代碼表示 RESOLUTE 光學尺系統甚至能讀取髒汙的光學尺
- 下列三種情況都能判斷絕對位置：乾淨光學尺（左側）、油汙（左下角）、粒子汙染（下方）



### 唯一偵測方法

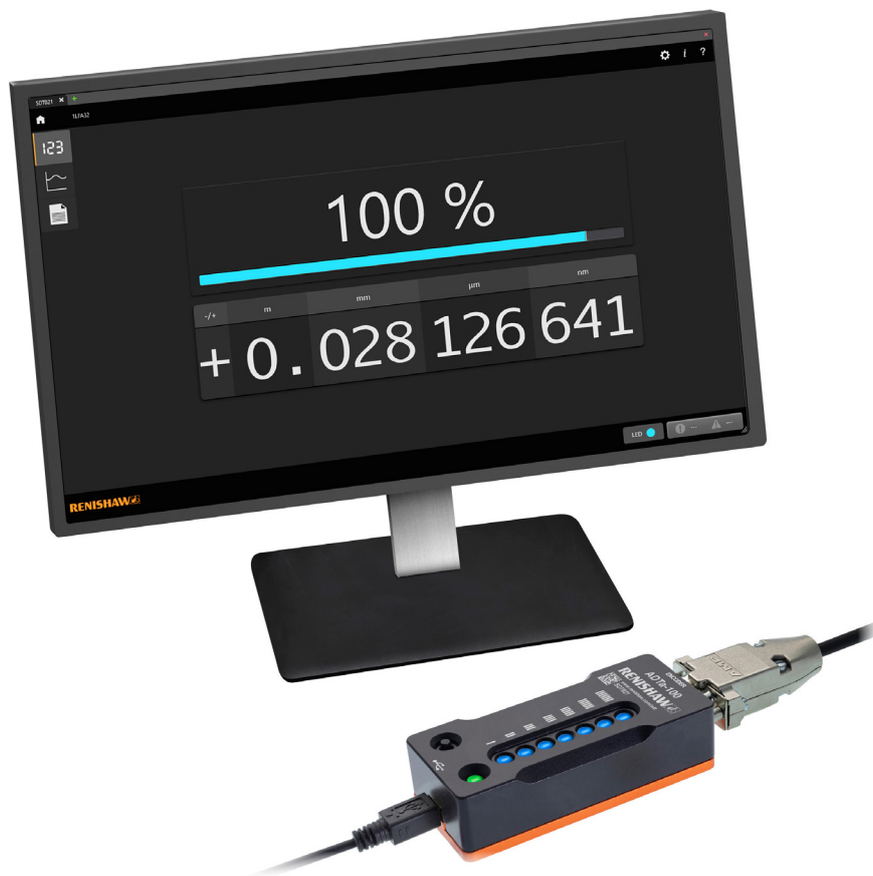
- 讀頭可做為超快速微型數位相機，拍攝編碼光學尺的相片
- 高速數位訊號處理器 (DSP) 會分析相片，以判斷絕對位置
- 內建位置檢查演算法，可持續監控計算以實現極致的安全性與可靠性
- 進階光學鏡組和位置判斷演算法的設計可提供低雜訊（抖動 < 10 nm RMS）和低細分誤差 (SDE ±40 nm)

## 選用進階診斷工具

RESOLUTE 光學尺系統與進階診斷工具 ADTa-100<sup>1</sup> 和 ADT View 軟體相容，這需要來自讀頭的詳細即時資料，以輕鬆設定、最佳化以及進行現場故障搜尋。

直覺式軟體介面提供：

- 光學尺位置和訊號強度的數位讀數
- 整個行程軸線的訊號強度圖
- 為光學尺系統設定新歸零位置的功能
- 系統配置資訊



<sup>1</sup> 與 ADTa-100 相容的讀頭標記為此符號 **ADT**

## RESOLUTE 序列介面

Resolute 讀頭適用於多種序列介面：

### 線性讀頭

序列介面	讀頭類型			
	標準	超高真空 (UHV) <sup>1</sup>	廣溫域 (ETR) <sup>1</sup>	功能安全 (FS) <sup>1</sup>
BiSS-C (單向)	✓	✓	✓	-
BiSS 安全	-	-	-	✓
FANUC	✓	-	-	-
Mitsubishi	✓	-	-	-
Panasonic	✓	✓	-	-
Siemens DRIVE-CLiQ	✓	-	-	✓
Yaskawa	✓	-	-	-

### 旋轉讀頭

序列介面	讀頭類型		
	標準	超高真空 (UHV) <sup>1</sup>	功能安全 (FS) <sup>1</sup>
BiSS C (單向)	✓	✓	-
BiSS Safety	-	-	✓
FANUC	✓	-	-
Mitsubishi	✓	-	-
Panasonic	✓	✓	-
Siemens DRIVE-CLiQ	✓	-	✓
Yaskawa	✓	-	-

### 部分弧線讀頭

序列介面	讀頭類型
	標準
BiSS C (單向)	✓
FANUC	✓
Mitsubishi	✓
Panasonic	✓
Siemens DRIVE-CLiQ	✓
Yaskawa	✓

<sup>1</sup> 適用於 ETR、UHV 和功能安全 RESOLUTE 讀頭的個別規格資料表位於：[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

## 相容的線性光學尺

	<b>RTLA30-S<sup>1</sup></b> 自黏式安裝不鏽鋼鋼帶光學尺	<b>RTLA30 (含 FASTRACK™ 承載系統)</b> 不鏽鋼鋼帶光學尺和自黏式安裝承載系統
		
外形 (高度 × 寬度)	0.4 mm × 8 mm 含膠帶	RTLA30 光學尺：0.2 mm × 8 mm FASTRACK 承載系統：0.4 mm × 18 mm 含膠帶
長度 (處於20°C)	±5 μm/m	±5 μm/m
最大長度 <sup>2</sup>	21 m	RTLA30 長度最長可達 21 m FASTRACK 承載系統長度最長可達 25 m
熱膨脹係數 (20 °C 時)	10.1 ±0.2 μm/m/°C	10.1 ±0.2 μm/m/°C

	<b>RKLA30-S</b> 自黏式安裝不鏽鋼鋼帶光學尺
	
外形 (高度 × 寬度)	0.15 mm × 6 mm 含膠帶
長度 (處於20°C)	±5 μm/m
最大長度 <sup>2</sup>	21 m
熱膨脹係數 (20 °C 時)	光學尺末端以環氧樹脂安裝端點貼片固定時， 與基材材質相符

	<b>RELA30</b> 自黏式或以夾具/鉗片固定的低膨脹 ZeroMet™ 光學尺	<b>RSLA30</b> 自黏式或以夾具/鉗片固定的不鏽鋼光學尺
		
外形 (高度 × 寬度)	1.5 mm × 14.9 mm	1.6 mm × 14.9 mm
長度 (處於20°C)	最長可達 1 m : ±1 μm 1 m 至 1.5 m : ±1 μm/m	最長可達 1 m : ±1.5 μm 1 m 至 2 m : ±2.25 μm 2 m 至 3 m : ±3 μm 3 m 至 5 m : ±4 μm
最大長度 <sup>2</sup>	1.5 m	5 m
熱膨脹係數 (20 °C 時)	0.75 ±0.35 μm/m/°C	10.1 ±0.2 μm/m/°C

<sup>1</sup> 如 RTLA30-S 軸長度 > 2 m，建議使用含 RTLA30 的 FASTRACK 承載系統。

<sup>2</sup> 光學尺長度上限可能受限於部分序列介面和解析度；詳情請參閱第 7 頁的「解析度和光學尺長度」。

如需更多關於線性光學尺的資訊，請參閱相關絕對式光學尺規格資料表，下載網址：[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

## 相容的旋轉光學尺

	RESA30 303/304 不鏽鋼環	REXA30 超高精度 303/304 不鏽鋼環
		
長度 (處於20°C)	±1.9 弧秒 (550 mm 直徑環的一般安裝精度) <sup>1</sup>	±1 弧秒 <sup>2</sup> (環直徑 ≥ 100 mm 的總安裝精度)
環直徑	52 mm 至 550 mm	52 mm 至 417 mm
熱膨脹係數 (20 °C 時)	15.5 ±0.5 μm/m/°C	15.5 ±0.5 μm/m/°C

## 相容的部分弧線光學尺

	RKLA30-S 自黏式安裝不鏽鋼鋼帶光學尺
	
外形 (高度 × 寬度)	0.15 mm × 6 mm 含膠帶
長度 (處於20°C)	±5 μm/m
最大長度 <sup>3</sup>	21 m
熱膨脹係數 (20 °C 時)	10.1 ±0.2 μm/m/°C
弧線最小半徑 <sup>4</sup>	50 mm

<sup>1</sup> 「一般」安裝為刻度和安裝誤差結合，並且在某種程度上相互抵銷的結果。

<sup>2</sup> 使用兩個 RESOLUTE 讀頭的精度。如需環直徑 < 100 mm 的精度值，請參閱 REXA30 超高精度絕對式角度光學尺規格資料表 (Renishaw 文件編號 L-9517-9405)。

<sup>3</sup> 光學尺長度上限可能受限於部分序列介面和解析度；詳情請參閱第 7 頁的「解析度和光學尺長度」。

<sup>4</sup> 如需較小半徑，請洽詢當地 Renishaw 代表。

如需更多關於旋轉光學尺的資訊，請參閱相關絕對式光學尺規格資料表，下載網址：[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

## 線性/部分弧線光學尺系統

### 解析度和光學尺長度

光學尺長度上限取決於序列介面、讀頭解析度和位置位元的數量。

下表顯示各系統的光學尺長度上限：

序列介面	位置位元	解析度			
		1 nm	5 nm	50 nm	100 nm
BiSS-C (單向)	26 位元	67 mm	336 mm	3.355 m	-
	32 位元	4.295 m	21 m	21 m	-
	36 位元	21 m	21 m	21 m	-
FANUC	37 位元	21 m	-	21 m	-
Mitsubishi	40 位元	2.1 m	-	21 m	-
Panasonic	48 位元	21 m	-	21 m	21 m
Siemens DRIVE-CLiQ	28 位元	-	-	13.42 m	-
	34 位元	17.18 m	-	-	-
Yaskawa	36 位元	1.8 m	-	21 m	-

### 速度

下表顯示各系統的速度上限：

序列介面	位置位元	解析度			
		1 nm	5 nm	50 nm	100 nm
BiSS-C (單向)	26 位元	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
	32 位元	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
	36 位元	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
FANUC	37 位元	100 m/s	-	100 m/s	-
Mitsubishi	40 位元	100 m/s	-	100 m/s	-
Panasonic	48 位元 (搭配 A5 系列使用時)	0.4 m/s	-	20 m/s	40 m/s
	48 位元 (搭配 A6 系列使用時)	4 m/s	-	100 m/s	100 m/s
Siemens DRIVE-CLiQ	28 位元	-	-	100 m/s	-
	34 位元	100 m/s	-	-	-
Yaskawa	36 位元	3.6 m/s	-	100 m/s	-

## 角度光學尺系統

### 解析度

依使用的序列介面而定，RESOLUTE 角度光學尺提供多種解析度。

提供適用於所有序列介面和解析度的所有環尺寸

序列介面		解析度	每轉計數	弧秒
BiSS-C (單向)		18 位元	262 144	≈ 4.94
		26 位元	67 108 864	≈ 0.019
		32 位元	4 294 967 296	≈ 0.0003
FANUC		27 位元	134 217 728	≈ 0.0097
		31 位元	2 147 483 648	≈ 0.0006
Mitsubishi		23 位元	8 388 608	≈ 0.15
		27 位元	134 217 728	≈ 0.0097
Panasonic		23 位元	8 388 608	≈ 0.15
		32 位元	4 294 967 296	≈ 0.0003
Siemens DRIVE-CLiQ		26 位元	67 108 864	≈ 0.019
		29 位元	536 870 912	≈ 0.0024
Yaskawa	旋轉伺服馬達	24 位元	16 777 216	≈ 0.077
	全閉合迴路控制	23 位元	8 388 608	≈ 0.15
		26 位元	67 108 864	≈ 0.019
		30 位元	1 073 741 824	≈ 0.0012

附註：32 位元解析度低於 RESOLUTE 光學尺的雜訊下限。

# 角度絕對式光學尺

## 速度和精度

下表顯示 RESOLUTE 讀頭搭配標準直徑 RESA30 環的最高速度和一般安裝精度。

RESA30 直徑 (mm)	最高讀取速度 (rev/min)						一般安裝 精度 <sup>1</sup> (弧秒)
	BiSS、 FANUC、 Mitsubishi、 Siemens DRIVE-CLiQ	Panasonic	Yaskawa				
			23 位元	24 位元	26 位元	30 位元	
52	36 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±12.7
57	33 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±11.8
75	25 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±9.5
100	19 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7.5
101	19 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7.5
103	18 500	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7.4
104	18 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7.3
115	16 500	6 600	14 600	14 600	3 250	203	±6.8
124	15 000	6 100	14 600	14 600	3 250	203	±6.3
150	12 000	5 000	12 000	12 000	3 250	203	±5.5
165	11 500	4 600	11 500	11 500	3 250	203	±7.0
172	11 000	4 400	11 000	11 000	3 250	203	±5.0
183	10 400	4 200	10 400	10 400	3 250	203	±4.7
200	9 500	3 800	9 500	9 500	3 250	203	±4.3
206	9 200	3 700	9 200	9 200	3 250	203	±4.2
209	9 000	3 600	9 000	9 000	3 250	203	±4.2
229	8 300	3 300	8 300	8 300	3 250	203	±3.9
255	7 400	2 900	7 400	7 400	3 250	203	±3.6
280	6 800	2 700	6 800	6 800	3 250	203	±3.4
300	6 300	2 500	6 300	6 300	3 250	203	±3.1
330	5 700	2 300	5 700	5 700	3 250	203	±2.9
350	5 400	2 100	5 400	5 400	3 250	203	±2.8
413	4 600	1 840	4 600	4 600	3 250	203	±2.4
417	4 500	1 800	4 500	4 500	3 250	203	±2.4
489	3 900	1 500	3 900	3 900	3 250	203	±2.1
550	3 400	1 300	3 400	3 400	3 250	203	±1.9

警告：超高速運動軸需要額外設計考量。如應用的額定環讀取速度上限超過 50%，請洽詢當地 Renishaw 代表。

如需 REXA30 速度和精度數據，請參閱 REXA30 超高精度絕對式角度光學尺規格資料表（Renishaw 文件編號 L-9517-9405）。

<sup>1</sup> 「一般」安裝為刻度和安裝誤差結合，並且在某種程度上相互抵銷的結果。

<sup>2</sup> 最高速度取決於驅動器、馬達和機械元件。請洽詢 Renishaw 或 Panasonic 了解最高速度。

## 一般規格

		BiSS C (單向)、 FANUC、Mitsubishi、Panasonic 和 Yaskawa	Siemens DRIVE-CLiQ
電源		最高 5 V ±10% 1.25 W (250 mA @ 5 V) <sup>1</sup>  漣波：最大 200 mVpp @ 頻率最高 500 kHz	單讀頭系統：最高 3.05 W (讀頭：1.25 W + 單一輸 入介面：1.8 W)。  雙讀頭系統：最高 4.3 W (2 × 讀頭：各 1.25 W + 雙輸 入介面：1.8 W)。  24 V 電力由 DRIVE-CLiQ 網路提供。 漣波：最大 200 mVpp @ 頻率最高 500 kHz
溫度	存放條件 安裝 工作時	-20 °C 至 80 °C +20 °C ±5 °C 0 °C 至 +80 °C	-20 °C 至 70 °C +20 °C ±5 °C 0 °C 至 +80 °C (讀頭) 0 °C 至 +55 °C (介面)
濕度		95% 相對濕度 (未凝結) 至 IEC 60068-2-78	
防護等級		IP64	IP64 (讀頭) IP67 (介面)
加速度	工作時	500 m/s <sup>2</sup> , 3 軸 (僅限讀頭)	
光學尺相對於讀頭的最大加速度 <sup>2</sup>		2000 m/s <sup>2</sup>	
振動	工作時	300 m/s <sup>2</sup> , 55 Hz 至 2000 Hz, 3 軸	300 m/s <sup>2</sup> , 55 Hz 至 2000 Hz, 3 軸 (讀頭)  100 m/s <sup>2</sup> , 55 Hz 至 2000 Hz, 3 軸 (介面)
震盪	非工作時	1000 m/s <sup>2</sup> , 6 ms, ½ sine, 3 軸	500 m/s <sup>2</sup> , 11 ms, ½ sine, 3 軸
質量	讀頭 讀頭纜線 介面	18 g 32 g/m -	18 g 32 g/m 218 g
EMC 符合性		IEC 61800-5-2 Annex E	
讀頭纜線		7 芯, 鍍錫退火銅線, 28 AWG 規格 單屏蔽, 外徑 4.7 ±0.2 mm 彎曲半徑為 20 mm 時撓曲壽命大於 40 × 10 <sup>6</sup> 個循環  UL 認可元件 	
讀頭纜線最大長度		10 m	10 m (連接至控制器或介面) (請參閱 Siemens DRIVE-CLiQ 規格, 了解從介面連接至控制器的纜線最大長度)

警告：RESOLUTE 光學尺系統的設計符合相關 EMC 標準，但必須正確整合以達成 EMC 合規性。尤其需要注意屏蔽安排，這點至關緊要。

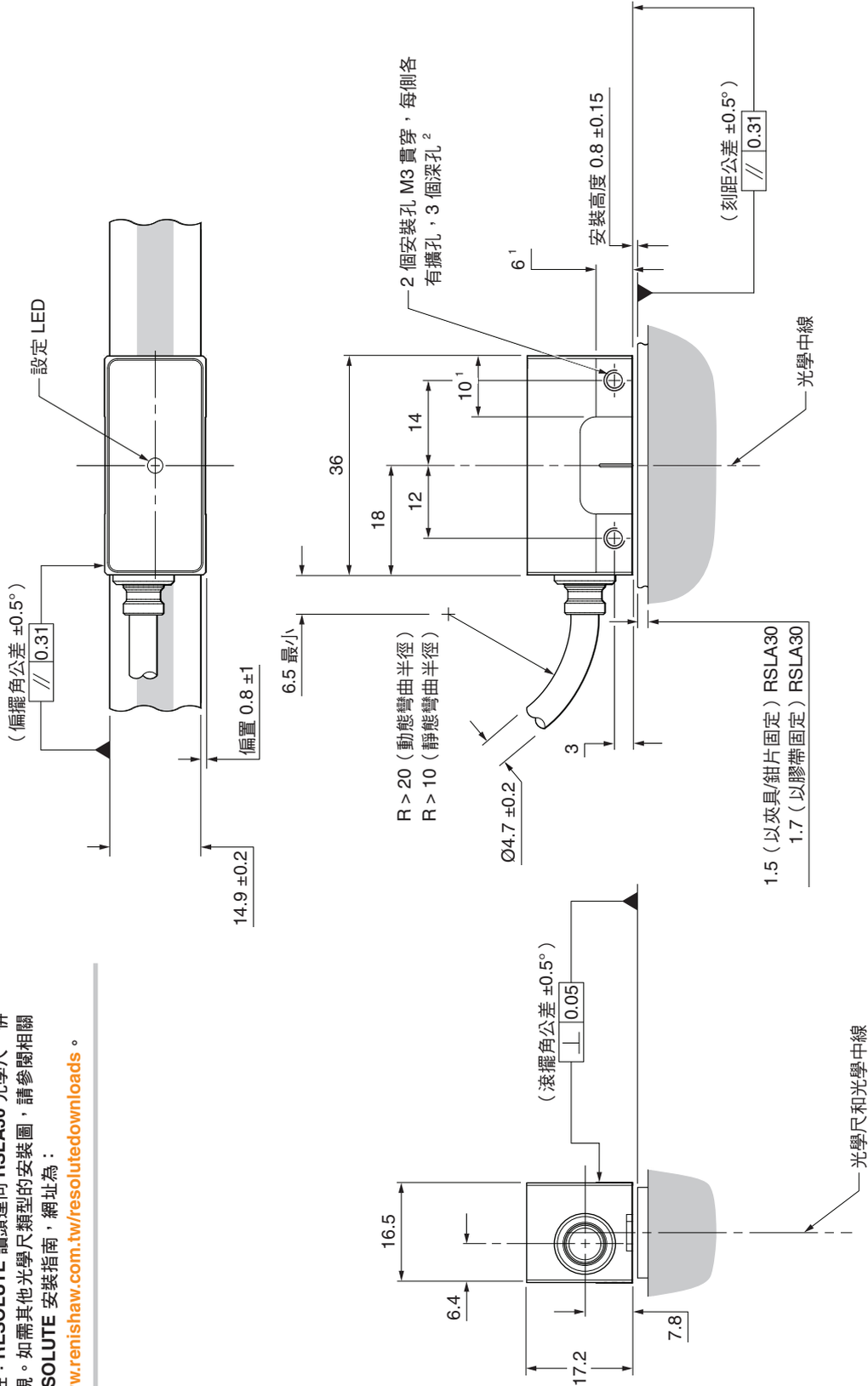
附註：針對廣溫域 (ETR)、超高真空 (UHV) 和功能安全 RESOLUTE 讀頭規格，請參閱相關規格資料表，下載網址：  
[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

<sup>1</sup> 目前的耗電量數字係指端接的 RESOLUTE 系統。Renishaw 光學尺系統必須使用來自於 5 Vdc 電源的電力，符合 SELV 對標準 IEC 60950-1 的需求。

<sup>2</sup> 這是最糟情況下，最慢通訊時脈頻率的正確數字。如需更快的時脈頻率，可提高讀頭的光學尺最大加速度。如需更多詳細資訊，請洽詢當地 Renishaw 代表。

# RESOLUTE 讀頭安裝圖

尺寸和公差 (以 mm 為單位)

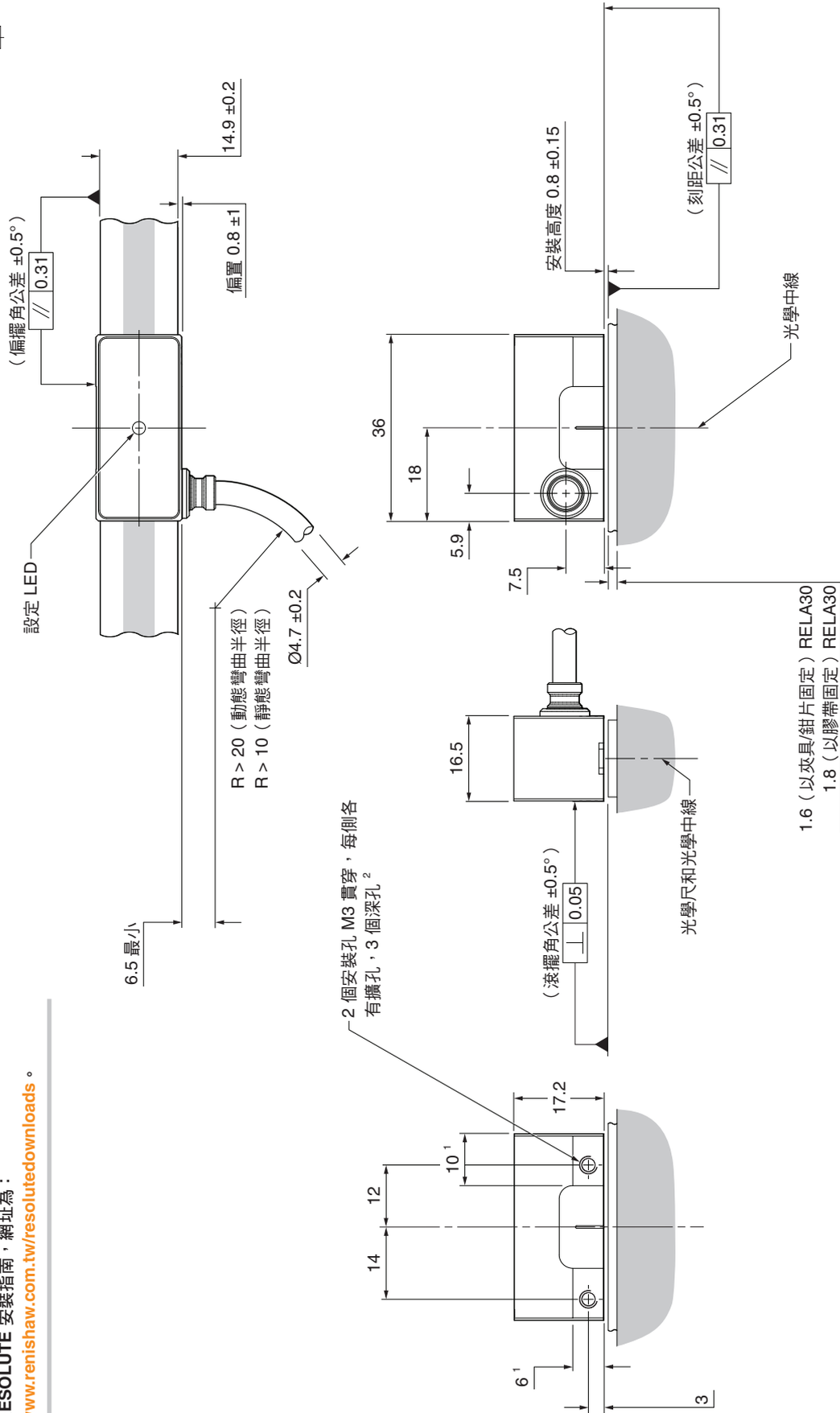


附註：RESOLUTE 讀頭連同 RSLA30 光學尺一併呈現。如需其他光學尺類型的安裝圖，請參閱相關 RESOLUTE 安裝指南，網址為：  
[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

<sup>1</sup> 安裝面的範圍。  
<sup>2</sup> 建議的螺紋旋合為最小 5 mm (8 mm 含擴孔)，建議的鎖緊扭矩為 0.5 Nm 至 0.7 Nm。

# RESOLUTE 側出纜線讀頭安裝圖

尺寸和公差 (以 mm 為單位)



附註：RESOLUTE 讀頭連同 RELA30 光學尺一併呈現。如需其他光學尺類型的安裝圖，請參閱相關 RESOLUTE 安裝指南，網址為：  
[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

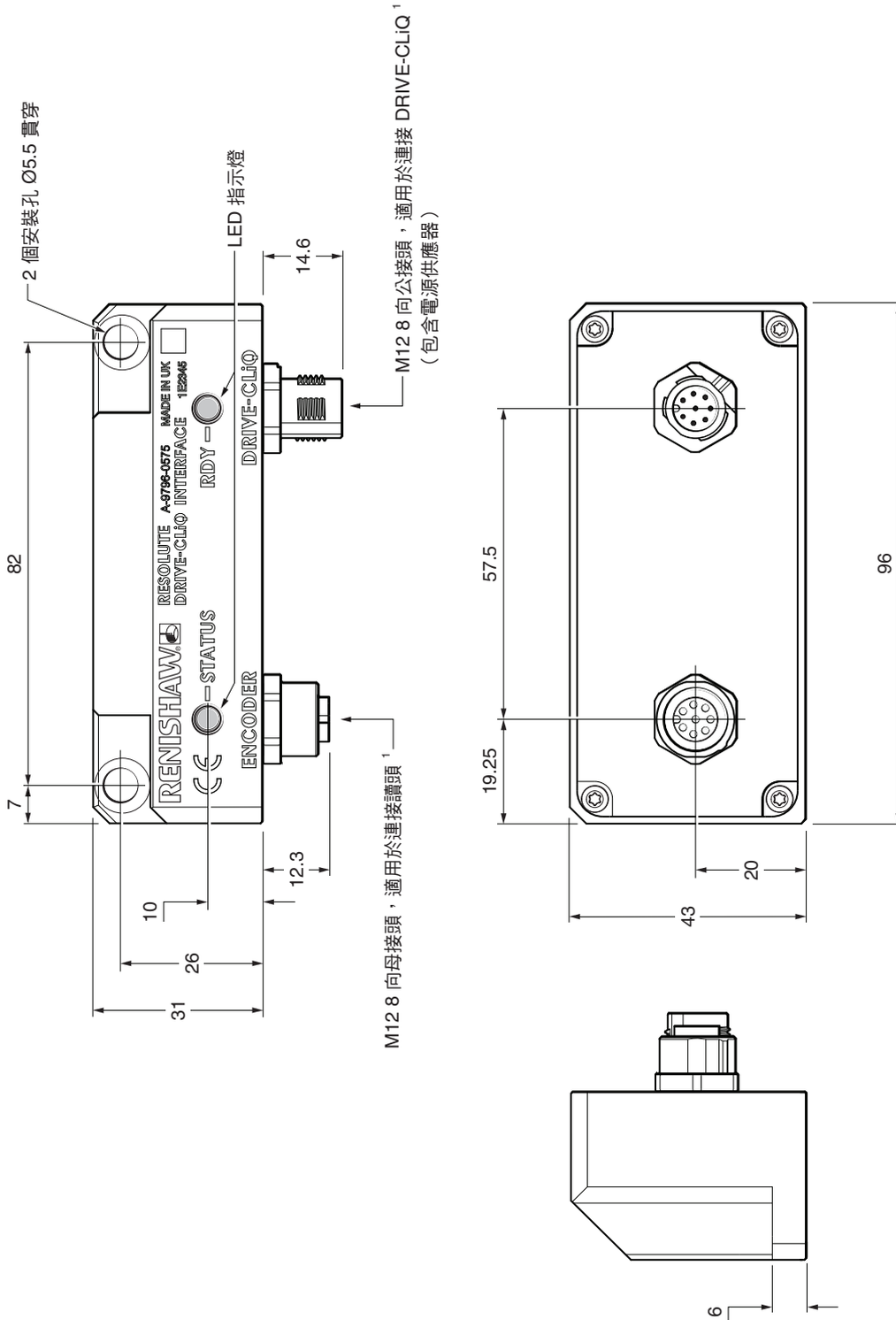
<sup>1</sup> 安裝面的範圍。  
<sup>2</sup> 建議的螺紋旋合為最小 5 mm (8 mm 含擴孔)，建議的鎖緊扭矩為 0.5 Nm 至 0.7 Nm。

# Siemens DRIVE-CLiQ 介面圖

尺寸和公差 (以 mm 為單位)



## 單讀頭輸入 (A-9796-0575)



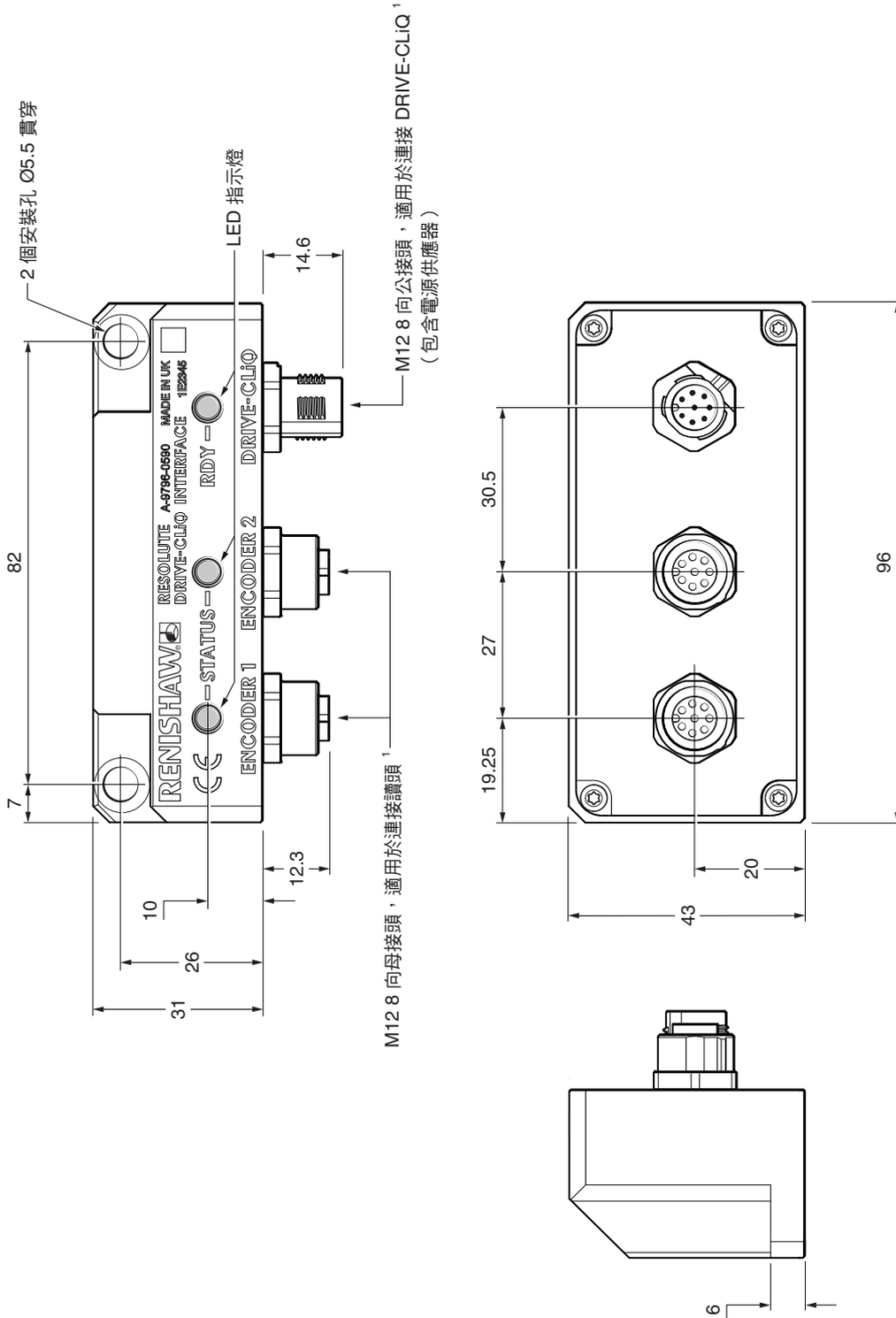
<sup>1</sup> 最大鎖緊扭矩 4 Nm。

# Siemens DRIVE-CLiQ 介面圖

尺寸和公差 (以 mm 為單位)



## 雙讀頭輸入 (A-9796-0590)



<sup>1</sup> 最大鎖緊扭矩 4 Nm。

## RESOLUTE BiSS 讀頭零件訂貨號

### 線性和部分弧線讀頭

R L 32B B T 001 E 30 A

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

L = 線性/部分弧線

序列介面

26B = BiSS 26 位元

32B = BiSS 32 位元

36B = BiSS 36 位元

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

T = RTLA30 / RTLA30-S / RKLA30-S

S = RSLA30

E = RELA30

解析度

001 = 1 nm

005 = 5 nm

050 = 50 nm

光學尺代碼選項<sup>1</sup>

B = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 20 mm 至 10 m)

C = RSLA30 (光學尺長度 20 mm 至 5 m) /RELA30 (光學尺長度 > 1.13 m 至 1.5 m)

D = RELA30 (光學尺長度 20 mm 至 1.13 m)

E = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 > 10 m 至 21 m)

纜線長度

02 = 0.2 公尺

15 = 1.5 公尺

90 = 9.0 公尺

05 = 0.5 公尺

30 = 3.0 公尺

99 = 10.0 公尺

10 = 1.0 公尺

50 = 5.0 公尺

纜線終端

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

L = LEMO 串聯連接器

S = M12 (密封) 連接器

針對 RESOLUTE BiSS UHV 和功能安全線性零件訂貨號，請參閱相關的規格資料表，網址為：  
[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

<sup>1</sup> 光學尺長度上限可能受限於部分序列介面和解析度；詳情請參閱第 7 頁的 '解析度和光學尺長度'。

## RESOLUTE BiSS 讀頭零件訂貨號

### 旋轉讀頭

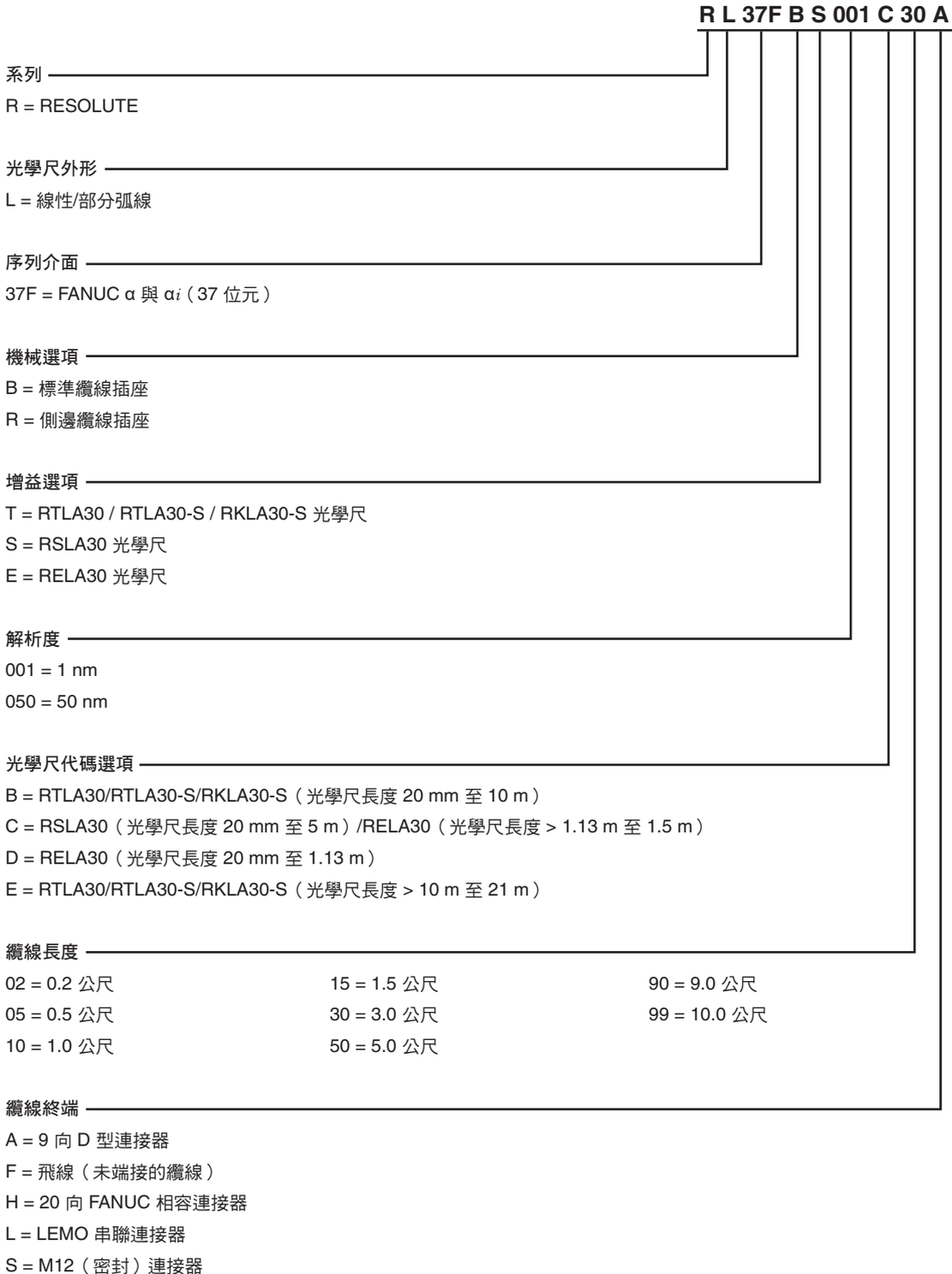
	R	A	32B	B	A	052	B	30	A
系列	_____								
R = RESOLUTE									
光學尺外形	_____								
A = 角度									
序列介面	_____								
18B = BiSS 18 位元									
26B = BiSS 26 位元									
32B = BiSS 32 位元									
機械選項	_____								
B = 標準纜線插座									
R = 側邊纜線插座									
增益選項	_____								
A = 標準									
環直徑	_____								
052 = 52 mm	150 = 150 mm	280 = 280 mm (僅限 RESA30)							
057 = 57 mm	165 = 165 mm	300 = 300 mm							
075 = 75 mm	172 = 172 mm	330 = 330 mm (僅限 RESA30)							
100 = 100 mm	183 = 183 mm	350 = 350 mm							
101 = 101 mm (僅限 RESA30)	200 = 200 mm	413 = 413 mm (僅限 RESA30)							
103 = 103 mm	206 = 206 mm	417 = 417 mm							
104 = 104 mm	209 = 209 mm	489 = 489 mm (僅限 RESA30)							
115 = 115 mm	229 = 229 mm	550 = 550 mm (僅限 RESA30)							
124 = 124 mm (僅限 RESA30)	255 = 255 mm								
光學尺代碼選項	_____								
B = 標準光學尺代碼									
纜線長度	_____								
02 = 0.2 公尺	15 = 1.5 公尺	90 = 9.0 公尺							
05 = 0.5 公尺	30 = 3.0 公尺	99 = 10.0 公尺							
10 = 1.0 公尺	50 = 5.0 公尺								
纜線終端	_____								
A = 9 向 D 型連接器									
F = 飛線 (末端接的纜線)									
L = LEMO 串聯連接器									
S = M12 (密封) 連接器									

針對 RESOLUTE BiSS ETR、UHV 和功能安全線性零件訂貨號，請參閱相關規格資料表，網址為：  
[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE FANUC 讀頭零件訂貨號

### 線性和部分弧線讀頭



有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE FANUC 讀頭零件訂貨號

### 旋轉讀頭

R A 27F B A 052 B 30 A

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

A = 角度

序列介面

27F = FANUC  $\alpha$  高 B 型和  $\alpha_i$  (27 位元)

31F = FANUC  $\alpha_i$  (31 位元)

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

A = 標準

環直徑

052 = 52 mm	150 = 150 mm	280 = 280 mm (僅限 RESA30)
057 = 57 mm	165 = 165 mm	300 = 300 mm
075 = 75 mm	172 = 172 mm	330 = 330 mm (僅限 RESA30)
100 = 100 mm	183 = 183 mm	350 = 350 mm
101 = 101 mm (僅限 RESA30)	200 = 200 mm	413 = 413 mm (僅限 RESA30)
103 = 103 mm	206 = 206 mm	417 = 417 mm
104 = 104 mm	209 = 209 mm	489 = 489 mm (僅限 RESA30)
115 = 115 mm	229 = 229 mm	550 = 550 mm (僅限 RESA30)
124 = 124 mm (僅限 RESA30)	255 = 255 mm	

光學尺代碼選項

B = 標準光學尺代碼

纜線長度

02 = 0.2 公尺	15 = 1.5 公尺	90 = 9.0 公尺
05 = 0.5 公尺	30 = 3.0 公尺	99 = 10.0 公尺
10 = 1.0 公尺	50 = 5.0 公尺	

纜線終端

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

H = 20 向 FANUC 相容連接器

L = LEMO 串聯連接器

S = M12 (密封) 連接器

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE Mitsubishi 讀頭零件訂貨號

### 線性和部分弧線讀頭

R L 40M B S 001 C 30 N

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

L = 線性/部分弧線

序列介面

40M = Mitsubishi 40 位元，2 線<sup>1</sup>

40N = Mitsubishi 40 位元，4 線<sup>1</sup>

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

T = RTLA30 / RTLA30-S / RKLA30-S 光學尺

S = RSLA30 光學尺

E = RELA30 光學尺

解析度

001 = 1 nm

050 = 50 nm

光學尺代碼選項

B = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 20 mm 至 10 m)

C = RSLA30 (光學尺長度 20 mm 至 5 m) /RELA30 (光學尺長度 > 1.13 m 至 1.5 m)

D = RELA30 (光學尺長度 20 mm 至 1.13 m)

E = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 > 10 m 至 21 m)

纜線長度

02 = 0.2 公尺

15 = 1.5 公尺

90 = 9.0 公尺

05 = 0.5 公尺

30 = 3.0 公尺

99 = 10.0 公尺

10 = 1.0 公尺

50 = 5.0 公尺

纜線終端

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

L = LEMO 串聯連接器

N = Mitsubishi 專用 15 向 D 型連接器

P = 10 向 Mitsubishi 連接器

如需更多關於 Mitsubishi 磁碟機的資訊，請聯絡 Mitsubishi。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

<sup>1</sup> 2 線：MR-J4 系列/MR-J5 系列

4 線：MDS-D2/DH2/DM2/DJ

## RESOLUTE Mitsubishi 讀頭零件訂貨號

### 旋轉讀頭

R A 23M B A 052 B 30 N

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

A = 角度

序列介面

23M = Mitsubishi 23 位元，2 線<sup>1</sup>

23N = Mitsubishi 23 位元，4 線<sup>2</sup>

27N = Mitsubishi 27 位元，4 線<sup>2</sup>

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

A = 標準

環直徑

052 = 52 mm	150 = 150 mm	280 = 280 mm (僅限 RESA30)
057 = 57 mm	165 = 165 mm	300 = 300 mm
075 = 75 mm	172 = 172 mm	330 = 330 mm (僅限 RESA30)
100 = 100 mm	183 = 183 mm	350 = 350 mm
101 = 101 mm (僅限 RESA30)	200 = 200 mm	413 = 413 mm (僅限 RESA30)
103 = 103 mm	206 = 206 mm	417 = 417 mm
104 = 104 mm	209 = 209 mm	489 = 489 mm (僅限 RESA30)
115 = 115 mm	229 = 229 mm	550 = 550 mm (僅限 RESA30)
124 = 124 mm (僅限 RESA30)	255 = 255 mm	

光學尺代碼選項

B = 標準光學尺代碼

纜線長度

02 = 0.2 公尺	15 = 1.5 公尺	90 = 9.0 公尺
05 = 0.5 公尺	30 = 3.0 公尺	99 = 10.0 公尺
10 = 1.0 公尺	50 = 5.0 公尺	

纜線終端

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

L = LEMO 串聯連接器

N = Mitsubishi 專用 15 向 D 型連接器

P = 10 向 Mitsubishi 連接器

<sup>1</sup> 2 線：MR-J4 系列

<sup>2</sup> 4 線：MDS-D2/DH2/DM2/DJ

如需更多關於 Mitsubishi 磁碟機的資訊，請聯絡 Mitsubishi。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE Panasonic 讀頭零件訂貨號

### 線性和部分弧線讀頭

R L 48P B S 001 C 30 A

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

L = 線性/部分弧線

序列介面

48P = Panasonic 48 位元

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

T = RTLA30 / RTLA30-S / RKLA30-S 光學尺

S = RSLA30 光學尺

E = RELA30 光學尺

解析度

001 = 1 nm

050 = 50 nm

100 = 100 nm

光學尺代碼選項

B = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 20 mm 至 10 m)

C = RSLA30 (光學尺長度 20 mm 至 5 m) /RELA30 (光學尺長度 > 1.13 m 至 1.5 m)

D = RELA30 (光學尺長度 20 mm 至 1.13 m)

E = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 > 10 m 至 21 m)

纜線長度

02 = 0.2 公尺

15 = 1.5 公尺

90 = 9.0 公尺

05 = 0.5 公尺

30 = 3.0 公尺

99 = 10.0 公尺

10 = 1.0 公尺

50 = 5.0 公尺

纜線終端

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

L = LEMO 串聯連接器

S = M12 (密封) 連接器

如需 RESOLUTE Panasonic UHV 版本的零件訂貨號，請參閱 *RESOLUTE™ UHV 絕對式光學尺規格資料表* (Renishaw 文件編號 L-9517-9530)，下載網址：[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE Panasonic 讀頭零件訂貨號

### 旋轉讀頭

R A 23P B A 052 B 30 A

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

A = 角度

序列介面

23P = Panasonic 23 位元

32P = Panasonic 32 位元

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

A = 標準

環直徑

052 = 52 mm	150 = 150 mm	280 = 280 mm (僅限 RESA30)
057 = 57 mm	165 = 165 mm	300 = 300 mm
075 = 75 mm	172 = 172 mm	330 = 330 mm (僅限 RESA30)
100 = 100 mm	183 = 183 mm	350 = 350 mm
101 = 101 mm (僅限 RESA30)	200 = 200 mm	413 = 413 mm (僅限 RESA30)
103 = 103 mm	206 = 206 mm	417 = 417 mm
104 = 104 mm	209 = 209 mm	489 = 489 mm (僅限 RESA30)
115 = 115 mm	229 = 229 mm	550 = 550 mm (僅限 RESA30)
124 = 124 mm (僅限 RESA30)	255 = 255 mm	

光學尺代碼選項

B = 標準光學尺代碼

纜線長度

02 = 0.2 公尺	15 = 1.5 公尺	90 = 9.0 公尺
05 = 0.5 公尺	30 = 3.0 公尺	99 = 10.0 公尺
10 = 1.0 公尺	50 = 5.0 公尺	

纜線終端

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

L = LEMO 串聯連接器

S = M12 (密封) 連接器

如需 RESOLUTE Panasonic UHV 版本的零件訂貨號，請參閱 *RESOLUTE™ UHV 絕對式光學尺規格資料表* (Renishaw 文件編號 L-9517-9530)，下載網址：[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ 讀頭零件訂貨號

### 線性和部分弧線讀頭

	R	L	34D	B	S	001	C	30	S
系列	R = RESOLUTE								
光學尺外形	L = 線性/部分弧線								
序列介面	28D = Siemens DRIVE-CLiQ 28 位元 (適用於 50 nm 解析度) <sup>1</sup> 34D = Siemens DRIVE-CLiQ 34 位元 (適用於 1 nm 解析度) <sup>1</sup>								
機械選項	B = 標準纜線插座 R = 側邊纜線插座								
增益選項	T = RTLA30 / RTLA30-S / RKLA30-S 光學尺 S = RSLA30 光學尺 E = RELA30 光學尺								
解析度	001 = 1 nm 050 = 50 nm								
光學尺代碼選項 <sup>2</sup>	B = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 20 mm 至 10 m) C = RSLA30 (光學尺長度 20 mm 至 5 m) /RELA30 (光學尺長度 > 1.13 m 至 1.5 m) D = RELA30 (光學尺長度 20 mm 至 1.13 m) E = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 > 10 m 至 21 m)								
纜線長度	02 = 0.2 公尺 05 = 0.5 公尺 10 = 1.0 公尺			15 = 1.5 公尺 30 = 3.0 公尺 50 = 5.0 公尺			90 = 9.0 公尺 99 = 10.0 公尺		
纜線終端	F = 飛線 (末端接的纜線) S = M12 (密封) 連接器								

如需 RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ 功能安全版本的零件訂貨號，請參閱 *RESOLUTE™ FS 絕對式搭配 Siemens DRIVE-CLiQ 序列通訊規格資料表* (Renishaw 文件編號 L-9517-9701)，下載網址：[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

<sup>1</sup> 針對線性 Siemens DRIVE-CLiQ 版本，特定組合必須選取「序列介面」和「解析度」。

- 50 nm 解析度系統必須選取 28D。
- 1 nm 解析度系統必須選取 34D。

其他組合皆為無效。

<sup>2</sup> 光學尺長度上限可能受限於部分序列介面和解析度；詳情請參閱第 7 頁的「解析度和光學尺長度」。

## RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ 讀頭零件訂貨號

### 旋轉讀頭

R A 26D B A 052 B 30 S

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

A = 角度

序列介面

26D = Siemens DRIVE-CLiQ 26 位元

29D = Siemens DRIVE-CLiQ 29 位元

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

A = 標準

環直徑

052 = 52 mm	150 = 150 mm	280 = 280 mm (僅限 RESA30)
057 = 57 mm	165 = 165 mm	300 = 300 mm
075 = 75 mm	172 = 172 mm	330 = 330 mm (僅限 RESA30)
100 = 100 mm	183 = 183 mm	350 = 350 mm
101 = 101 mm (僅限 RESA30)	200 = 200 mm	413 = 413 mm (僅限 RESA30)
103 = 103 mm	206 = 206 mm	417 = 417 mm
104 = 104 mm	209 = 209 mm	489 = 489 mm (僅限 RESA30)
115 = 115 mm	229 = 229 mm	550 = 550 mm (僅限 RESA30)
124 = 124 mm (僅限 RESA30)	255 = 255 mm	

光學尺代碼選項

B = 標準光學尺代碼

纜線長度

02 = 0.2 公尺	15 = 1.5 公尺	90 = 9.0 公尺
05 = 0.5 公尺	30 = 3.0 公尺	99 = 10.0 公尺
10 = 1.0 公尺	50 = 5.0 公尺	

纜線終端

F = 飛線 (末端接的纜線)

S = M12 (密封) 連接器

如需 RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ 功能安全版本的零件訂貨號，請參閱 *RESOLUTE™ FS 絕對式搭配 Siemens DRIVE-CLiQ 序列通訊規格資料表* (Renishaw 文件編號 L-9517-9701)，下載網址：[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE Yaskawa 讀頭零件訂貨號

### 線性和部分弧線讀頭

**R L 36Y B S 001 C 30 A**

系列 \_\_\_\_\_

R = RESOLUTE

光學尺外形 \_\_\_\_\_

L = 線性/部分弧線

序列介面 \_\_\_\_\_

36Y = Yaskawa 36 位元

機械選項 \_\_\_\_\_

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項 \_\_\_\_\_

T = RTLA30 / RTLA30-S / RKLA30-S 光學尺

S = RSLA30 光學尺

E = RELA30 光學尺

解析度 \_\_\_\_\_

001 = 1 nm

050 = 50 nm

光學尺代碼選項<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

B = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 20 mm 至 10 m)

C = RSLA30 (光學尺長度 20 mm 至 5 m) /RELA30 (光學尺長度 > 1.13 m 至 1.5 m)

D = RELA30 (光學尺長度 20 mm 至 1.13 m)

E = RTLA30/RTLA30-S/RKLA30-S (光學尺長度 > 10 m 至 21 m)

纜線長度 \_\_\_\_\_

02 = 0.2 公尺

15 = 1.5 公尺

90 = 9.0 公尺

05 = 0.5 公尺

30 = 3.0 公尺

99 = 10.0 公尺

10 = 1.0 公尺

50 = 5.0 公尺

纜線終端 \_\_\_\_\_

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

L = LEMO 串聯連接器

S = M12 (密封) 連接器

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於 [www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

<sup>1</sup> 光學尺長度上限可能受限於部分序列介面和解析度；詳情請參閱第 7 頁的 '解析度和光學尺長度'。

## RESOLUTE Yaskawa 讀頭零件訂貨號

### 旋轉讀頭

R A 24Y B A 052 B 30 A

系列

R = RESOLUTE

光學尺外形

A = 角度

序列介面

23Y = Yaskawa 23 位元<sup>1</sup>

24Y = Yaskawa 24 位元<sup>2</sup>

26Y = Yaskawa 26 位元<sup>1</sup>

30Y = Yaskawa 30 位元<sup>1</sup>

機械選項

B = 標準纜線插座

R = 側邊纜線插座

增益選項

A = 標準

環直徑

052 = 52 mm

150 = 150 mm

280 = 280 mm (僅限 RESA30)

057 = 57 mm

165 = 165 mm

300 = 300 mm

075 = 75 mm

172 = 172 mm

330 = 330 mm (僅限 RESA30)

100 = 100 mm

183 = 183 mm

350 = 350 mm

101 = 101 mm (僅限 RESA30)

200 = 200 mm

413 = 413 mm (僅限 RESA30)

103 = 103 mm

206 = 206 mm

417 = 417 mm

104 = 104 mm

209 = 209 mm

489 = 489 mm (僅限 RESA30)

115 = 115 mm

229 = 229 mm

550 = 550 mm (僅限 RESA30)

124 = 124 mm (僅限 RESA30)

255 = 255 mm

光學尺代碼選項

B = 標準光學尺代碼

纜線長度

02 = 0.2 公尺

15 = 1.5 公尺

90 = 9.0 公尺

05 = 0.5 公尺

30 = 3.0 公尺

99 = 10.0 公尺

10 = 1.0 公尺

50 = 5.0 公尺

纜線終端

A = 9 向 D 型連接器

F = 飛線 (末端接的纜線)

L = LEMO 串聯連接器

S = M12 (密封) 連接器

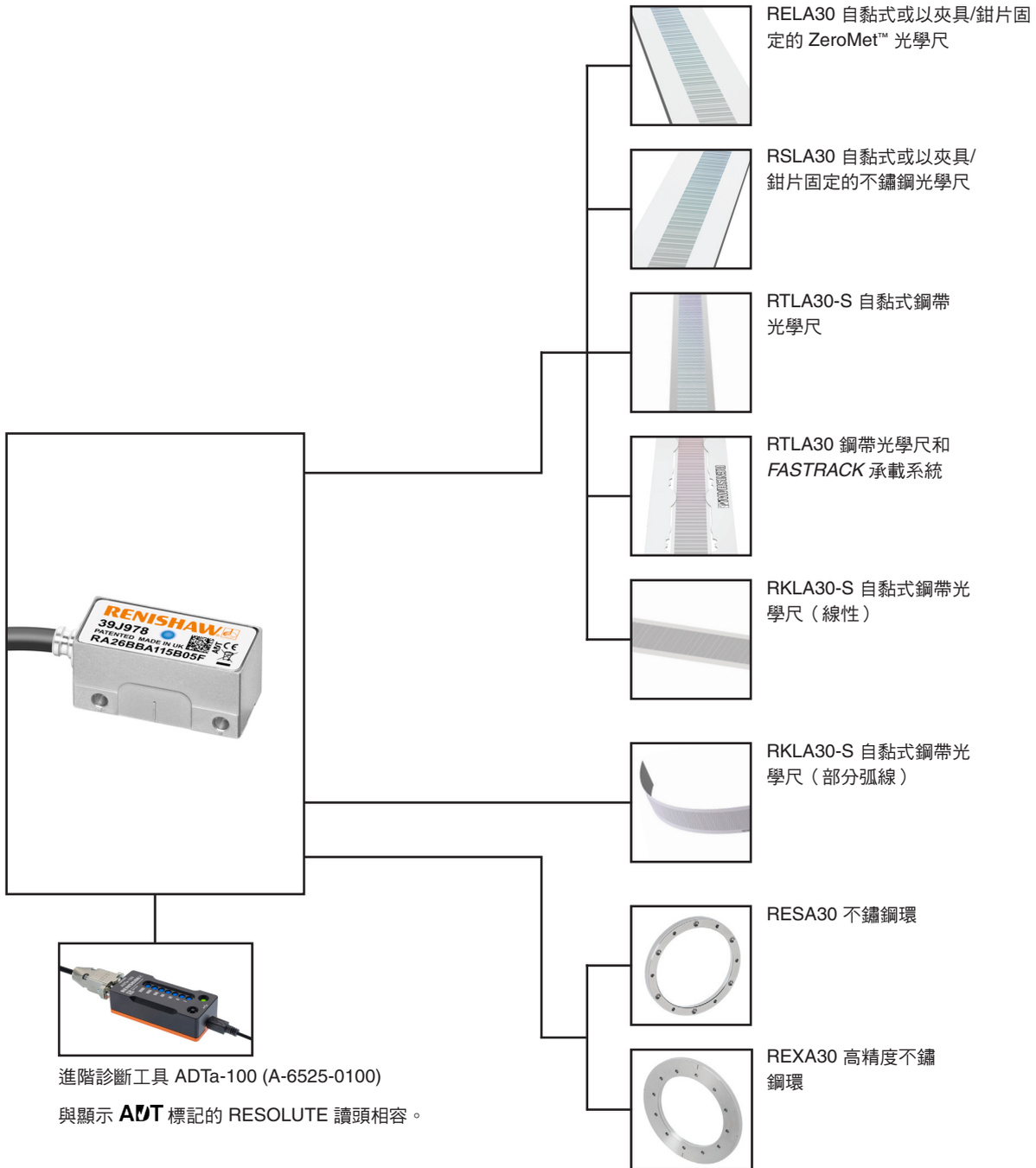
<sup>1</sup> 適用於全閉迴路控制。

<sup>2</sup> 適用於旋轉伺服馬達。

有效的系統配置 (讀頭和光學尺) 可於

[www.renishaw.com.tw/epc](http://www.renishaw.com.tw/epc) 查看。

## RESOLUTE 系列相容產品



如需更多關於 ADTa-100 和光學尺的資訊，請參閱相關規格資料表和安裝指南，下載網址：  
[www.renishaw.com.tw/resolutedownloads](http://www.renishaw.com.tw/resolutedownloads)。

[www.renishaw.com.tw/contact](http://www.renishaw.com.tw/contact)

#renishaw

+886 (4) 2460 3799

taiwan@renishaw.com

© 2010 - 2024 Renishaw plc 保留所有權利。未經 Renishaw 事先書面同意，不得複製或再製本文件之一部分或全部，或以任何方式轉移至任何其他媒體或語言。

RENISHAW® 及測頭標誌為 Renishaw plc 註冊商標。Renishaw 產品名稱、稱謂及其「apply innovation」標記為 Renishaw plc 或其子公司註冊商標。DRIVE-CLiQ 為 Siemens 的註冊商標。BiSS® 為 iC-Haus GmbH 的註冊商標。其他品牌、產品或公司名稱為各自所有者的商標。

儘管本公司於發布本文件時已盡相當之努力驗證其正確性，於法律允許範圍內，本公司概不接納以任何方式產生之擔保、條件、聲明及賠償責任。RENISHAW 保留對本文件及設備、和/或本文所述軟體及規格進行變更之權利，恕不另行通知。

Renishaw plc 於英格蘭及威爾斯註冊登記。公司編號：1106260。註冊辦公室：New Mills, Wotton-under-Edge, Gloucestershire, GL12 8JR, UK。

零件訂貨號：L-9518-0018-01-B

發佈日期：04.2024