

RESOLUTE™ 光学式アブソリュート エンコーダシステム



- 非接触光学式「真の」アブソリュートエンコーダ システム: バッテリ不要
- 広い取付け公差で取付けが簡単
- 汚れ、傷、薄い油汚れに対しての優れた耐性
- 最高分解能 1nm (リニア) と 32bit (ロータリ)
- 最高速度 100m/s または 36,000rev/min (分解能に依存せず)
- 周期誤差±40nmでスムーズな速度制御
- 10nm RMS 未満のジッタで位置安定性向上
- 内蔵の独立位置チェックアルゴリズムで安全性向上
- IP64 準拠で過酷な環境下でも確実に動作
- セットアップ LED 内蔵でエンコーダの取付けと 状態の診断が簡単
- 最高動作温度 80℃
- 高温アラーム内蔵
- 各種リニアスケール、ロータリスケール、パーシャルアークスケールに対応

RESOLUTE™ は、優れた測定パフォーマンスを発揮する、光学式「真の」アブソリュートファインピッチエンコーダシステムです。

特許取得済みの RESOLUTE エンコーダ技術に 1nm 分解能と超高速動作が組み合わされており、各種高精度リニアスケールやリングスケールに対応します。

高性能光学部品と公称 30μm ピッチのシングルトラックの組合せにより広いセットアップ公差、超低周期誤差および超低ノイズ (ジッタ)を確保しており、高い速度制御性能と位置安定性を実現します。

汚れに対しての高い耐性、独立した内蔵位置チェックアルゴリズム、そしてふき取るだけできれいになる IP64 準拠のリードヘッド本体、これらにより信頼性を確保しています。

シリアルインターフェースとしては、BiSS C (単一方向)、FANUC、Mitsubishi、Panasonic、Siemens DRIVE-CLiQ、Yaskawa に対応しています。



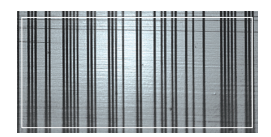


システムの特長

ユニークな光学式シングルトラックアブソリュートスケール

- 電源 ON 直後に絶対位置を確立
- バックアップ用バッテリ不要
- マルチトラックシステムに見られる、ヨーの位相不良なし
- ファインピッチスケール (公称間隔 30µm) で、誘導型磁気式アブソリュートエンコーダや他の非接触光学式アブソリュートエンコーダより優れたモーションコントロールを実現
- 丈夫な産業用材料に直接刻んだ高精度目盛りで、高い測定性能と信頼性を確保



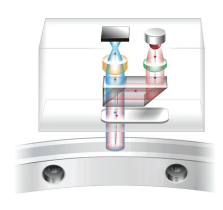


汚れに対する高い耐性

- 高性能光学部品と余裕のある目盛りにより、スケールが汚れていても読取り可能
- クリーンなスケール (左)、油で汚れたスケール (左下)、粒子で汚れたスケール (下) からでも、絶対位置を検出可能







独自の検出方式

- リードヘッドが、超高速/超小型デジタルカメラのように動作し、 目盛りが刻まれたスケールを撮影
- 撮影した画像を高速デジタル信号プロセッサが解析し、絶対位置を確定
- 内蔵の位置チェックアルゴリズムが、算出された値を常時モニタ し、極めて高い安全性と信頼性を確保
- 高性能光学部品と位置検出アルゴリズムで、低ノイズ (10nm RMS 未満) と低周期誤差 (±40nm) を確保



アクセサリの高度診断ツール

RESOLUTE は、高度診断ツール ADTa-100¹ とソフトウェアの ADT View に対応しています。リードヘッドからリアルタイムで詳細情報を取得できるため、セットアップの簡単な最適化と現場でのトラブルシューティングに役立ちます。

ソフトウェアは直感的操作可能なインターフェースをしており、下記が可能です。

- エンコーダの位置と信号強度をデジタル表示
- フルストロークで信号強度をグラフ化
- エンコーダシステムの原点のリセット
- システム構成情報の表示



¹ ADTa-100 対応のリードヘッドには、**ADT** のマークが描かれています。



RESOLUTE シリアルインターフェース

各種シリアルインターフェース対応の RESOLUTE リードヘッドをご用意しています。

リニアシステム用リードヘッド

	リードヘッドタイプ						
シリアルインターフェース	標準 超高真空 (UHV) ¹ 拡張温度範囲 (ETR) ¹ 機能安全 (F						
BiSS C (単一方向)	~	✓	✓	-			
BiSS Safety	-	-	-	✓			
FANUC	✓	-	-	-			
Mitsubishi	✓	-	-	-			
Panasonic	~	✓	-	-			
Siemens DRIVE-CLiQ	~	-	-	~			
Yaskawa	~	-	-	-			

ロータリシステム用リードヘッド

	リードヘッドタイプ				
シリアルインターフェース	標準	超高真空 (UHV) ¹	機能安全 (FS) ¹		
BiSS C (単一方向)	✓	✓	-		
BiSS Safety	-	-	~		
FANUC	✓	-	-		
Mitsubishi	✓	-	-		
Panasonic	✓	✓	-		
Siemens DRIVE-CLiQ	~	-	~		
Yaskawa	✓	-	-		

パーシャルアークシステム用リードヘッド

	リードヘッドタイプ
シリアルインターフェース	標準
BiSS C (単一方向)	*
FANUC	✓
Mitsubishi	✓
Panasonic	~
Siemens DRIVE-CLiQ	~
Yaskawa	~

ETR 仕様リードヘッド、UHV 仕様リードヘッドおよび FS 仕様リードヘッドの各データシートについては、www.renishaw.com/resolutedownloads にご用意しております。



対応リニアスケール

	RTLA30-S ¹	RTLA30/ <i>FASTRACK</i> ™
	両面テープ付きステンレススチール テープスケール	ステンレススチールテープスケールと 両面テープ付きガイド
形状 (高さ×幅)	0.4mm×8mm (両面テープ込み)	RTLA30 スケール: 0.2mm×8mm FASTRACK: 0.4mm×18mm (両面テープ込み)
精度 (20℃時)	±5μm/m	±5μm/m
最大長2	21m	RTLA30: 21m <i>FASTRACK</i> : 25m
熱膨張率 (20℃時)	10.1±0.2μm/m/°C	10.1±0.2μm/m/°C

	RKLA30-S
	両面テープ付きステンレススチール テープスケール
形状 (高さ×幅)	0.15mm×6mm (両面テープ込み)
精度 (20℃時)	±5μm/m
最大長2	21m
熱膨張率 (20℃時)	機材の熱膨張率と一致 (スケール端をエポキシ 接着のエンドクランプで固定時)

	RELA30	RSLA30
	両面テープ/クリップクランプ固定低膨張 ZeroMet™ スケール	両面テープ <i>/</i> クリップクランプ固定ステンレス スチールスケール
形状 (高さ×幅)	1.5mm×14.9mm	1.6mm×14.9mm
精度 (20℃時)	∼1m: ±1μm 1m∼1.5m: ±1μm/m	∼1m: ±1.5μm 1m∼2m: ±2.25μm 2m∼3m: ±3μm 3m∼5m: ±4μm
最大長 ²	1.5m	5m
熱膨張率 (20℃時)	0.75±0.35μm/m/℃	10.1±0.2μm/m/°C

¹ RTLA30-S で 2m を超える場合は、代わりに RTLA30/FASTRACK の使用を推奨します。

リニアスケールの詳細については、関連するアブソリュートスケールのデータシートを参照してください。データシートは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードできます。

 $^{^2}$ 分解能やシリアルインターフェースによってはスケールの最大長が制限される場合があります。詳細については、 7 ページの「分解能とスケール長」を参照してください。



対応ロータリスケール

	DEC 400	DEVACO		
	RESA30	REXA30		
	303/304 ステンレススチールリング	超高精度 303/304 ステンレススチールリング		
精度 (20℃時)	±1.9arc 秒 (直径 550mm のリングに対する 平均取付け精度) ¹	±1arc 秒 ² (直径 ≥100mm のリングに対する 取付け精度)		
リング直径	52mm~550mm	52mm~417mm		
熱膨張率 (20℃時)	15.5±0.5μm/m/℃	15.5±0.5μm/m/°C		

対応パーシャルアークスケール

	RKLA30-S
	両面テープ付きステンレススチール テープスケール
形状 (高さ×幅)	0.15mm×6mm (両面テープ込み)
精度 (20℃時)	±5μm/m
最大長3	21m
熱膨張率 (20℃時)	10.1±0.2μm/m/°C
最小円弧半径4	50mm

ロータリスケールの詳細については、関連するアブソリュートスケールのデータシートを参照してください。データシートは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードできます。

^{1 「}平均的」取付けとは、目盛り誤差と取付け誤差、そして各誤差同士のある程度の相殺が組み合わさった結果です。

² RESOLUTE リードヘッドを 2 個使用したときの精度です。直径 <100mm のリングの精度については、REXA30 超高精度リングデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9408) を参照してください。</p>

³ 分解能やシリアルインターフェースによってはスケールの最大長が制限される場合があります。詳細については、7ページの「分解能とスケール長」を 参照してください。

⁴ 記載よりも小さい半径については、レニショーまでお問い合わせください。



リニア/パーシャルアークエンコーダシステム

分解能とスケール長

最大スケール長は、シリアルインターフェース、リードヘッドの分解能および位置ビット数に依存します。

各システムの最大スケール長については、下表をご覧ください。

		分解能			
シリアルインターフェース	位置データのビット	1nm	5nm	50nm	100nm
BiSS C (単一方向)	26bit	67mm	336mm	3.355m	-
	32bit	4.295m	21m	21m	-
	36bit	21m	21m	21m	-
FANUC	37bit	21m	-	21m	-
Mitsubishi	tsubishi 40bit		-	21m	-
Panasonic 48bit		21m	-	21m	21m
Siemens DRIVE-CLiQ 28bit		-	-	13.42m	-
	34bit	17.18m	-	-	-
Yaskawa	36bit	1.8m	-	21m	-

速度

各システムの最高速度については、下表をご覧ください。

		分解能			
シリアルインターフェース	位置データのビット	1nm	5nm	50nm	100nm
BiSS C (単一方向)	26bit	100m/s	100m/s	100m/s	-
	32bit	100m/s	100m/s	100m/s	-
	36bit	100m/s	100m/s	100m/s	-
FANUC	37bit 100m/s -		-	100m/s	-
Mitsubishi	40bit		-	100m/s	-
Panasonic	Panasonic48bit (A5 シリーズ使用時)		-	20m/s	40m/s
	48bit (A6 シリーズ使用時)	4m/s	-	100m/s	100m/s
Siemens DRIVE-CLiQ	28bit	-	-	100m/s	-
	34bit	100m/s	-	-	-
Yaskawa	36bit	3.6m/s	-	100m/s	-



角度位置決めエンコーダシステム

分解能

ロータリシステム用 RESOLUTE リードヘッドは、対応するシリアルインターフェースに応じて組み合わせられる分解能が異なります。 なおリングサイズは、シリアルインターフェースや分解能による組合せの制限はありません。

シリアルインターフェース		分解能	1 回転あたりのカウント数	arc 秒	
BiSS C (単一方向)		18bit	262 144	約 4.94	
		26bit	67 108 864	約 0.019	
		32bit	4 294 967 296	約 0.0003	
FANUC		27bit	134 217 728	約 0.0097	
		31bit	2 147 483 648	約 0.0006	
Mitsubishi		23bit	8 388 608	約 0.15	
		27bit	134 217 728	約 0.0097	
Panasonic		23bit	8 388 608	約 0.15	
		32bit	4 294 967 296	約 0.0003	
Siemens DRIVE-CLiG	ı	26bit	67 108 864	約 0.019	
		29bit	536 870 912	約 0.0024	
Yaskawa	ロータリサーボモータ (DD モータ用)	24bit	16 777 216	約 0.077	
	フルクローズドループ 制御	23bit	8 388 608	約 0.15	
		26bit	67 108 864	約 0.019	
	الحداد عا بالحداد عا ب	30bit	1 073 741 824	約 0.0012	

注: 分解能 32bit ではノイズの影響を受けます。



角度位置決めアブソリュートエンコーダ

速度と精度

標準直径の RESA30 リングと組み合わせた場合の RESOLUTE リードヘッドの最高速度と平均取付け精度を下表に示します。

	最高速度 (rev/min)						
RESA30 の 直径 (mm)	BiSS、FANUC、 Mitsubishi、	Mitsuhishi					平均取付け 精度 ¹ (arc 秒)
	Siemens DRIVE-CLiQ	Panasonic	23bit	24bit	26bit	30bit	
52	36 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±12.7
57	33 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±11.8
75	25 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±9.5
100	19 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±7.5
101	19 000	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±7.5
103	18 500	7 200 ²	14 600	14 600	3 250	203	±7.4
104	18 000	7 200 ²	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

注意: 超高速回転軸は、設計時に特に注意する必要があります。リングの定格最大速度の 50% を超える場合は、レニショーまでご相談ください。

REXA30 の速度と精度については、REXA30 超高精度リングデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9408) を参照してください。

^{1 「}平均的」取付けとは、目盛り誤差と取付け誤差、そして各誤差同士のある程度の相殺が組み合わさった結果です。

² 最高速度は、ドライバやモータ、機械コンポーネントに依存します。最高速度についてはレニショーまたはパナソニック (株) までお問い合わせください。



一般仕様

	BiSS C (単一方向)、FANUC、Mitsubishi、 Panasonic、Yaskawa	Siemens DRIVE-CLiQ
電源	5V±10% 1.25W 最大 (250mA@5V) ¹	リードヘッド 1 個の場合: 3.05W 最大 (リードヘッド: 1.25W + シングルインプット インターフェース: 1.8W)
	リップル: 最大 200mVpp@最大周波数 500kHz	リードヘッド 2 個の場合: 4.3W 最大 (リードヘッドx2: 各 1.25W + デュアルイン プットインターフェース: 1.8W)
		24V は DRIVE-CLiQ ネットワークから供給。
		リップル: 最大 200mVpp@最大周波数 500kHz
温度 保管時	-20°C∼+80°C	-20°C∼+70°C
取付け時	+20°C±5°C	+20°C±5°C
動作時	0°C∼+80°C	0℃~+80℃ (リードヘッド)
		0℃~+55℃ (インターフェース)
湿度	相対湿度 95% (結露なきこと) IEC 60068-2-78	
防水防塵性能	IP64	IP64 (リードヘッド)
		IP67 (インターフェース)
加速度 動作時	500m/s²、3 軸 (リードヘッドのみ)	
リードヘッドに対するスケールの最高加速度 ²	2000m/s²	
振動動作時	サイン波最大300m/s ² @55~2000Hz、3 軸	サイン波最大300m/s ² @55~2000Hz、3 軸 (リードヘッド)
		サイン波最大100m/s ² @55~2000Hz、3 軸 (インターフェース)
衝撃 非動作時	1000m/s²、6ms、½ sine、3 軸	
質量 リードヘット	18g	18g
リードヘッドケーブル	32g/m	32g/m
インターフェース		218g
EMC 準拠	IEC 61800-5-2 Annex E	
リードヘッドケーブル	7 芯、錫メッキ焼戻し銅、AWG28	
	シングルシールド式、外径 4.7±0.2mm	
	屈曲寿命: 曲げ半径 20mm で>40×10 ⁶ サイクル	
	UL 準拠コンポーネント 乳 ů	
リードヘッドケーブルの最大長	10m	10m (接続先: コントローラまたはインター フェース)
		(インターフェースからコントローラまでの最大ケーブル長については、Siemens DRIVE- CLiQ の仕様を参照してください)

注意: RESOLUTE エンコーダシステムは、当該 EMC (電磁波妨害適合性) 規格にあわせて設計されていますが、EMC に準拠するには、正しい組付けを行う必要があります。シールドに関する手順については特に注意してください。

注: ETR 仕様リードヘッド、UHV 仕様リードヘッドおよび FS 仕様リードヘッドの各仕様については、関連するデータシートを参照してください。データシートは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードできます。

¹ 電流消費値は、RESOLUTE システムが終端されている場合の値です。IEC 60950-1 の SELV 要件に準拠した DC5V から電源を供給してください。

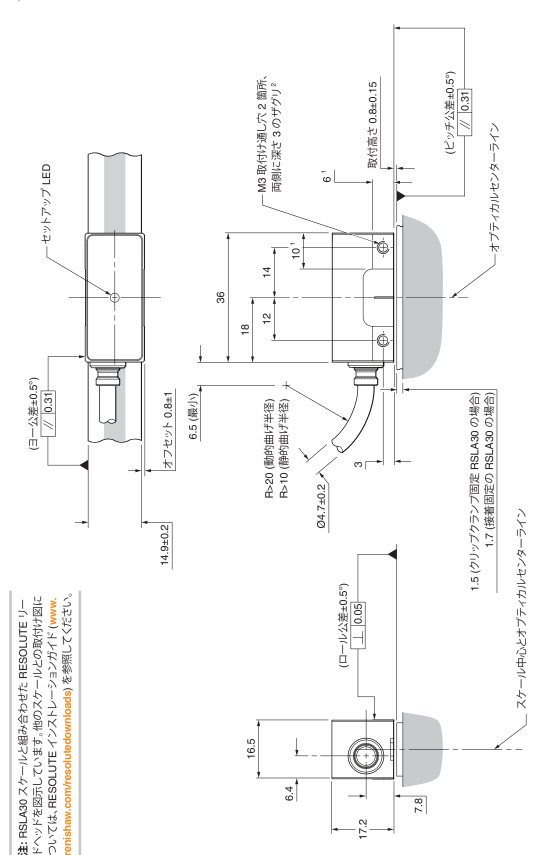
² 最も遅い通信速度を使用した場合のワーストケースの値です。通信速度を速くすると、リードヘッドに対するスケールの最高加速度も速くなります。詳細 については、レニショーまでお問い合わせください。



RESOLUTE リードヘッドの取付け図

寸法と公差 (単位 mm)

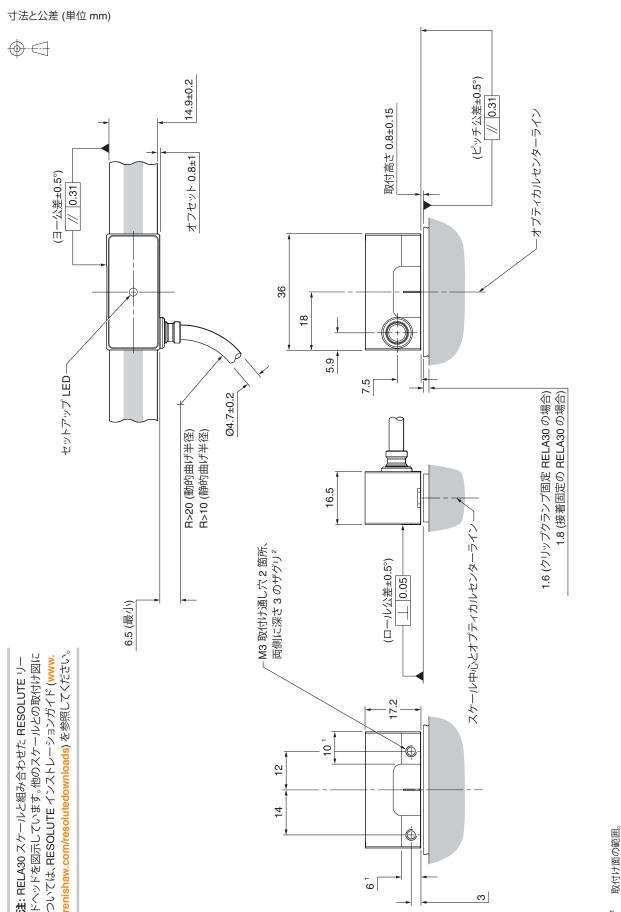




取付け面の範囲。 ねじのかみ合わせは最低 5mm (ザグ)を含めて 8mm) を推奨します。推奨締付けトルクは 0.5Nm~0.7Nm です。



RESOLUTE サイドケーブルタイプの取付け図



1 取付け面の範囲。 2 ねじのかみ合わせは最低 5mm (ザグリを含めて 8mm) を推奨します。推奨締付けトルクは 0.5Nm~0.7Nm です。

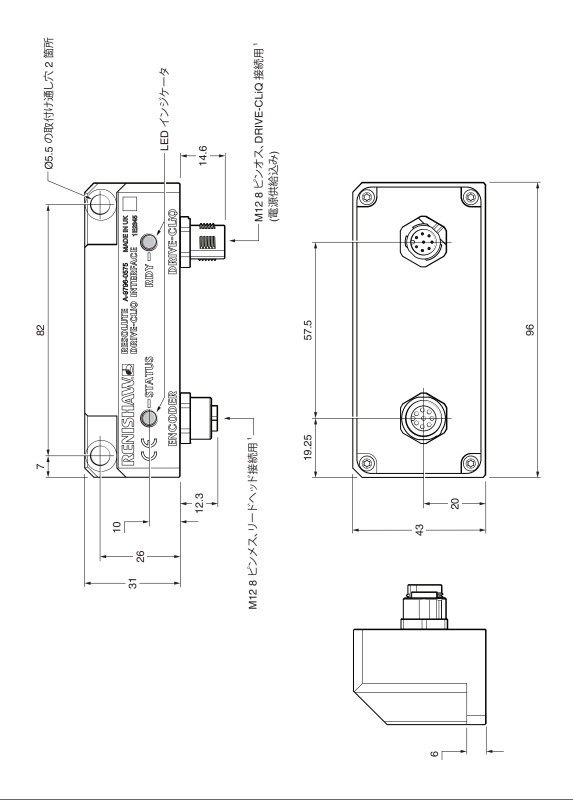


Siemens DRIVE-CLiQ インターフェースの図面

寸法と公差 (単位 mm)



シングルリードヘッドインプット (A-9796-0575)



最大締付けトルク 4Nm。

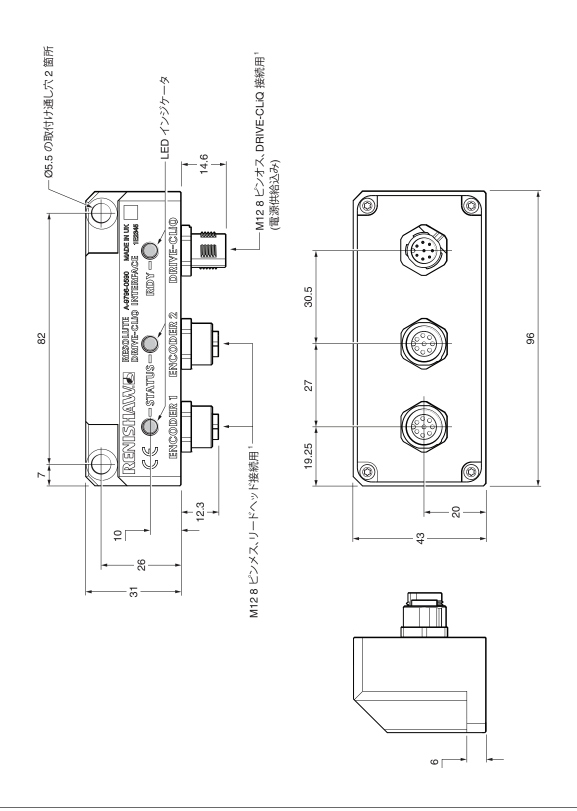


Siemens DRIVE-CLiQ インターフェースの図面

寸法と公差 (単位 mm)



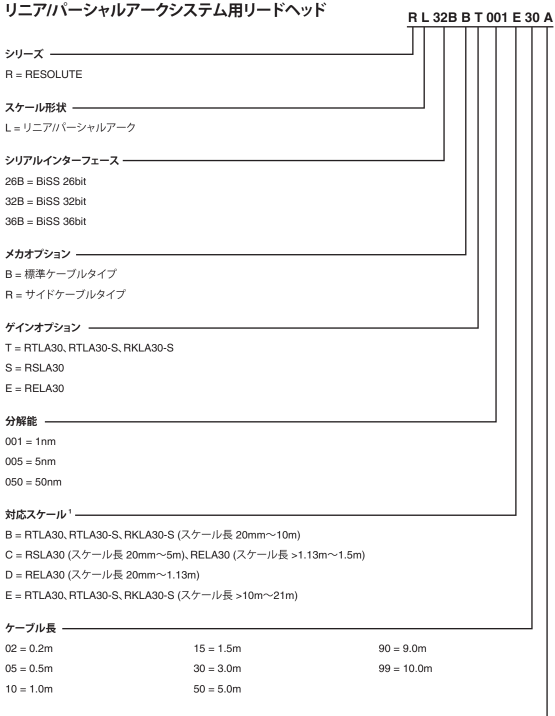
デュアルリードヘッドインプット (A-9796-0590)



最大締付けトルク 4Nm。



RESOLUTE BISS リードヘッドのパーツ No.



ケーブル終端処理 ―

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F = フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

S = M12 (密閉) コネクタ

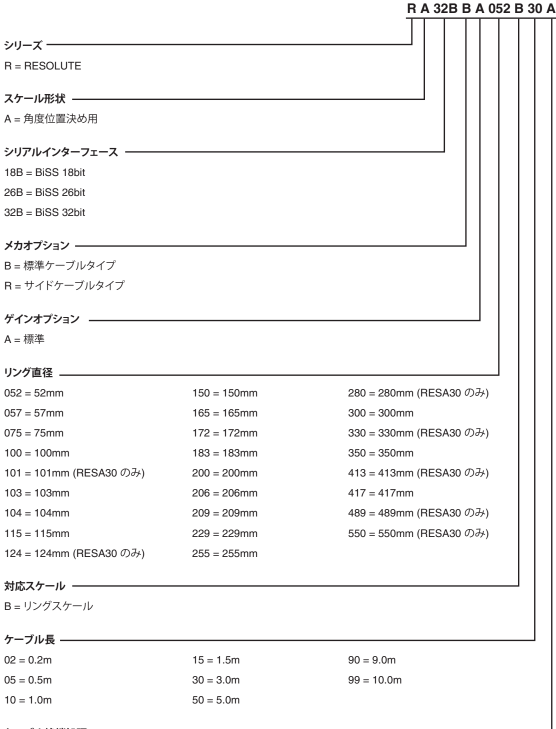
UHV 仕様または FS 仕様のリニア用 RESOLUTE BiSS リードヘッドのパーツ No. については、関連するデータシートを参照してください (www.renishaw.com/resolutedownloads)。

¹ 分解能やシリアルインターフェースによってはスケールの最大長が制限される場合があります。詳細については、7 ページの「分解能とスケール長」を 参照してください。



RESOLUTE BISS リードヘッドのパーツ No.

ロータリシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理 -

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F=フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

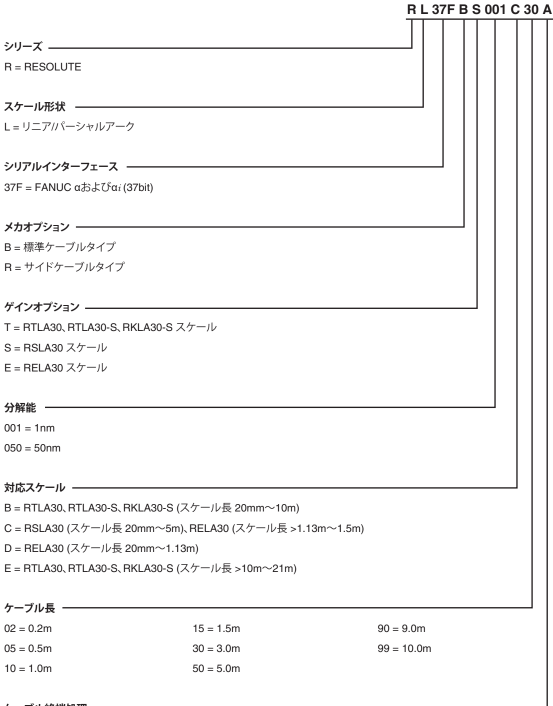
S = M12 (密閉) コネクタ

UHV 仕様、ETR 仕様または FS 仕様のリニア用 RESOLUTE BiSS リードヘッドのパーツ No. については、関連するデータシートを参照してください (www.renishaw.com/resolutedownloads)。



RESOLUTE FANUC リードヘッドのパーツ No.

リニア/パーシャルアークシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理 -

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F = フライングリード (未終端ケーブル)

H = 20 ピン FANUC 対応コネクタ

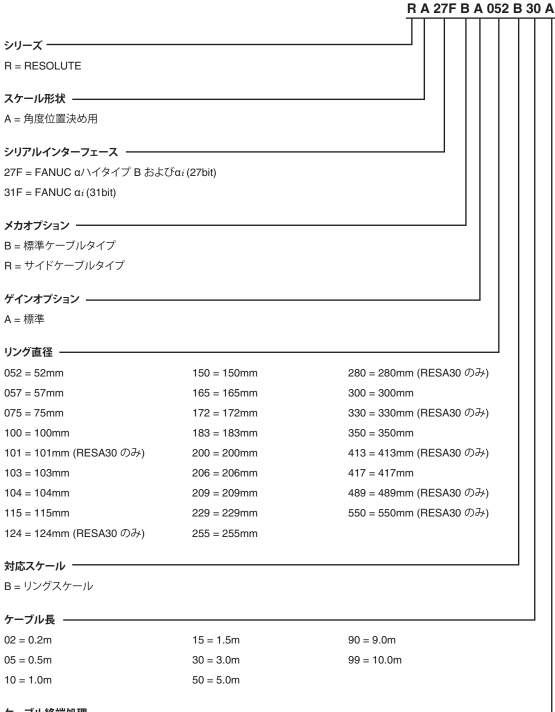
L = LEMO インラインコネクタ

S = M12 (密閉) コネクタ



RESOLUTE FANUC リードヘッドのパーツ No.

ロータリシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理 -

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F = フライングリード (未終端ケーブル)

H = 20 ピン FANUC 対応コネクタ

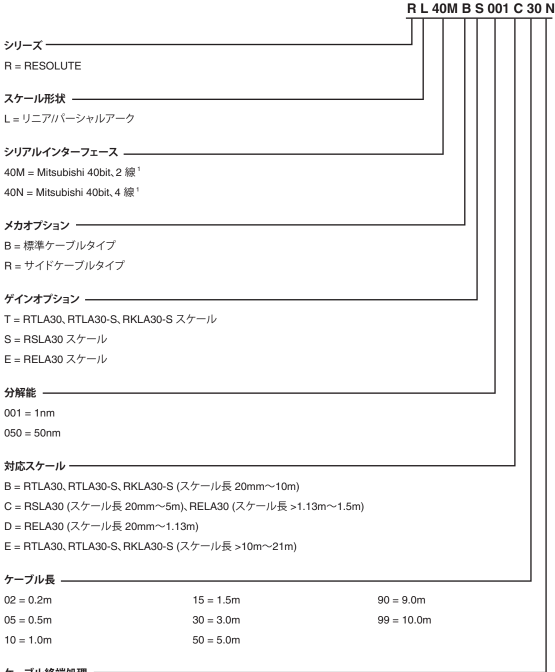
L = LEMO インラインコネクタ

S = M12 (密閉) コネクタ



RESOLUTE Mitsubishi リードヘッドのパーツ No.

リニア/パーシャルアークシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理 ー

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F=フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

N = Mitsubishi 用 D サブ 15 ピンコネクタ

P = Mitsubishi 10 ピンコネクタ

Mitsubishi ドライバの詳細については、三菱電機(株)までお問い合わせください。

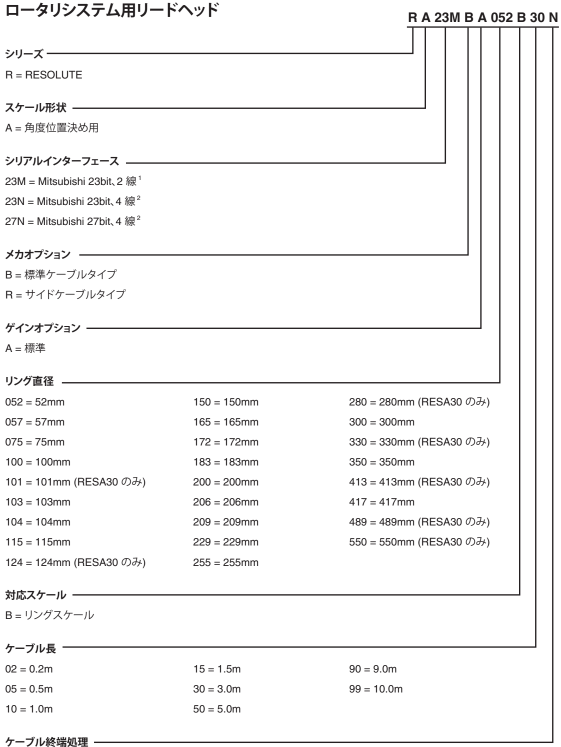
有効なシステム構成 (リードヘッドとスケールの組合せ) は、www.renishaw.com/epc にて確認可能です。

2 線: MR-J4/MR-J5 シリーズ

4線: MDS-D2/DH2/DM2/DJ



RESOLUTE Mitsubishi リードヘッドのパーツ No.



A = D サブ 9 ピンコネクタ

F=フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

N = Mitsubishi 用 D サブ 15 ピンコネクタ

P = Mitsubishi 10 ピンコネクタ

Mitsubishi ドライバの詳細については、三菱電機 (株) までお問い合わせ ください。

2 線: MR-J4 シリーズ

4 線: MDS-D2/DH2/DM2/DJ

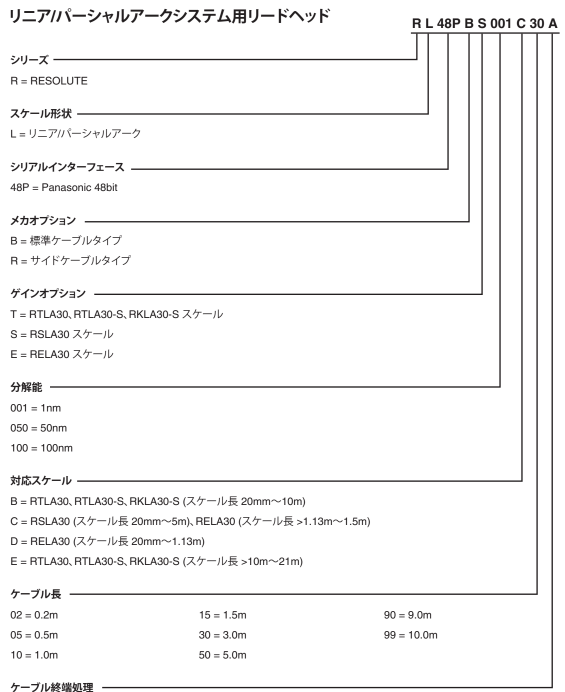
有効なシステム構成 (リードヘッドとスケールの組合せ) は、

www.renishaw.com/epc にて確認可能です。

RESOLUTE™ 光学式アブソリュートエンコーダシステム



RESOLUTE Panasonic リードヘッドのパーツ No.



A = D サブ 9 ピンコネクタ

F = フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

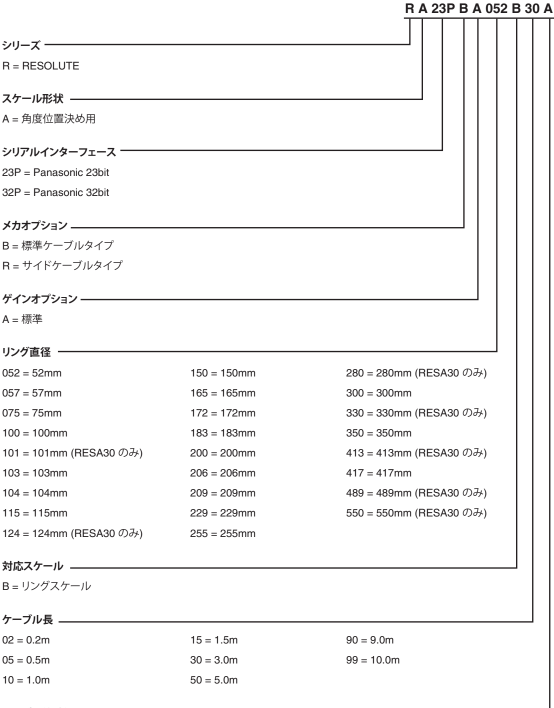
S = M12 (密閉) コネクタ

UHV 仕様の RESOLUTE Panasonic リードヘッドのパーツ No. については、RESOLUTE™ UHV アブソリュートエンコーダデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9533) を参照してください。データシートは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードで



RESOLUTE Panasonic リードヘッドのパーツ No.

ロータリシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理・

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F = フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

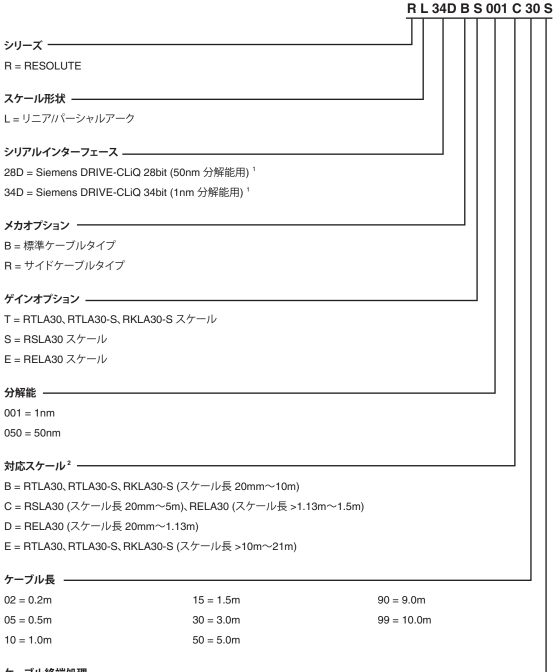
S = M12 (密閉) コネクタ

UHV 仕様の RESOLUTE Panasonic リードヘッドのパーツ No. については、RESOLUTE™ UHV アブソリュートエンコーダデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9533) を参照してください。データシートは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードできます。



RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ リードヘッドのパーツ No.

リニア/パーシャルアークシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理 ―

F = フライングリード (未終端ケーブル)

S = M12 (密閉) コネクタ

FS 仕様の RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ リードヘッドのパーツ No. については、RESOLUTE™ FS Siemens DRIVE-CLiQ アブソリュートエンコーダデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9796) を参照してください。データシートは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードできます。

有効なシステム構成 (リードヘッドとスケールの組合せ) は、<mark>www.renishaw.com/epc</mark> にて確認可能です。

- 1 リニアシステム用の Siemens DRIVE-CLiQ タイプには、シリアルインターフェースと分解能の組合せに制限があります。
 - 28D には分解能 50nm を選定する必要があります。
 - 34D には分解能 1nm を選定する必要があります。

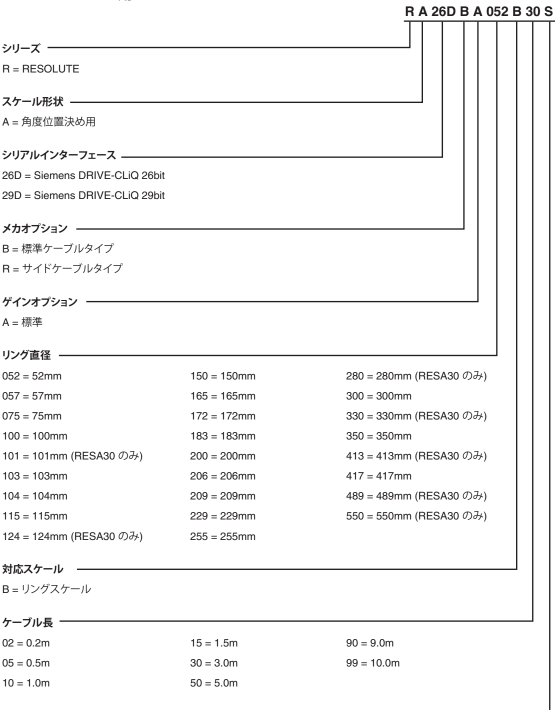
他の組合せは無効です。

分解能やシリアルインターフェースによってはスケールの最大長が制限される場合があります。詳細については、7ページの「分解能とスケール長」を 参照してください。



RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ リードヘッドのパーツ No.

ロータリシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理・

F = フライングリード (未終端ケーブル)

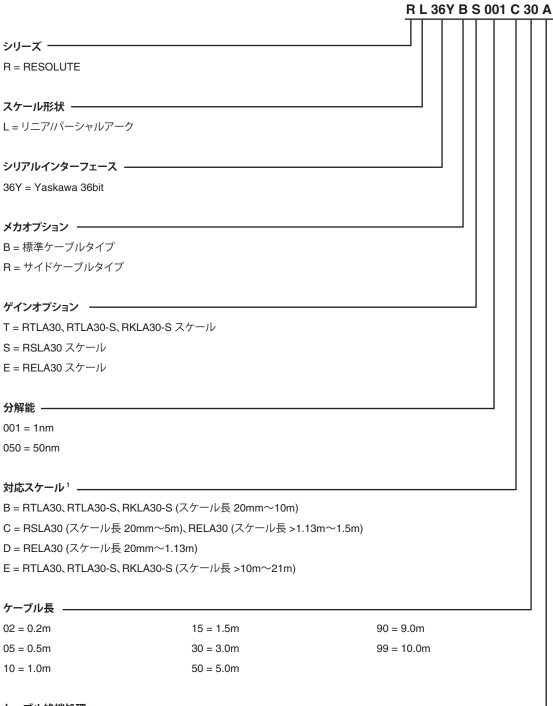
S = M12 (密閉) コネクタ

FS 仕様の RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ リードヘッドのパーツ No. については、RESOLUTE™ FS Siemens DRIVE-CLiQ アブソリュートエンコーダデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9796) を参照してください。データシートは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードできます。



RESOLUTE Yaskawa リードヘッドのパーツ No.

リニア/パーシャルアークシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理 -

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F = フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

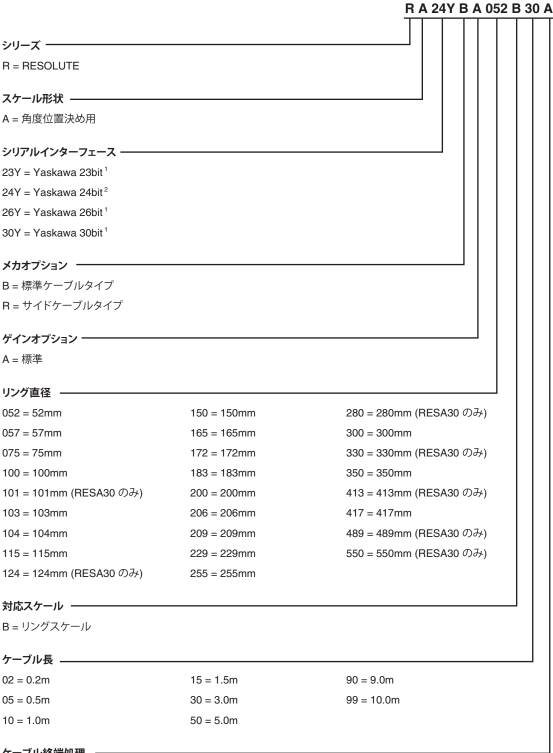
S = M12 (密閉) コネクタ

¹ 分解能やシリアルインターフェースによってはスケールの最大長が制限される場合があります。詳細については、7ページの「分解能とスケール長」を参照してください。



RESOLUTE Yaskawa リードヘッドのパーツ No.

ロータリシステム用リードヘッド



ケーブル終端処理 -

A = D サブ 9 ピンコネクタ

F = フライングリード (未終端ケーブル)

L = LEMO インラインコネクタ

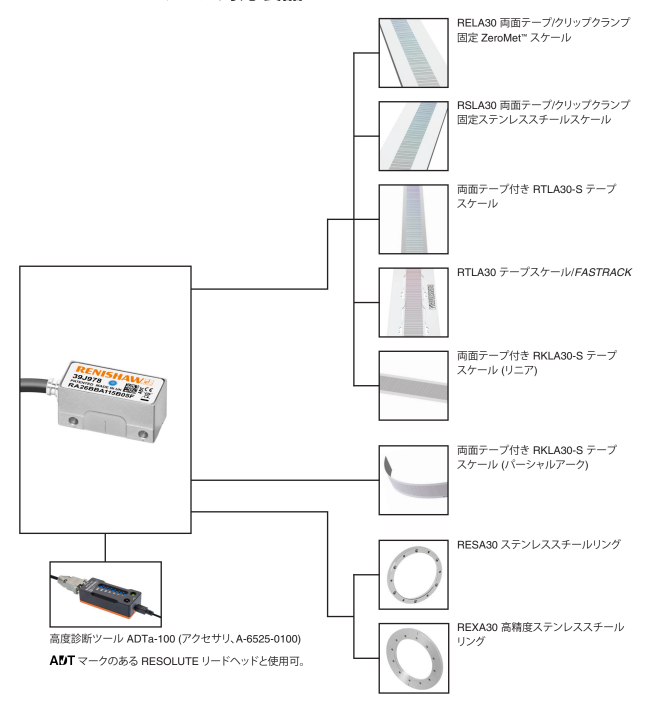
S = M12 (密閉) コネクタ

ロータリサーボモータ用。

フルクローズドループ制御用。



RESOLUTE シリーズ対応製品

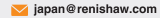


ADTa-100 およびスケールの詳細については、関連するデータシートおよびインストレーションガイドを参照してください。データシートお よびインストレーションガイドは www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードできます。









© 2010-2024 Renishaw plc. 無断転用禁止。レニショーの書面による許可を事前に受けずに、本文書の全部または一部をコピー、複製、その他のいかなるメディアへの変換。その他の言語への翻訳をすることを禁止します。
RENISHAW® およびプローブシンボルは、Renishaw plc の登録商標です。 いニショー製品の名称および呼称ならびに「apply innovation」マークは、Renishaw plc およびその子会社の商標です。 BISS®は、iC-Haus GmbH の登録商標です。 DRIVE-CLiQ は Siemens の登録商標です。 その他のブランド名、製品名または会社名は、各々の所有者の商標です。 本書作成にあたり細心の注意を払っておりますが、レニショーは、法律により認められる範囲で、いかなる保証、条件提示、表明、損害賠償も行いません。 レニショーは、本文書ならびに、本書記載の本装置、およびまたはソフトウェアおよび仕様に、事前通知の義務なく、変更を加える権利を有します。 Renishaw plc. イングランドおよびウェールズにおいて登録会社登録番号: 1106260. 登録事務所: New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, UK

パーツ No.: L-9518-0016-01-C

発行: 11.2024