

RESOLUTE™ RELA30/RSLA30 高精度 リニアアブソリュートエンコーダシステムz



本ページは意図的に空白にしています。

内容

法的告知.....	4
保管と取扱い.....	6
RESOLUTE リードヘッドの取付け図 – 標準ケーブル取出しタイプ.....	8
RESOLUTE リードヘッドの取付け図 – ケーブルサイド取出しタイプ.....	9
RELA30/RSLA30 スケールの取付け図 – 接着固定.....	10
RELA30/RSLA30 スケールを接着固定する際に必要な備品.....	11
接着固定 RELA30/RSLA30 スケールの取付け.....	12
RELA30/RSLA30 スケールの取付け図 – クリップクランプ固定.....	14
RELA30/RSLA30 スケールをクリップクランプ固定する際に必要な備品.....	15
クリップクランプ固定 RELA30/RSLA30 スケールの取付け.....	16
RESOLUTE リードヘッドの取付けとアライメント.....	18
RESOLUTE リードヘッドの信号.....	19
RESOLUTE リードヘッドの終端処理.....	22
Siemens DRIVE-CLiQ インターフェースの図面 – リードヘッド 1 個の場合.....	24
電気結線.....	25
一般仕様.....	27
RELA30 スケールの仕様.....	28
RSLA30 スケールの仕様.....	29

法的告知

特許について

レニショーのエンコーダシステムおよび同様の製品の特長は、次の特許および特許により保護される適応ならびに応用の対象です。

CN1260551	EP2350570	JP5659220	JP6074392	DE2390045
DE10296644	JP5480284	KR1701535	KR1851015	EP1469969
GB2395005	KR1630471	US10132657	US20120072169	EP2390045
JP4008356	US8505210	CN102460077	EP01103791	JP5002559
US7499827	CN102388295	EP2438402	US6465773	US8466943
CN102197282	EP2417423	JP5755223	CN1314511	US8987633

販売条件および保証

お客様とレニショーが個別の書面により合意し署名した場合を除き、本機器および/またはソフトウェアの販売には、かかる機器および/またはソフトウェアに付随する、レニショーの標準販売条件が適用されます。標準販売条件は、最寄りのレニショーオフィスからも入手いただけます。

レニショーは、装置およびソフトウェアが関連するレニショー文書の規定に厳密に即して取付けおよび使用されている場合に限り、限定された期間 (標準販売条件に規定) レニショーの装置およびソフトウェアに保証を提供します。お客様の保証の詳細については、標準販売条件をご覧ください。

第三者から購入した装置および/またはソフトウェアは、該当の装置および/またはソフトウェアに付属する別の販売条件の対象です。詳細については、購入元までお問い合わせください。

規格適合宣言

Renishaw plc は、RESOLUTE™ エンコーダシステムが以下の規定の必須要件およびその他の関連する条項に準拠していることを宣言します。



- 該当する EU 指令

規格適合宣言の全文については以下をご覧ください。www.renishaw.com/productcompliance

規格準拠

連邦規則集 (CFR) FCC 15 章 – 無線機器

47 CFR セクション 15.19

本製品は、FCC 規格の 15 章に準拠しています。本製品の運用にあたっては、下記の条件の対象となります。(1) 本製品が、他の製品に対し有害な干渉を引き起こさないこと、そして (2) 本製品が、意図しない操作から引き起こされた場合も含み、いかなる干渉を受信しても受容できること。

47 CFR セクション 15.21

本製品に対し、Renishaw plc や代理店が認可していない変更または改造を行うと、製品保証対象外となる場合がありますのでご注意ください。

47 CFR セクション 15.105

本製品は、FCC 規格の 15 章に定義されたクラス A デジタル製品準拠のテストに、合格および認定されています。これらの規格は、工業目的の使用環境下における深刻な干渉に対し、十分な保護対策が取られていることを規定したものです。

この機器は電波を生成、使用、放出することがあり、ユーザーガイドに従った取付けまたは使用を行わない場合、無線通信に深刻な干渉を引き起こすことがあります。本製品を有害な干渉を引き起こしやすい住宅地などで使用する場合は、各利用者の責任において対策を行う必要があります。

47 CFR セクション 15.27

本装置は、周辺装置にシールドケーブルを使用した状態でテストされています。規格に準拠するためには、装置にシールドケーブルを使用する必要があります。

サプライヤの規格適合宣言

47 CFR § 2.1077 規格準拠に関する情報

一意識別子: RESOLUTE

責任組織 - アメリカ合衆国での問合せ先

Renishaw Inc.
1001 Wesemann Drive
West Dundee
Illinois
IL 60118
United States
電話番号: +1 847 286 9953
Eメール: usa@renishaw.com

ICES-003 – 情報技術機器 (デジタル装置含む)

本 ISM 機器は ICES-003 (A) (カナダ) に準拠しています。

Cet appareil ISM est conforme à la norme ICES-003(A).

使用目的

RESOLUTE エンコーダシステムは、位置を測定し、測定したその位置情報をモーションコントロール用のドライバやコントローラに出力するよう設計されています。レニショーが発行する資料ならびに標準販売条件およびその他の関連する法令に準拠して、取付け、操作およびメンテナンスを行う必要があります。

関連情報

RESOLUTE エンコーダシリーズに関する詳細については、RESOLUTE システムのデータシートを参照してください。これらの資料については、当社 Web サイト www.renishaw.com/resolutedownloads からダウンロードしていただくか、当社までお問い合わせください。

包装

製品の包装には、以下の材質のものが含まれており、リサイクルが可能です。

包装部材	材質	ISO 11469	リサイクルの可否
外箱	ボール紙	該当なし	リサイクル可
	ポリプロピレン	PP	リサイクル可
緩衝材	低密度ポリエチレンフォーム	LDPE	リサイクル可
	ボール紙	該当なし	リサイクル可
袋	高密度ポリエチレン	HDPE	リサイクル可
	金属化ポリエチレン	PE	リサイクル可

REACH 規則

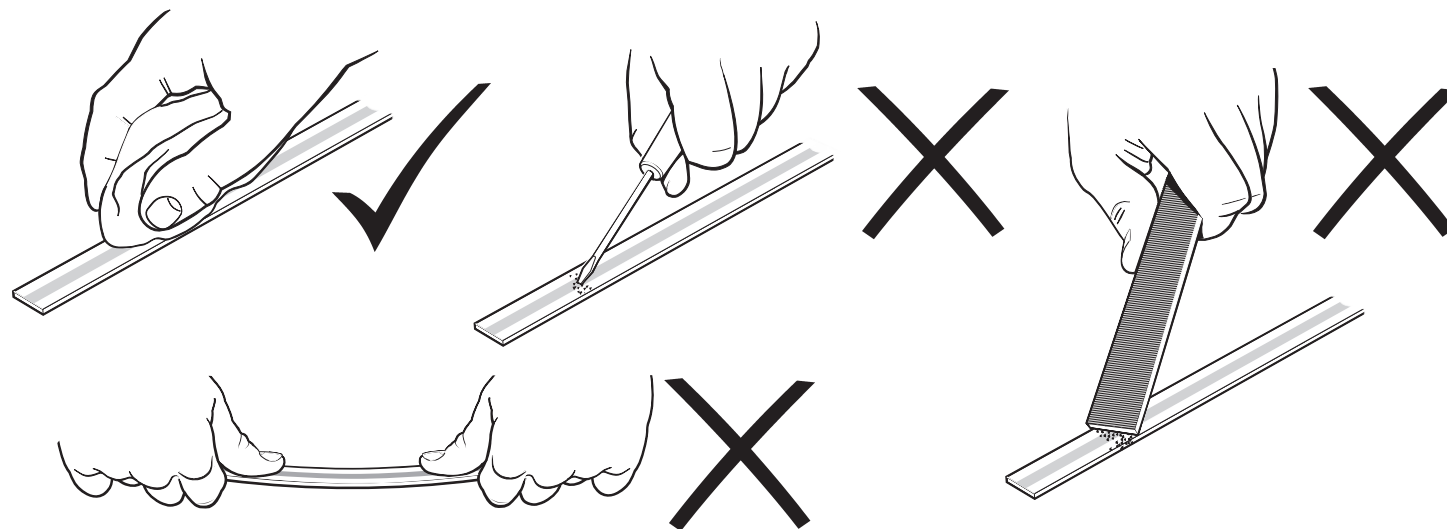
高懸念物質 (Substances of Very High Concern, SVHC) を含む製品に関する規則 (EC) No. 1907/2006 (「REACH」) の第 33(1) 項で要求される情報については、www.renishaw.com/REACH を参照してください。

電気・電子機器廃棄物の廃棄



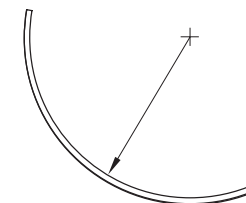
レニショー製品およびまたは付随文書にこのシンボルが使用されている場合は、一般の家庭ごみと一緒に当該製品を廃棄してはならないことを示します。本製品を電気・電子機器廃棄物 (WEEE) の指定回収場所に持ち込み、再利用またはリサイクルができるようにすることは、エンドユーザーの責任に委ねられます。本製品を正しく廃棄することにより、貴重な資源を有効活用し、環境に対する悪影響を防止できます。詳細については、最寄りの廃棄処分サービスまたはレニショーまでお問い合わせください。

保管と取扱い



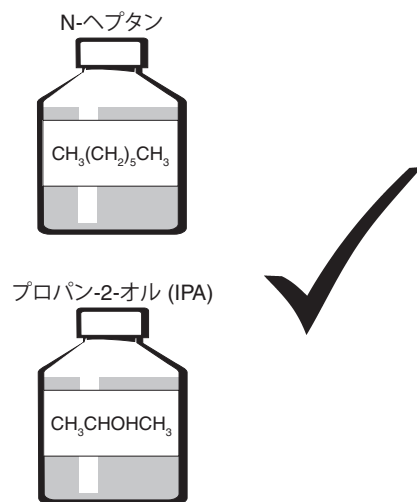
最小曲げ半径

RELA30 - 曲げないでください
RSLA30 - 250mm

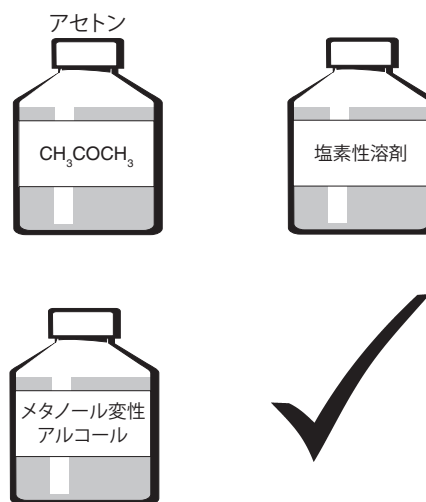


注: 両面テープ側が円周の外側を向くようにしてください。

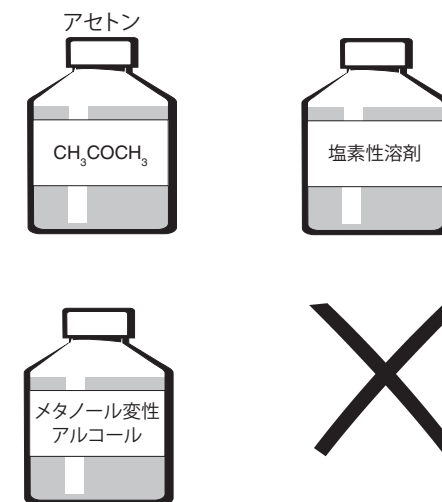
システム



スケールのみ



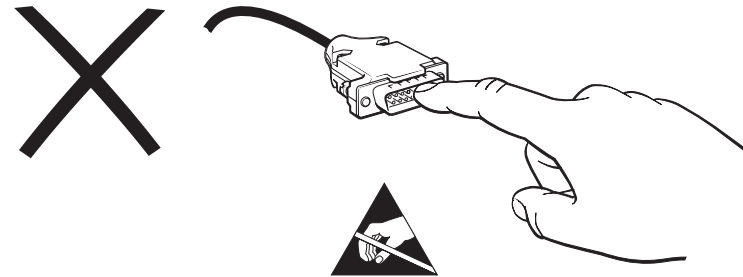
リードヘッドおよび DRIVE-CLiQ インターフェース



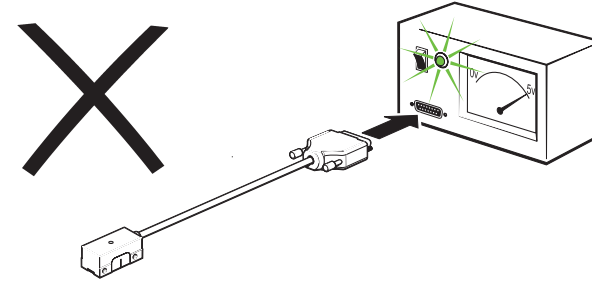
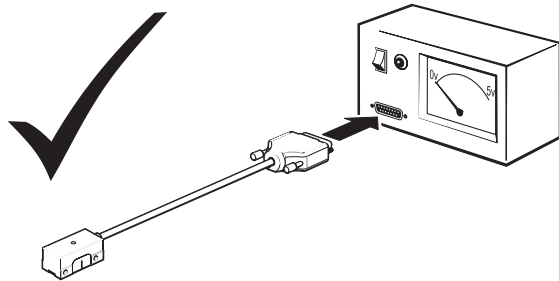
リードヘッド



リードヘッドおよび DRIVE-CLiQ インターフェース

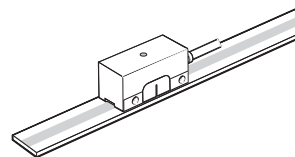
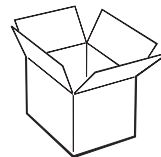


リードヘッドおよび DRIVE-CLiQ インターフェース



温度

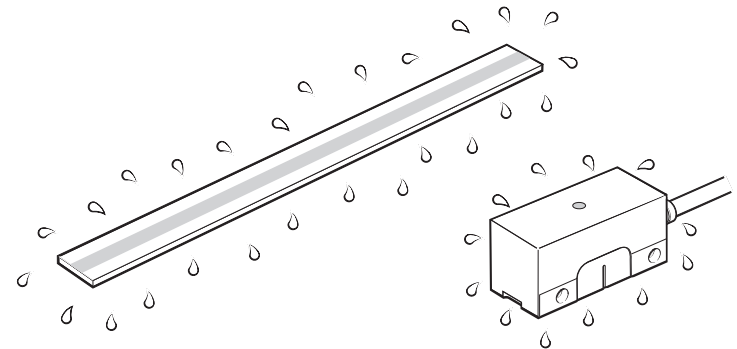
保管時	
標準リードヘッド、DRIVE-CLiQ インターフェース、 RELA30/RSLA30 スケール	-20°C~+80°C
UHV 対応タイプリードヘッド	0°C~+80°C
ベーキング	+120°C



動作時	
標準リードヘッド、RELA30/RSLA30 スケール	0°C~+80°C
UHV 対応タイプリードヘッド	0°C~+75°C
DRIVE-CLiQ インターフェース	0°C~+55°C

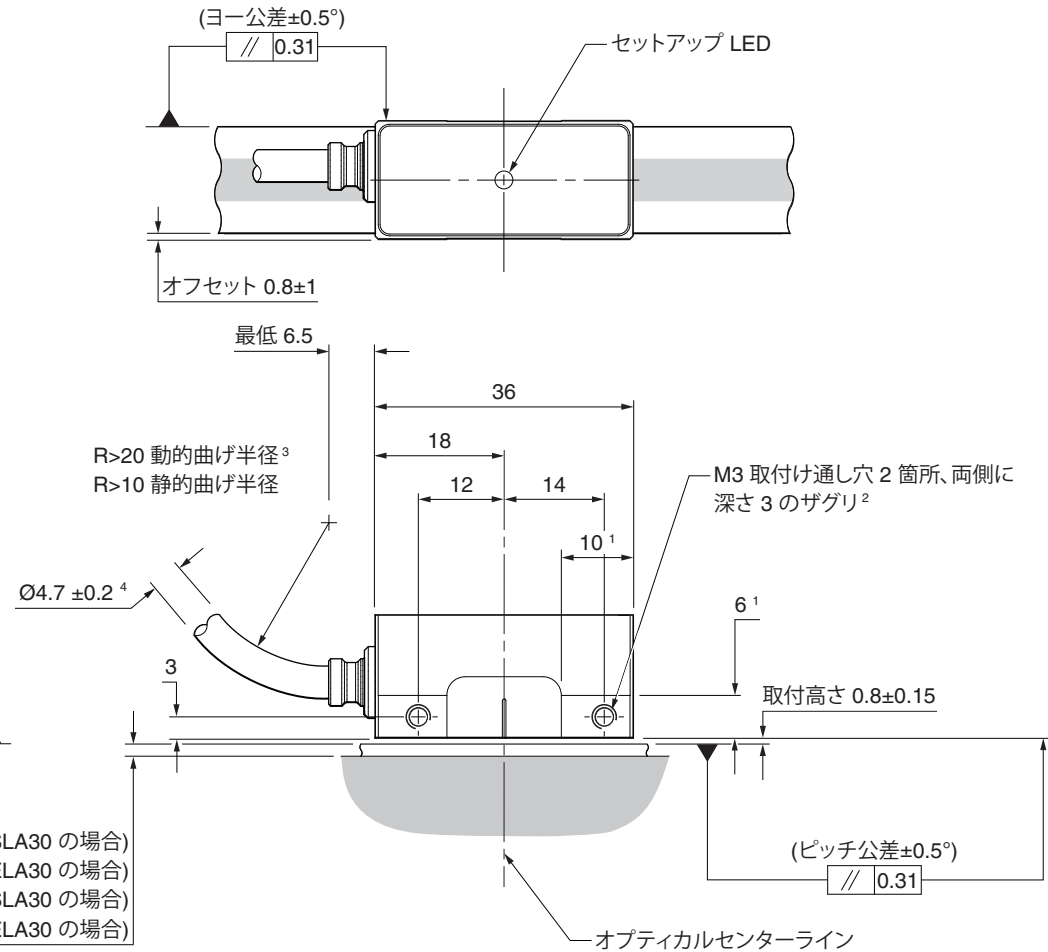
湿度

相対湿度 95% (結露なきこと) IEC 60068-2-78



RESOLUTE リードヘッドの取付け図 – 標準ケーブル取出しタイプ

寸法と公差 (単位 mm)

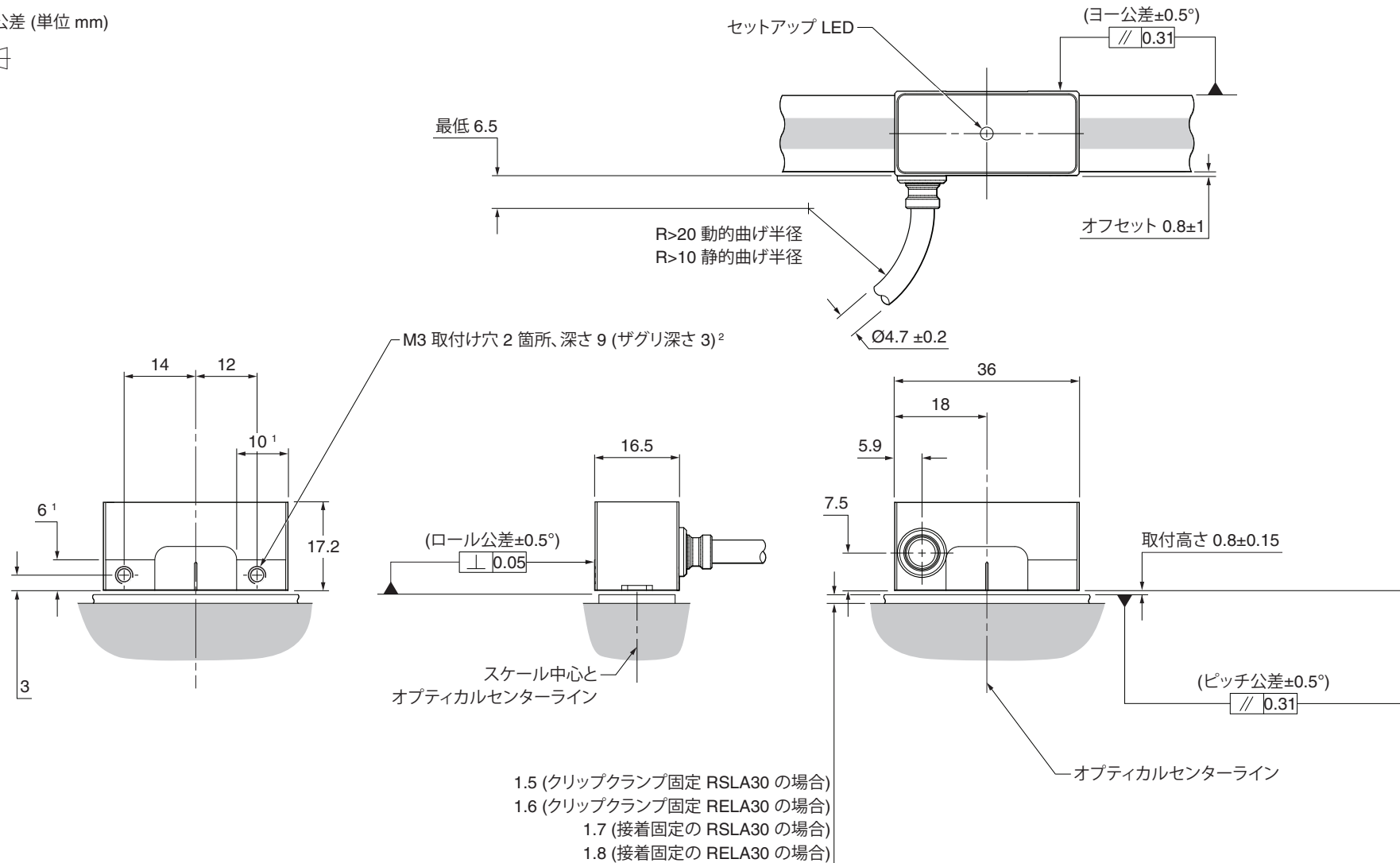


- 1.5 (クリップクランプ固定 RSLA30 の場合)
- 1.6 (クリップクランプ固定 RELA30 の場合)
- 1.7 (接着固定の RSLA30 の場合)
- 1.8 (接着固定の RELA30 の場合)

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。
 3 超高真空用ケーブルには、記載の動的曲げ半径は該当しません。
 4 超高真空用ケーブルの直径は 2.7mm です。

RESOLUTE リードヘッドの取付け図 – ケーブルサイド取出しタイプ

寸法と公差 (単位 mm)

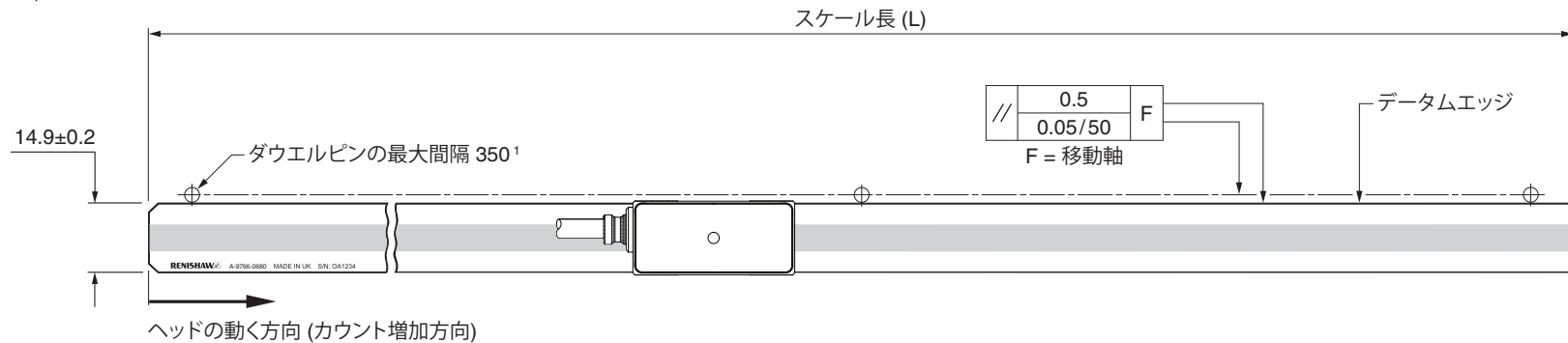


¹ 取付け面の範囲

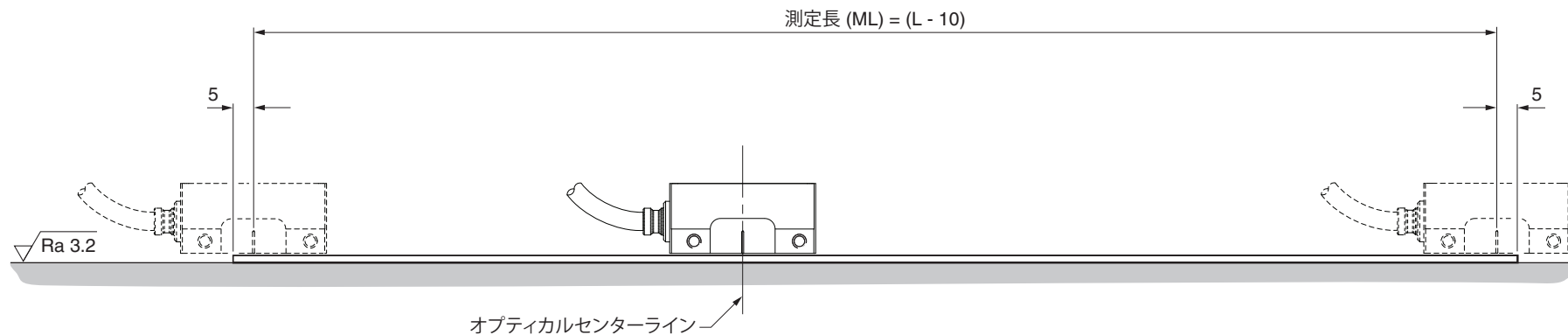
² ねじのかみ合わせは最低 5mm (ザグリを含めて 8mm) を推奨します。推奨締め付けトルクは 0.5Nm~0.7Nm です

RELA30/RSLA30 スケールの取付け図 – 接着固定

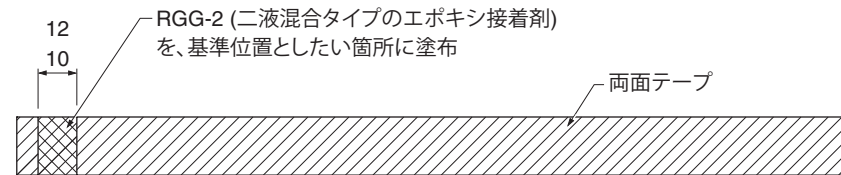
寸法と公差 (単位 mm)



注: リードヘッドはどちら向きにも取り付けられます。
カウント増加方向は、スケールの向きにのみ依存します。



接着式データムクランプ



注:

- 一度接着固定したスケールは、再利用しないでください。
- RELA30 を図示しています。RSLA30 の取付けも同じですが、端の切り欠きがありません。

¹ スケールを垂直に取り付ける場合は、データムエッジを支えるようにダウエルピンを配置してください。

RELA30/RSLA30 スケールを接着固定する際に必要な備品

必要なパーツ:

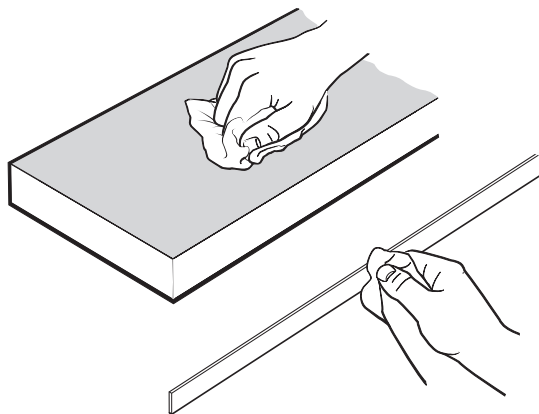
- RELA30 スケールまたは RSLA30 スケール (10 ページの「RELA30/RSLA30 スケールの取付け図 – 接着固定」参照)
- RGG-2 二液混合タイプエポキシ接着剤 (A-9531-0342)
- 両面テープ (5m、A-9584-2111)
- 不織布
- 適切なクリーニング用溶剤 (6 ページの「保管と取扱い」参照)
- マーキング用の鉛筆など
- はさみ

オプションパーツ:

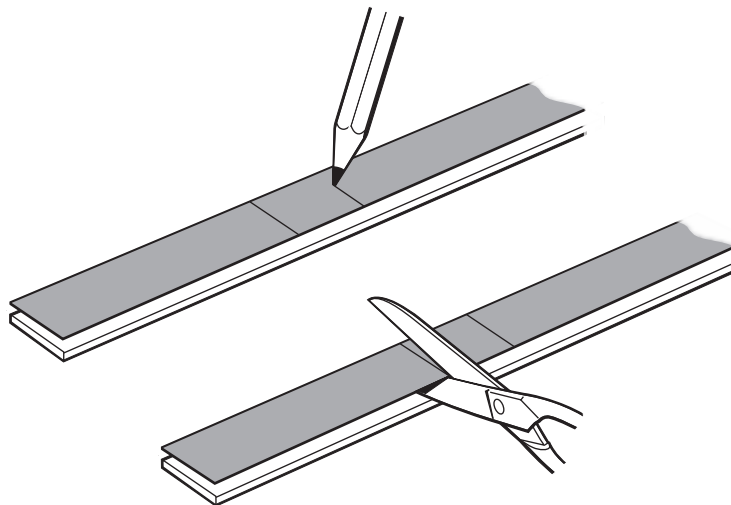
- レニショースケールワイプ (A-9523-4040)
- 両面テープ用アプリケーション (A-9584-0601、両面テープをスルに貼り付けるときのサポート用)。

接着固定 RELA30/RSLA30 スケールの取付け

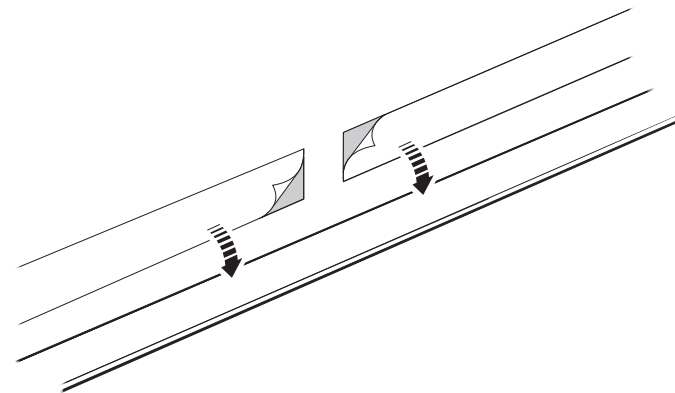
1. 推奨溶剤を使って、機材とスケール裏面を入念に清掃し、グリースを取り除きます
(6 ページの「保管と取扱い」参照)。



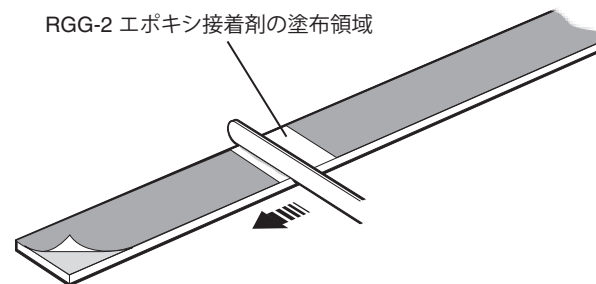
2. エポキシ接着剤を塗布する場所にあたる部分の両面テープに印をつけ、該当箇所を切り取ります。



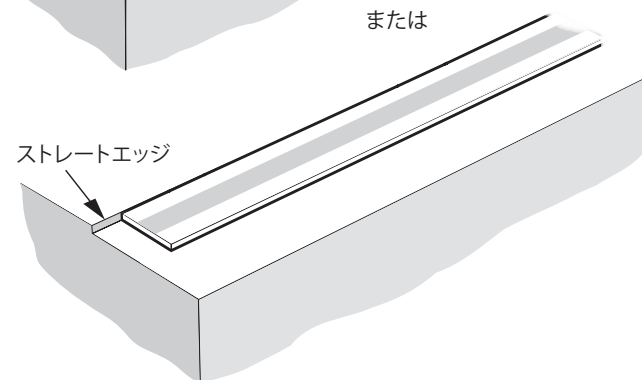
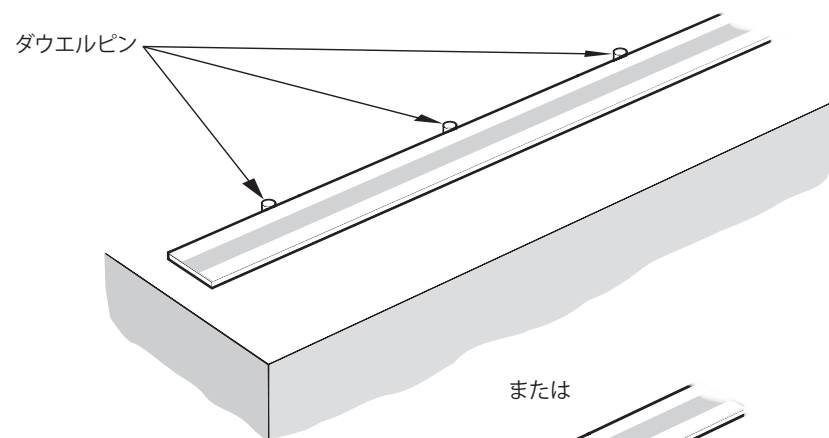
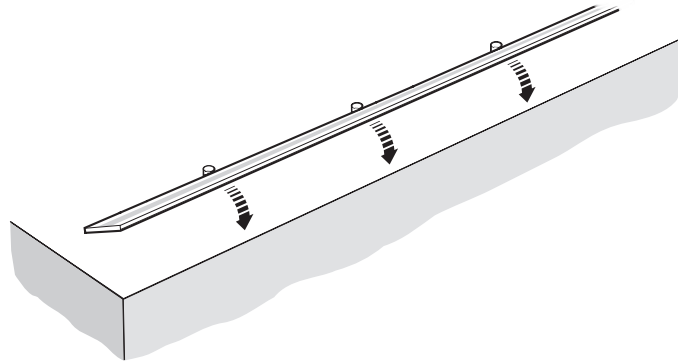
3. 両面テープ片面の剥離紙をはがし、スケール裏面に両面テープを貼り付けます。



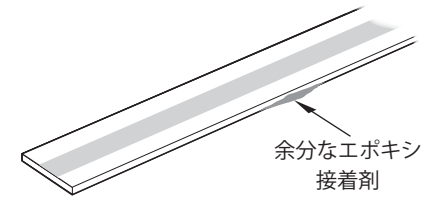
4. エポキシ接着剤をしっかり混ぜ合わせてスケール裏面に塗布し、もう一方の面の剥離紙をはがします。



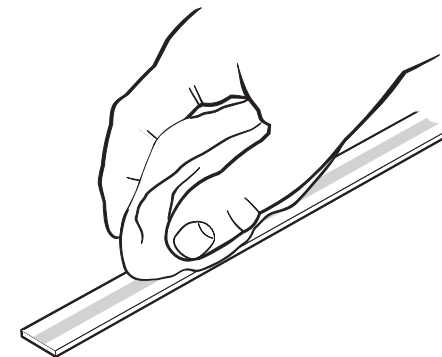
5. スケールをダウエルピンやストレートエッジに沿わせながら機材に配置します。指で強く押し付けます。



6. 余分なエポキシ接着剤を取り除きます。

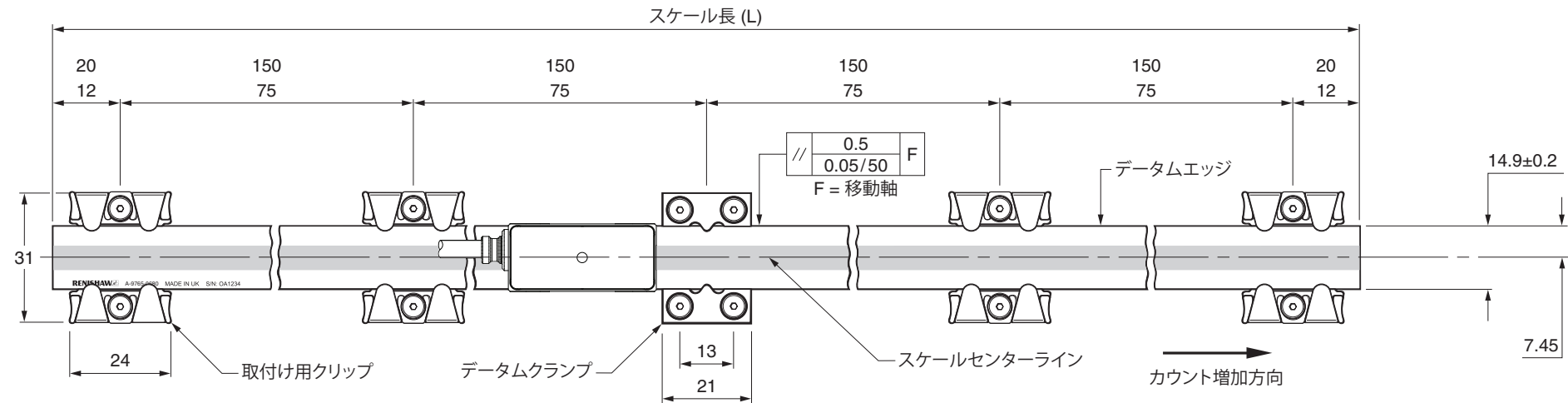


7. エポキシ接着剤が完全に硬化するまで 24 時間放置します。硬化後、スケールワイブまたは乾いたきれいな不織布でスケールをクリーニングします。



RELA30/RSLA30 スケールの取付け図 – クリップクランプ固定

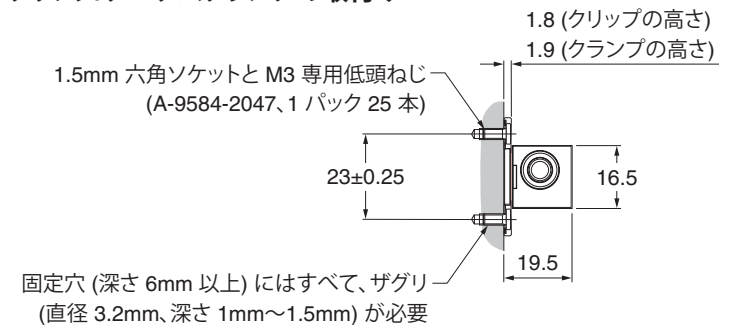
寸法と公差 (単位 mm)



注:

- 長さ 80 以上 190 以下のスケールは、両端だけでなく中央でもクランプまたはクリップで固定してください。
 - 使用するクリップの数は、必要最小限にしてください。
 - 80mm 未満のスケールについては、最寄りのレニショーオフィスまでお問い合わせください。
- 必ず、リードヘッド/マウンティングブラケットとクリップ/データムクランプとの間に十分な間隔をあけるようにしてください。
- 専用の低頭ねじ以外、使用しないでください。低頭ねじはクリップおよびデータムクランプに付属します。予備は適宜お求めください。
- 測定長 (ML) = (L - 10)。
- RSLA30 を図示しています。RELA30 の取付けも同じですが、片方の端部に面取りが施されています。

クリップ/データムクランプの取付け



RELA30/RSLA30 スケールをクリップクランプ固定する際に必要な備品

必要なパーツ:

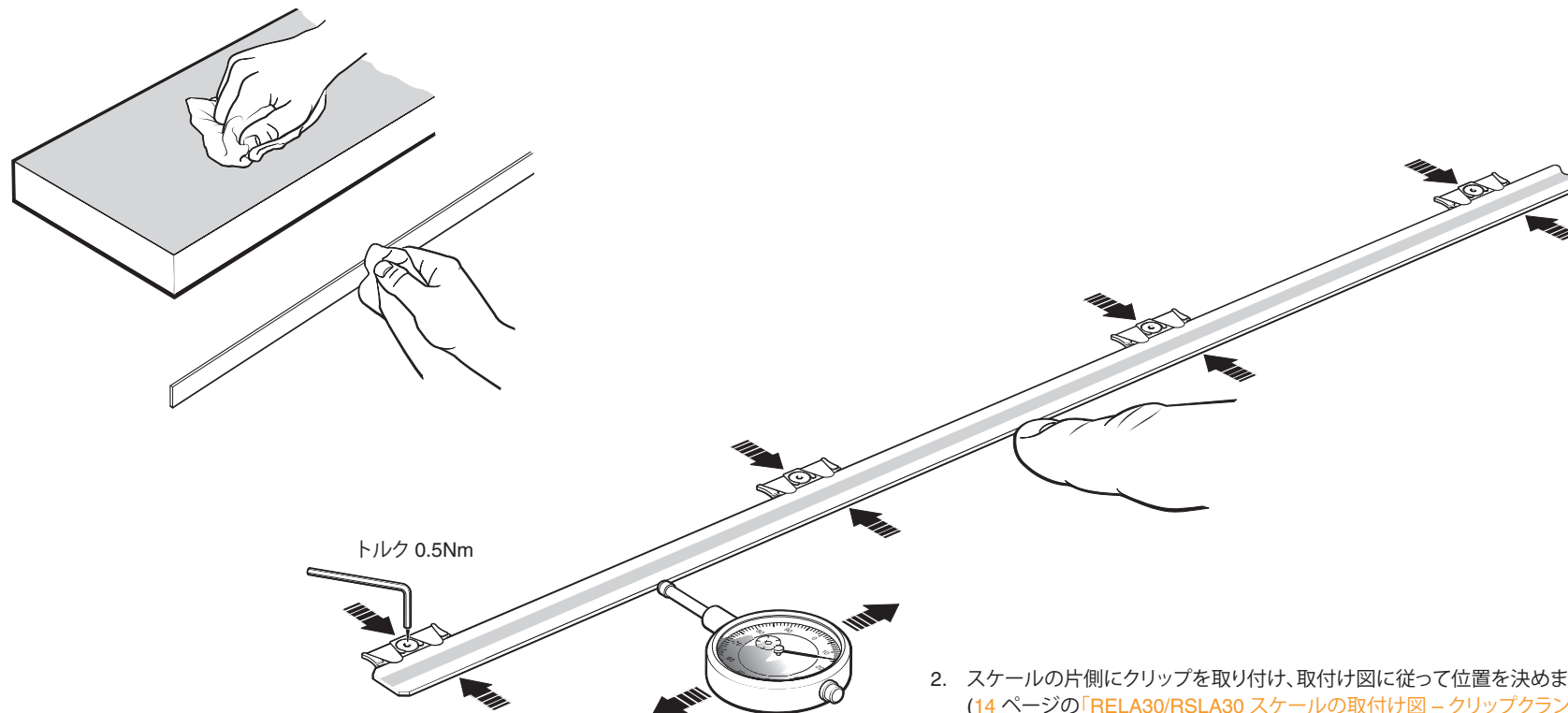
- RELA30 スケールまたは RSLA30 スケール (14 ページの「RELA30/RSLA30 スケールの取付け図 - クリップクランプ固定」参照)
- クリップセット (A-9584-2049、内容: クリップ 1 組、ねじ)
- クランプセット (A-9584-2050、内容は以下のとおり)
 - クランプ 1 組、ねじ
 - クリップセッティングシム (M-9584-0928)
 - 1.5mm 六角レンチ
- 不織布
- 適切なクリーニング用溶剤 (6 ページの「保管と取扱い」参照)
- ダイアルゲージ

オプションパーツ:

- レニショースケールワイプ (A-9523-4040)
- 一時固定用のブリッジクランプ (A-9584-2112)
- 低頭ねじの予備 (A-9584-2047、1 パック 25 本)

クリップクランプ固定 RELA30/RSLA30 スケールの取付け

1. 推奨溶剤を使って、機材とスケール裏面を入念に清掃し、グリースを取り除きます
(6 ページの「保管と取扱い」参照)。

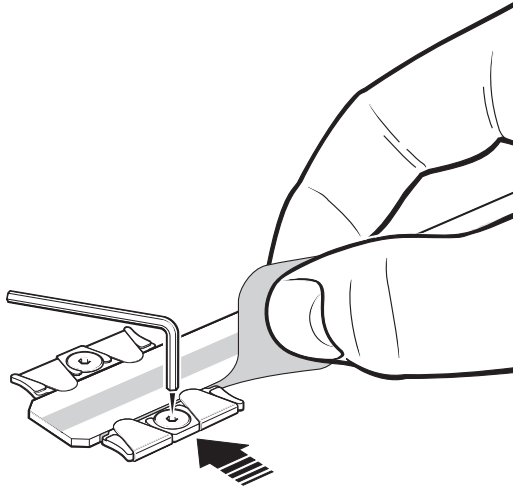


2. スケールの片側にクリップを取り付け、取付け図に従って位置を決めます
(14 ページの「RELA30/RSLA30 スケールの取付け図 - クリップクランプ固定」参照)。

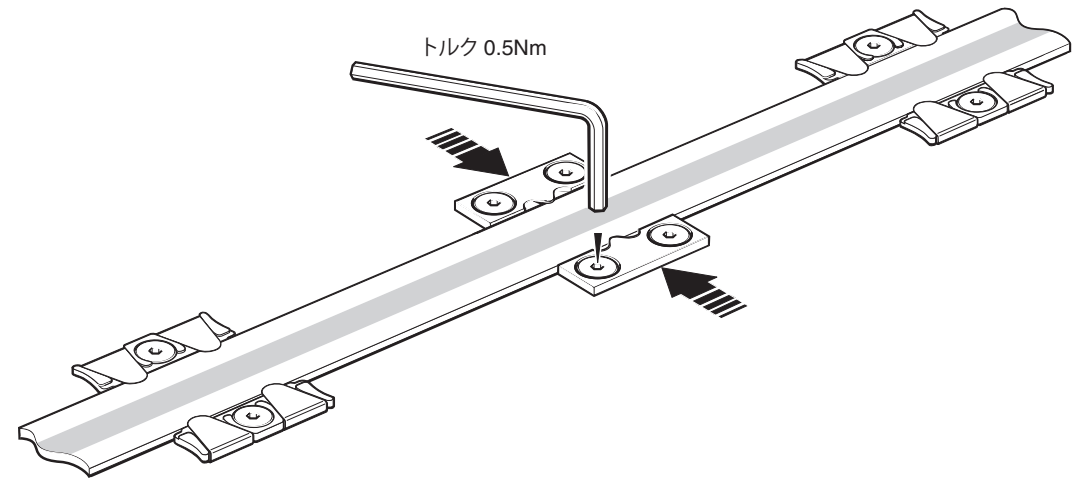
注:

- クリップとクランプの固定には、付属の専用低頭ねじ以外使用しないでください。
- 追加のねじは、当社から販売しています。
- スケールを垂直面に固定する場合は、クリップを取り付ける前にスケールを保持するための、一時固定用のブリッジクランプを用意しています。

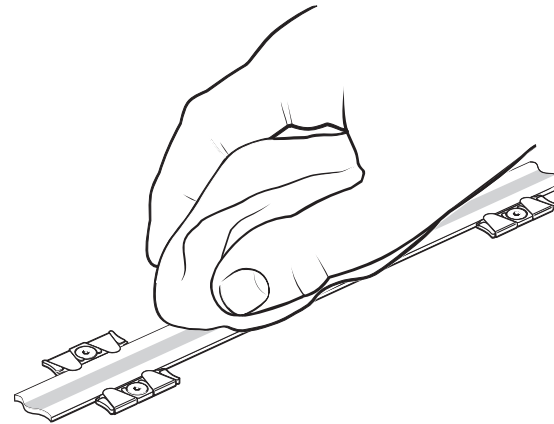
3. クリップセッティングシム (クランプセットに付属) を使って残りのクリップを取り付けます。



4. スケールにデータムクランプを合わせて、付属の専用 M3 低頭ねじで固定します。



5. レニショースケールワイブまたは乾いたきれいな不織布でスケールを清掃します。



RESOLUTE リードヘッドの取付けとアライメント

マウンティングブラケット

ブラケットは、取付け面が平らで、取付け公差に合わせてリードヘッドの取付け高さの調整ができ、さらに動作中のリードヘッドのゆがみや振動を防ぐよう十分な固さをもつものとする必要があります。

リードヘッドのセットアップ

スケール、リードヘッドの光学ウィンドウおよび取付け面を清潔かつ、妨げるものがない状態にしておいてください。

注: リードヘッドとスケールをクリーニングする際には、溶剤をつけすぎたり溶剤に浸したりしないようにしてください。

正しい取付け高さにセットするには、青色のスペーサの穴がリードヘッドの光学センターの下になるようセットして、セットアップ手順で LED が通常通りに作動できるようにします。フルストロークにわたって信号強度が最大になり、LED が緑か青に点灯するようにリードヘッドを調整します。

注:

- セットアップ LED の点滅は、スケールの読取りエラーを示します。シリアルプロトコルによっては点滅状態がラッチされます。電源を OFF / ON してリセットしてください。
- アクセサリの高度診断ツール ADTa-100¹ (A-6525-0100) と ADT View² が取付けに便利です。ただし、**ADT** マークのある RESOLUTE リードヘッドしか ADTa-100 と ADT View に対応していません。他のリードヘッドの互換性については、最寄りのレニショーオフィスまでお問い合わせください。

¹ 詳細については、高度診断ツールおよび ADT View ユーザーガイド (レニショーパーツ No. M-6195-9413) を参照してください。

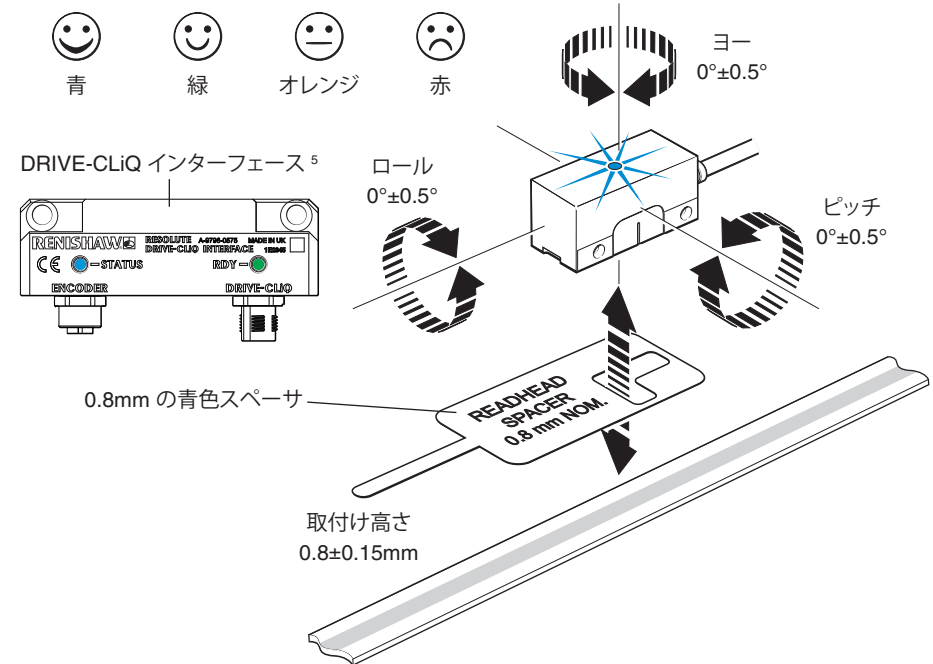
² 本ソフトウェアは、www.renishaw.com/adt から無料でダウンロードできます。

³ 対応するメッセージが再設定されているかどうかに関係なく、LED は動作します。

⁴ p0144 = 1 にてコンポーネント検出を実施した場合、点灯色は LED ステータスに依存します。

⁵ RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ リードヘッドを動作させるには、Siemens DRIVE-CLiQ インターフェースが必要です。

RESOLUTE リードヘッドと DRIVE-CLiQ インターフェースのステータス LED



DRIVE-CLiQ インターフェースの RDY LED の機能

色	状態	内容
-	消灯	電源供給がない、または許容範囲外
緑	点灯	動作準備が完了し、DRIVE-CLiQ の周期通信の実行中
オレンジ	点灯	DRIVE-CLiQ 通信の確立中
赤	点灯	インターフェースに、1 個以上の不具合が発生中 ³
緑/オレンジ または赤/オレンジ	点滅	LED によるコンポーネント検出が作動中 (p0144) ⁴

RESOLUTE リードヘッドの信号

BiSS C シリアルインターフェース

機能	信号 ¹	ワイヤの色	ピン				
			D サブ 9 ピン (A)	LEMO (L)	M12 (S)	JST 13 ピン (FとV)	
電源	5V	茶	4, 5	11	2	9	
	0V	白	8, 9	8, 12	5, 8	5, 7	
		緑					
シリアル通信	MA+	紫	2	2	3	11	
	MA-	黄	3	1	4	13	
	SLO+	グレー	6	3	7	1	
	SLO-	ピンク	7	4	6	3	
シールド	シングル	シールド	ケース	ケース	ケース	外部	
	ダブル	内部	内部シールド	1	10	1	外部
		外部	外部シールド	ケース	ケース	ケース	外部

¹ 詳細については、RESOLUTE エンコーダ用 BiSS C モード (単一方向) データシート (レニショーパーツ No. L-9709-9005) を参照してください。

注: RESOLUTE BiSS UHV リードヘッドは JST 13 ピン (V) のみです。

FANUC シリアルインターフェース

機能	信号	ワイヤの色	ピン					
			D サブ 9 ピン (A)	LEMO (L)	20 ピン (H)	M12 (S)	JST 13 ピン (F)	
電源	5V	茶	4, 5	11	9, 20	2	9	
	0V	白	8, 9	8, 12	12, 14	5, 8	5, 7	
		緑						
シリアル通信	REQ	紫	2	2	5	3	11	
	*REQ	黄	3	1	6	4	13	
	SD	グレー	6	3	1	7	1	
	*SD	ピンク	7	4	2	6	3	
シールド	シングル	シールド	ケース	ケース	外部、16	ケース	外部	
	ダブル	内部	内部シールド	1	10	16	1	外部
		外部	外部シールド	ケース	ケース	外部	ケース	外部

Mitsubishi シリアルインターフェース

機能	信号	ワイヤの色	ピン						
			D サブ 9 ピン (A)	Mitsubishi 10 ピン (P)	D サブ 15 ピン (N)	LEMO (L)	M12 (S)	JST 13 ピン (F)	
電源	5V	茶	4, 5	1	7, 8	11	2	9	
	0V	白	8, 9	2	2, 9	8, 12	5, 8	5, 7	
緑									
シリアル通信	MR	紫	2	3	10	2	3	11	
	MRR	黄	3	4	1	1	4	13	
	MD ¹	グレー	6	7	11	3	7	1	
	MDR ¹	ピンク	7	8	3	4	6	3	
シールド	シングル ダブル	シールド	シールド	ケース	ケース	ケース	ケース	外部	
		内部	内部シールド	1	該当なし	15	10	1	外部
		外部	外部シールド	ケース		ケース	ケース	ケース	外部

¹ RESOLUTE Mitsubishi (2 線式) リードヘッド
には、MD および MDR を接続しないでください。

Panasonic/Omron シリアルインターフェース

機能	信号	ワイヤの色	ピン				
			D サブ 9 ピン (A)	LEMO (L)	M12 (S)	JST 13 ピン (FとV)	
電源	5V	茶	4, 5	11	2	9	
	0V	白	8, 9	8, 12	5, 8	5, 7	
緑							
シリアル通信	PS	紫	2	2	3	11	
	\overline{PS}	黄	3	1	4	13	
シールド	シングル ダブル	シールド	シールド	ケース	ケース	ケース	外部
		内部	内部シールド	1	10	1	外部
		外部	外部シールド	ケース	ケース	ケース	外部
予備	未接続	グレー	6	3	7	1	
		ピンク	7	4	6	3	

注: RESOLUTE Panasonic UHV リードヘッドは JST 13 ピン (V) のみです。

Siemens DRIVE-CLiQ シリアルインターフェース

DRIVE-CLiQ 対応リードヘッドの出力

機能	信号	ワイヤの色	ピン		
			M12 (S)	JST 13 ピン (F&V)	
電源	5V	茶	2	9	
	0V	白	5, 8	5, 7	
		緑			
シリアル通信	A+	紫	3	11	
	A-	黄	4	13	
シールド	シングル ダブル	シールド	ケース	外部	
		内部	内部シールド	1	外部
		外部	外部シールド	ケース	外部
予備	未接続	グレー	7	1	
		ピンク	6	3	

DRIVE-CLiQ インターフェースの出力

機能	信号	ピン
		M12
電源	24V	1
	0V	5
DRIVE-CLiQ 通信	RX+	3
	RX-	4
	TX+	7
	TX-	6
シールド	シールド	ケース

注: RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ UHV リードヘッドは JST 13 ピン (V) のみです。

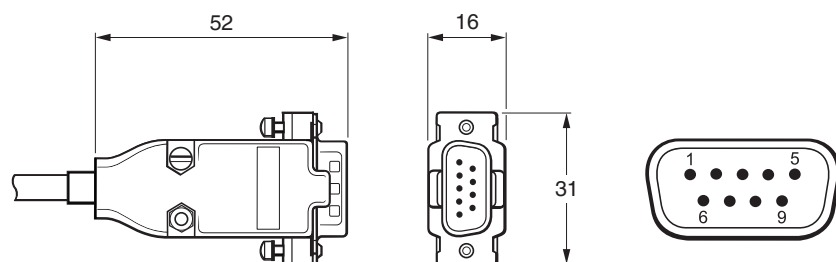
Yaskawa シリアルインターフェース

機能	信号	ワイヤの色	ピン			
			D サブ 9 ピン (A)	LEMO (L)	M12 (S)	JST 13 ピン (F)
電源	5V	茶	4, 5	11	2	9
	0V	白	8, 9	8, 12	5, 8	5, 7
		緑				
シリアル通信	S	紫	2	2	3	11
	\bar{S}	黄	3	1	4	13
シールド	シールド	シールド	ケース	ケース	ケース	外部
予備	未接続	グレー	6	3	7	1
		ピンク	7	4	6	3

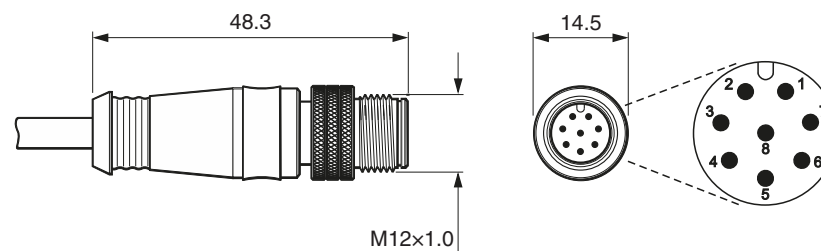
RESOLUTE リードヘッドの終端処理

D サブ 9 ピンコネクタ (終端コード A)

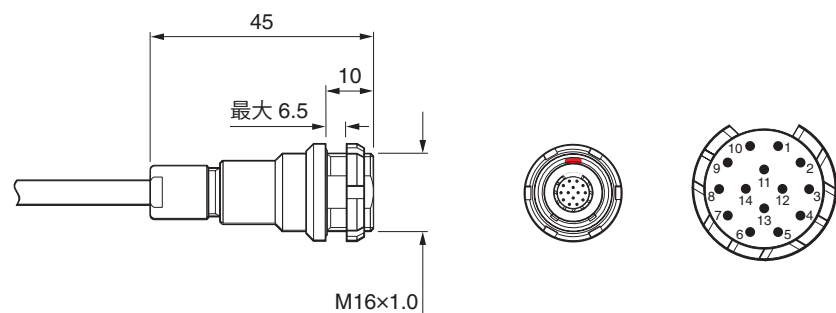
高度診断ツール ADTα-100¹ に直接接続可能です。
(ADT 対応リードヘッドのみ)



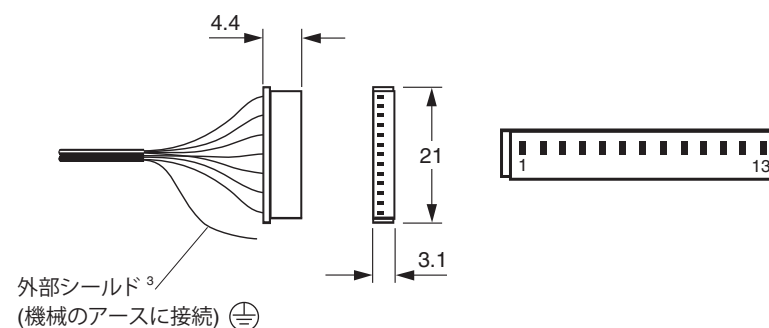
M12 (密閉) コネクタ (終端コード S)



LEMO インラインコネクタ (終端コード L)



13 ピンライングリッド² (終端コード FおよびV) (シングルシールドケーブルを図示)

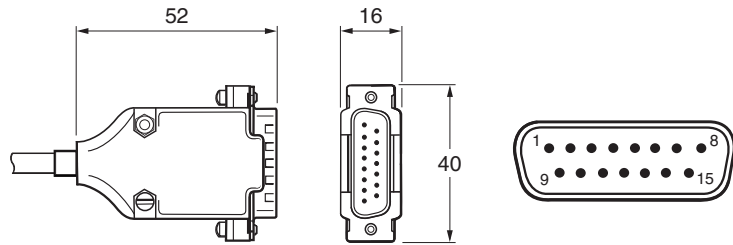


¹ 詳細については、高度診断ツールおよび ADT View ユーザーガイド (レニショーパーツ No. M-6195-9416) を参照してください。

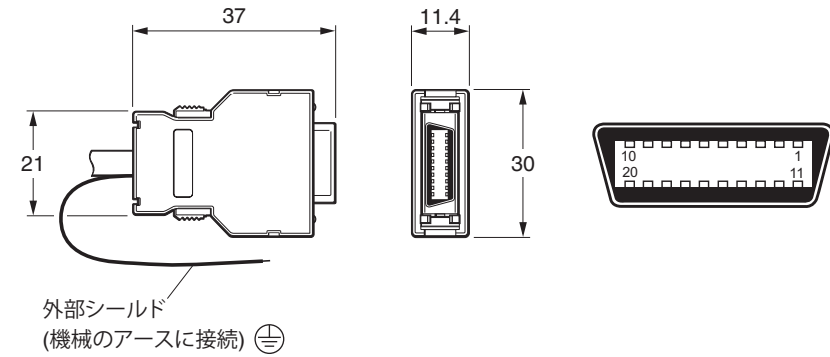
² JST パーツ No.: 13ZR-3H-P。

³ 終端コード V では外部シールドがありません。

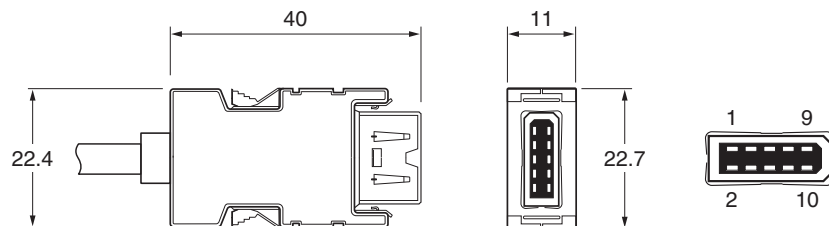
Mitsubishi 用 D サブ 15 ピンコネクタ (終端コード N)



FANUC 用 20 ピンコネクタ (終端コード H)

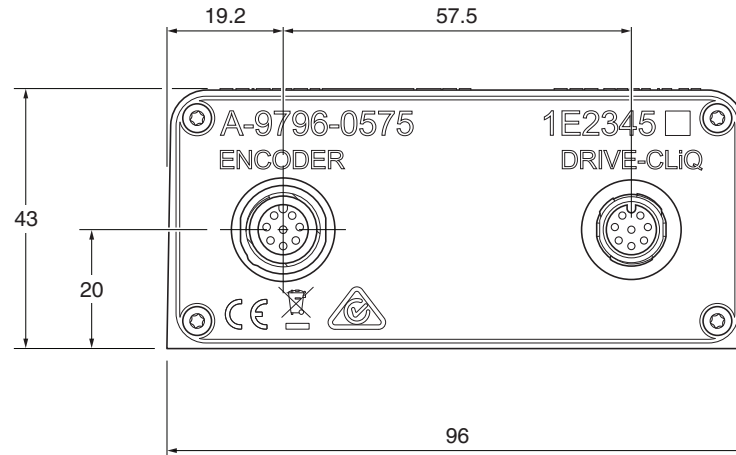
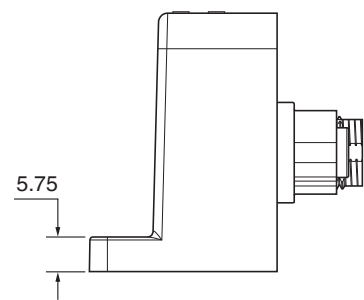
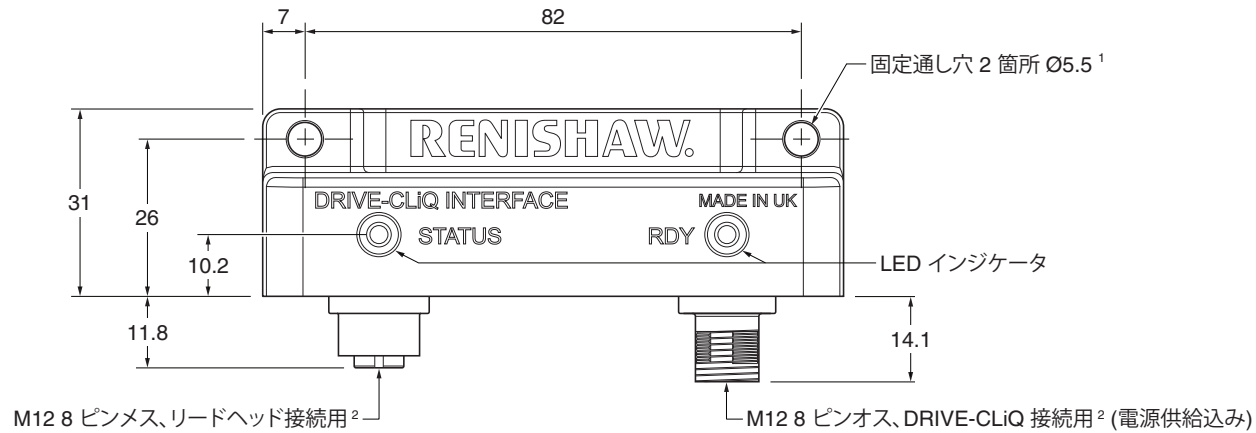


Mitsubishi 用 10 ピンコネクタ (終端コード P)



Siemens DRIVE-CLiQ インターフェースの図面 – リードヘッド 1 個の場合

寸法と公差 (単位 mm)



インターフェースのパーツ No.	対応リードヘッド
A-9777-0575	RLxxDA
	RLxxDS
A-9796-0575	RLxxDB
	RLxxDR

注: RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ リードヘッドを動作させるには、Siemens DRIVE-CLiQ インターフェースが必要です。

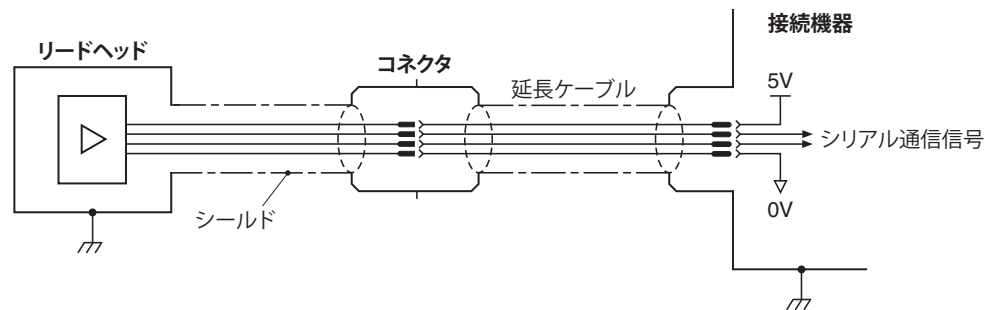
¹ ISO 4762-M5. ねじのみ合わせは $\geq 5\text{mm}$ を推奨します。推奨締付けトルクは 4Nm です。

² 最大締付けトルク 4Nm。

電気結線

アースとシールド¹

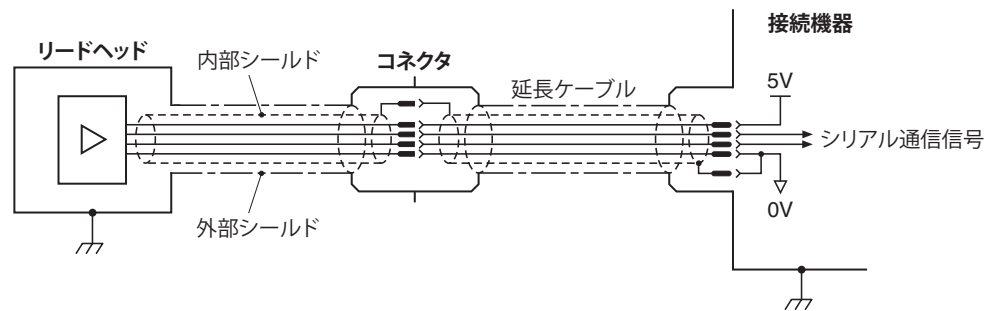
シングルシールドケーブル²



重要:

- シールドを機械のアース (フィールドグラウンド、FG) に接続する必要があります。
- コネクタを改造または交換した場合、必ず 0V の芯線 (白と緑) 両方を 0V に接続してください。

ダブルシールドケーブル²



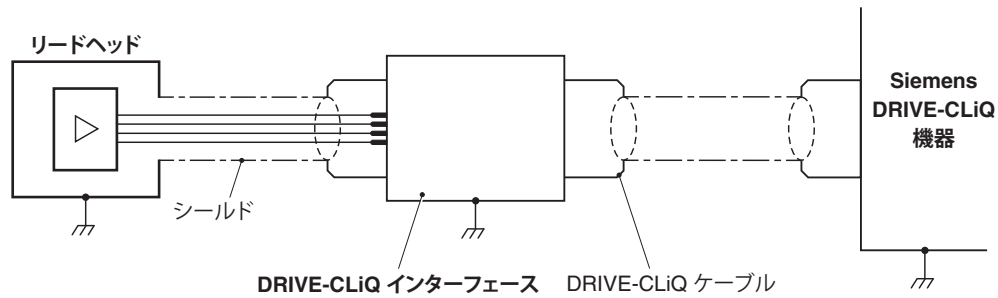
重要:

- 外部シールドを機械のアース (フィールドグラウンド、FG) に接続する必要があります。内部シールドは、接続機器の 0V にのみ接続してください。内部シールドと外部シールドは絶縁するようにしてください。
- コネクタを改造または交換した場合、必ず 0V の芯線 (白と緑) 両方を 0V に接続してください。

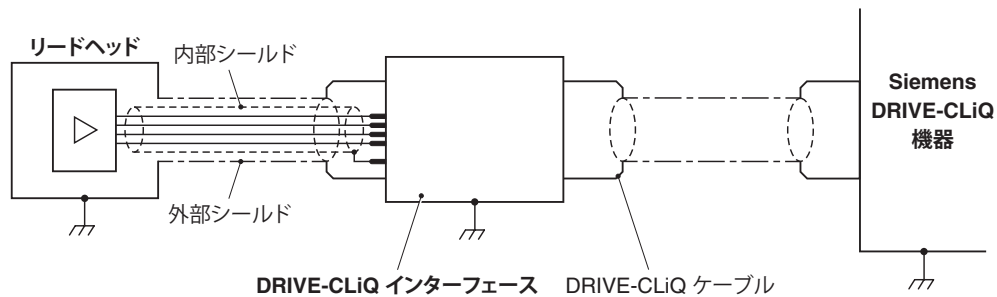
¹ RESOLUTE BiSS、FANUC、Mitsubishi、Panasonic/Omron および Yaskawa リードヘッドのみ。RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ システムについては、26 ページの「アースとシールド」を参照してください。

² RESOLUTE Yaskawa リードヘッドは、シングルシールドケーブルのみです。

アースとシールド - RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ システムのみ シングルシールドケーブル




ダブルシールドケーブル



重要: ダブルシールドのリードヘッドケーブルを終端処理しない場合は、内部シールドと外部シールドは絶縁するようにしてください。内部シールドと外部シールドを接続すると、0V とアースがショートし、電気ノイズの問題が発生する場合があります。

一般仕様

電源 ¹	(DRIVE-CLiQ システム) ²	5V±10% 24V リップル	最大 1.25W (250mA@5V) 最大 3.05W (エンコーダ: 1.25W + インターフェース: 1.8W)。24V は DRIVE-CLiQ ネットワークから供給。 最大 200mVpp@最大周波数 500kHz
防水防塵性能	(リードヘッド - 標準) (リードヘッド - UHV) (DRIVE-CLiQ インターフェース)		IP64 IP30 IP67
加速度	(リードヘッド)	動作時	500m/s ² , 3 軸
衝撃	(リードヘッド、インターフェース)	非動作時	1000m/s ² , 6ms, ½ sine, 3 軸
リードヘッドに対するスケールの最高加速度 ³			2000m/s ²
振動	(リードヘッド - 標準) (リードヘッド - UHV) (DRIVE-CLiQ インターフェース)	動作時 動作時 動作時	サイン波 300m/s ² @55~2000Hz, 3 軸 サイン波 100m/s ² @55~2000Hz, 3 軸 サイン波 100m/s ² @55~2000Hz, 3 軸
質量	(リードヘッド - 標準) (リードヘッド - UHV) (ケーブル - 標準) (ケーブル - UHV) (DRIVE-CLiQ インターフェース)		18g 19g 32g/m 19g/m 218g
リードヘッドケーブル	(標準) (UHV)		7 芯、錫メッキ焼戻し銅、AWG28 外径 4.7±0.2mm シングルシールド: 屈曲寿命: 曲げ半径 20mm で >40×10 ⁶ サイクル ダブルシールド: 屈曲寿命: 曲げ半径 20mm で >20×10 ⁶ サイクル UL 準拠コンポーネント  銀コーティング銅縫リシングルシールドフッ素樹脂皮膜、すずめっき銅芯線
リードヘッドケーブルの最大長			10m (接続先: コントローラまたは DRIVE-CLiQ インターフェース) (DRIVE-CLiQ 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。

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 レニショーの DRIVE-CLiQ インターフェースには、IEC 60950-1 の SELV 要件に準拠した DC24V から電源を供給してください。

³ 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。

RELA30 スケールの仕様

形状 (厚さ×幅)	1.6mm×14.9mm
ピッチ	30μm
精度 (20°C時)	1m まで: ±1μm 1m～1.7m: ±1μm/m 校正は国際基準に対してトレーサブルです
材質	ZeroMet™ (ニッケルと鉄の、安定性が高く、熱膨張率が低い合金)
質量	184g/m
熱膨張率 (20°C時)	0.75±0.35μm/m°C
取付け方法	基準点のエポキシ接着と両面テープ (公称厚さ 0.2mm)、またはデータムクランプとクリップ

最大長

最大スケール長は、リードヘッドの分解能とシリアルプロトコルの位置ビットのビット数によって決まります。高分解能で位置ワードのビット数が小さいと、最大スケール長が短くなります。逆に、分機能が低い場合や位置ワードのビット数が大きい場合は、使用できるスケールが長くなります。

シリアルプロトコル	プロトコルのワード長	最大スケール長 (m)			
		分解能			
		1nm	5nm	50nm	100nm
BiSS	26bit	0.067	0.336	3.355	-
	32bit	1.7	1.7	1.7	-
	36bit	1.7	1.7	1.7	-
FANUC	37bit	1.7	-	1.7	-
Mitsubishi	40bit	1.7	-	1.7	-
Panasonic	48bit	1.7	-	1.7	1.7
Siemens DRIVE-CLiQ	28bit	-	-	1.7	-
	34bit	1.7	-	-	-
Yaskawa	36bit	1.7	-	1.7	-

RSLA30 スケールの仕様

形状 (厚さ×幅)	1.5mm×14.9mm
ピッチ	30μm
精度 (20°C時)	1m まで: ±1.5μm/m 1m～2m: ±2.25μm/m 2m～3m: ±3μm/m 3m～5m: ±4μm/m (スロープエラーとリニアリティを含む) 校正は国際基準に対してトレーサブルです
材質	マルテンサイトステンレス鋼
質量	172g/m
熱膨張率 (20°C時)	10.1±0.2μm/m/°C
取付け方法	基準点のエポキシ接着と両面テープ (公称厚さ 0.2mm)、またはデータムクランプとクリップ

最大長

最大スケール長は、リードヘッドの分解能とシリアルプロトコルの位置ビットのビット数によって決まります。高分解能で位置ワードのビット数が小さいと、最大スケール長が短くなります。逆に、分機能が低い場合や位置ワードのビット数が大きい場合は、使用できるスケールが長くなります。

シリアルプロトコル	プロトコルのワード長	最大スケール長 (m)			
		分解能			
		1nm	5nm	50nm	100nm
BiSS	26bit	0.067	0.336	3.355	-
	32bit	4.295	5	5	-
	36bit	5	5	5	-
FANUC	37bit	5	-	5	-
Mitsubishi	40bit	2.1	-	5	-
Panasonic	48bit	5	-	5	5
Siemens DRIVE-CLiQ	28bit	-	-	5	-
	34bit	5	-	-	-
Yaskawa	36bit	1.8	-	5	-

www.renishaw.com/contact

 #renishaw

 03-5366-5315

 japan@renishaw.com

© 2009–2026 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。レニショー製0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。
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

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。

パーツ No.: M-9553-9131-07-C
発行: 2026 年 04 月