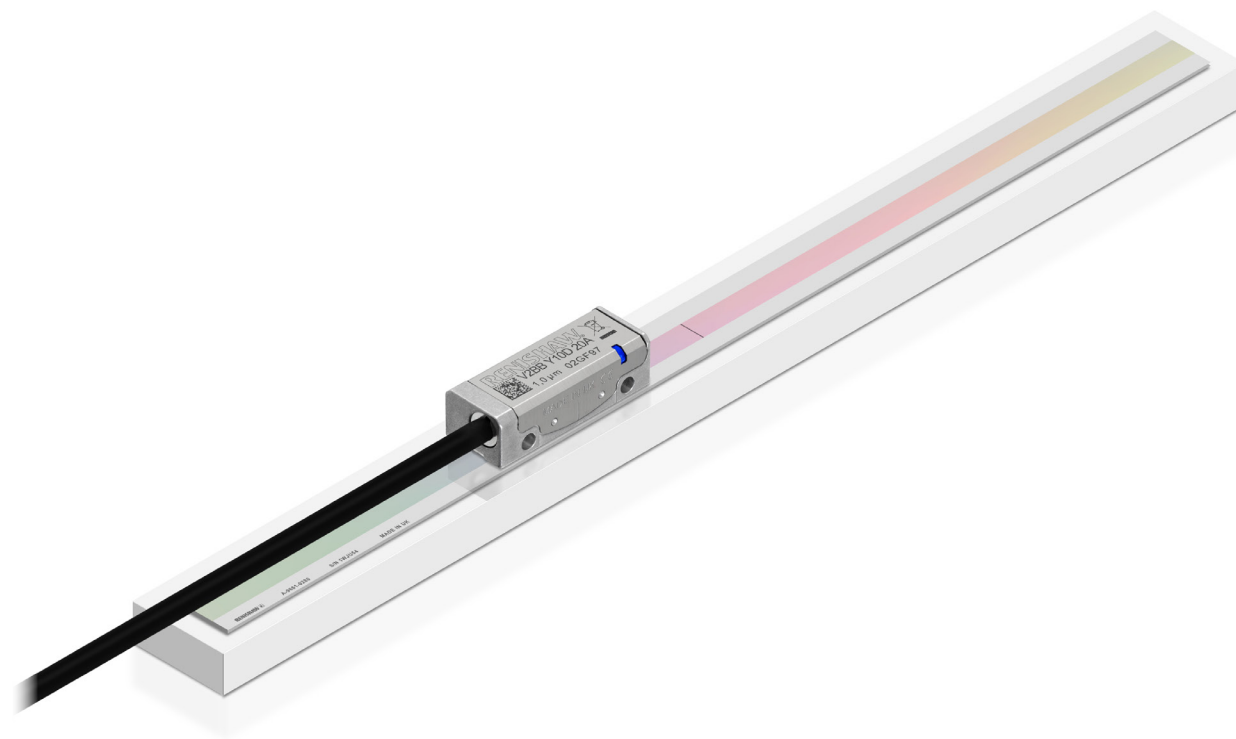


# VIONiC™ RELM20/RSLM20 高精度リニアインクリメンタル エンコーダシステム



本ページは意図的に空白にしています。

## 内容

法的告知.....	5
保管と取扱い.....	10
VIONiC リードヘッドの取付け図.....	12
測定長.....	13
RELx20 の接着固定での取付け図.....	14
RSLx20 の接着固定での取付け図.....	15
接着固定スケールの取付けに必要な備品.....	16
接着固定 RELx20/RSLx20 スケールの取付け.....	17
RELx20 のクリップ/クランプでの取付け図.....	19
RSLx20 のクリップ/クランプでの取付け図.....	20
クリップ/クランプ固定スケールの取付けに必要な備品.....	21
クリップ/クランプ固定 RELx20/RSLx20 スケールの取付け.....	22
リファレンスマークセレクトとリミットの取付け.....	24
VIONiC リードヘッドのクイックスタートガイド.....	25
リードヘッドの取付けとアライメント.....	26
システムのキャリブレーション.....	27
出荷時設定の復元.....	28
オートゲインコントロール (AGC) の有効/無効切替え.....	28
トラブルシューティング.....	29
出力信号.....	32
VIONiC リードヘッドの終端処理.....	33
速度.....	34
電気接続.....	35

出力仕様.....	.37
一般仕様.....	.38
RELx20 スケールの仕様.....	.39
RSLx20 スケールの仕様.....	.39
リファレンスマーク.....	.40
リミットスイッチ.....	.40

## 法的告知

### 特許について

レニショーの VIONiC™/RELM20 エンコーダシステム、VIONiC/RSLM20 エンコーダシステムおよび同様の製品の機能は、以下の特許および特許出願の対象です。

EP1173731	IL146001	JP4750998	US6775008	CN100543424
EP1766334	JP4932706	US7659992	CN100507454	JP5386081
US7550710	CN101300463	EP1946048	JP5017275	US7624513
CN101310165	EP1957943	US7839296	CN1314511	EP1469969
JP5002559	US8987633	US8466943		

### 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、VIONiC 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](http://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、以下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。

本製品は電波を生成、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: TONiC

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](mailto: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

VIONiC 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システムです。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

VIONiC エンコーダシリーズに関する詳細については、以下の資料を参照してください。

VIONiC 光学式インクリメンタルエンコーダシステムデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9681)
RELM 高精度リニアスケールデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9222)
RSLM 高精度リニアスケールデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9307)
高度診断ツール ADTi-100 データシート (レニショーパーツ No. L-9517-96710)
高度診断ツール ADTi-100 および ADT View クイックスタートガイド (レニショーパーツ No. M-6195-9321)
高度診断ツール ADTi-100 および ADT View ユーザーガイド (レニショーパーツ No. M-6195-9413)

これらの資料については、当社 Web サイト [www.renishaw.com/vionidownloads](http://www.renishaw.com/vionidownloads) 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](http://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。

# VIONiC のソフトウェア通知

## 第三者ライセンス

VIONiC には、組み込みソフトウェア (ファームウェア) が含まれています。このソフトウェアには、以下の通知が適用されます。

Copyright © 2009 - 2013 ARM LIMITED

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright © NXP Semiconductors, 2012

All rights reserved.

Software that is described herein is for illustrative purposes only which provides customers with programming information regarding the LPC products.

This software is supplied "AS IS" without any warranties of any kind, and NXP Semiconductors and its licensor disclaim any and all warranties, express or implied, including all implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement of intellectual property rights.

- NXP Semiconductors assumes no responsibility or liability for the use of the software, conveys no license or rights under any patent, copyright, mask work right, or any other intellectual property rights in or to any products.
- NXP Semiconductors reserves the right to make changes in the software without notification.
- NXP Semiconductors also makes no representation or warranty that such application will be suitable for the specified use without further testing or modification.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation is hereby granted, under NXP Semiconductors' and its licensor's relevant copyrights in the software, without fee, provided that it is used in conjunction with NXP Semiconductors microcontrollers. This copyright, permission, and disclaimer notice must appear in all copies of this code.

## アメリカ合衆国政府通知

### NOTICE TO UNITED STATES GOVERNMENT CONTRACT AND PRIME CONTRACT CUSTOMERS

This software is commercial computer software that has been developed by Renishaw exclusively at private expense. Notwithstanding any other lease or licence agreement that may pertain to, or accompany the delivery of, this computer software, the rights of the United States Government and/or its prime contractors regarding its use, reproduction and disclosure are as set forth in the terms of the contract or subcontract between Renishaw and the United States Government, civilian federal agency or prime contractor respectively. Please consult the applicable contract or subcontract and the software licence incorporated therein, if applicable, to determine your exact rights regarding use, reproduction and/or disclosure.

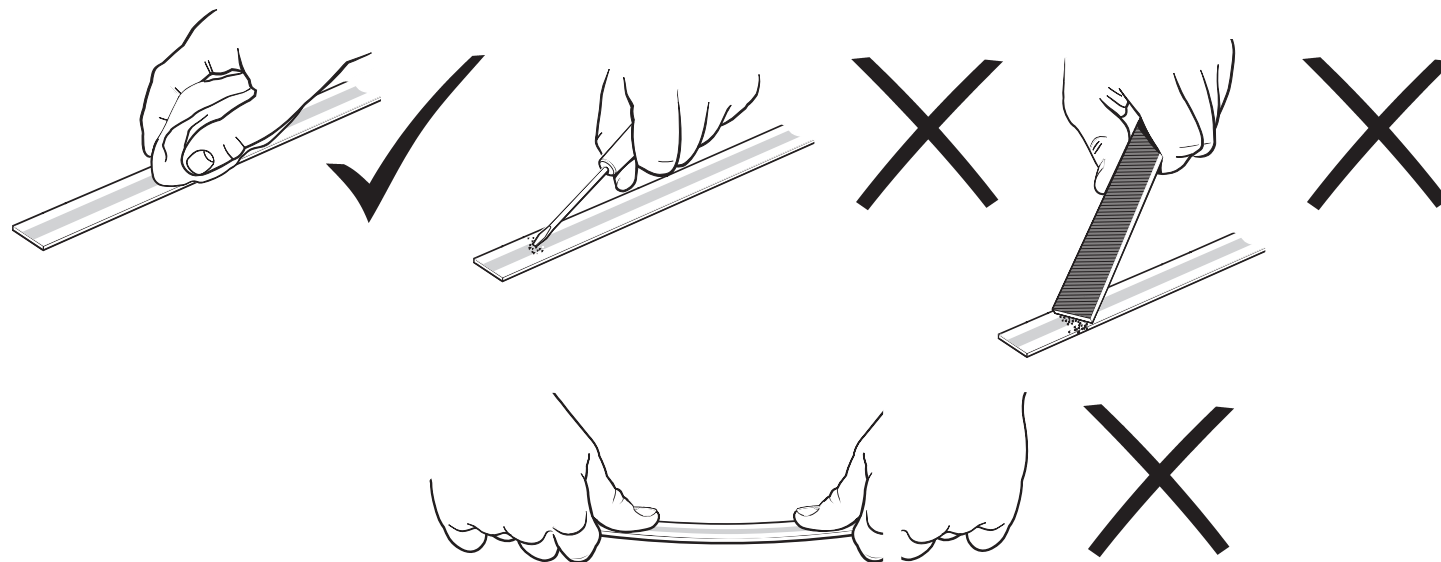
## レニショーエンドユーザーライセンス条項 (EULA)

レニショーソフトウェアは、以下のレニショーライセンス契約に従ってライセンス供与されています。

[www.renishaw.com/legal/softwareterms](http://www.renishaw.com/legal/softwareterms)

## 保管と取扱い

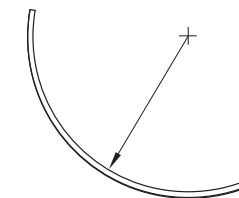
非接触光学式エンコーダ VIONiC は、ほこり、指紋、薄い油汚れなどに対して高い耐性を有しています。ただし、工作機械などの過酷な環境下ではクーラントまたはオイルの浸入を防ぐための保護を施してください。



### 最小曲げ半径

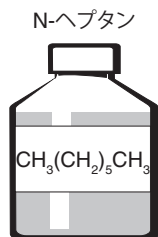
RELM20 - 曲げないでください

RSLM20 - 250mm

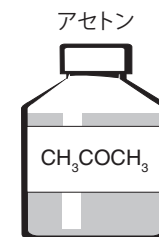


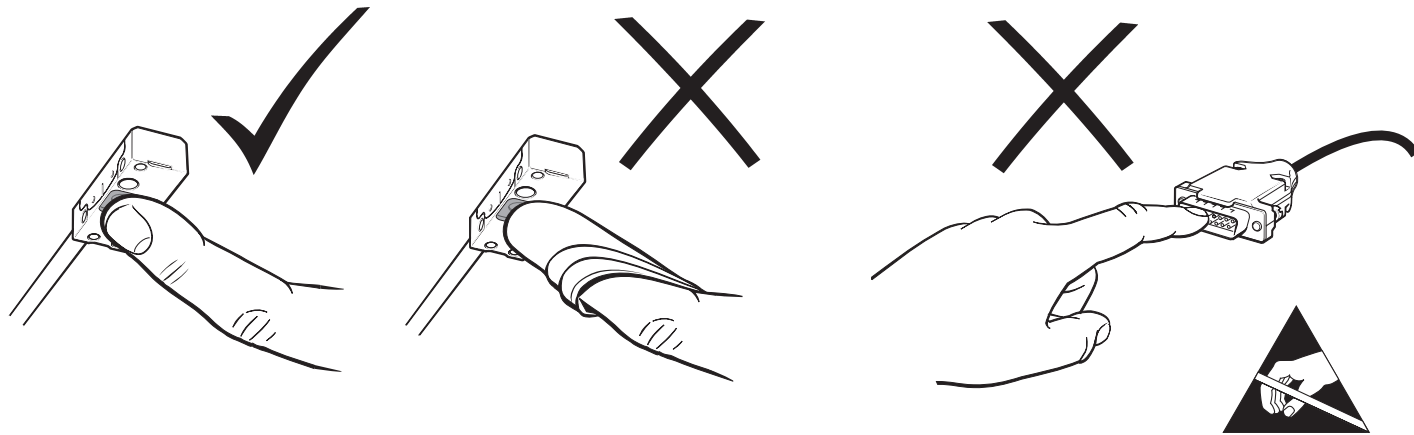
注: 保管時、両面テープ側が円周の外側を向くようにしてください。

## スケールとリードヘッド



## リードヘッドのみ

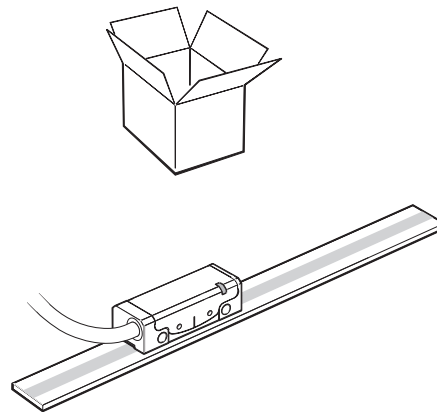




## 温度

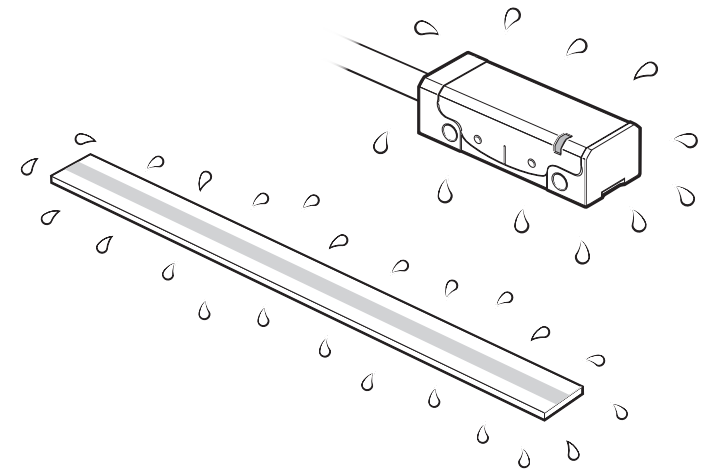
保管時	
システム	-20°C~+70°C

動作時	
システム	0°C~+70°C



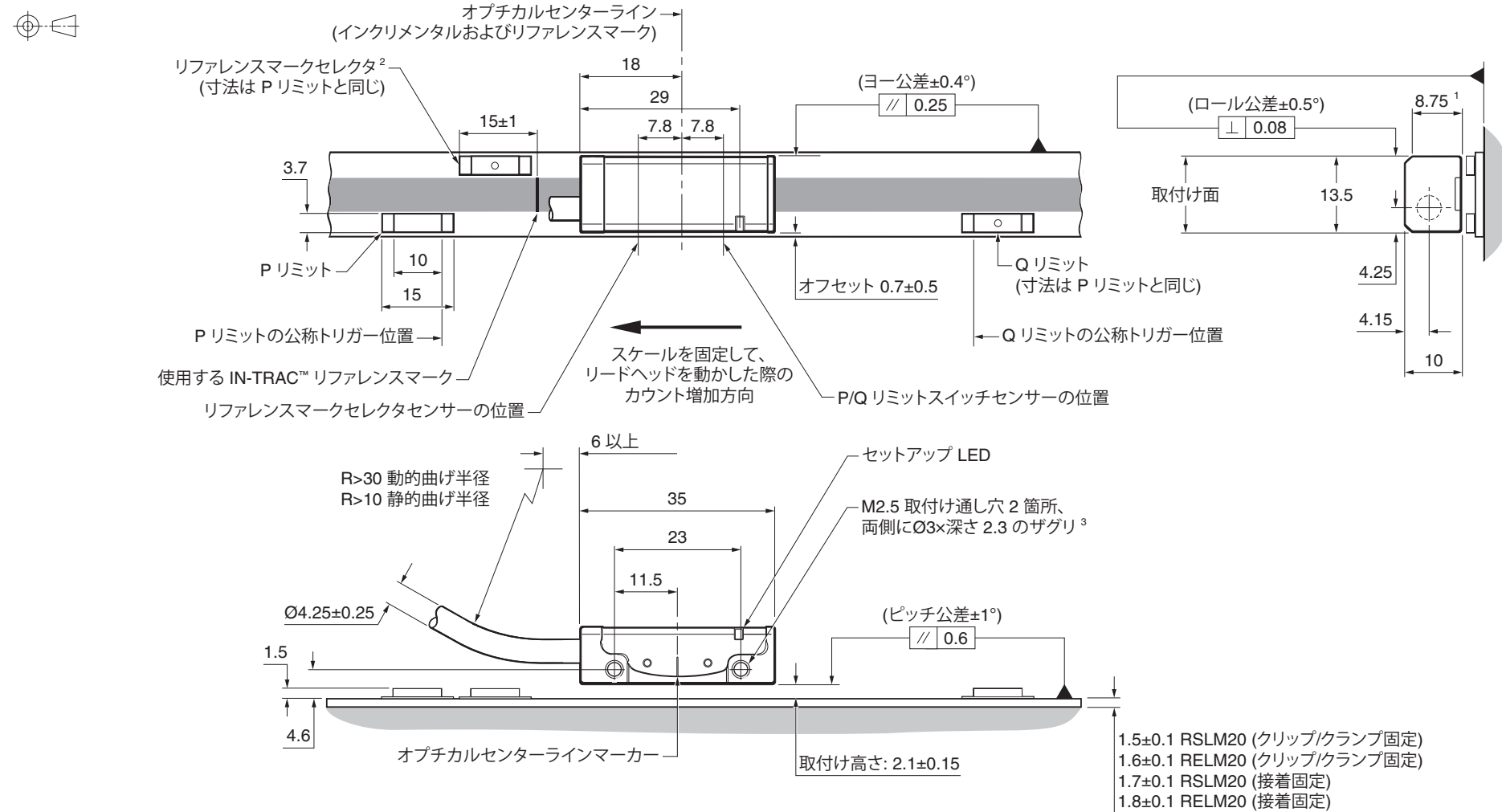
## 湿度

相对湿度 95% (結露なきこと) IEC 60068-2-78



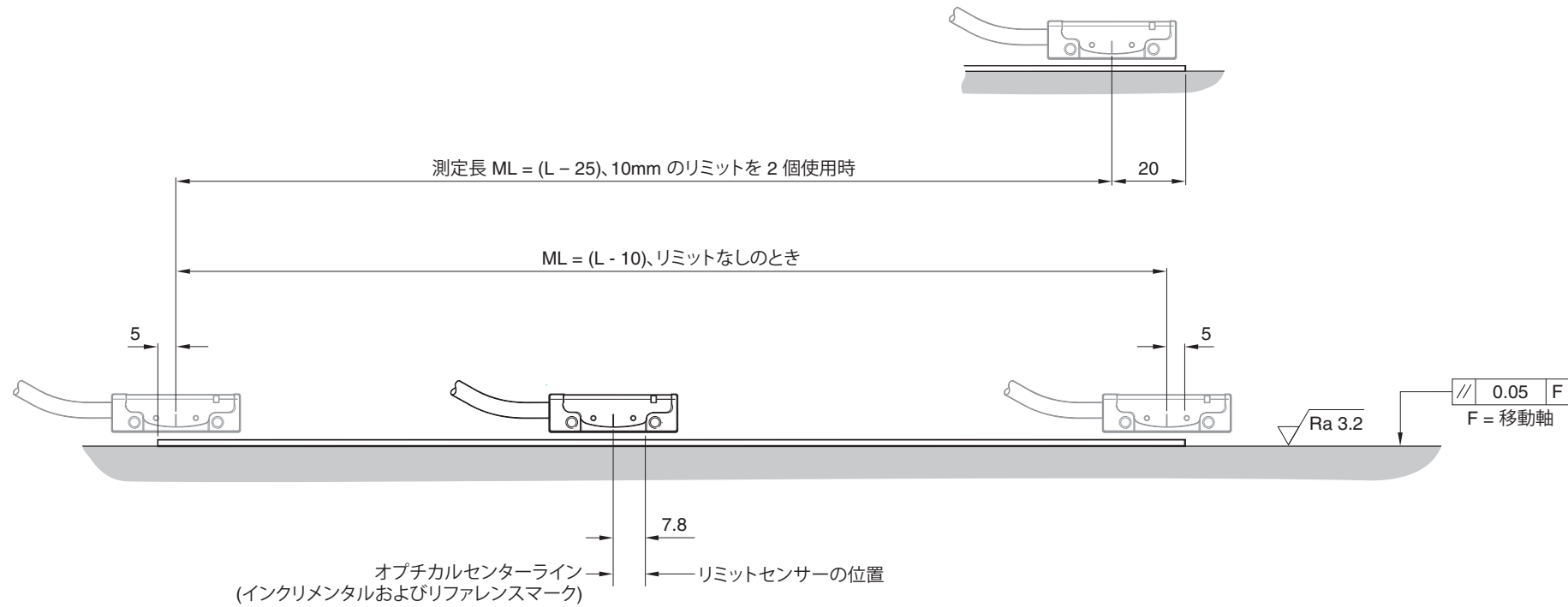
# VIONiC リードヘッドの取付け図

寸法と公差 (単位 mm)



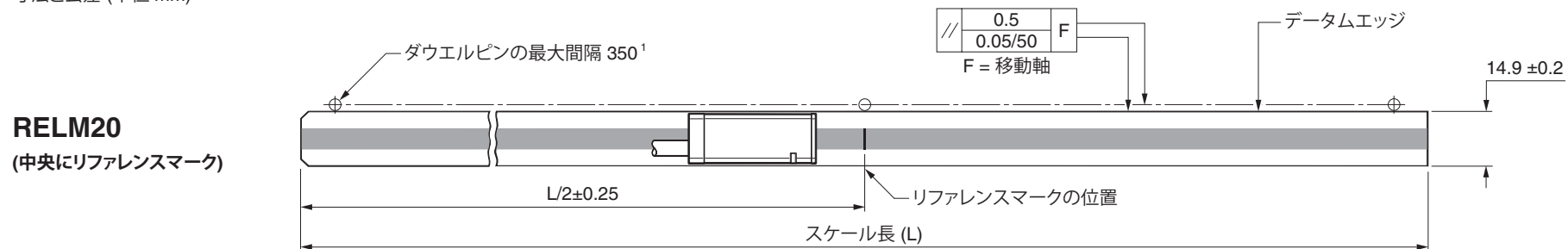
- 1 取付け面の範囲。
- 2 リファレンスマークセクタは、RSLC20 スケール使用時のみ必要です。
- 3 ねじのかみ合わせは 5mm (ザグリを含めて 7.5mm) 以上を推奨します。推奨締付けトルクは 0.25Nm~0.4Nm です。

# 測定長

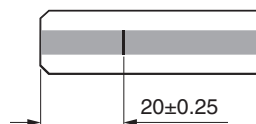


## RELx20 の接着固定での取付け図

寸法と公差 (単位 mm)

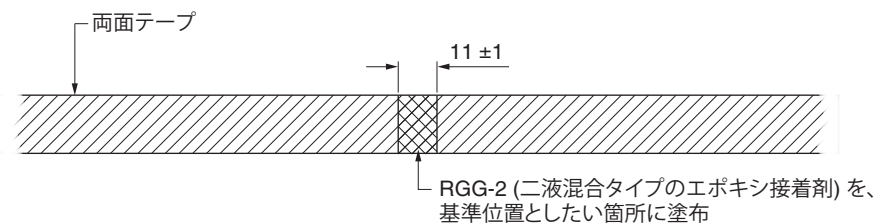


**RELE20**  
(端にリファレンスマーク)



### 接着式データムクランプ

このように固定することで、機材に対するスケールの位置を安定させられます。



### 注:

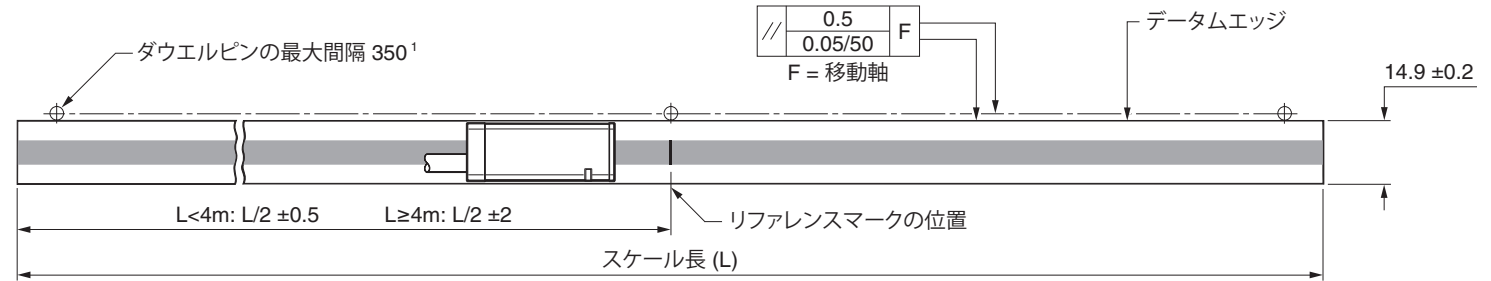
- 一度接着固定したスケールは、再利用しないでください。
- 溝に取り付ける場合は、スケール幅の公差を加味してください。
- リミットを使用する場合には、13 ページの「測定長」を参照してください。

<sup>1</sup> スケールを垂直面に水平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。

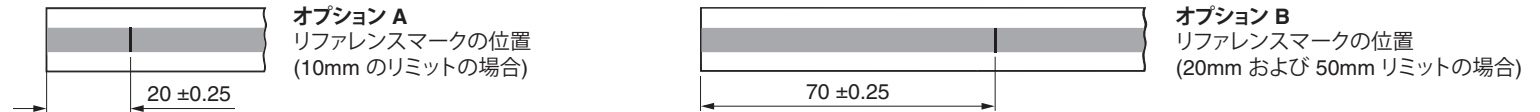
## RSLx20 の接着固定での取付け図

寸法と公差 (単位 mm)

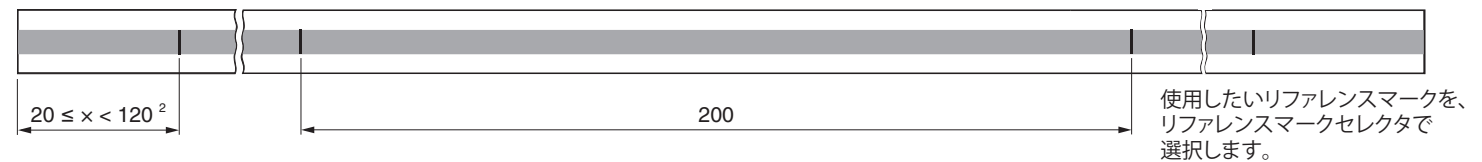
### RSLM20 (中央にリファレンスマーク)



### RSLE20 (端にリファレンスマーク)



### RSLC20 (任意の位置に設定したリファレンスマーク)

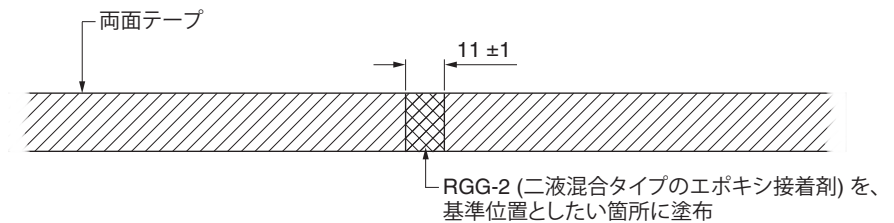


#### 注:

- 一度接着固定したスケールは、再利用しないでください。
- 溝に取り付ける場合は、スケール幅の公差を加味してください。
- リミットを使用する場合は、13 ページの「測定長」を参照してください。

#### 接着式データムクランプ

このように固定することで、機材に対するスケールの位置を安定させられます。



<sup>1</sup> スケールを垂直面に水平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。

<sup>2</sup> リファレンスマークはスケール端から等距離で配置。

## 接着固定スケールの取付けに必要な備品

### 必要なパーツ:

- 不織布
- RELx20 スケール (14 ページ参照) または RSLx20 スケール (15 ページ参照)
- RGG-2 二液混合タイプエポキシ接着剤 (A-9531-0342 (海外で購入時)/A-9531-1587 (日本国内で購入時))
- 適切なクリーニング用溶剤 (10 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
- 両面テープ (5m、A-9584-2111)

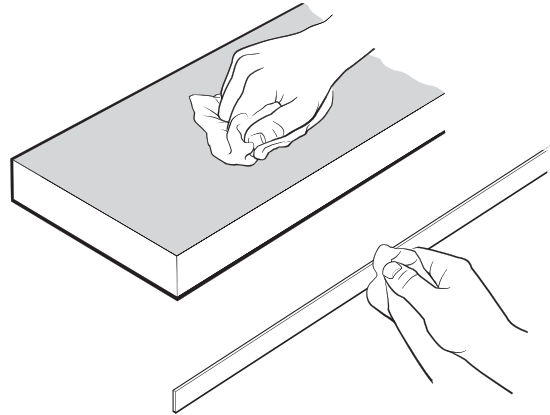
### オプションパーツ:

- レニョースケールワイプ (A-9523-4040)
- リファレンスマークセクタ<sup>1</sup> (A-9653-0143)
- Q リミット (A-9653-0139)
- P リミット (A-9653-0138)
- アプリケータツール (A-9653-0201)
- 両面テープ用アプリケータ (A-9584-0601、両面テープをスケールに貼り付けるときのサポート用)。

<sup>1</sup> リファレンスマークセクタは、「選択したリファレンスマークで出力」のリードヘッドにのみ必要です。詳細については、VIONiC™ エンコーダシステムデータシート (レニョーパーツ No. L-9517-9681) を参照してください。

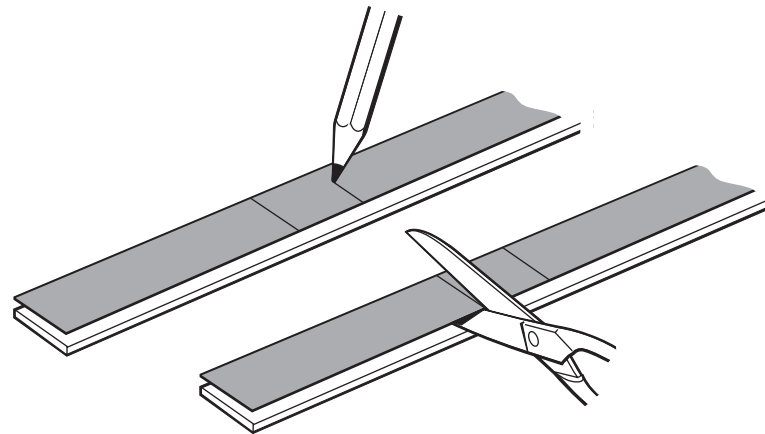
## 接着固定 RELx20/RSLx20 スケールの取付け

1. 不織布で機材を入念にクリーニングしてグリースを除去します。また、スケールの裏面を指定溶剤で清掃します (10 ページの「保管と取扱い」参照)。

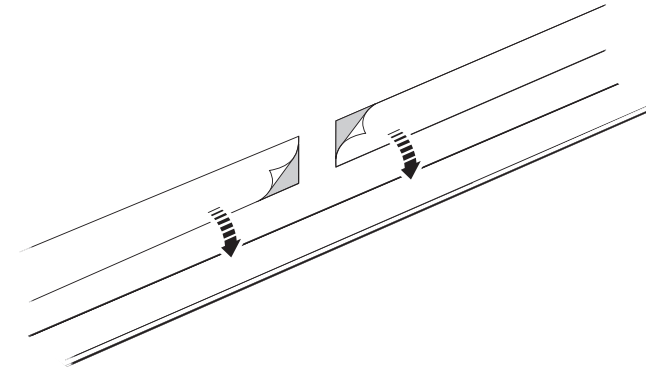


2. エポキシデータムクランプを塗布する場所にあたる部分の両面テープに印をつけ、該当箇所を切り取ります。エポキシデータムクランプによって、スケールが機材の所定の位置にしっかりと固定されます。

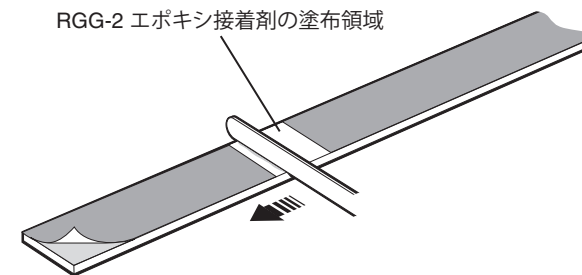
**注意:** エポキシデータムクランプを使用しないと、システムの測定精度に悪影響が及ぶ場合があります。



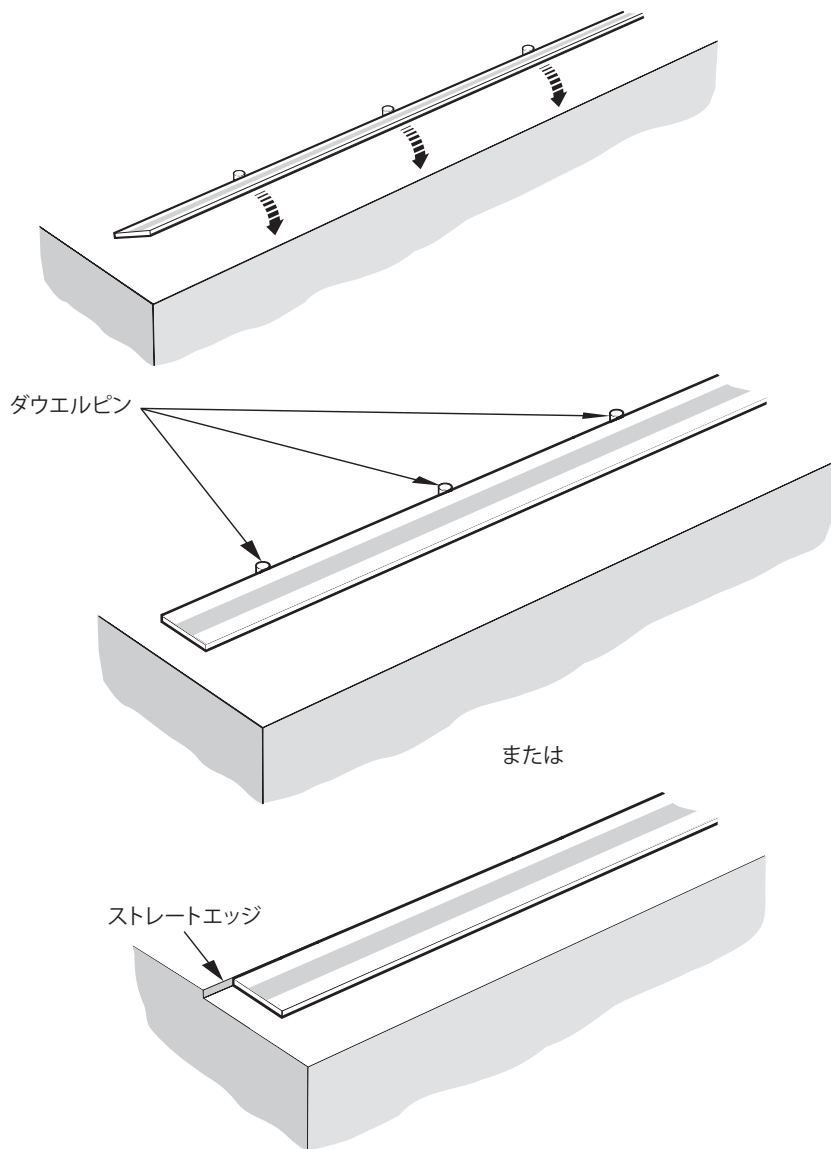
3. 両面テープ片面の剥離紙をはがし、スケール裏面に両面テープを貼り付けます。



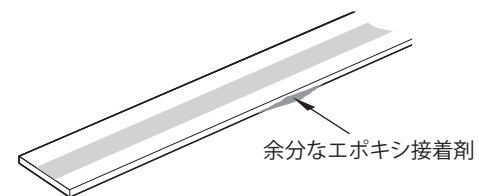
4. エポキシ接着剤をしっかりと混ぜ合わせてスケール裏面に塗布し、もう一方の面の剥離紙をはがします。



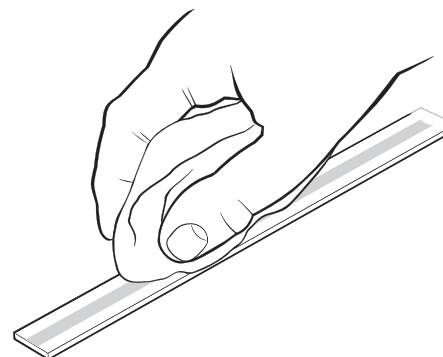
5. スケールをダウエルピンやストレートエッジに沿わせながら機材に配置します。しっかりと押しつけます。



6. 余分なエポキシ接着剤を取り除きます。



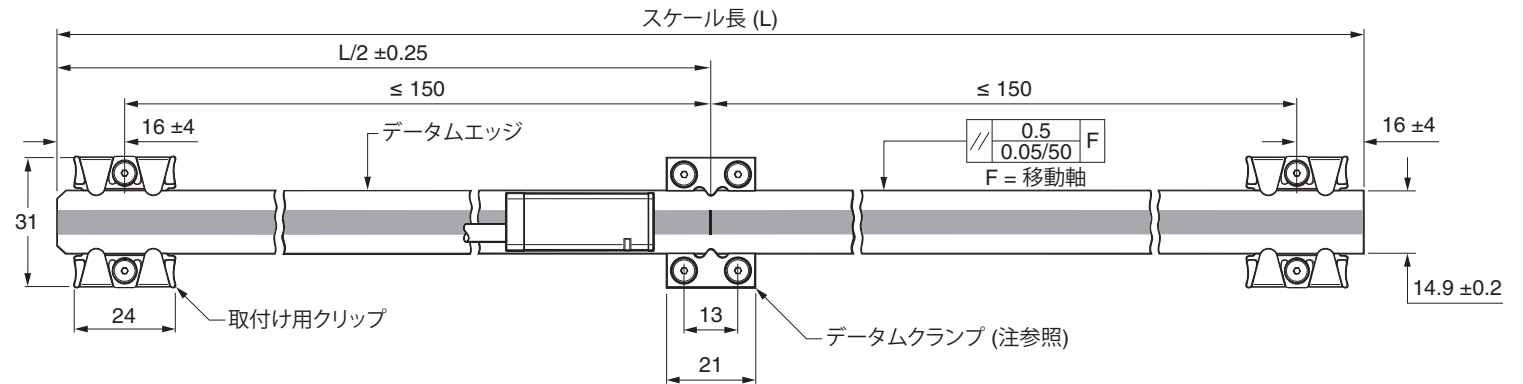
7. エポキシ接着剤が完全に硬化するまで 24 時間放置します。硬化後、スケールワイブまたは乾いたきれいな不織布でスケールをクリーニングします。



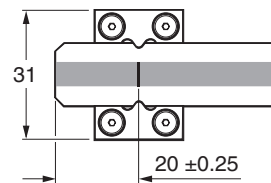
## RELx20 のクリップ/クランプでの取付け図

寸法と公差 (単位 mm)

### RELM20 (中央にリファレンスマーク)



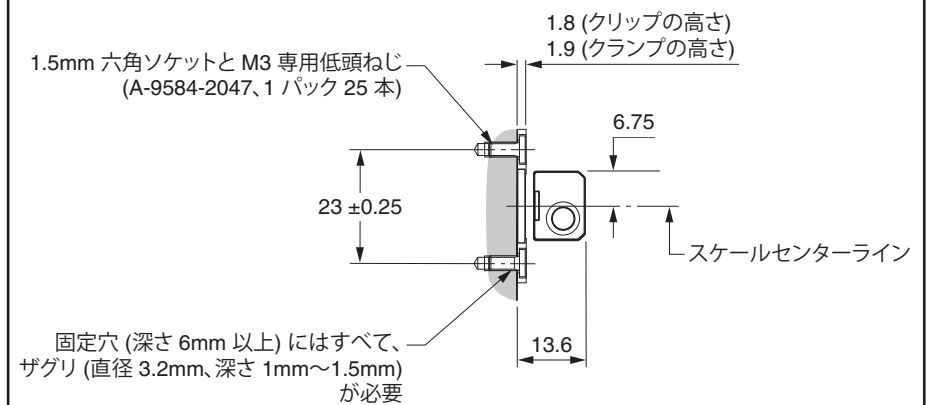
### RELE20 (端にリファレンスマーク)



#### 注:

- データムクランプの場所は通常、IN-TRAC リファレンスマークの場所と同じです。別の場所にしても問題ありません。
- 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。
  - 仕様外の長さについては、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。
- 最適なパフォーマンスを引き出すために、リードヘッドはできるだけ公称値どおりに取り付けるようにしてください。
- 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確保す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。

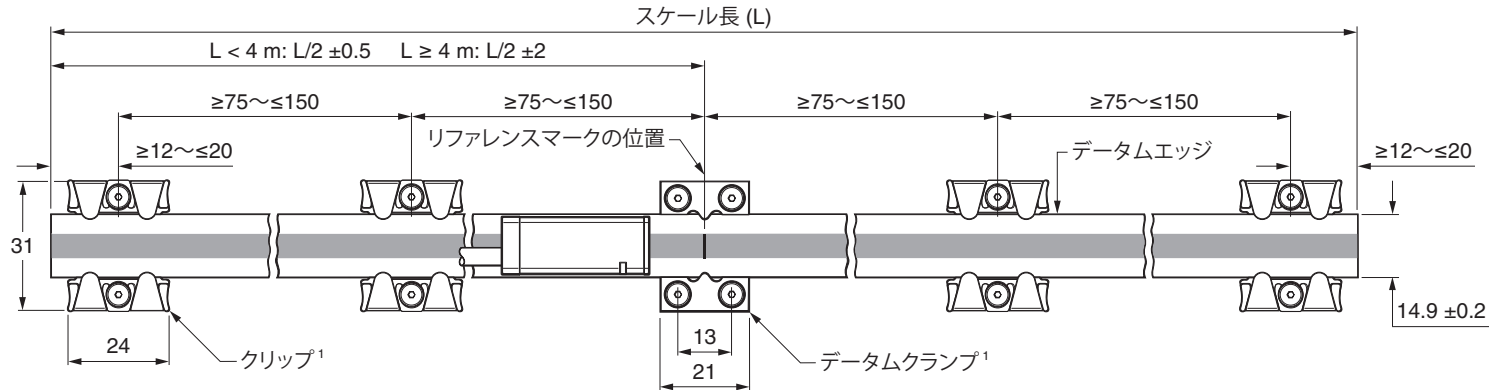
#### クリップ/データムクランプの取付け



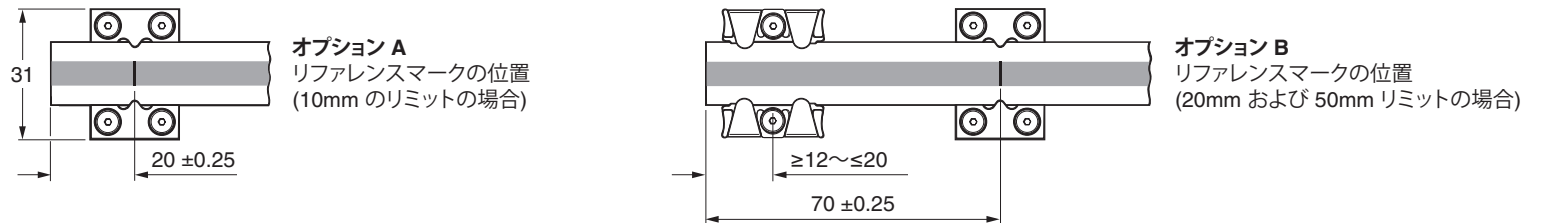
# RSLx20 のクリップ/クランプでの取付け図

寸法と公差 (単位 mm)

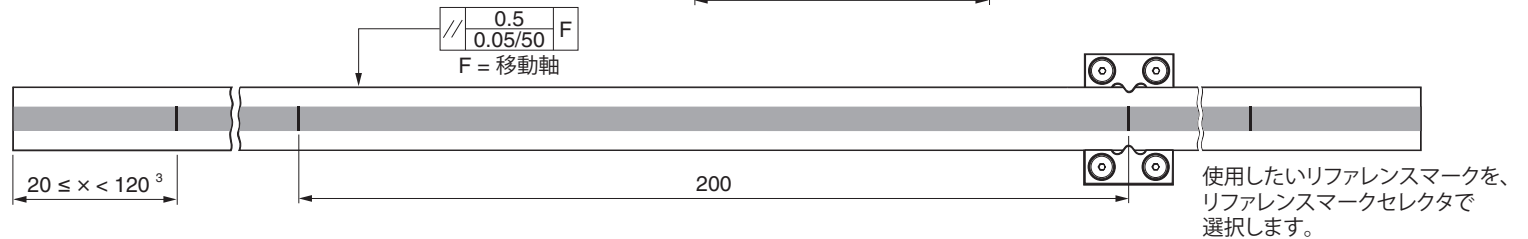
**RSLM20**  
(中央にリファレンスマーク)



**RSLE20**  
(端にリファレンスマーク)



**RSLC20<sup>2</sup>**  
(任意の位置に設定したリファレンスマーク)



<sup>1</sup> クリップとデータムクランプの取付けの詳細については、19 ページの注と「クリップ/データムクランプの取付け」を参照してください。

<sup>2</sup> わかりやすくするため、RSLC20 スケールの図ではクリップを省略しています。

<sup>3</sup> リファレンスマークはスケール端から等距離で配置。

## クリップ/クランプ固定スケールの取付けに必要な備品

### 必要なパーツ:

- RELx20 スケール (19 ページ参照) または RSLx20 スケール (20 ページ参照)
- 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 (10 ページの「保管と取扱い」参照)
- ダイアルゲージ

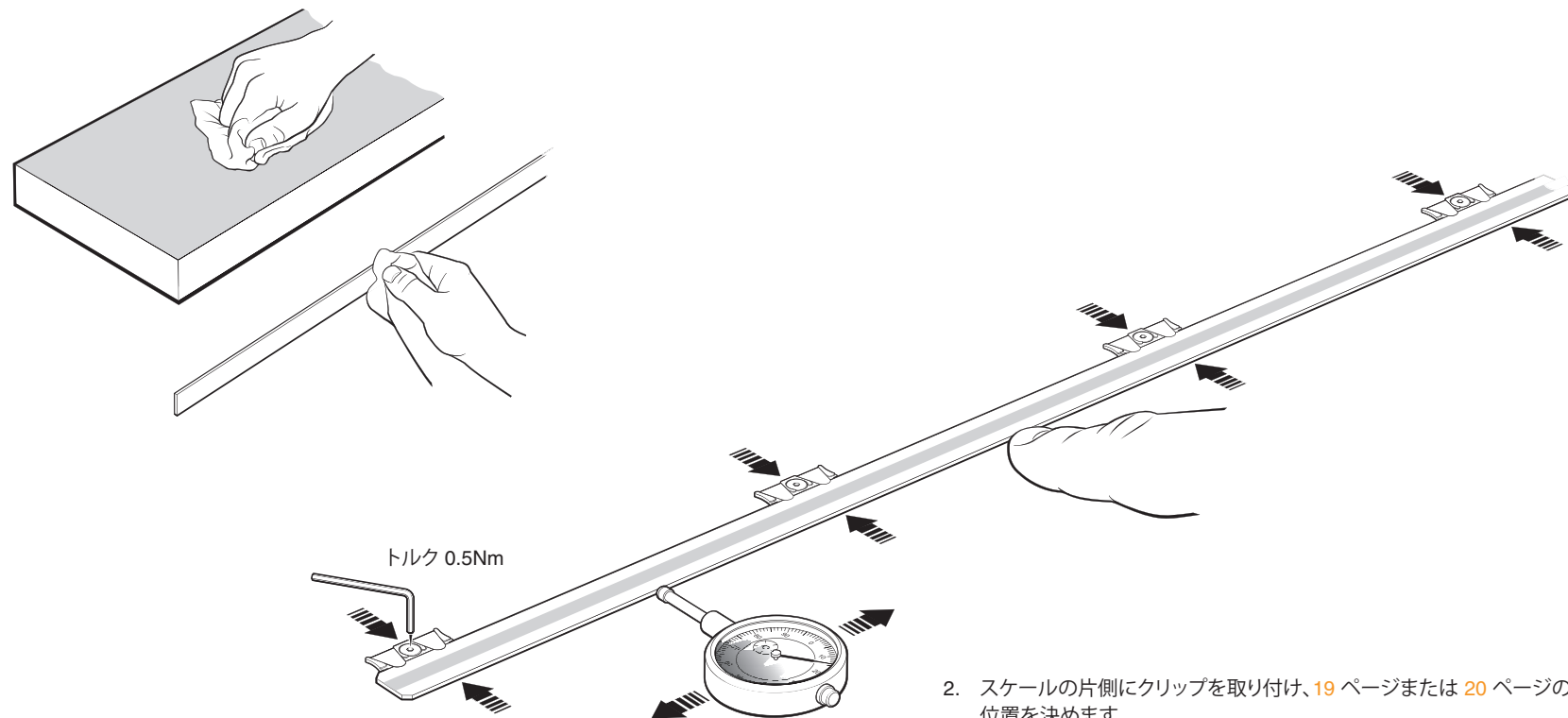
### オプションパーツ:

- 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)
- リファレンスマークセクタ<sup>1</sup> (A-9653-0143)
- Q リミット (A-9653-0139)
- P リミット (A-9653-0138)
- アプリケーターツール (A-9653-0201)

<sup>1</sup> リファレンスマークセクタは、「選択したリファレンスマークで出力」のリードヘッドにのみ必要です。詳細については、VIONiC™ エンコーダシステムデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9681) を参照してください。

## クリップ/クランプ固定 RELx20/RSLx20 スケールの取付け

1. 不織布で機材を入念にクリーニングしてグリースを除去します。また、スケールの裏面を指定溶剤で清掃します (10 ページの「保管と取扱い」参照)。

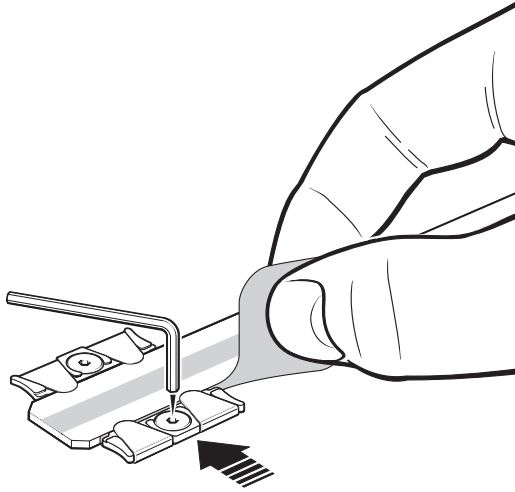


2. スケールの片側にクリップを取り付け、19 ページまたは 20 ページの取付け図に従って位置を決めます。

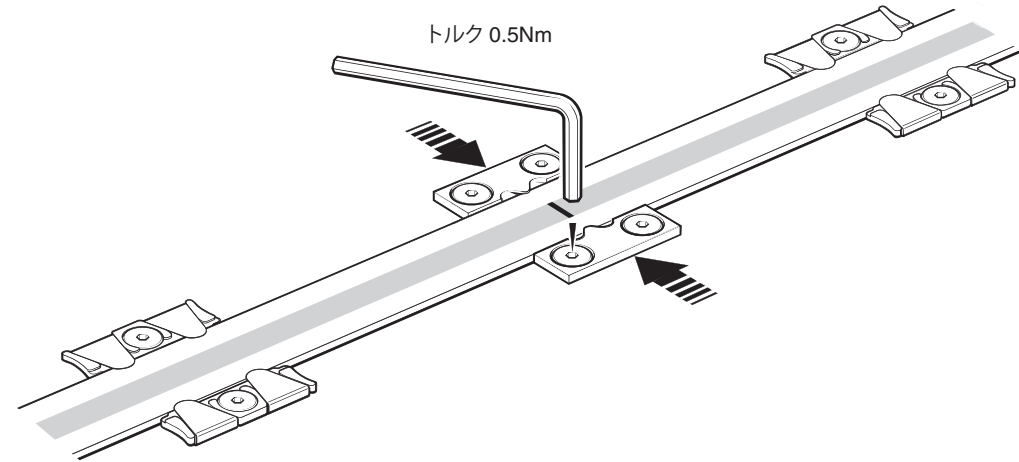
### 注:

- 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。

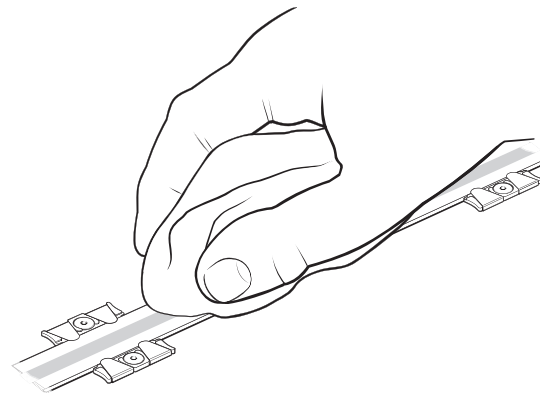
3. クリップセッティングシム (クランプセットに付属) を使って残りのクリップを取り付けます。



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プまたは乾いたきれいな不織布でスケールを清掃します。



## リファレンスマークセクタとリミットの取付け

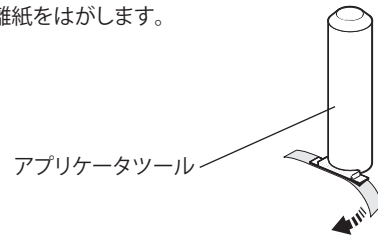
**重要:** リファレンスマークセクタ/リミットの取付けは、スケールを貼り付けた後 24 時間以上経過してから行ってください。

リードヘッドがリファレンスマークセクタまたはリミットスイッチを通過すると、リードヘッドのセンサーとそれぞれの間で最大 0.2N の力が生じます。

- ブラケットは、このような力がかかっても曲がらないような頑丈な設計である必要があります。
- 本マニュアルの手順どおりにスケールを取り付けることで、磁力によってスケールがゆがむことはなくなります。

リファレンスマークセクタとリミットの取付けには、アプリケーションツールを使用します。

1. 図のように、アプリケーションツールにリファレンスマークセクタ/リミットを取り付けます。
2. リファレンスマークセクタ/リミットから剥離紙をはがします。

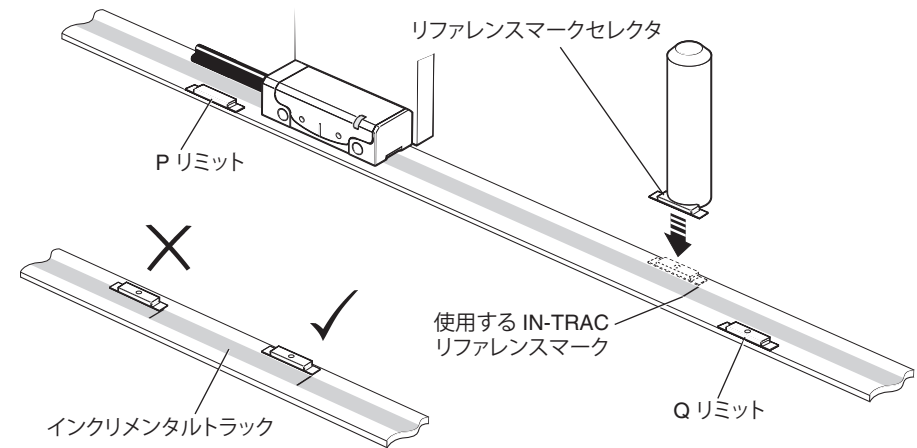


### 注:

- リミット信号は通常、リードヘッドのリミットスイッチセンサーがリミットのエッジを通過したときに出力されます。また、リミットのエッジから手前 3mm の範囲で出力される場合もあります (12 ページの「VIONiC リードヘッドの取付け図」参照)。
- 磁性体が近くにあると、その影響によりリファレンスマークセクタとリミットが動く可能性があります。このような場合は、外側のエッジに沿ってエポキシ接着剤などで固定してください。
- リードヘッド近辺で外部磁界が 6mT を超えると、リミットセンサーおよびリファレンスマークセンサーが誤作動する可能性があります。

3. 下図のように、インクリメンタルトラックに重ならないように注意しながら、スケールにマグネットを配置します。

- リミットは、軸沿いのどこに配置しても問題ありません。
- リファレンスマークセクタは、使用する IN-TRAC リファレンスマークのすぐ隣に配置してください (図参照)。<sup>1</sup>



**注:** リードヘッドの向きに対するリファレンスマークセクタとリミットアクチュエータの位置関係を示しています。

4. 乾いたきれいな不織布でしっかりと押さえ、完全に接着させます。

<sup>1</sup> リファレンスマークセクタは、「選択したリファレンスマークで出力」のリードヘッドにのみ必要です。詳細については、VIONiC™ エンコーダシステムデータシート (レニショーパーツ No. L-9517-9681) を参照してください。

## VIONiC リードヘッドのクイックスタートガイド

### 取付け

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であることを確認します。

必要に応じ、リファレンスマークセクタの位置が適切か確認します (12 ページの「VIONiC リードヘッドの取付け図」参照)。

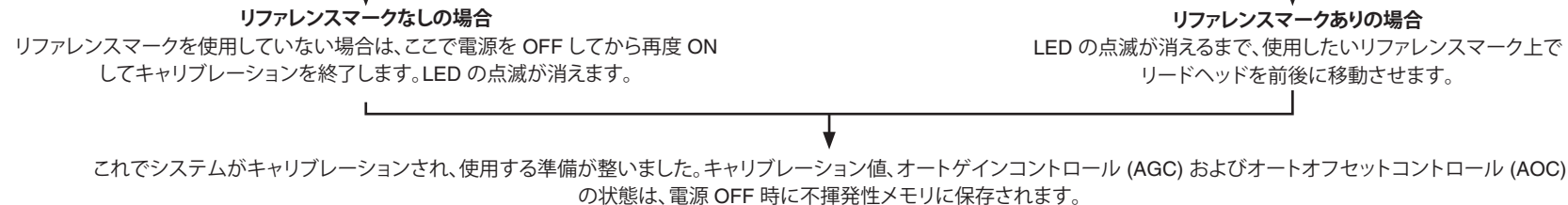
受信機器にリードヘッドを接続し、電源を ON します。リードヘッドのセットアップ LED が点滅します。

フルストロークで信号強度ができるだけ強くなるよう (LED が緑点滅するよう) リードヘッドを取り付けます。

### キャリブレーション

リードヘッドの電源を OFF してから再度 ON してキャリブレーションを開始します。LED が青で低速点滅します。

リードヘッドがリファレンスマークを越さないよう注意しながら、LED が青で高速点滅し始めるまで、リードヘッドをスケールに沿ってゆっくり (100mm/s 未満) 動かします。



**注:** キャリブレーションに失敗した場合は (LED が低速青点滅のままの場合は)、出荷時設定に戻して (28 ページの「出荷時設定の復元」参照)、取付け手順とキャリブレーションを再度行います。

リードヘッドの取付けについては、26～27 ページを参照してください。取付けとキャリブレーションには、アクセサリの高度診断ツール ADTi-100<sup>1</sup> (A-6165-0100) と ADT View<sup>2</sup> が便利です。

<sup>1</sup> 高度診断ツールの詳細については、高度診断ツール ADTi-100 および ADT View ソフトウェアユーザーガイド (レニショーパーツ No. M-6195-9413) および高度診断ツール ADTi-100 および ADT View ソフトウェアクイックスタートガイド (レニショーパーツ No. M-6195-9321) を参照してください。

<sup>2</sup> 本ソフトウェアは、[www.renishaw.com/adt](http://www.renishaw.com/adt) から無料でダウンロードできます。

# 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であることを確認します。

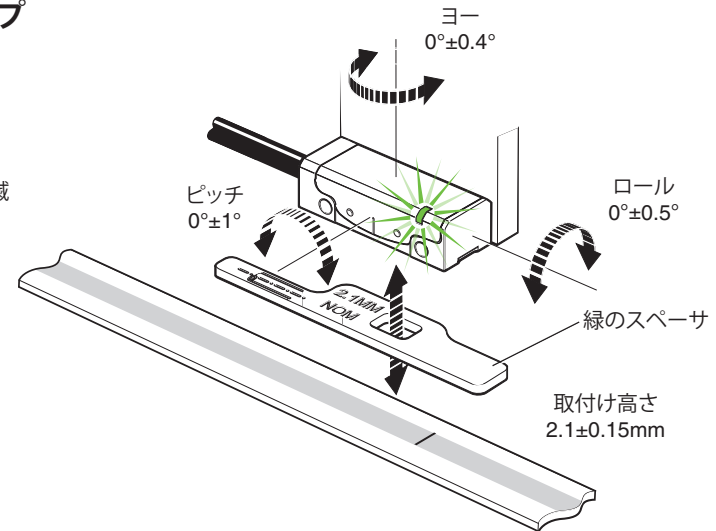
**注:** リードヘッドとスケールをクリーニングする際には、溶剤をつけすぎたり溶剤に浸したりしないようにしてください。

1. M2.5 ねじ 2 本でブラケットにリードヘッドを取り付けます。
2. 正しい取付け高さにセットするには、緑のスペーサの穴がリードヘッドの光学ウィンドウ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。
3. フルストロークで LED が緑に点滅するようにリードヘッドを調整します。点滅が速いほど、最適なセットアップに近いことを示しています。

取付けが難しい場合は、アクセサリの高度診断ツール ADTi-100 (A-6195-0100) と ADT View を使用して信号強度の最適化を行います。詳細については、[www.renishaw.com/adt](http://www.renishaw.com/adt) を参照してください。

**注:** リードヘッドを取り付けなおす場合は、出荷時設定に戻してから行ってください (28 ページの「[出荷時設定の復元](#)」参照)。

## リードヘッドのセットアップ LED ステータス



## リードヘッドの LED の点灯パターン<sup>1</sup>

モード	LED	ステータス
取付けモード	緑点滅	良好なセットアップ。最適なセットアップになるよう、点滅速度をできるだけ速くしてください。
	オレンジ点滅	不適切なセットアップ。LED が緑に点滅するようリードヘッドを調整してください。
	赤点滅	不適切なセットアップ。LED が緑に点滅するようリードヘッドを調整してください。
キャリブレーションモード	低速青点滅	インクリメンタル信号のキャリブレーション中
	高速青点滅	リファレンスマークのキャリブレーション中
正常動作	青	AGC が有効。最適なセットアップ
	緑	AGC が無効。最適なセットアップ
	赤	不適切なセットアップ。信号強度が低すぎて、信頼できる動作が保証できません。
	一瞬消灯	リファレンスマーク検出 (100mm/s 未満の場合のみ目視確認可)
アラーム	赤 4 回点滅	信号強度が低すぎるまたは強すぎる、もしくはオーバースピード。システムがエラー状態です。

<sup>1</sup> 不具合判断の詳細については、29 ページの「[トラブルシューティング](#)」を参照してください。

## システムのキャリブレーション

注: 下記は、アクセサリの ADTi-100 および ADT View を使用しても実施できます。  
詳細については、[www.renishaw.com/adt](http://www.renishaw.com/adt) を参照してください。

### システムキャリブレーションの前に行うこと

1. スケールとリードヘッドの光学ウィンドウを清掃します。
2. 取付けなおしの場合は、出荷時設定に戻します (28 ページの「**出荷時設定の復元**」参照)。
3. フルストロークにわたって信号強度を最適化します (セットアップ LED が緑点滅)。

注: キャリブレーション時は、100mm/s とリードヘッドの最高速度のどちらか低いほうを超えないようにしてください。

### インクリメンタル信号のキャリブレーション

1. リードヘッドの電源を OFF してから再度 ON するか、0V と「リモート CAL」出力ピンを 3 秒未満接続します。26 ページの「**リードヘッドの取付けとアライメント**」の解説のように、リードヘッドが青で低速点滅し、キャリブレーションモードになったことを示します。LED が緑に点滅している場合、リードヘッドはキャリブレーションモード以外にはなりません。
2. リファレンスマークを越さないよう注意しながら、LED が高速点滅し始めるまで、リードヘッドを軸に沿ってゆっくり動かします。この点滅は、インクリメンタル信号のキャリブレーション完了と新規設定のリードヘッドメモリへの保存完了を示します。
3. リファレンスマークの位相調整の準備が完了です。リファレンスマークを使用していないシステムの場合は、リードヘッドの電源を OFF してから再度 ON するか、0V と「リモート CAL」出力ピンを 3 秒未満接続して、キャリブレーションモードを終了します。
4. システムがリファレンスマークの位相調整にならない場合 (LED が低速点滅を続ける場合)、インクリメンタル信号のキャリブレーションが失敗しています。オーバースピード (>100mm/s) になっていないこと、およびリードヘッドの最高速度を超過していないことを確認します。
5. キャリブレーションを終了し、出荷時設定を復元します (28 ページの「**出荷時設定の復元**」参照)。
6. リードヘッドの取付け状態とシステムが汚れていないかを確認し、キャリブレーションを繰り返します。

### リファレンスマークの位相調整

1. LED の点滅が消えて青に点灯するまで、使用したいリファレンスマーク上でリードヘッドを前後に移動させます。これでリファレンスマークの位相調整が完了です。

注: 位相が保証されるのは、キャリブレーション作業で調整したリファレンスマークのみです。

2. キャリブレーションが自動終了し、通常運転できる状態になります。
3. キャリブレーションが完了すると、AGC および AOC が自動的に ON になります。AGC を無効にする手順については、28 ページの「**オートゲインコントロール (AGC) の有効/無効切替え**」を参照してください。
4. 使用したいリファレンスマーク上でリードヘッドを前後に移動させても LED が高速点滅を続ける場合は、リファレンスマークが検出されていません。
  - 適切なリードヘッドを使用するようにしてください。リードヘッドには、発注時の選択に応じて、すべてのリファレンスマークで出力するものと、リファレンスマークセクタが取り付けられたリファレンスマークのみで出力するものがあります。
  - リファレンスマークセクタをリードヘッドの向きに対して適切な位置で取り付けるようにしてください (12 ページの「**VIONIC リードヘッドの取付け図**」参照)。

### キャリブレーションの手動終了

リードヘッドの電源を OFF してから再度 ON するか、0V と「リモート CAL」出力ピンを 3 秒未満接続することで、どのタイミングでもキャリブレーションを終了できます。LED の点滅が消えます。

### キャリブレーション中の LED の点灯パターン

LED	保存した設定
低速青点滅	なし。出荷時設定に戻してから、再度キャリブレーションを行ってください。
高速青点滅	インクリメンタルのみ
青点灯 (自動完了)	インクリメンタルおよびリファレンスマーク

## 出荷時設定の復元

リードヘッドを再度位置合わせする場合や、システムを再取り付けする場合、またはキャリブレーションで何度もエラーが発生する場合は、出荷時設定に戻す必要があります。

---

注: 出荷時設定の復元は、アクセサリの ADTi-100 および ADT View を使用しても実施できます。詳細については、[www.renishaw.com/adt](http://www.renishaw.com/adt) を参照してください。

---

### 出荷時設定の復元方法:

1. システムの電源を OFF にします。
2. リードヘッドの光学ウィンドウを (緑のスペーサの穴の開いた箇所が光学ウィンドウの下に来ないように注意して取り付け) 覆い隠すか、0V と「リモート CAL」出力ピンを接続します。
3. リードヘッドの電源を ON にします。
4. スペーサを取り外すか、0V への「リモート CAL」出力ピンを使用している場合はこの接続を外します。
5. LED が点滅を始めます。出荷時設定が復元したこと、およびリードヘッドが取付けモードになったことが示されます。
6. [26 ページの「リードヘッドのセットアップ」](#)の手順を繰り返します。

## オートゲインコントロール (AGC) の有効/無効切替え

システムのキャリブレーションが終わると (LED が青点灯すると) AGC が自動的に有効になります。AGC は、0V と「リモート CAL」出力ピンを 3 秒以上、10 秒未満接続することで、任意で無効にできます。LED は緑に点灯します。

---

注: AGC の有効/無効切替えは、アクセサリの ADTi-100 および ADT View で実施できます。詳細については、[www.renishaw.com/adt](http://www.renishaw.com/adt) を参照してください。

---

## トラブルシューティング

不具合	原因	解決策
リードヘッドの LED が消灯している	リードヘッドに電源が供給されていません	<ul style="list-style-type: none"> <li>リードヘッドに 5V の電源を供給してください</li> <li>ケーブルについては、コネクタの配線が正しいことを確認してください</li> </ul>
リードヘッドの LED が取付けモード時に赤点滅している	信号強度が 50% 未満です	<ul style="list-style-type: none"> <li>リードヘッドの光学ウィンドウおよびスケールがきれいで、汚れていないことを確認してください</li> <li>出荷時設定に戻し (28 ページ参照)、リードヘッドの位置合わせを確認してください。特に以下を確認してください               <ul style="list-style-type: none"> <li>取付け高さ</li> <li>ヨー</li> <li>オフセット</li> </ul> </li> <li>スケールとリードヘッドの組合せが正しいか、確認してください</li> </ul>
フルストロークにわたって LED が緑に点灯しない	システムの振れが仕様範囲外です	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダイヤルゲージで、振れを仕様範囲内に収めてください</li> <li>出荷時設定を復元してください (28 ページ参照)</li> <li>リードヘッドを再度アライメントして、振れの中央で LED が緑に点滅するようにしてください</li> <li>システムをキャリブレーションしなおしてください (27 ページ参照)</li> </ul>
キャリブレーションを開始できない	信号強度が 70% 未満です	<ul style="list-style-type: none"> <li>リードヘッドを再度位置合わせして、LED が緑に点滅するようにしてください</li> </ul>

不具合	原因	解決策
<p>キャリブレーション中にフルストロークにわたってリードヘッドを動かした後も、リードヘッドの LED が低速青点減したままになる</p>	<p>信号強度が 70% 未満だったために、インクリメンタル信号のキャリブレーションが完了していません</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• キャリブレーションモードを終了し、出荷時設定に戻してください (28 ページ参照)</li> <li>• リードヘッドのセットアップ状態とアライメントを確認してください (26 ページ参照)</li> </ul>
<p>キャリブレーション中にリファレンスマークを越すように何度か動かした後も、リードヘッドの LED が青で高速点減している</p>	<p>リードヘッドがリファレンスマークを検出していません</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リファレンスマークセクタを適切な位置に配置してください</li> <li>• 使用したいリファレンスマークを越すように何度かリードヘッドを動かしてください</li> <li>• リードヘッドまたはセクタの向きを確認してください</li> <li>• リードヘッドの光学ウィンドウおよびスケールがきれい、汚れていないことを確認してください</li> </ul>
<p>リファレンスマーク信号が出力されない</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• キャリブレーション時に、リードヘッドを速く動かしすぎないでください (最高速度 100mm/s 未満)</li> <li>• システムをキャリブレーションしてください (27 ページ参照)</li> <li>• システムのキャリブレーションモードが完了した場合、リファレンスマークが正常に検出され、キャリブレーションが正常に行われています。それでもリファレンスマークが検出されない場合は、システムの配線を確認してください</li> <li>• リファレンスマークのキャリブレーションが行われない場合 (リードヘッドの LED が青で高速点減したままの場合)、上記の解決策を参照してください</li> </ul>
<p>リファレンスマークに繰り返し再現性がない</p>	<p>繰り返し再現性はキャリブレーションで調整したリファレンスマークのみに確保されます。他のリファレンスマークは繰り返し再現性はありません</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• システムの原点復帰にキャリブレーション済みのリファレンスマークを使用するようにしてください</li> <li>• リードヘッドのブラケットは安定したもので、リードヘッドが振動などで動かないようになっている必要があります</li> <li>• スケールとリードヘッドの光学ウィンドウをクリーニングし、傷がないことを確認してください。その後、使用したいリファレンスマーク上でシステムを再度キャリブレーションしてください (27 ページ参照)</li> </ul>

不具合	原因	解決策
リファレンスマークを越すときに、リードヘッドの LED が赤点減したまま変わらない	リファレンスマークの位相調整が行われていません	<ul style="list-style-type: none"> <li>システムの原点復帰にキャリブレーション済みのリファレンスマークを使用するようにしてください。繰り返し再現性は、このキャリブレーション済みのリファレンスマークのみに確保されます</li> <li>スケールとリードヘッドの光学ウィンドウをクリーニングし、傷がないことを確認してください。その後、使用したいリファレンスマーク上でシステムを再度キャリブレーションしてください (27 ページ参照)</li> </ul>
リファレンスマークが複数出力される	リードヘッドのリファレンスマークについての選択が B または F の場合は、「すべてのリファレンスマークで出力」になります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>システムをキャリブレーションしてください。この際、インクリメンタル信号のキャリブレーションとリファレンスマークの位相調整を行うようにしてください (27 ページ参照)</li> <li>システムの原点復帰に使用するリファレンスマークは必ずキャリブレーションするようにしてください。繰り返し再現性は、このキャリブレーション済みのリファレンスマークのみに確保されます</li> </ul>
電源 ON 時に、リードヘッドの LED が 4 回赤点減する	信号強度が低すぎるまたは強すぎる、もしくはオーバースピード。システムがエラー状態です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>リードヘッドのセットアップ状態とアライメントを確認してください (26 ページ参照)</li> </ul>

# 出力信号

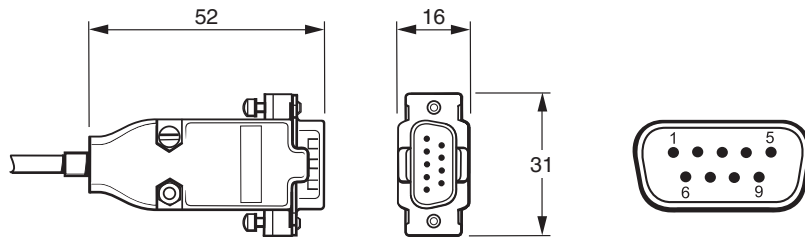
## デジタル出力

機能	信号	色	D サブ 9 ピン (A)	D サブ 15 ピン (D)	D サブ 15 ピン (代替のピン配列) (H)	円形 12 ピンコネクタ (X)	JST 14 ピン (J)	
電源	5V	茶	5	7, 8	4, 12	G	10	
	0V	白	1	2, 9	2, 10	H	1	
インクリメンタル	A	+	2	14	1	M	7	
		-	6	6	9	L	2	
	B	+	4	13	3	J	11	
		-	8	5	11	K	9	
リファレンスマーク	Z	+	3	12	14	D	8	
		-	7	4	7	E	12	
リミット	P	ピンク	-	11	8	A	14	
	Q	黒	-	10	6	B	13	
アラーム	E	-	オレンジ	-	3	13	F	3
リモート CAL <sup>1</sup>	CAL	透明	9	1	5	C	4	
シールド	-	網	ケース	ケース	ケース	ケース	フェルルール	

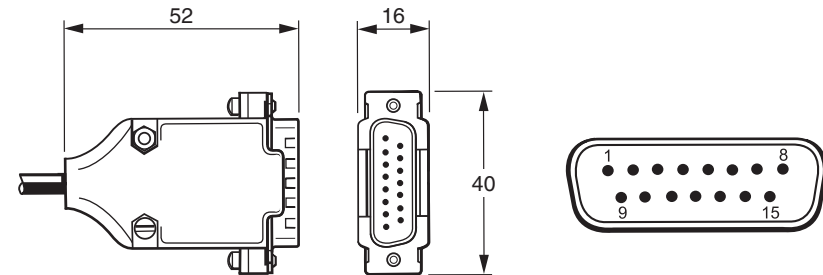
<sup>1</sup> ADTi-100 使用時は、リモート CAL を接続する必要があります。

## VIONiC リードヘッドの終端処理

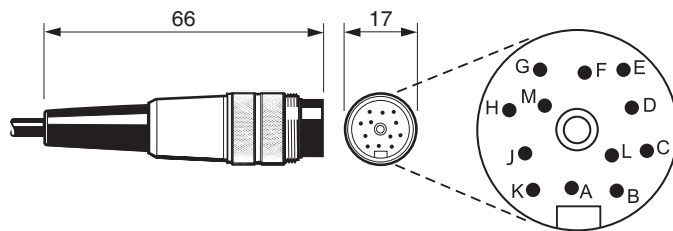
### D サブ 9 ピンコネクタ (終端コード A)<sup>1</sup>



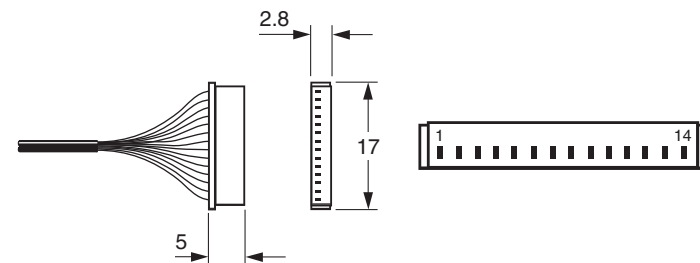
### D サブ 15 ピンコネクタ (終端コード D<sup>1</sup>, H)



### 円形インライン 12 ピンコネクタ (終端コード X)<sup>2</sup>



### JST 14 ピンコネクタ (終端コード J)<sup>3</sup>



<sup>1</sup> >3m のケーブルのコネクタは PCB を内蔵しているため、取り外さないでください。

<sup>2</sup> 円形 12 ピン Binder コネクタ (メス): A-6195-0105。

<sup>3</sup> 5 個 1 パック。JST 14 ピン SH コネクタ (メス):  
底面取付け用 (A-9417-0025)  
サイド取付け用 (A-9417-0026)  
JST コネクタの抜き差しは 20 回以内にしてください

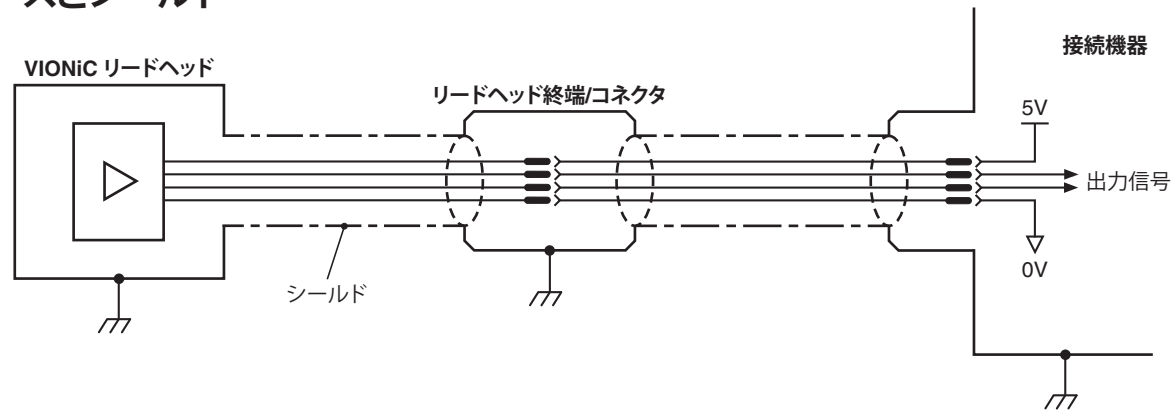
## 速度

クロック出力周波数 (MHz)	最高速度 (m/s)												最小エッジ間隔 <sup>1</sup> (ns)
	D (5μm)	X (1μm)	Z (0.5μm)	W (0.2μm)	Y (0.1μm)	H (50nm)	M (40nm)	P (25nm)	I (20nm)	O (10nm)	Q (5nm)	R (2.5nm)	
50	12	12	12	7.25	3.63	1.81	1.45	0.906	0.725	0.363	0.181	0.091	25.1
40	12	12	12	5.8	2.9	1.45	1.16	0.725	0.58	0.29	0.145	0.073	31.6
25	12	12	9.06	3.63	1.81	0.906	0.725	0.453	0.363	0.181	0.091	0.045	51.0
20	12	12	8.06	3.22	1.61	0.806	0.645	0.403	0.322	0.161	0.081	0.04	57.5
12	12	10.36	5.18	2.07	1.04	0.518	0.414	0.259	0.207	0.104	0.052	0.026	90.0
10	12	8.53	4.27	1.71	0.85	0.427	0.341	0.213	0.171	0.085	0.043	0.021	109
08	12	6.91	3.45	1.38	0.69	0.345	0.276	0.173	0.138	0.069	0.035	0.017	135
06	12	5.37	2.69	1.07	0.54	0.269	0.215	0.134	0.107	0.054	0.027	0.013	174
04	12	3.63	1.81	0.73	0.36	0.181	0.145	0.091	0.073	0.036	0.018	0.009	259
01	4.53	0.91	0.45	0.18	0.09	0.045	0.036	0.023	0.018	0.009	0.005	0.002	1038

<sup>1</sup> 1m のケーブルのリードヘッドの場合。

## 電気接続

### アースとシールド

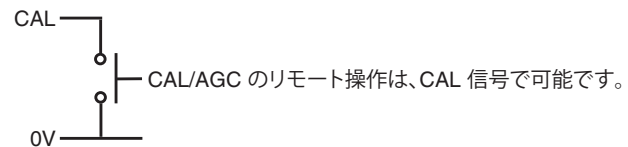


**重要:** 外部シールドは機械のアース (フィールドグラウンド、FG) に接続してください。JST の場合は、フェルルールを機械のアースに接続してください。

### 最大ケーブル長

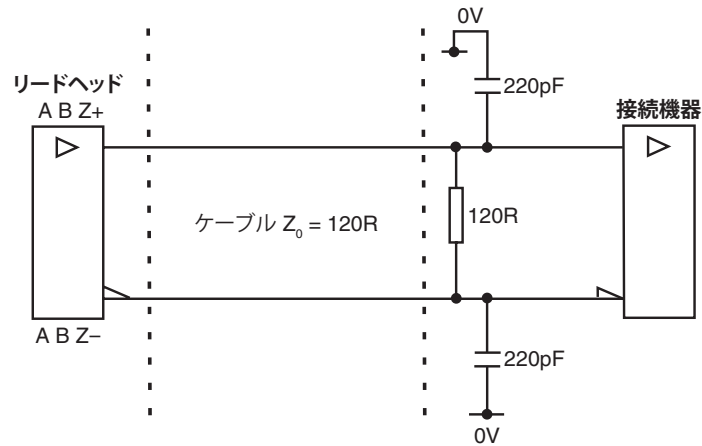
リードヘッドケーブル	10m <sup>1</sup>
延長ケーブルの最大長	ケーブルタイプ、リードヘッドのケーブル長、クロック速度に依存。詳細については、レニショーオフィスまでお問い合わせください。
リードヘッドと ADTi-100 間	10m <sup>1</sup>

### リモート CAL 操作



<sup>1</sup> >3m のケーブルにはアクティブコネクタが取り付けられており、このコネクタは取り外さないでください。

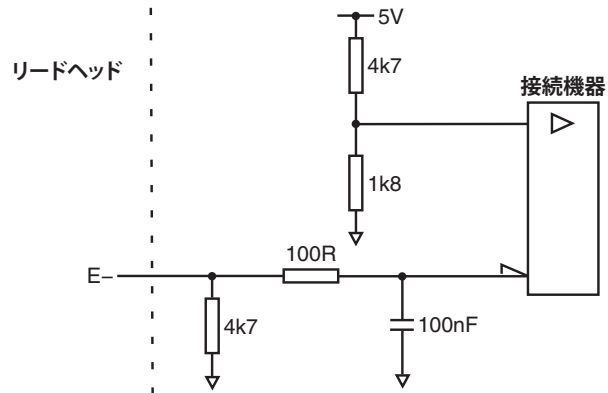
## 推奨信号終端処理



標準 RS422A ラインレーバ回路。  
ノイズ耐性向上のためのコンデンサを推奨。

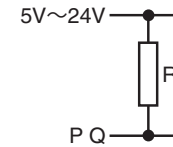
## シングルエンドアラーム信号の終端

(ケーブル終端処理 A では使用できません)



## リミット出力

(ケーブル終端処理 A では使用できません)



注: 抵抗 R を使用して、最大電流が 20mA を超えないようにしてください。  
または、適切なリレーまたは光アイソレータを使用してください。

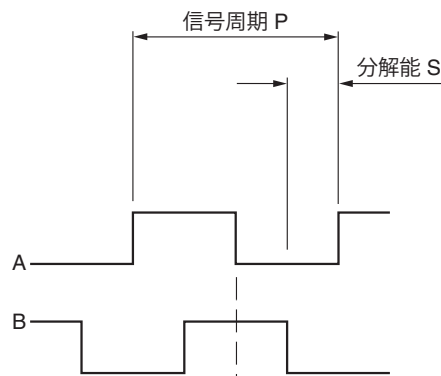
# 出力仕様

## デジタル出力信号

形状 – RS422A に準拠した矩形波差動ラインドライバ (P および Q リミットを除く)

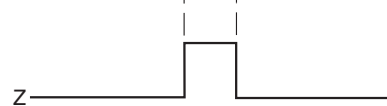
### インクリメンタル<sup>1</sup>

2 チャンネル A と B (90°の位相差)



分解能のコード	P (μm)	S (μm)
D	20	5
X	4	1
Z	2	0.5
W	0.8	0.2
Y	0.4	0.1
H	0.2	0.05
M	0.16	0.04
P	0.1	0.025
I	0.08	0.02
O	0.04	0.01
Q	0.02	0.005
R	0.01	0.0025

### リファレンス<sup>1</sup>



同期パルス Z、長さは分解能と同じ。双方向に繰り返し精度を確保<sup>2</sup>

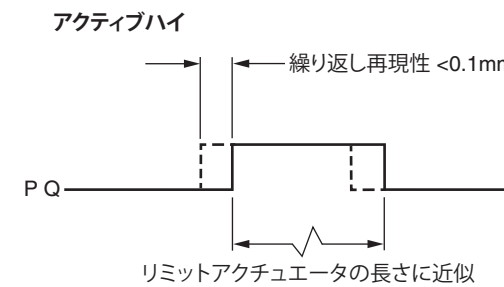
**注:** 信号周期の長さで原点信号を出力するワイドリファレンスマークのオプションも使用できます。詳細については、レニショーオフィスまでお問い合わせください。

<sup>1</sup> わかりやすくするため、逆信号は表示していません。

<sup>2</sup> キャリブレーションした箇所のリファレンスマークのみ、再現性が双方向に維持されます。

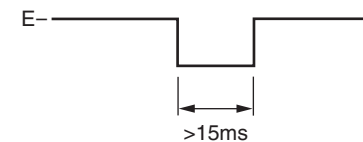
### リミット

オープンコレクタ、非同期パルス (ケーブル終端処理 A では使用できません)



### アラーム

ラインドライバ (非同期パルス)  
(ケーブル終端処理 A では使用できません)




次の場合にアラームを出力:

- 信号振幅 <20%または >135%の場合
- リードヘッドの速度が速すぎて操作の信頼性を確保できない場合

#### またはトライステートアラーム

アラーム状態になると、差動出力信号が、15ms 以上強制的に開回路となります。

## 一般仕様

電源	5V -5%/+10%	ケーブル長 ≤3m: 平均 200mA (終端時) ケーブル長 >3m: 平均 250mA (終端時) 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。
	リップル	最大 200mVpp@最大周波数 500kHz
温度	システム (保管時)	-20°C~+70°C
	システム (動作時)	0°C~+70°C
湿度	システム	相対湿度 95% (結露なきこと) IEC 60068-2-78
防水防塵性能		IP40
加速度	システム (動作時)	400m/s <sup>2</sup> , 3 軸
衝撃	システム (動作時)	500m/s <sup>2</sup> , 11ms, ½ sine, 3 軸
振動	リードヘッド (動作時)	サイン波最大 100m/s <sup>2</sup> @55Hz~2,000Hz, 3 軸
	スケール (動作時)	サイン波最大 300m/s <sup>2</sup> @55Hz~2,000Hz, 3 軸
質量	リードヘッド	8.6g
	ケーブル	26g/m
EMC 準拠		IEC 61326-1
リードヘッドケーブル		シングルシールド式、外径 4.25±0.25mm 屈曲寿命: 曲げ半径 30mm で>20×10 <sup>6</sup> サイクル UL 準拠コンポーネント 
	最大長 <sup>1</sup>	10m
対応コネクタ		コード: コネクタタイプ A - D サブ 9 ピン D - D サブ 15 ピン (標準ピン配列) H - D サブ 15 ピン (代替のピン配列) X - 円形 12 ピンコネクタ J - JST 14 ピンコネクタ
平均周期誤差		≤±15nm

**注意:** レニショーのエンコーダシステムは、当該 EMC (電磁波妨害適合性) 規格に適合するよう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。

<sup>1</sup> 延長ケーブルもご用意しております。詳細については、レニショーオフィスまでお問い合わせください。

## RELx20 スケールの仕様

形状 (高さ×幅)	1.6mm×14.9mm
ピッチ	20μm
精度 (20°C時) (スロープエラーとリニアリティを含む)	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
長さ	20mm～1.7m (10mm 単位)
材質	ZeroMet™ (安定性が高く熱膨張率が低い、ニッケルと鉄の合金)
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

## RSLx20 スケールの仕様

形状 (高さ×幅)	1.5mm×14.9mm
ピッチ	20μm
精度 (20°C時) (スロープエラーとリニアリティを含む)	1m まで: ±1.5μm/m 1m～2m: ±2.25μm/m 2m～3m: ±3μm/m 3m～5m: ±4μm/m 校正は国際基準に対してトレーサブルです
長さ	20mm～5m (10mm 単位)
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
保管時	1.13m を超える場合はコイル巻き (直径 600mm 未満)

## リファレンスマーク

タイプ	インクリメンタルトラックに直接刻んだ IN-TRAC リファレンスマークから任意で選択。	
位置	RELM20	スケール長の中央
	RELE20	スケール端部から 20mm
	RSLM20	スケール長の中央
	RSLE20 (オプション A)	スケール端部から 20mm (20mm または 50mm のリミットは使用不可)
	RSLE20 (オプション B)	スケール端部から 70mm
	RSLC20	200mm 間隔で配置。リファレンスマークセクタ (A-9653-0143) を使用したい IN-TRAC リファレンスマークの近くに配置して選択
繰り返し精度	システム定格速度と動作温度範囲全域で分解能と一致した繰り返し精度 (双方向)	

## リミットスイッチ

タイプ	磁気アクチュエータ (信号出力用のくぼみがある Q リミットとくぼみがない P リミット。12 ページの「 <a href="#">VIONiC リードヘッドの取付け図</a> 」参照)。
トリガーポイント	リミット信号は通常、リードヘッドのリミットスイッチセンサーがリミットのエッジを通過したときに出力されます。また、リミットのエッジから手前 3mm の範囲で出力される場合もあります。
取付け方法	任意の位置
繰り返し精度	<0.1mm

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

 #renishaw

 03-5366-5315

 [japan@renishaw.com](mailto:japan@renishaw.com)

© 2016–2026 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® およびプロープシンボルは、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。  
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-6195-9235-04-A  
発行: 2026 年 06 月