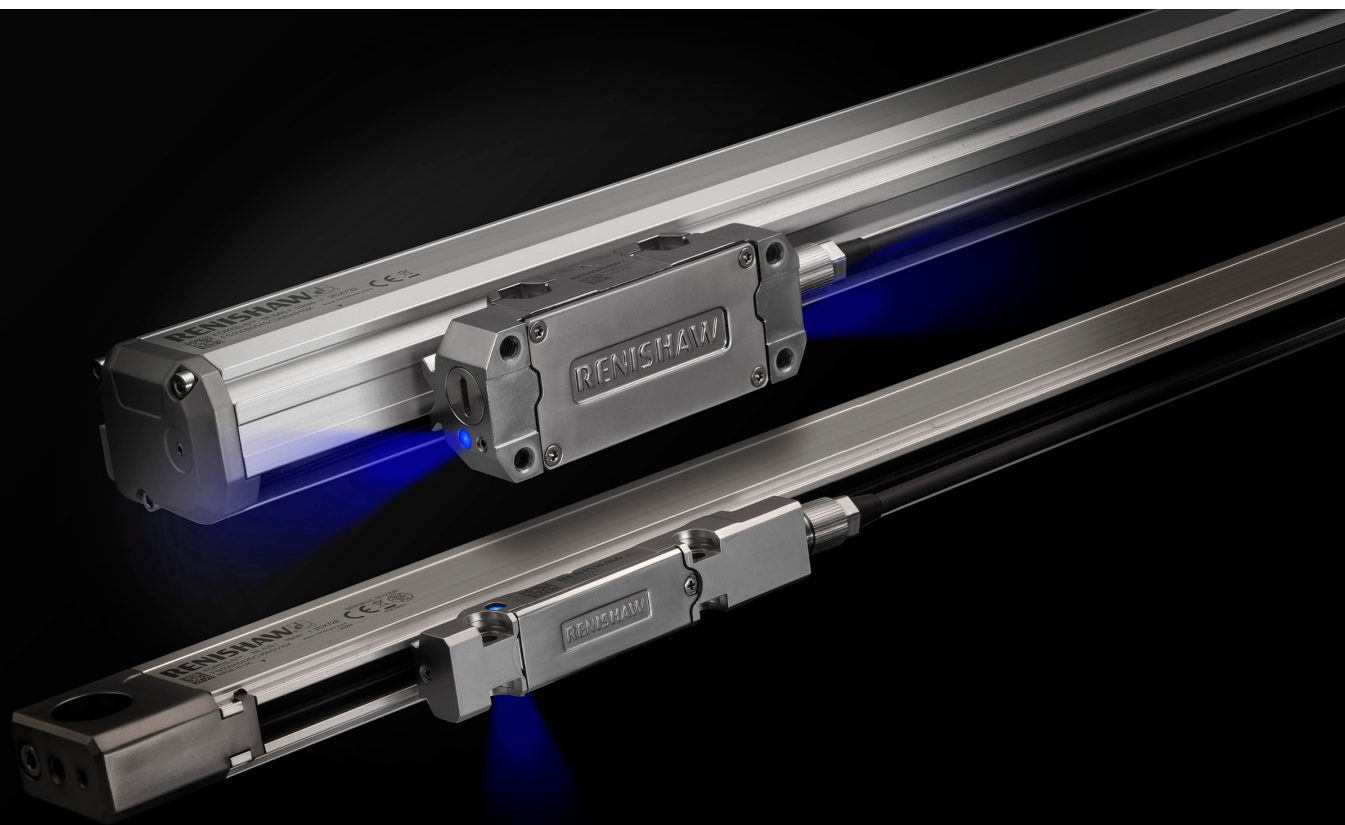




アプリケーションノート： FORTiS™ クローズドタイプリニアエ ンコーダで工作機械の維持費を削減

工作機械の仕様や用途、メンテナンスに関する検討事項

高精度な工作機械を規定する際、「密閉式リニアエンコーダ」や「リニアスケール」とも呼ばれるクローズドタイプリニアエンコーダが重要な要素として広く採用されています。設計の改良、温度の管理、エラーマッピングなどのミスを軽減する仕組みを考えると、リニアエンコーダは加工精度と繰り返し精度、表面粗さの向上に効果が見込めます。また、機械の設計仕様によっては、リニアエンコーダの採用によって温度変化の影響やボールねじの摩耗の影響が十分に軽減され、補正用のシステムが不要になることもあります。機械の基礎的な設計がどんなものであれ、そしてどんな補助システムが搭載されていたとしても、直線軸にリニアエンコーダを実装したからといって、ひどい機械が良いものになるわけではありません。ですが、良い機械がより良いものにはなるでしょう。

ハイパフォーマンスな機械の需要が高まるに伴い、リニアエンコーダを介したクローズドループの位置決めシステムとダイレクトフィードバックによるメリットに対する関心も高まっています。

FORTiS クローズドタイプリニアエンコーダが指定される理由

レニショーは、長年の実績から、キャリブレーション装置やプローブ、工具計測システム、ゲー징システムの企業として認知されてきました。

ですがそれらの製品だけにとどまらず、先進的な光学技術をベースにしたオープンタイプエンコーダも開発し展開しています。各種オープンタイプエンコーダは、精密測定やモーションコントロールに広く採用され、その性能について高い評価を得ています。

工作機械や精密測定、位置測定そしてモーションコントロールといった各分野で長年にわたって経験を培ってきました。そしてその経験をもとに、既存のクローズドタイプ光学式エンコーダよりも優れたクローズドタイプリニアエンコーダを開発しました。

過酷な環境で使用するためのクローズドタイプのリニアエンコーダは登場から長年が経過しており、すでに一般化している設計上の特徴がいくつかあります。具体的には、取付け穴の配置パターン、筐体のサイズ、リードヘッドとスケール上で動かすガイドとなる内部機構などが挙げられます。FORTiS™ は、既存の形状面や取付け穴のパターンを踏襲しつつ、非接触式のメカ設計によるメリットを体現しています。



FORTiS-N リードヘッド



FORTiS-S リードヘッド



FORTiS と競合製品の違い

エンコーダを機械に取り付ける際にかかる時間と手間は、極力抑える必要があります。FORTiS は既存のクローズドタイプ光学式エンコーダと形状や取付け方法という点では同等です。測定長も既存機に適合するように設計しています。例えば FORTiS-S™ (標準モデル) なら 140mm~4,240mm、FORTiS-N™ (省スペースモデル) なら 70mm~2,040mm の測定長をラインナップしています。また、一般的なコントローラの通信プロトコルに対応しており、分解能としては 50nm~0.5nm が可能で、マルチリードヘッド仕様や機能安全仕様もご用意しています。

一方、FORTiS の内部構造には、既存のクローズドタイプリニアエンコーダとは一線を画す画期的な設計を施してあります。

スケールの素材としてはガラスではなくステンレススチールを採用しました。堅牢性が高く、機械で一般的に採用される機材に近い $10.1 \pm 0.2 \mu\text{m}/\text{m}/^\circ\text{C}$ という熱膨張率を有しています。熱膨張率が近いことで、高い測定精度を確保しつつ、熱の影響による誤差を抑えられます。

また、ノイズが小さく (10nm RMS 以下のジッタ)、周期誤差 (スケール周期内の誤差) が $\pm 40\text{nm}$ のため、実態を忠実に反映したフィードバックが可能です。速度制御のスムーズ化や位置決めの高精度化には実態に忠実なフィードバックが欠かせません。

スケール (ファインピッチ (30 μm)、シングルトラック) の読取りを行う超小型超高速デジタルカメラは、密封したリードヘッドに格納しています (図 1)。この仕組みにより、優れた環境性能を確保しています。リードヘッドはスケールの上をスケールに接触せずに動くため、ローラーベアリングやスプリングを使った接触式機構を採用している既存設計よりも大きなアドバンテージがあります。

内部に可動部品や摺動部品がないため摩耗が生じず、スケール破損のリスクを最小限に抑え、信頼性を向上しています。長期間にわたるシステムの稼働が可能です。

機械的に接触する設計に付随するヒステリシスやバックラッシュという誤差が抑えられているため (図 2)、ワークの表面仕上げや形状の良化に貢献します。

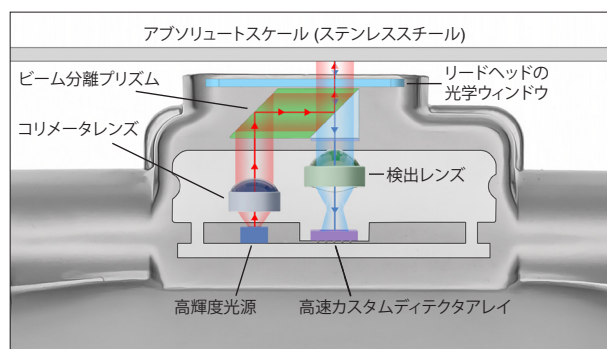


図 1: FORTiS リードヘッドの光学機構

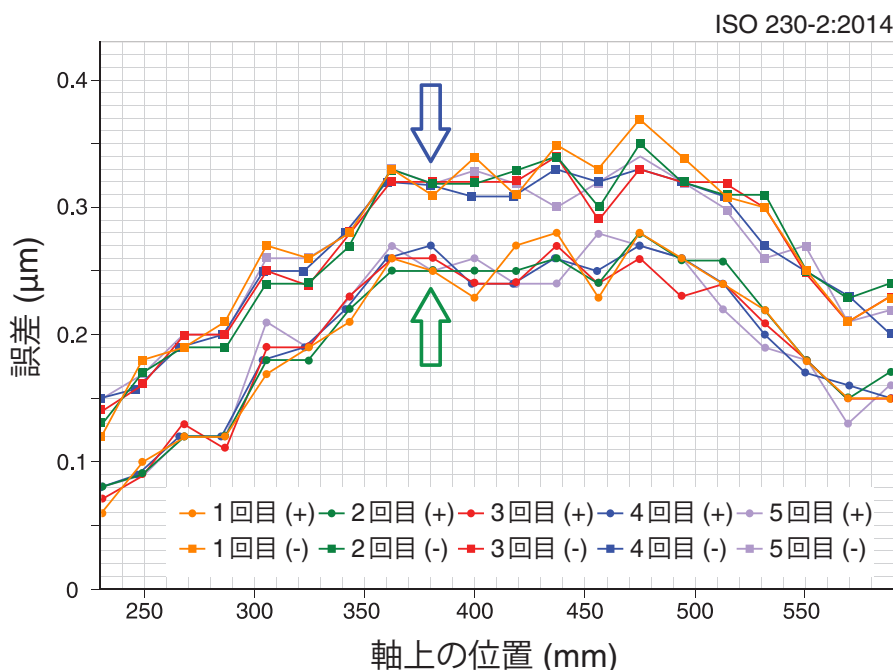


図 2: FORTiS のヒステリシス誤差。試行回数 5 回 (プラス方向 (正方向) とマイナス方向 (逆方向))

画期的なリードヘッドの設計

開発にあたり重視したのが、振動の影響をいかに抑えるかという点です。硬い材料を加工する場合や断続的な切削を行う場合、ゆるやかな摩耗がある場合など、従来の接触式エンコーダは一定の条件下で振動の影響を受けやすいことが知られています。それに対し、FORTiS-S、FORTiS-Nの両モデルの非接触式リードヘッドでは同調質量減衰技術を採用しているため、クラストップレベルの振動耐性を備えています。30G を超える負荷で長時間にわたって、さらにはエンコーダの共振周波数でもテストを行い、どちらのモデルも安定した同等の測定性能を維持でき、同じ過酷な環境条件に耐えられることを確認しています。リードヘッド本体 (図 3) は密封しており、めったにないことですが、ハウジングが水やクーラントなどに浸かってしまってもそれらの浸入に対しての耐性を有しています。そのため、現場でクリーニングを行い、機械が停止してしまった状況から短時間での復帰が可能です。

取り付けやすい形状

FORTiS の両機種は競合メーカーのクローズドタイプリニアエンコーダとねじ穴の互換性があるため、設計の変更が最小限で済みます。

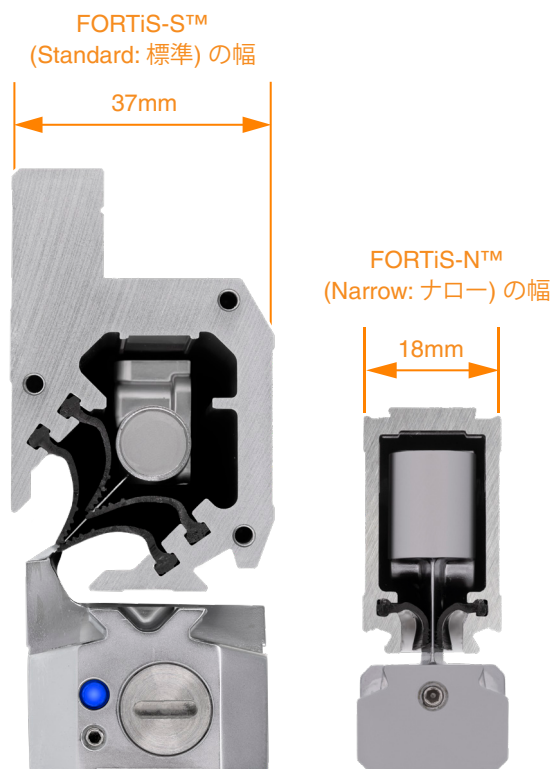


図 3: FORTiS-S と FORTiS-N の断面図



図 4a: FORTiS-N の側面図



図 4b: FORTiS-S の側面図

簡単取付け

エンコーダを機械に取り付ける際にかかる時間と手間は、極力抑える必要があります。既存のクローズドタイプエンコーダは、ダイヤルゲージや診断装置を使わなければ取り付けられません。FORTiS にはそういった制約はありません。セットアップ LED (レニショーが特許取得済み) と取付け用アクセサリで取付け作業を直感的に進められ、1 回でミスなく完了できます。一般的な接触式エンコーダと比較して、取付けにかかる時間を最大 9 割短縮でき、スペースが限られている場合でも圧倒的に短時間で取付けが可能です。セットアップ LED は FORTiS の特長な機能のひとつです。信号強度を点灯状態から判断できるため (青色点灯 = 信号強度最大、など)、軸を動かしながらリードヘッドのアライメントが適切であることを確認できます。

このように、取付けはオペレータが 1 人で単独で行えるほどシンプルです。結果として、工場全体での生産フロー改善や熟練技術者の効果的な配置変更が見込めます。

サービスや修理の作業についても同様のメリットを見込めます。例えば、エンコーダを計画メンテナンスの一環として交換することも、「機械ダウン」の状況で緊急修理として交換することも可能です。エンドユーザーの観点からは、ダウンタイムに生じるコストを大幅に削減できるというメリットが期待できます。

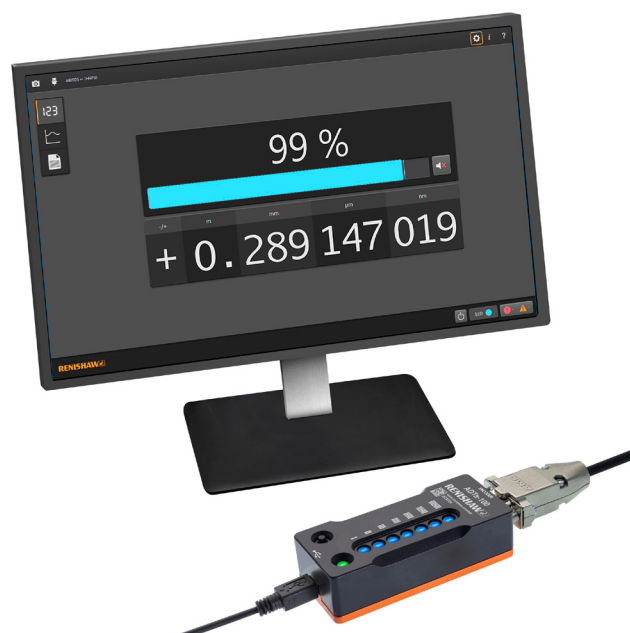
FORTiS は、他社製エンコーダの取付け仕様と互換性があります。他社製エンコーダと FORTiS をそのまま交換することが可能です。

また、さらなる補助ツールとして、高度診断ツールの ADTa-100 (ハードウェア) と ADT View (ソフトウェア) を使用することもできる。このツールを使うことで、主要エンコーダ性能パラメータ (軸に沿った信号強度など) を始めとする高度な診断情報を、ユーザーフレンドリーな GUI で確認できる。取付けデータを恒久的な記録として保存できるため、工作機械メーカーにとってもエンドユーザーにとっても安心です。



図 5: 取付け用アクセサリの例 (FORTiS-S)

図 6: ADT View の画面例



エネルギー消費と運用コストの削減

5 年に相当する加速試験を実施し、改良を重ね、開発に至ったのが DuraSeal™ リップシールです。摩耗と工作機械で使われる潤滑油に対して高い耐性を有しており、エアパージと組み合わせることで IP64 の保護性能を発揮します。密封性が高いことから、機械のアップタイムが延びるというメリットが見込めます。そしてそれ以外にもエアパージのエア漏れが 70% 減り、運転にかかる費用の削減、二酸化炭素排出量の削減、フィルタの長寿命化といった恩恵も生まれます。

DuraSeal リップシールの摩耗テストは、炭化粒子と細かい鉄の削りくずを合わせ面に塗布し、1,400 万サイクル以上行いました。1,400 万サイクル後であっても、わずかな摩耗しか見られず、機能にはまったく問題ありませんでした。すなわち、エンコーダが極めて過酷な環境下におかれる研削加工のような場面でも、長期間の使用に適していることが実証された結果と言えます。

このように先進的な設計や工夫が組み込まれた FORTiS。工作機械メーカー、各メーカーの顧客そして機械メンテナンスを行う技術者の全員にとって技術面とビジネス面でメリットを実現そして提供するクローズドタイプリニアエンコーダです。

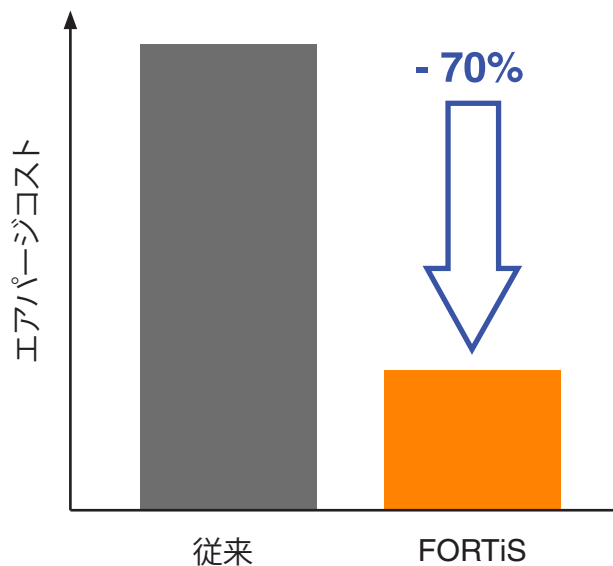


図 7: FORTiS と従来のクローズドタイプエンコーダとのエアパージコストの比較



www.renishaw.jp/fortis

#renishaw

03-5366-5315

japan@renishaw.com

© 2024 Renishaw plc. 無断転用禁止。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。



パーツ No.: PD-6517-9057-01-B