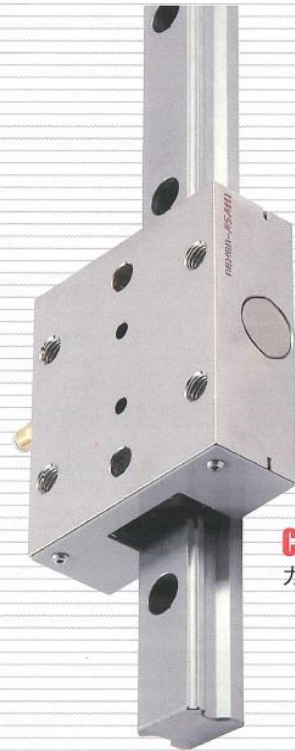


# リニアブレーキ RBS形

## 小さな身体で 大きな保持力

リニアガイドのレールを保持するブレーキです。  
スプリング力により保持し、空気圧により解放する  
ノーマルクローズドタイプ(逆作動)です。



COVER TYPE  
カバータイプ

### はじめに

リニアブレーキは、リニアガイドのレールを直接保持するブレーキです。  
スプリングの力により保持し、空気圧により解放する。  
ノーマルクローズドタイプ(スプリング制動・逆作動)です。

### 特長

1. スプリング保持、エア解放
2. Z軸(縦軸)の保持、位置決め、びびり防止
3. 継ぎ仕様のレールに使用可
4. 非常時の緊急停止
5. ローバックラッシュ
6. 摩擦板の交換可能
7. ワンタッチ継手付(φ4)
8. 複数取付可
9. 保持サイクル寿命は100万回以上

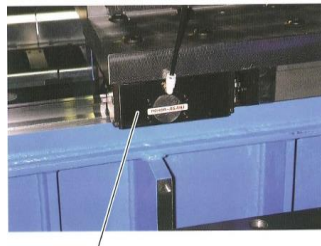
### 使用例

- 工作機械
- ガラス基板搬送装置
- ロボット
- 物流機械
- 鋼材切断、搬送機械
- 射出成形機
- 食品加工機械
- 包出機械
- 検査装置

穴開け加工機の  
チャック部(手動)の位置決め



切断加工機の  
ストッパーの保持



穴開け加工機の  
駆動部(ラック)のガタ付き防止



昇降装置(Z軸)の保持

お問い合わせはこちら

旭精工株式会社

