リニアブレーキ RBS形

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

大きな保持力小さな身体で



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
- 使用例
- ●工作機械
- 物流機械
- 食品加工機械
- ●ガラス基板搬送装置
- ●鋼材切断、搬送機械
- 包出機械

- 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
 - ●ロボット
 - 射出成形機
 - 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

お問い合せはこちら

旭精工株式会社

