



# SR8

(※開発中)

---

高速のスライド動作に対し安全性を保つストッパー機構ユニット

SLAM-STOP SAFETY UNIT

**T O K**

# SR8

## 高速のスライド動作に対し安全性を保つストッパー機構ユニット

SR8 は、高速のスライド動作に反応しストッパー機構が働くことによって、ドアを閉じた際の指挟みの危険性を防ぐ高い安全性を実現する機構ユニットです。



### 【特性】

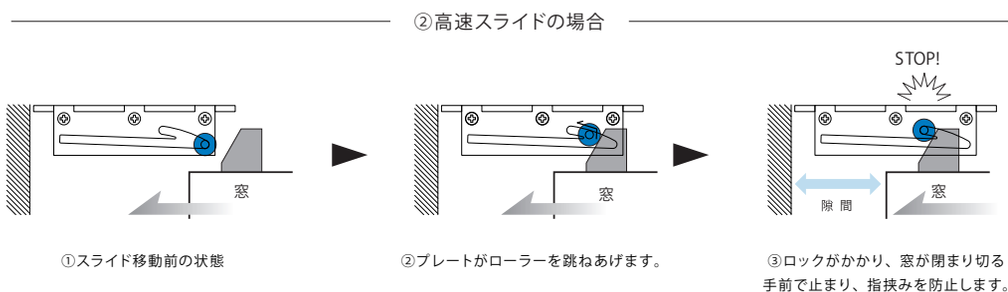
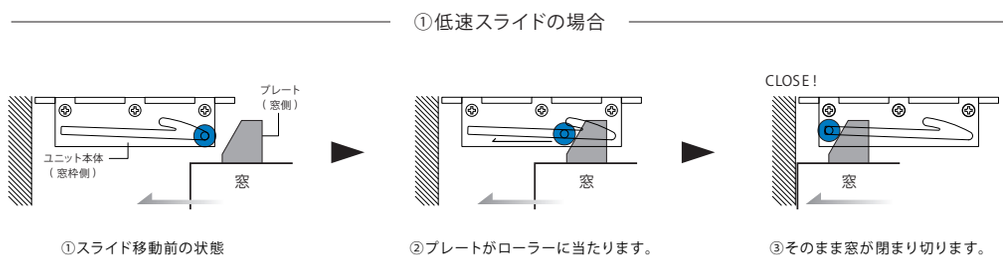
- ・勢いのある高速のスライド動作に対しても、確実な減速機構が働き、危険な指挟みを防ぐ。  
(0.5m/s 以上の動作に対し、任意の隙間を作る)
- ・特別な操作をしなくても、自動的にストッパーを働かせることが可能。
- ・ダンパーを使用していないので、温度依存などの環境に左右されない設計。
- ・カスタム設計によって、対応スピードの調整が可能。

### 【使用用途】

・様々なスライド式の開閉動作の場面に応用が可能です。

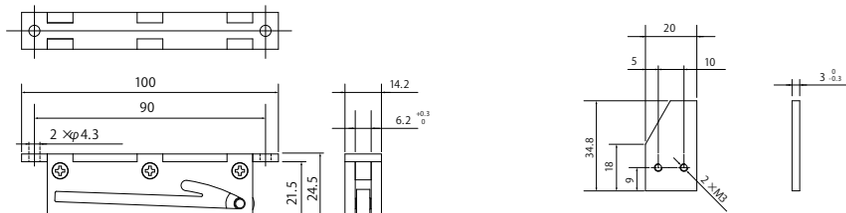
- ・ サッシ扉
- ・ 引き出し
- ・ 引き戸
- ・ ショーケース

### 【機構原理】



①停止進入速度	0.5m/s 以上	②最大荷重 (1m/s 時目標 )	100kg
③停止作動回数 (1m/s 時目標 )	5,000 回	④デフォルトからの停止位置	任意の位置に設定可能
⑤ユニット本体寸法		⑥プレート寸法	

### 【製品の仕様】



### 【お問い合わせ】

TEL  
03-3969-1534

E-MAIL  
contact@tok-inc.com

URL  
https://tok-inc.com/