

# PFR-TSS

## パーフェクトロックシリーズ

### 地震時瞬時に威力を発揮!!

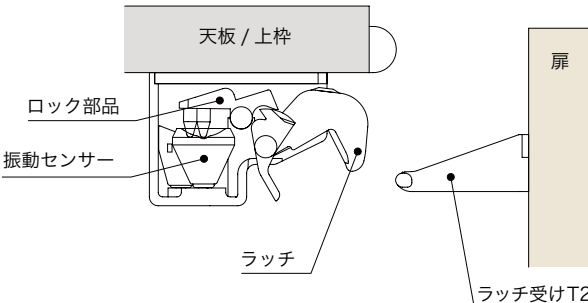
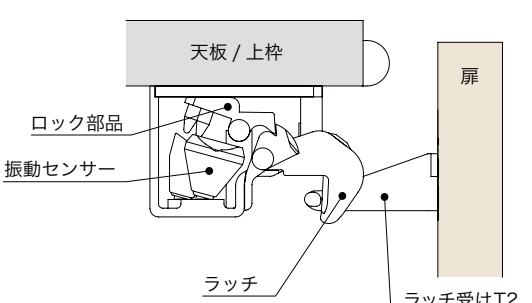
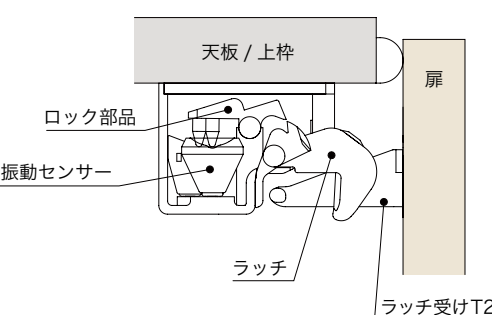
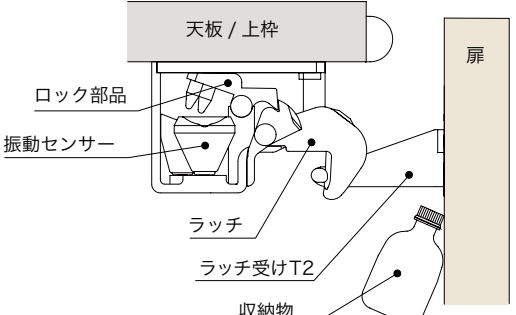
地震の発生時、感知式センサーが揺れを瞬時に感知し、開き扉の開放を防ぎます。普段の扉開閉時には邪魔にならず、サイレント仕様ですので作動音も小さくしました。

#### 目立たず安心

#### 収納家具・キッチン扉の上部に簡単取り付け!!

- 地震と同時に揺れを感じて扉をロックします。又揺れが収まると同時にロックが自動解除され、扉の開閉ができます。
- 普段の扉開閉においてストレス無くご使用できます。
- 本体は、キャビネット上部に設置するため収納物の出し入れ等で邪魔になりません。



PFR-TSS	特徴
<p>①扉が開かれた通常（振動の無い）の状態 ロック部品がラッチに係合していない為、ラッチの先端が上昇しています。 下図は扉が開いている状態であり、扉が閉じる前の待機状態です。</p> 	<p>③振動中のセンサー 振動中感知状態（扉ロック状態） 振動により振動センサーが揺ることにより、ロック部品が回転しラッチにロックを掛け、扉が開かなくなります。振動が止むと解除操作を行うことなくセンサーが元にもどり、②の状態に戻り、扉開閉が通常通り行えます。</p> 
<p>②扉が閉じられた通常（振動の無い）の状態 ①の状態から扉を完全に閉めるとこの状態になります。 通常の状態では扉の開閉に伴い、①と②の状態が繰り返されます。</p> 	<p>④振動終了後ロック維持状態（扉ロック状態） 大きな振動の場合、扉に収納物等が寄りかかったままの状態が発生します。 この状態ではロック部品とラッチがロックされておりますので収納物は落下しません。 この場合でも、若干開いている扉を押すことによりロックを解除することができます。</p> 

PFR-TSS	金具仕様一覧		
品名	使用金具	製品寸法図	用途・材質・処理・色
本体 (TSS) 5220052			<p>■吊り戸や家具の天板にΦ3.5バインドT・P止メ</p> <p>[材質] プラスチック・亜鉛ダイカスト [カラー] <input type="text"/> (白)</p>
ラッチ受け (T2) 5224011			<p>■扉の裏面にΦ3.5バインドT・P止メ</p> <p>[材質] プラスチック [カラー] <input type="text"/> (白)</p>
ラッチ受け (TS) 5224041			<p>■扉の裏面にΦ3.5バインドT・P止メ</p> <p>[材質] プラスチック [カラー] <input type="text"/> (白)</p>
施工治具  T2: 5220035 TS: 5220038			<p>■本体に嵌合させて、ラッチ受けの位置出しをする際に使用する</p> <p>■ラッチ受けT2用かTS用かご使用時にご指定下さい</p>

PFR-TSS	取付寸法図		
ラッチ受(T2)	<p>パッキンの厚み分を寸法から引いて下さい。</p> <p>固定ねじ: Φ3.5バインドT.P &lt;調整量&gt; 上下方向±1.5mm 前後方向±1.5mm</p>		ラッチ受(TS)
	<p>パッキンの厚み分を寸法から引いて下さい。</p> <p>固定ねじ: Φ3.5バインドT.P &lt;調整量&gt; 上下方向±1.5mm 前後方向±1.5mm</p>		