

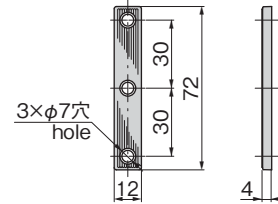
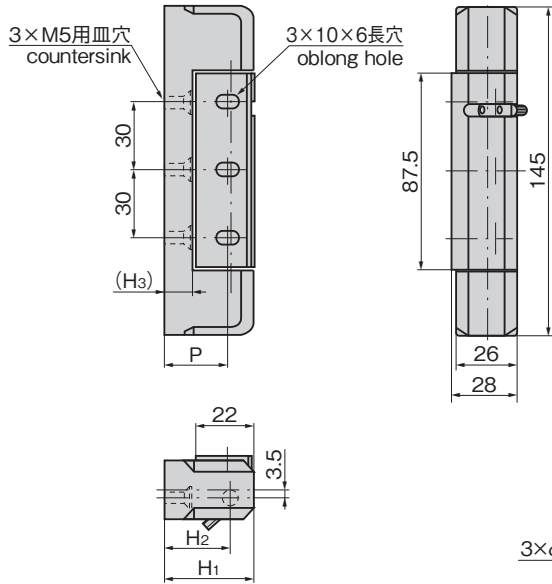
特徴 Feature

- 強力スプリングによる自動閉扉機構付
- スプリング強弱調節可能
- 左右兼用型
- Spring-loaded auto-door-closing mechanism is incorporated.
- Spring can be set to strong or mild.
- For both left type and right type.

仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 材質: 亜鉛合金 (ZDC)</li> <li>● 表面仕上: クロムめっき (MZCr)</li> <li>● 付属品: 調整板</li> <li>● 縦2ヶ使用時参考扉質量: 20kg</li> </ul>
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 厨房用機器・医療用機器・試験機などの中型・軽量大扉用</li> </ul>
納期	● 標準在庫品
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Material: Zinc alloy (ZDC)</li> <li>● Finish: Chrome plating (MZCr)</li> <li>● Accessories: Adjustment plate</li> <li>● Door mass when using 2 pcs vertically (reference): 20kg</li> </ul>
Specific use	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Middle-sized and lightweight large doors for kitchen and medical equipment and inspection machine</li> </ul>



FB-614

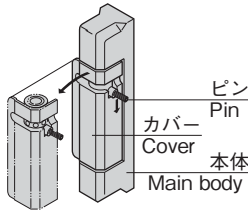


〔調整板〕  
〔Adjustment plate〕

商品番号 Product No.	RoHS 10	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	(H <sub>3</sub> )	P	製品質量 (g) Mass	コード Code
FB-614-2	●	32	22	6	21	450	61013
FB-614-3	●	38	28	12	27	465	61014

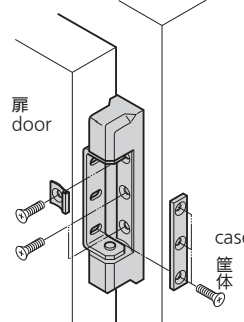
●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

1.



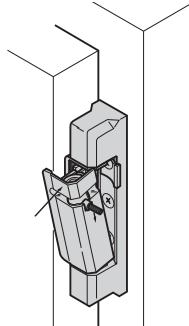
- ①ピンを一度外す(スプリング力を開放状態にする)
  - ②再度ピンを入れ溝に落とし込みながらカバーを手前に引取る(その際本体の面とカバー面の位置が平行でないと引取れない)
- ①Remove pin once (spring is released)  
②Insert pin again and drop it in groove and at the same time pull out the cover (At this time, the main body surface must be parallel with the cover surface)

2.



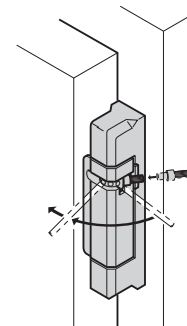
- 筐体側の取付けねじと一しょにピン当り止めも取付ける。  
Set screws together with screw on the case side

3.



- 筐体側と扉側の取付けねじ装着後、ピンを溝に落とし込みながら元の位置にセットする。  
After setting screws on both case and door side, drop pin in groove and return it to original position

4.



- スプリングの強弱を調節する。
- φ3.2以下の丸棒で調整をしてください。
- ピンが抜けないようスプリングを調整してください。(調整が弱すぎるとピンが外れる可能性があります)
- Adjust spring to strong or mild
- Use a round rod φ3.2 or less to adjust.
- Adjust the spring so that the pin does not come out. (The pin may fall out if not adjusted properly.)

価格確認

