

### 感震装置 形D7H-A1 生産終了のお知らせ

#### 生産終了商品

感震装置

形D7H-A1



#### 推奨代替商品

感震装置

形D7H-B1



#### ■最終受注年月

2022年3月末

#### ■最終出荷年月

2022年6月末

#### ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

主な相違点は、保護ケースがないことと、ネオンランプがないことです。動作特性(設定加速度は同じ100～170ガル、構造は同じで、接点も同じマイクロスイッチを採用)に違いはございませんが、ネオンランプの有無や配線接続、取付寸法といったインターフェースが違いますので、ご使用環境に適しているかご確認ください。

#### ■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形D7H-B1	×	×	×	×	○	◎	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

－：該当する仕様がありません

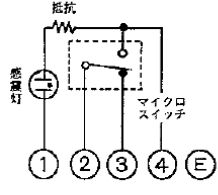
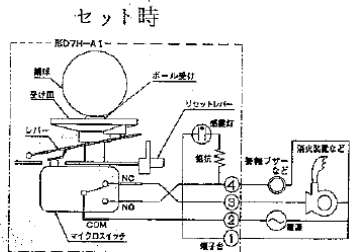
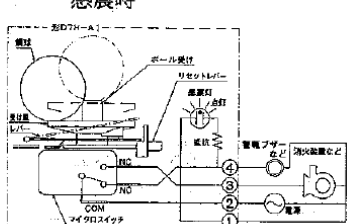
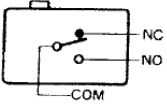
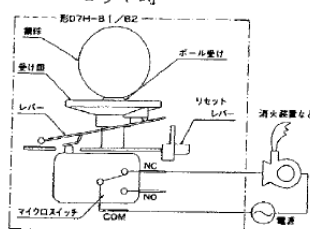
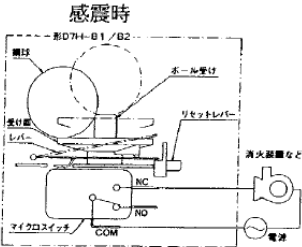
#### ■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形D7H-A1	形D7H-B1	4,750

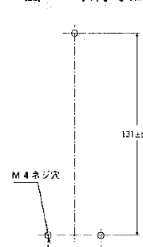
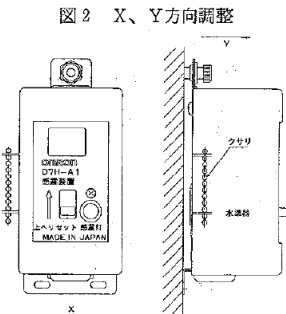
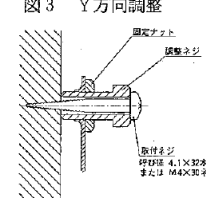
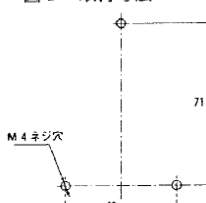
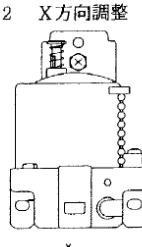
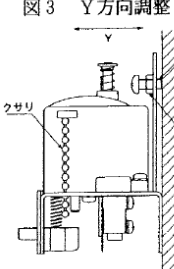
## ■本体の色

生産終了商品 形D7H-A1	推奨代替商品 形D7H-B1
外観	外観

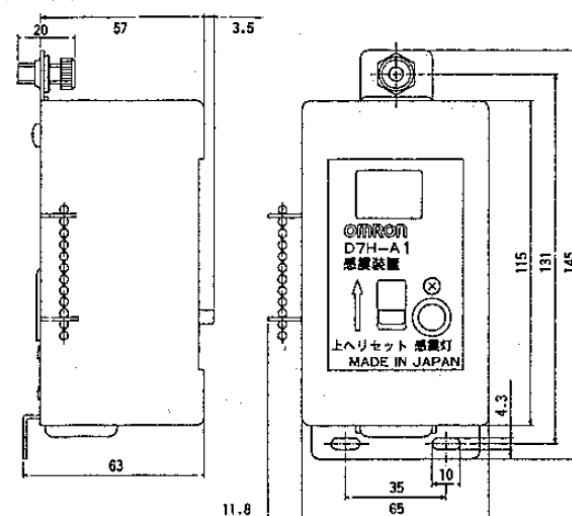
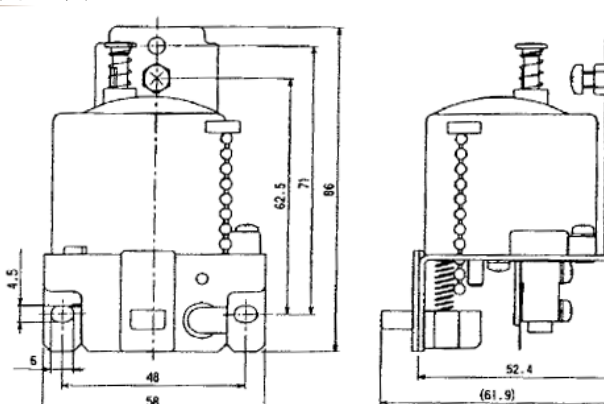
## ■端子配置／配線接続

生産終了商品 形D7H-A1	推奨代替商品 形D7H-B1
<p><b>配線接続</b></p> <p>●内部配線図</p>  <p>① 感震灯用端子 ② 共通端子 ③ 負荷端子 ④ 機械端子 ⑤ アース端子</p> <p>●外部配線図</p> <p>セット時</p>  <p>感震時</p> 	<p><b>配線接続</b></p> <p>●内部配線図</p>  <p>●外部配線図</p> <p>セット時</p>  <p>感震時</p> 

## ■取付寸法

生産終了商品 形D7H-A1	推奨代替商品 形D7H-B1															
<p><b>取付寸法</b></p> <p>図1 取付寸法</p>  <p>図2 X、Y方向調整</p>  <p>図3 Y方向調整</p>  <p>各部の適正締付トルク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>各部 名称</th> <th>適正締付トルク</th> <th>ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端子 ねじ</td> <td>0.6~0.8 N·m (6~8 kgf·cm)</td> <td>添付 ねじ</td> </tr> <tr> <td>本体 取付</td> <td>1.4~1.6 N·m (14~16 kgf·cm)</td> <td>図3 参照</td> </tr> </tbody> </table>	各部 名称	適正締付トルク	ねじ	端子 ねじ	0.6~0.8 N·m (6~8 kgf·cm)	添付 ねじ	本体 取付	1.4~1.6 N·m (14~16 kgf·cm)	図3 参照	<p><b>取付寸法</b></p> <p>図1 取付寸法</p>  <p>図2 X方向調整</p>  <p>図3 Y方向調整</p>  <p>各部の適正締付トルク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>各部 名称</th> <th>適正締付トルク</th> <th>ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本体 取付</td> <td>0.5~0.7 N·m (5~7 kgf·cm)</td> <td>M 4 ねじ</td> </tr> </tbody> </table>	各部 名称	適正締付トルク	ねじ	本体 取付	0.5~0.7 N·m (5~7 kgf·cm)	M 4 ねじ
各部 名称	適正締付トルク	ねじ														
端子 ねじ	0.6~0.8 N·m (6~8 kgf·cm)	添付 ねじ														
本体 取付	1.4~1.6 N·m (14~16 kgf·cm)	図3 参照														
各部 名称	適正締付トルク	ねじ														
本体 取付	0.5~0.7 N·m (5~7 kgf·cm)	M 4 ねじ														

## ■外形寸法

生産終了商品 形D7H-A1	推奨代替商品 形D7H-B1
<p><b>外形寸法</b></p> 	<p><b>外形寸法</b></p> 

## ■定格／性能

項目	生産終了商品 形D7H-A1	推奨代替商品 形D7H-B1
ネオンランプ電源電圧	AC100/200V(共通)	(ネオンランプなし)

## ■操作方法

生産終了商品 形D7H-A1	推奨代替商品 形D7H-B1
<p><b>ロックの解除</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>カバーの締付ねじを緩め、カバーを取り外し、ロック＆テストボタンを反時計方向に回転させると、ボタンが上方に飛び出して鋼球のロックを解除します。</li> <li>運搬時は必ずロック＆テストボタンで鋼球を固定してください。ボタンを押しながら時計方向に180°回転させることにより、固定できます。</li> </ol> <div style="text-align: center;"> <p>Steel ball 鋼球</p> <p>Lock pin &amp; Test button ロック＆テストボタン 輸送時のロックピンと、動作テストボタンを兼用。</p> <p>Lever to return 復帰レバー 片手で簡単に復帰操作のできるレバー</p> <p>Microswitch 形V Microswitch 当社出荷実績5億個以上を誇るマイクロスイッチを採用。(形D7H-B2は形VXを使用)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">保護ケースを外した状態</div> </div>	<p><b>ロックの解除</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ロック＆テストボタンを反時計方向に回転させると、ボタンが上方に飛び出して鋼球のロックを解除します。</li> <li>運搬時は必ずロック＆テストボタンで鋼球を固定してください。ボタンを押しながら時計方向に180°回転させることにより、固定できます。</li> </ol> <div style="text-align: center;"> <p>Steel ball 鋼球</p> <p>Lock pin &amp; Test button ロック＆テストボタン 輸送時のロックピンと、動作テストボタンを兼用。</p> <p>Lever to return 復帰レバー 片手で簡単に復帰操作のできるレバー</p> <p>Microswitch 形V Microswitch 当社出荷実績5億個以上を誇るマイクロスイッチを採用。(形D7H-B2は形VXを使用)</p> </div>

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更する事がありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。