

生産終了商品のお知らせ

振動センサ

発行日
2021年3月1日
No. 2021010C

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

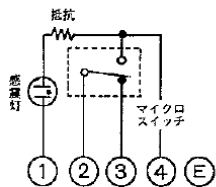
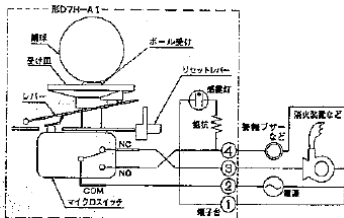
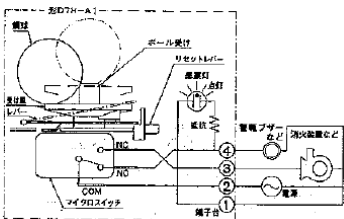
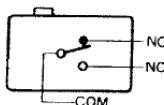
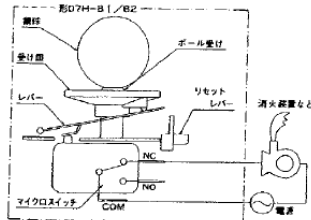
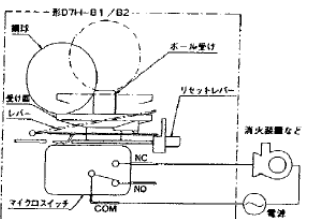
■生産終了商品と推奨代替商品

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
<p>外観</p> 	<p>外観</p> 

■ 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>配線接続</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 補助端子 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>配線接続</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

取付寸法

図1 取付寸法

図2 X、Y方向調整

図3 Y方向調整

各部の適正締付トルク

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

推奨代替商品
形D7H-B1

取付寸法

図1 取付寸法

図2 X方向調整

図3 Y方向調整

各部の適正締付トルク

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)	M4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>外形寸法</p>	<p>外形寸法</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>ロックの解除</p> <ol style="list-style-type: none"> カバーの締付ねじを緩め、カバーを外し、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。 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。 <p>Lock pin & 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>Steel ball 鋼球</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>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> <p>保護ケースを外した状態</p>	<p>ロックの解除</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 <p>Lock pin & 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>Steel ball 鋼球</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>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> <p>保護ケースを外した状態</p>

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、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。