

感震装置 形D7G-Fシリーズ 生産終了のお知らせ

生産終了商品

感震装置

形D7G-F121
形D7G-F122
形D7G-F221
形D7G-F222



推奨代替商品

推奨代替商品なし

■最終受注年月

2021年3月末

校正サービスも終了いたします。

■最終出荷年月

2021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

他社も含め代替品はありません。

■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
—	—	—	—	—	—	—	—

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

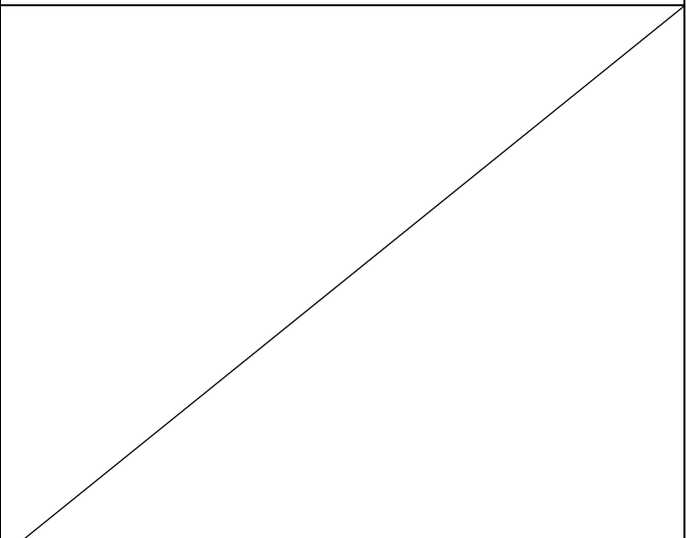
×：変更大

—：該当する仕様がありません

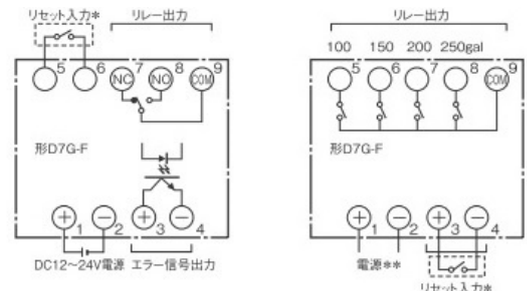
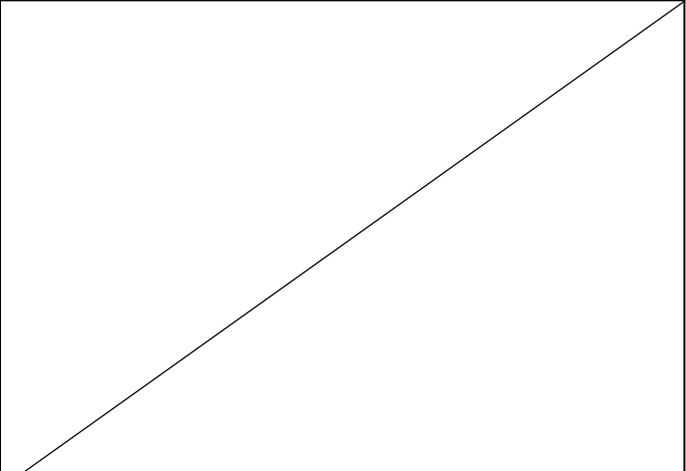
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品
形D7G-F121	推奨代替商品はありません。
形D7G-F122	推奨代替商品はありません。
形D7G-F221	推奨代替商品はありません。
形D7G-F222	推奨代替商品はありません。

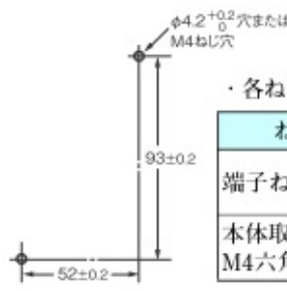
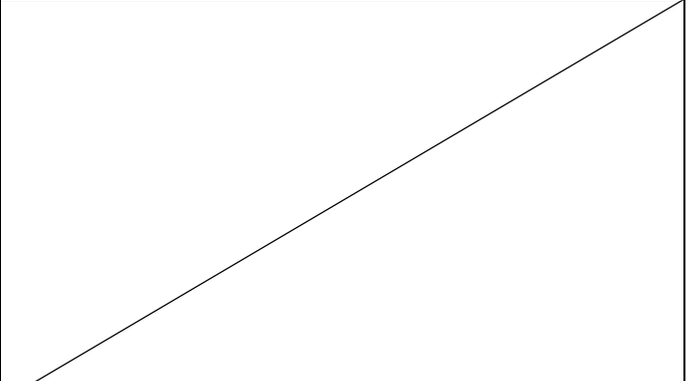
■本体の色

<p>生産終了商品 形D7G-Fシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 推奨代替商品はありません。</p>
<p>外観</p> <p>ボディ:ライトグレイ/マーキング:黒</p> 	

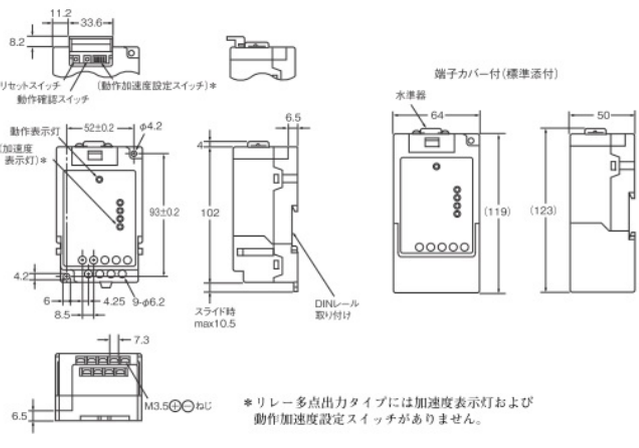
■端子配置/配線接続

<p>生産終了商品 形D7G-Fシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 推奨代替商品はありません。</p>
<p>端子接続</p> <p>・リレー出力 ・リレー多点出力</p> 	

■取付寸法

<p>生産終了商品 形D7G-Fシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 推奨代替商品はありません。</p>						
<p>取付寸法と締付けトルク</p>  <p>・各ねじの適性締付けトルク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ねじの名称</th> <th>適性締付けトルク</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端子ねじ</td> <td>0.4~0.6N・m 4~6kgf・cm </td> </tr> <tr> <td>本体取付 M4六角穴付きボルト</td> <td>1.4~1.6N・m 14~16kgf・cm </td> </tr> </tbody> </table>	ねじの名称	適性締付けトルク	端子ねじ	0.4~0.6N・m 4~6kgf・cm	本体取付 M4六角穴付きボルト	1.4~1.6N・m 14~16kgf・cm	
ねじの名称	適性締付けトルク						
端子ねじ	0.4~0.6N・m 4~6kgf・cm						
本体取付 M4六角穴付きボルト	1.4~1.6N・m 14~16kgf・cm						

■外形寸法

生産終了商品 形D7G-Fシリーズ	推奨代替商品 推奨代替商品はありません。
 <p>リセットスイッチ (動作加速度設定スイッチ)* 動作確認スイッチ 動作表示灯 (加速度表示灯)* 端子カバー付 (標準添付) 水準器 DINレール取り付け スライダ軸 max10.5</p> <p>11.2 33.6 8.2 52±0.2 φ4.2 93±0.2 102 6.5 64 (119) (123) 50 4.2 6 8.5 4.25 φ6.2 7.3 M3.5</p> <p>* リレー多点出力タイプには加速度表示灯および動作加速度設定スイッチがありません。</p>	

■定格／性能

項目	生産終了商品 形D7G-Fシリーズ	推奨代替商品 推奨代替商品はありません。
制御出力	リレー出力 1c接点 AC250V 5A/DC30V 5A(抵抗負荷) リレー多点出力 1a接点×4(コモン端子は共通) AC250V 1A/DC30V 1A(抵抗負荷)	—
エラー信号出力	DC24V 10mA (抵抗負荷、リレー出力のみ該当)	—
電源電圧 消費電流	DC12~24V、75mA max. (リレー動作時) AC100~	—

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。