

生産終了予定商品

小形リミットスイッチ



形HL-5000TC
形HL-5301
形HL-5032
形HW-N1



推奨代替商品

小形リミットスイッチ

形HL-5000、形WLH2-TC
形HL-5300、形WLNJ-RP
形HL-5030、形WLH12
形HW-N

2009年10月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替商品は生産終了予定商品と互換性はありませんので、代替される場合は事前にカタログや仕様書などで製品仕様をご確認願います。不明点があればお問合せください。

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	推奨代替商品との相違点					
		外形寸法	接点構成	取付寸法	電気定格	動作特性	環境特性
形HL-5000TC	形HL-5000	◎	◎	◎	◎	◎	×
	形WLH2-TC	×	◎	×	◎	○	◎
形HL-5301	形HL-5300	◎	◎	◎	◎	◎	×
	形WLNJ-RP	×	◎	×	◎	○	◎
形HL-5032	形HL-5030	◎	◎	◎	◎	◎	×
	形WLH12	×	◎	×	◎	○	◎
形HW-N1	形HW-N	◎	◎	◎	◎	2ページ参照	◎

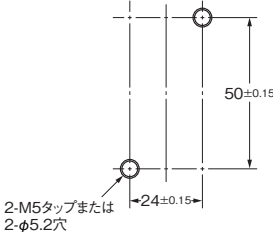
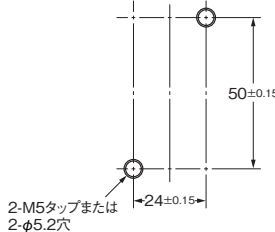
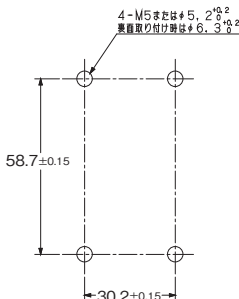
◎：完全互換

○：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

取り付け穴加工寸法

生産終了予定商品 形HLシリーズ	推奨代替商品 形HL、形WLシリーズ
<p>【形HLシリーズ】</p>  <p>2-M5タップまたは 2-φ5.2穴</p> <p>24±0.15</p> <p>50±0.15</p>	<p>【形HLシリーズ】</p>  <p>2-M5タップまたは 2-φ5.2穴</p> <p>24±0.15</p> <p>50±0.15</p> <p>【形WLシリーズ】</p>  <p>4-M5またはφ5.2の穴 裏面取付位置はφ6.3の穴</p> <p>58.7±0.15</p> <p>30.2±0.15</p>

その他相違点

生産終了予定商品 形HLシリーズ	推奨代替商品 形HL、形WLシリーズ
<p>形HL-5000TC</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Oリング材質：シリコン(耐寒性有) 	<p>形HL-5000</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Oリング材質：NBR(耐寒性無) <p>形WLH2-TC</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Oリング材質：シリコン(耐寒性有)
<p>形HL-5301</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ材質：ステンレス鋼(耐食性有) 	<p>形HL-5300</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ材質：鉄鋼(耐食性無) <p>形WLNJ-RP</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ材質：ステンレス鋼(耐食性有)
<p>形HL-5032</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ローラ材質：ステンレス鋼 (プラスチックに比べ耐摩耗性有り) 	<p>形HL-5030</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ローラ材質：プラスチック <p>形WLH12</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ローラ材質：ステンレス鋼
<p>形HW-N1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・動作に必要な力 最大3.43N ・戻りの力 最小0.39N 	<p>形HW-N</p> <ul style="list-style-type: none"> ・動作に必要な力 最大3.92N ・戻りの力 最小1.18N