

特長

小型化・省スペース

接点ユニットが9.4mm/ユニットと薄型設計を実現。 ユニットが丸形形状のため、小型で省スペース化に貢献します。

金接点仕様

微少電流で使用可能な金接点仕様もございます。 1台のスイッチに標準(銀接点)の接点ユニットと混合 させた仕様も製作可能です。

耐環境

耐油性・難燃性に優れたナイロン系の樹脂を採用しています。

バリエーション

用途に合わせて切替えスイッチ(N50形)と補助開閉器(N形)をラインアップしています。

高品質

高品質で海外鉄道車両向けに実績がございます。 (海外向けにインチねじを採用。※端子ねじのみ)

仕様(定格・性能)

※1)	項目	内容			
	定格絶縁電圧(Ui)	汚損度2:690V 汚損度3:250V			
	定格通電電流(Ith)	銀接点:15A 金接点:2A			
	定格使用電圧(Ue) 定格使用電流(le) ※銀接点のみ	定格使用 電圧(Ue)	定格使用 電流(le)	T0.95	電気的 寿命
		DC72V	1.5 A	30ms	500,000回
	絶縁抵抗	1000ΜΩ以上			
	商用周波耐電圧	AC2,500V(60Hz) 1分間			
	定格インパルス耐電圧	4kV			
	機械的寿命	1,000,000回			
	電気的寿命	※1)の欄を参照			

項目	内	容	
接触抵抗	50mΩ以下(初期值)		
端子ねじサイズ	No.6-32 UNC×5/16		
端子ねじ推奨締付トルク	0.8N·m		
	周囲温度	-25°C~+60°C	
	輸送及び保管中の条件	-40°C∼ +70°C	
標準使用条件	湿度	50%(40°C環境下) 90%(20°C環境下) ※結露・氷結なきこと	
	標高 2,000m以下		
最小適用負荷(参考)	銀接点:DC5V/100mA(環境が良好なこと)		
取小旭用貝們(多名)	金接点:DC5V/1mA(環境が良好なこと)		

形式構成

N形カムスイッチ(補助スイッチ)

N X 1 - M 03 09

		00	00
<u>(1)</u> (2) (3)	<u>(4)</u>	(<u>5</u>)	(6)

No.	項 目	記号	内 容
1	基本形式	N	N形カムスイッチ
2	取付構造·操作機構	X	フランジ無
(3) (4)	接点の種類	1	標準接点
4	復帰方式	M	手動復帰
(5)	ノッチ数	03	03:45°/3ノッチ
6	ユニット数	01 ~ 10	手動復帰:01 ~ 10

※接点構成等、詳細な仕様は別途お問い合わせください。

N50形カムスイッチ(手動操作スイッチ)

<u>N50 - A1 - HA 4 - 04X□□□</u>

No.	項目	記号	内容
1	基本形式	N50	N50形カムスイッチ(操作機構付き)
2	構造タイプ	A□	防水構造なし
3	ノッチ記号	_	下記表参照
4	ユニット数	1~5	1 ~ 5ユニット(1 ~ 10接点)
(5)	外形図番	04X□□□	外形図番

	記号	HB	HA	TB	TA	Т
	ノッチ図	А В	В А	ВА	ВА	$B \stackrel{A}{\longrightarrow} T$
	操作方式	(90°-2)2ノッチ	(90°-2)2ノッチ	(45°-2)2ノッチ	(45°-2)2ノッチ	(45°-3)3ノッチ
	抹トカエ	手動復帰	手動復帰	手動復帰	手動復帰	手動復帰

※接点構成につきましては、ご要望ごとに図面を作成させて頂きます。別途お問い合わせください。

外形寸法 (mm)

■ N形

