

## 押ボタンスイッチ

外 観	表面寸法	取付穴	接点構成	接点定格	動 作	形 式	記載ページ
	丸形 φ 18	φ 16 <sup>+0.2</sup>	1C 2C	AC125V/5A AC250V/5A DC30V/3A DC5V/1mA	モーメンタリ	KL1L-M	G-16
					オルタネイト	KL1L-A	
	正方形 □18				モーメンタリ	KL2L-M	
					オルタネイト	KL2L-A	
	長方形 18×24				モーメンタリ	KL3L-M	
					オルタネイト	KL3L-A	

## ツマミ形セレクトスイッチ

外 観	表面寸法	取付穴	接点構成	接点定格	ノッチ数	形 式	記載ページ
	丸形 φ 18	φ 16 <sup>+0.2</sup>	1C 2C	AC125V/5A AC250V/5A DC30V/3A DC5V/1mA	2ノッチ	KL1S-2M	G-32
					3ノッチ	KL1S-3M	
	正方形 □18				2ノッチ	KL2S-2M	
					3ノッチ	KL2S-3M	
	長方形 18×24				2ノッチ	KL3S-2M	
					3ノッチ	KL3S-3M	

## キー形セレクトスイッチ

外 観	表面寸法	取付穴	接点構成	接点定格	ノッチ数	形 式	記載ページ
	丸形 φ 18	φ 16 <sup>+0.2</sup>	1C 2C	AC125V/5A AC250V/5A DC30V/3A DC5V/1mA	2ノッチ	KL1K-2M	G-42
					3ノッチ	KL1K-3M	
	正方形 □18				2ノッチ	KL2K-2M	
					3ノッチ	KL2K-3M	
	長方形 18×24				2ノッチ	KL3K-2M	
					3ノッチ	KL3K-3M	



スイッチ

## 非常停止用押ボタンスイッチ

外 観	表面寸法	取付穴	接点構成	接点定格	動 作	形 式	記載ページ
	丸形(分離形) φ 30	φ 16 <sup>+0.2</sup> φ 3の回り止め	1b 2b	AC125V/5A AC250V/5A DC30V/3A	プッシュロック リターンセット	KL1E-LS	G-49
	丸形(分離形) φ 40						
	丸形(一体形) φ 30		3b				
	丸形(一体形) φ 40					KL1E-LM	

## 表示灯

外 観	表面寸法	取付穴	定格使用電圧		形 式	記載ページ
	丸形 φ 18	φ 16 <sup>+0.2</sup>	LED球	DC5V AC/DC12V AC/DC24V	KL1P	G-56
	正方形 □18				KL2P	
	長方形 18×24		白熱球	AC/DC 5V AC/DC 12V AC/DC 24V	KL3P	



スイッチ

## LED照光式キーボードスイッチ

外 観	押ボタン形状	接点構成	接点定格	動 作	形 式	記載ページ
	正角形 □6.4	1a	DC12V/50mA	モーメンタリ	KBS-10	G-62
	正角形 □15		DC24V/20mA		KBS-17	
	正角形 □22		KBS-24			

## 非照光式キーボードスイッチ

外 観	押ボタン形状	接点構成	接点定格	動 作	形 式	記載ページ
	正角形 □6.4	1a	DC12V/50mA	モーメンタリ	KBS-10N	G-62
	正角形 □15				KBS-10S	



ス  
イ  
ツ  
チ