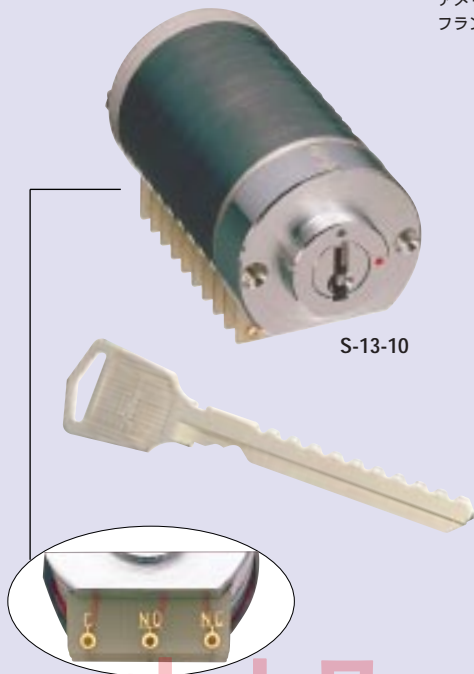


アメリカ・イギリス  
フランス・ドイツ特許  
意匠登録済



S-13-10

裏面端子部

**特徴** 4段型8通りから10段型512通りもの回路構成  
鍵が完全に回せない場合作動しません。  
2接点型なのでON / OFFの確認が確実

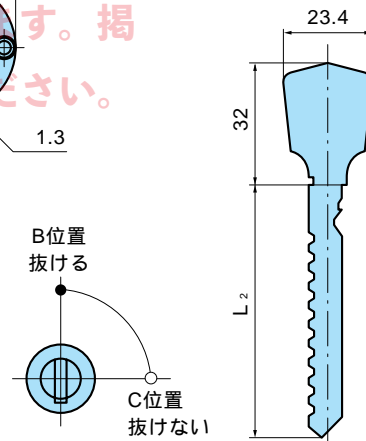
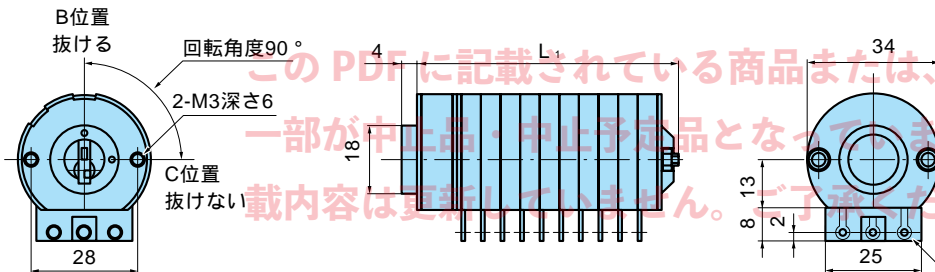
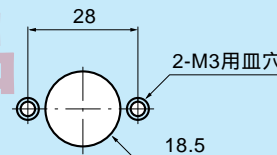
**仕様** 製品自重：下記表による。  
材 質：鍍前 / 快削黄銅棒 (C3604BD)  
表面仕上：鍍前 / クロムめっき (MBCr)

**用途** 各種コンピュータ・ECR・警報装置・在庫管理機器

**納期** お問合せ下さい。

**スイッチ特性** 定 格：DC5V・25mA  
初期接触抵抗：30mΩ以下 (DC5V・25mA)  
プリント板導体抵抗：200mΩ以下 (DC5V・25mA)  
絶縁抵抗：100MΩ以上 (DC500Vメガにて)  
耐 電 圧：AC1000V (1分間)  
耐 久 性：機械的・電氣的3万回以上  
切替接点：1回路2接点型

パネル穴明け寸法



このPDFに記載されている商品または、その一部が中止品・中止予定品となります。掲載内容は更新していません。ご了承ください。

# TAKIGEN

### スイッチ組合せ数

商品番号	組合せ数	L1	L2	製品自重(g)	コード	価 格
S-13-4	8通り	35	36	122		
S-13-5	16通り	41	41	126		
S-13-6	32通り	46	46	128		
S-13-7	64通り	51	51	134		
S-13-8	128通り	56	56	142		
S-13-9	256通り	61	61	148		
S-13-10	512通り	66	66	154		
S-13-K						

### 鍵の刻印番号と信号の対応(例)

鍵の刻印番号	S-13-10のC位置におけるスイッチの状態									
	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10
A 0 0 0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
A 0 0 9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
}	中 略									
A 5 1 1	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON

注1)C位置におけるスイッチの状態は鍵の刻印番号に対応する2進数です。詳細は最寄りの支店にお問合せ下さい。

### スイッチは下記のとおり(4段型)

