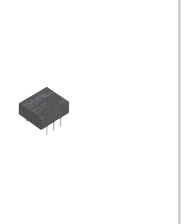
# 高さ4mm! 超薄型&超小型のlcタイプで高容量2A



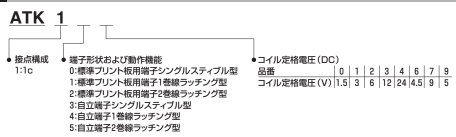
符 長											
接点構成	1c	2c	4c	)							
最大制御容量	0.01A	1A	2A	)					(サイ	ズ単位に	tmm)
フラット (高 さ)	TK 4.0	TQ 5.0	GQ 5.2	SX/	TX/T 8	X-D/ <sup>-</sup> .2	TX-S	GN 9.0	TN 9.8	DS 9.9	HY 10.1
スリム (底面積)	GN 60.4	GQ 76.3	TN 78.4	HY 88.8	TK 95.4	SX/	TX/T. 11	X-D/7 1.0	ΓX-S	TQ 126.0	DS 148.5
小型(体積)	TK 382	GQ 397	GN 544	TQ 630	TN 768	HY 897	SX/	TX/T) 91	X-D/ <sup>-</sup>  0	TX-S	DS 1470

●最も薄型で省スペース化を実現

### 用途

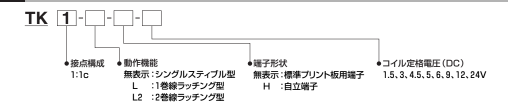
- ●コンピュータ周辺機器
- ●電話装置・通信機器
- ●防犯・防災機器
- ●工作機械

# ご注文品番体系



注)5V回路でトランジスタ駆動の場合、電圧ドロップを考慮し、4.5Vタイプのご使用をお勧めします。

### 型番体系



# 品種

箱入数:内箱(スティック包装)50個、外箱1,000個

接点	コイル			標準プリン	ト板用端子		自立端子						
	構成 定格電圧	シングルスティブル型		1巻線ラッチング型		2巻線ラッチング型		シングルスティブル型		1巻線ラッチング型		2巻線ラッチング型	
件以		型番	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	ご注文品番
	DC 1.5V	TK1- 1.5V	ATK100	TK1-L- 1.5V	ATK110	TK1-L2- 1.5V	ATK120	TK1-H- 1.5V	ATK130	TK1-L-H- 1.5V	ATK140	TK1-L2-H- 1.5V	ATK150
	DC 3 V	TK1- 3 V	ATK101	TK1-L- 3 V	ATK111	TK1-L2- 3 V	ATK121	TK1-H- 3 V	ATK131	TK1-L-H- 3 V	ATK141	TK1-L2-H- 3 V	ATK151
	DC 4.5V	TK1- 4.5V	ATK106	TK1-L- 4.5V	ATK116	TK1-L2- 4.5V	ATK126	TK1-H- 4.5V	ATK136	TK1-L-H- 4.5V	ATK146	TK1-L2-H- 4.5V	ATK156
1c	DC 5 V	TK1- 5 V	ATK109	TK1-L- 5 V	ATK119	TK1-L2- 5 V	ATK129	TK1-H- 5 V	ATK139	TK1-L-H- 5 V	ATK149	TK1-L2-H- 5 V	ATK159
10	DC 6 V	TK1- 6 V	ATK102	TK1-L- 6 V	ATK112	TK1-L2- 6 V	ATK122	TK1-H- 6 V	ATK132	TK1-L-H- 6 V	ATK142	TK1-L2-H- 6 V	ATK152
	DC 9 V	TK1- 9 V	ATK107	TK1-L- 9 V	ATK117	TK1-L2- 9 V	ATK127	TK1-H- 9 V	ATK137	TK1-L-H- 9 V	ATK147	TK1-L2-H- 9 V	ATK157
	DC12 V	TK1-12 V	ATK103	TK1-L-12 V	ATK113	TK1-L2-12 V	ATK123	TK1-H-12 V	ATK133	TK1-L-H-12 V	ATK143	TK1-L2-H-12 V	ATK153
	DC24 V	TK1-24 V	ATK104	TK1-L-24 V	ATK114	TK1-L2-24 V	ATK124	TK1-H-24 V	ATK134	TK1-L-H-24 V	ATK144	TK1-L2-H-24 V	ATK154

定格 www.DataSheet4U.com

# ■ コイル仕様

# 1)シングルスティブル型

コイル定格電圧	感動電圧 (at20℃)	開放電圧 (at20℃)	定格励磁電流 〔±10%〕(at20℃)	コイル抵抗 〔±10%〕(at20℃)	定格消費電力	最大印加電圧 (at20℃)	
DC 1.5V		※定格電圧の 10%V以上 (初期)	93.8mA	16 Ω	140mW		
DC 3 V			46.7mA 64.3		64.3Ω	140mW	
DC 4.5V			31 mA	145 Ω	140mW	ナルモニュ	
DC 5 V	※定格電圧の 75%V以下		28.1mA	178 Ω	140mW	定格電圧の 150%V	
DC 6 V	(初期)		23.3mA	257 Ω	140mW	13070 \$	
DC 9 V	(1,5,743)		15.5mA	579 Ω	140mW		
DC12 V			11.7mA	1,028 Ω	140mW		
DC24 V			11.3mA	2,133 Ω	270mW	定格電圧の120%V	

# 2)1巻線ラッチング型

コイル定格電圧	セット電圧 (at20℃)	リセット電圧 (at20℃)	定格励磁電流 〔±10%〕(at20℃)	コイル抵抗 〔±10%〕(at20℃)	定格消費電力	最大印加電圧 (at20℃)	
DC 1.5V		※定格電圧の 75%V以下 (初期)	66.7mA	22.5Ω	100mW		
DC 3 V			33.3mA 90		90 Ω	100mW	
DC 4.5V			22.2mA	202.5Ω	100mW	ウルボニの	
DC 5 V	※定格電圧の 75%V以下		20 mA	250 Ω	100mW	定格電圧の 150%V	
DC 6 V	(初期)		16.7mA	360 Ω	100mW	13070 V	
DC 9 V	(113743)			11.1mA	810 Ω	100mW	
DC12 V			8.3mA	1,440 Ω	100mW		
DC24 V			6.3mA	3,840 Ω	150mW	定格電圧の120%V	

# 3)2巻線ラッチング型

コイル定格電圧	コイル定格電圧 (-400%)		定格励磁電流 〔±10%〕(at20℃)		コイル抵抗 〔±10%〕(at20℃)		定格消費電力		最大印加電圧 (at20℃)	
	(at20°C)	(at20°C)	セットコイル	リセットコイル	セットコイル	リセットコイル	セットコイル	リセットコイル	(aizu C)	
DC 1.5V			133.9mA	133.9mA	11.2Ω	11.2Ω	200mW	200mW		
DC 3 V			66.7mA	66.7mA	45 Ω	45 Ω	200mW	200mW	定格電圧の 150%V	
DC 4.5V			44.5mA	44.5mA	101.2Ω	101.2Ω	200mW	200mW		
DC 5 V	※定格電圧の	V以下 75%V以下 -	40 mA	40 mA	125 Ω	125 Ω	200mW	200mW		
DC 6 V	/5% <b>V</b> 以下 (初期)		33.3mA	33.3mA	180 Ω	180 Ω	200mW	200mW		
DC 9 V	(1570)		22.2mA	22.2mA	405 Ω	405 Ω	200mW	200mW		
DC12 V			20.8mA	20.8mA	576 Ω	576 Ω	250mW	250mW	定格電圧の120%V	
DC24 V			16.7mA	16.7mA	1,440 Ω	1,440 Ω	400mW	400mW	定格電圧の110%V	

<sup>※</sup>パルス駆動(JIS C 5442-1986)

■ 性能概要 www.DataSheet4U.com

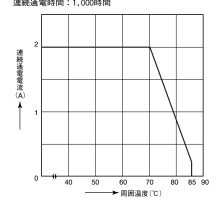
仕様		項目	性能概要					
	接点構成		1c					
接点仕様	接点接触抵抗	(初期)	50mΩ以下(DC6V 1A電圧降下法にて)					
	接点材質		AgにAuクラッド					
	定格制御容量 接点最大許容電力		2A 30V DC(抵抗負荷)					
			60W(DC)(抵抗負荷)					
	接点最大許容	電圧	220V DC					
定格	接点最大許容	電流	2A					
<b>上</b> 伯	最小適用負荷	(参考值)※1	10 μ A 10mV DC					
		シングルスティブル型	140mW(DC1.5~12V)、270mW(DC24V)					
	定格消費電力	1巻線ラッチング型	100mW(DC1.5~12V)、150mW(DC24V)					
		2巻線ラッチング型	200mW(DC1.5~9V)、250mW(DC12V)、400mW(DC24V)					
	絶縁抵抗(初期	])	1,000MΩ以上(DC500V絶縁抵抗計にて、耐電圧の項と同じ箇所を測定)					
	耐電圧(初期)	接点間	AC 750V 1分間(検知電流:10mA)					
	电压(加热)	接点ーコイル間	AC1,500V 1分間(検知電流:10mA)					
電気的性能	コイル温度上昇値(at20℃)		50℃以下(抵抗法、コイル定格電圧印加時、接点通電電流2Aにて)					
电对则生能	耐サージ電圧 (初期)	接点間	1,500V 10×160 ( µ s) (FCC Part68)					
		接点ーコイル間	2,500V 2×10(μs) (北米Telcordia)					
	動作時間〔セット時間〕(at20℃)		3ms以下[3ms以下](コイル定格電圧印加時、接点バウンス含まず)					
	復帰時間[リセ	!ット時間](at20℃)	2ms以下[3ms以下](コイル定格電圧印加時、接点バウンス含まず、ダイオード無し)					
	耐衝撃性	誤動作衝擊	750m/s²以上 75G以上 (正弦半波パルス:6ms、検知時間:10 μ s)					
機械的性能		耐久衝撃	1,000m/s <sup>2</sup> 以上{100G以上}(正弦半波パルス:6ms)					
小茂小八口リコエ月ヒ	耐振性	誤動作振動	10~55Hz(複振幅3.3mm)(検知時間:10μs)					
	耐久振動		10~55Hz(複振幅5mm)					
寿命	機械的寿命		1億回以上(開閉頻度180回/分)(ラッチング型:5,000万回以上)					
) 기비	電気的寿命		10万回以上(2A 30V DC抵抗負荷にて)(開閉頻度20回/分)					
使用条件	使用周囲、輸送	送、保管条件 ※2	温度:−40℃~+85℃※3 湿度:5~85%RH(ただし、氷結、結露しないこと)					
	最大操作頻度	(定格制御容量にて)	20回/分					
質量(重量)			約1g					

- 注)※1. 微小負荷レベルにおける開閉可能な下限の目安となる値です。この値は開閉頻度、環境条件、期待する信頼性水準によって変わることがありますのでご使用に際し実負荷にてご確認される ことをお勧めします。また微小負荷アナログ回路(DC10V 10mA以下レベル)SXリレーをお勧めします。 ※2. 使用周囲温度の上限値は、コイル温度上昇値を満足できる最高温度のことです。リレー使用上のご注意 "周囲環境について" をご覧ください。 ※3. 連続通電電流の周囲温度に対する使用範囲は、データ1. "連続通電電流の最大値" をご参照ください。

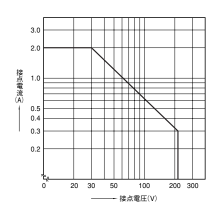
# 参考データ

# 1.連続通電電流の最大値

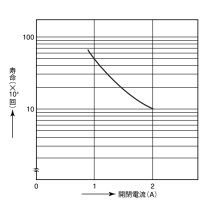
コイル印加電圧:定格電圧の110%V 連続通電時間:1,000時間



# 2. 開閉容量の最大値

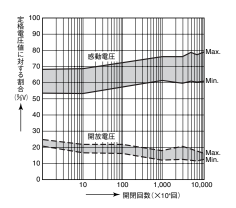


# 3. 寿命曲線



#### 4. 機械的寿命

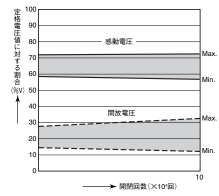
試料:ATK103 個数:n=8

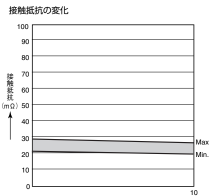


#### 5. 電気的寿命(2A 30V DC抵抗負荷)

試料:ATK103 個数:n=10,開閉頻度:20回/分

感動・開放電圧の変化





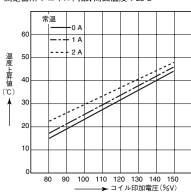
www.DataSheet4U.com

→ 開閉回数(×10<sup>4</sup>回)

#### 6. - ①コイル温度上昇

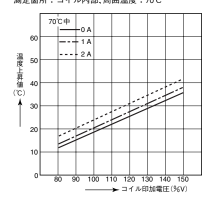
試料:ATK103 個数:n=6

測定箇所:コイル内部,周囲温度:25℃



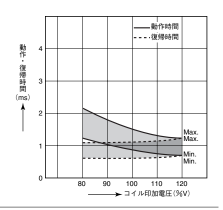
#### 6. -②コイル温度上昇

試料:ATK103 個数:n=6 測定箇所:コイル内部, 周囲温度:70℃



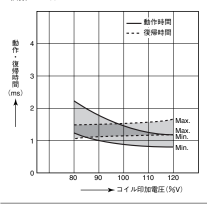
### 7. - ①動作・復帰時間(ダイオードなし)

試料:ATK109 個数:n=50



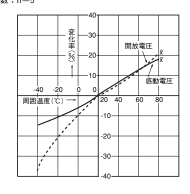
#### 7. -②動作・復帰時間(ダイオードあり)

試料:ATK109 個数:n=50

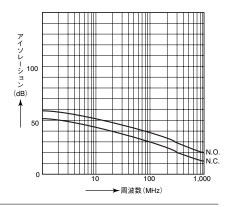


#### 8. 周囲温度特性

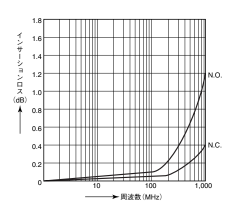
試料:ATK103 個数:n=5



#### 9. - ①高周波特性(アイソレーション)



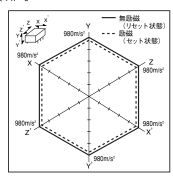
# 9. -②高周波特性(インサーションロス)



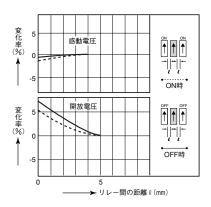
# 10. 誤動作衝撃

試料:ATK103(シングルスティブル型) ATK123(ラッチング型)

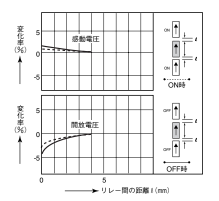
個数:n=6



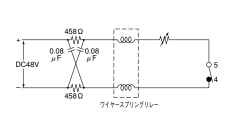
# 11. - ①近接取り付けの影響

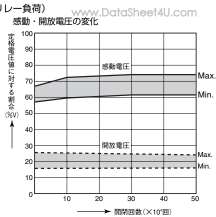


#### 11. -②近接取り付けの影響

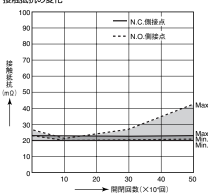


12. 実負荷テスト(35mA 48V DCワイヤースプリングリレー負荷)





#### 接触抵抗の変化

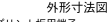


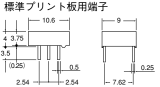
寸法図 単位:mm

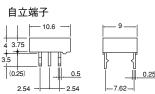
CADデータ マークの商品は制御機器Webサイト(http://panasonic-denko.co.jp/ac/)よりCADデータのダウンロードができます。

#### CADデータ

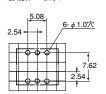








### プリント板加工図(BOTTOM VIEW)

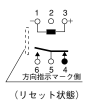


加工寸法公差±0.1

端子配列・内部結線図(BOTTOM VIEW)

シングルスティブル型 1巻線ラッチング型 2巻線ラッチング型







公差±0.3

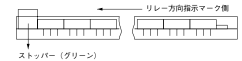
(無励磁状態)

(リセット状態)

# 使用上のご注意

- 一般的な注意事項についてはシグナルリレー使用上の ご注意およびリレー使用上のご注意をご覧ください。
- スティックについて

1)リレーは下図において、リレー本体の方向性指示マークが左側と なるようスティック包装されております。

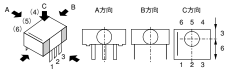


プリント板実装時リレーの方向性にご注意ください。

2)弊社包装状態での輸送・保管時の周囲温度:-40℃~+60℃ www.DataSheet4U.com

# ■ リレーを自動実装機にかける場合の注意事項

自動実装機によるピックアップ機構のチャッキング力は、リレー 内部の機能を保つため、下記の力で設定してください。



チャッキング力は、図に示す4mm径の部分に加えられた力です。

A方向のチャッキングカ 9.8N{lkgf}以下

B方向のチャッキングカ 29.4N{3kgf}以下 C方向のチャッキングカ 9.8N{1kgf}以下

(■部をチャックし、中央部および、局部的なチャッキングはお避け ください。)