

MARKING

TRIMMER POTENTIOMETERS

製品の表示

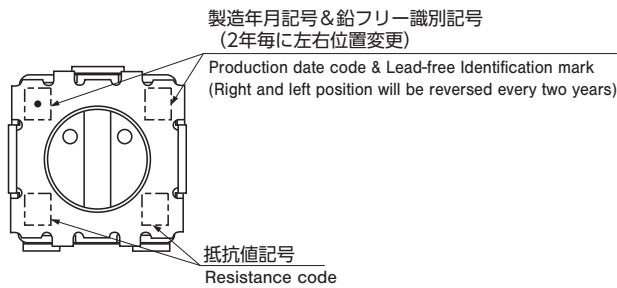
<サーメットリマポテンショメータ共通>

■製品に対する表示について

図に示します様に、製品各位置に製造年月と抵抗値記号を表示しております。

適用機種 The model that this marking method is applicable : ST-32

●無鉛はんだめっき品 Lead-free soldering



<Series of cermet trimmers in common>

■Marking

Production date code and resistance code are exhibited on each product as follows.

抵抗値記号 Resistance code

公称抵抗値 Nominal resistance values (Ω)	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance values (Ω)	記号 Code
10	11	10 k	14
20	21	20 k	24
50	51	30 k	34
100	12	50 k	54
200	22	100 k	15
300	32	200 k	25
500	52	500 k	55
1 k	13	1 M	16
2 k	23	2 M	26
3 k	33	—	—
5 k	53	—	—

原則として、2 数字で表します。
第 1 数字はオーム (Ω) を単位とする有効数字とし、第 2 数字は有効数字に続く 0 の数を表し致します。
In principle, two digits are used.
The first digit represents significant digit of ohm unit while the second digit represents a number of zeros following the significant figure.

製造年月記号 Production date code

捺印位置 Stamping position	製造年 Year			
	右上 Upper right	左上 Upper left		右上 Upper right
製造月 Month	1999 2003 2007	2000 2004 2008	2001 2005 2009	2002 2006 2010
1	A	N	A	N
2	B	P	B	P
3	C	Q	C	Q
4	D	R	D	R
5	E	S	E	S
6	F	T	F	T
7	G	U	G	U
8	H	V	H	V
9	J	W	J	W
10	K	X	K	X
11	L	Y	L	Y
12	M	Z	M	Z

原則として、表の英大文字を使用し、2005 年 1 月を A として順次使用致します。
48 ヶ月 (4 年) 後繰返して使用致します。
In principle, Alphabet capitals per the table are used, commencing with January of a 2005 as A in order. The same arrangement will be repeated after 48 months or 4 years.

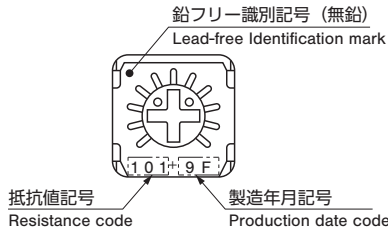
MARKING

TRIMMER POTENTIOMETERS

<サーメットリマポテンショメータ共通>

表示例 Example

- 無鉛はんだめっき品 Lead-free soldering



<Series of cermet trimmers in common>

適用機種 The models that this marking method is applicable :

ST-4/42	ST-5	ST-7	SM-3/31	SM-42/43	
RJ-4	CT-6	FT-63	RJ-6	RJ-13	TM-7
RJ-5	CT-20	CT-94	CT-9	RJ-9	

注記 Note

- 表示位置は各機種外形図によります。
- 公称抵抗値は各機種により異なりますので、機種ごとの「型式一覧表」をご参照ください。
- Date code marking position is per outline DWG of each model.
- Nominal resistance differs in each model. Please see the chart for each model.

抵抗値記号 Resistance code

公称抵抗値 Nominal resistance values (Ω)	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance values (Ω)	記号 Code
10	100	・10 k	103
20	200	・20 k	203
—	—	25 k	253
50	500	・50 k	503
・100	101	・100 k	104
・200	201	・200 k	204
—	—	250 k	254
・500	501	・500 k	504
・1 k	102	・1 M	105
・2 k	202	2 M	205
・5 k	502	5 M	505

原則として、3 数字で表示致します。
第 1 及び第 2 数字はオーム (Ω) を単位とする有効数字とし、
第 3 数字は有効数字に続く 0 の数を表示致します。
In principle, 3 digits are used.
The first and second digits represent significant figures of ohm unit while
the last digit represents a number of zeros following the significant figures.

製造年月記号 Production date code

製造年 Year	記号 Code	製造月 Month	記号 Code
2011	1	1	A
2012	2	2	B
2013	3	3	C
2014	4	4	D
2015	5	5	E
2016	6	6	F
2017	7	7	G
2018	8	8	H
2019	9	9	J
2020	0	10	Y
2021	1	11	L
...	...	12	M

原則として 1 数字 1 英大文字の 2 字で表示致します。
上記の様に、西暦末尾 1 数字で年を表し、英大文字で月を表示致します。
Date code, in principle, consists of one digit and one capital letter.
Per the above table, the digit represents the year, while the capital letter does the month.

<ST-2 製品の表示 Marking of ST-2 series>

ST-2 は・印抵抗値のみの対応となります。

Resistance values marked “・” on the list of Resistance code are available to manufacture.

