

# 9型絶縁軸スナップインタイプ / その他製品仕様

製品一覧以外に下記仕様にも対応いたしますが、製品一覧以外の組み合わせは準標準品扱いとなります。

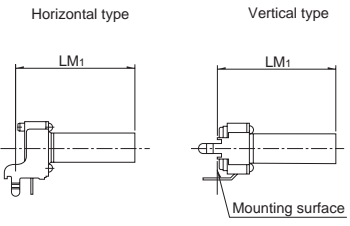
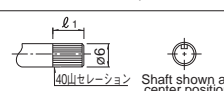
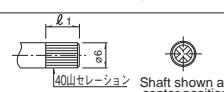
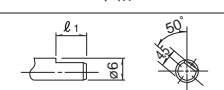
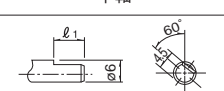
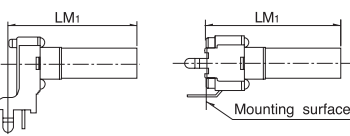
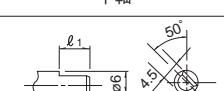
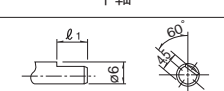
## ■全抵抗値種類

全抵抗値 (k Ω)	5	10	20	50	100	200
------------	---	----	----	----	-----	-----

## ■抵抗変化特性

抵抗変化特性	15A	1B	3B	15C
--------	-----	----	----	-----

## ■軸の種類

形状	軸の種類		軸の色調										
	つまみの種類	細部寸法											
Horizontal type Vertical type 	つまみ形 (φ6) 	<table border="1"> <tr> <td>LM<sub>1</sub></td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ℓ<sub>1</sub></td> <td>6</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </table>	LM <sub>1</sub>	15	20	25	30	ℓ <sub>1</sub>	6	7	7	7	Black
	LM <sub>1</sub>	15	20	25	30								
	ℓ <sub>1</sub>	6	7	7	7								
	ドライバ形 	<table border="1"> <tr> <td>LM<sub>1</sub></td> <td>9.5</td> <td>15</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ℓ<sub>1</sub></td> <td>—</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </table>	LM <sub>1</sub>	9.5	15	20		ℓ <sub>1</sub>	—	6	7		
	LM <sub>1</sub>	9.5	15	20									
	ℓ <sub>1</sub>	—	6	7									
平軸 	<table border="1"> <tr> <td>LM<sub>1</sub></td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ℓ<sub>1</sub></td> <td>6</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </table>	LM <sub>1</sub>	15	20	25	30	ℓ <sub>1</sub>	6	7	12	12	Gray (15, 20, 25) Black (30)	
LM <sub>1</sub>	15	20	25	30									
ℓ <sub>1</sub>	6	7	12	12									
平軸 	<table border="1"> <tr> <td>LM<sub>1</sub></td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ℓ<sub>1</sub></td> <td>6</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </table>	LM <sub>1</sub>	15	20	25	30	ℓ <sub>1</sub>	6	7	12	12		
LM <sub>1</sub>	15	20	25	30									
ℓ <sub>1</sub>	6	7	12	12									
カラー付き 	平軸 	<table border="1"> <tr> <td>LM<sub>1</sub></td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ℓ<sub>1</sub></td> <td>7</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>	LM <sub>1</sub>	20	25	30		ℓ <sub>1</sub>	7	12	12		Black
	LM <sub>1</sub>	20	25	30									
ℓ <sub>1</sub>	7	12	12										
平軸 	<table border="1"> <tr> <td>LM<sub>1</sub></td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ℓ<sub>1</sub></td> <td>7</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>	LM <sub>1</sub>	20	25	30		ℓ <sub>1</sub>	7	12	12		Gray (20, 25) Black (30)	
LM <sub>1</sub>	20	25	30										
ℓ <sub>1</sub>	7	12	12										

### 注記

■部は当社推奨仕様です。

ポリウレタン

ポリスライド

金属軸

絶縁軸

つまみ操作型

貫通軸

中空軸

# 9型絶縁軸スナップインタイプ / 製品一覧以外のご注文について

製品一覧以外に下記仕様にも対応いたしますが、製品一覧以外の組み合わせは準標準品扱いとなります。下記例を参考にご指定ください。

## ■ ご注文時の記入例

**R K 0 9 K 1 1 3 0** — **F 2 0** — **C 0** — **B 1 0 3**

### 製品タイプ

記号	製品タイプ	
K111	280°単連	Horizontal H=6.5
K113	280°単連	Vertical
D111	300°単連	Horizontal H=10
D113	300°単連	Vertical

\* Horizontal タイプで上記以外の取付高さの場合は別途ご指示ください。

### 操作部形状

記号	操作部形状	記号	操作部形状
F	平軸	X	ドライバ形
K	つまみ形	—	—

\* RK09D タイプは平軸のみ適用

### 操作部長さ LM<sub>1</sub>(mm)

記号	操作部長さ	記号	操作部長さ
15	15	25	25
20	20	30	30

\* RK09D タイプは 20, 25, 30 のみ適用  
\* ドライバ形は 9.5, 15, 20 のみ適用

### クリック

記号	センタクリック
C0	なし
C1	あり

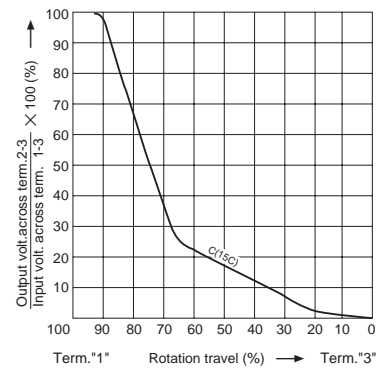
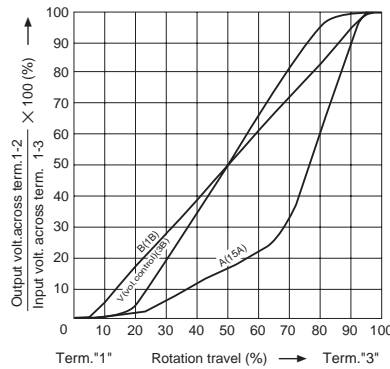
### 抵抗変化特性

記号	抵抗変化特性	記号	抵抗変化特性
A	15A	C	15C
B	1B	V	3B

B: 音質用および汎用 V: 音量用

### 全抵抗値

記号	全抵抗値 (kΩ)	記号	全抵抗値 (kΩ)
502	5	503	50
103	10	104	100
203	20	204	200



### 注記

1. RK09D はカラー付きです。
2. RK09K はカラーなしが推奨仕様です。カラー付きの場合は別途ご指示ください。
3. ■■■■■ 部は当社推奨仕様です。