



### 特 徴 FEATURES

大電流対応の貫通コンデンサです。

It is feed-through capacitor for high current.

フィルターコンデンサとして最適です。

It is most suitable as a filter condenser.

シールド用の電源ラインに最適です。

It is most suitable for the power supply line for shields.

### 用 途 U S E

フィルター回路用  
Filter circuit use.

医療、検査室への電源ライン用  
The power supply line to a medical screening room.

インテリジェントビルの電源ライン用  
Power supply line to an intelligent building.

### 定 格 RATING

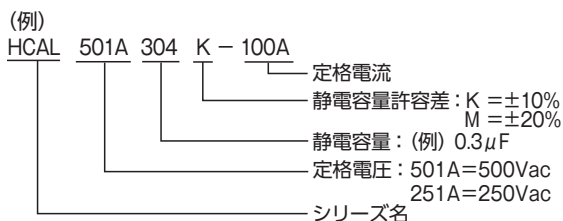
250Vac  
250Vac

500Vac  
500Vac

### 静電容量 CAPACITANCE

0.01  $\mu$ F~0.5  $\mu$ F  
0.01  $\mu$ F~0.5  $\mu$ F

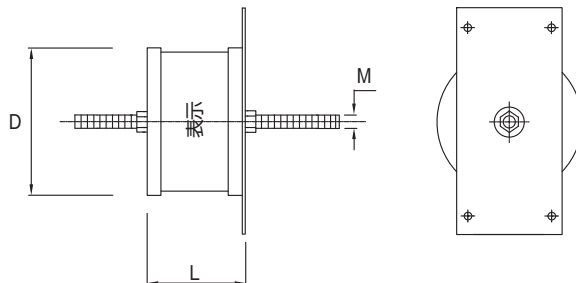
### 型名の構成 PART NUMBER



### 定格電流 RATING ELECTRIC CURRENT

100A 100A	250A 250A
150A 150A	300A 300A
200A 200A	400A 400A

### 寸 法 図 DIMENSIONS



### 寸 法 表 STANDARD SIZE

#### 250VAC

定格電流 (A)	静電容量 ( $\mu$ F)	D ( $\phi$ )	L (mm)	貫通ボルト(M) ( $\phi$ )
100A	0.01	48	33	8
	0.5	48	33	8
150A	0.01	48	33	10
	0.3	66	55	10
200A	0.01	48	33	12
	0.2	66	55	12
250A	0.01	66	55	14
	0.1	66	55	14
300A	0.01	66	55	16
	0.08	66	55	16
400A	0.01	66	55	20
	0.05	66	55	20

#### 500VAC

定格電流 (A)	静電容量 ( $\mu$ F)	D ( $\phi$ )	L (mm)	貫通ボルト(M) ( $\phi$ )
100A	0.01	48	33	8
	0.3	48	33	8
150A	0.01	48	33	10
	0.1	66	55	10
200A	0.01	48	33	12
	0.1	66	55	12
250A	0.01	66	55	14
	0.05	66	55	14
300A	0.01	66	55	16
	0.05	66	55	16
400A	0.01	66	55	20
	0.05	66	55	20

※上記以外の定格、カスタム品については別途設計いたしますのでご用命ください。