FEED-THROUGH CAPACITOR



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 condencer.

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.

途 USE

フィルター回路用

Filter circit 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

 $0.01 \,\mu\,\text{F}\sim 0.5 \,\mu\,\text{F}$ $0.01 \mu F \sim 0.5 \mu F$

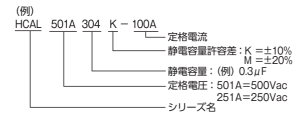
定格電流 RATING ELECTRIC CURRENT

100A 250A 100A 250A

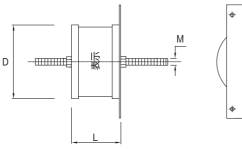
300A 150A 150A 300A

200A 400A 200A 400A

型名の構成 PART NUMBER



法 义 DIMENSIONS





法 表 STANDARD SIZE

250VAC

定格電流	静電容量	D	L	貫通ボルト(M)
(A)	(μF)	(φ)	(mm)	(φ)
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	静電容量	D	L	貫通ボルト(M)
(A)	(μF)	(φ)	(mm)	(φ)
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。