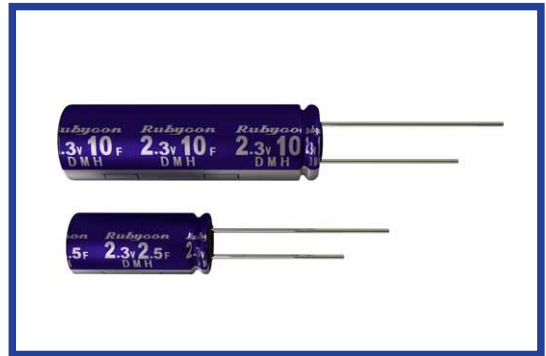


DMH シリーズ  
SERIES

85°C 1000時間品  
Load Life: 85°C 1000 hours



◆規格表 / SPECIFICATIONS

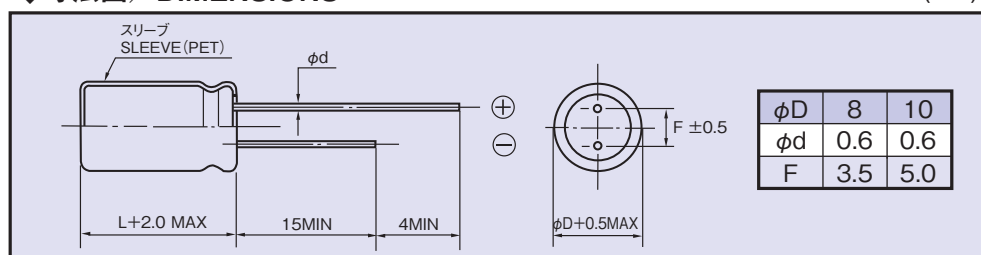
項目 Items	特性 Characteristics
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-25~+85°C
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	2.3Vdc
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C)
高温及び低温特性 Characteristics at High and low Temperatures	静電容量変化率 Capacitance Change $ \Delta C/C(+20^\circ\text{C})  \leq 30\%$
	ESR 規格値の4倍以下(-25°Cにおいて) Max, 4 times of value at +20°C (at -25°C)
耐久性 Endurance	85°C中で1000時間定格電圧印加後、下記項目を満足すること。 After 1000 hours with rated voltage at 85°C, the capacitors shall meet the following requirements.
	静電容量変化率 Capacitance Change $ \Delta C/C(\text{initial})  \leq 30\%$
高温貯蔵 Storage at High Temperature	ESR 規格値の3倍以下 Max, 3 times of the specification
	85°C中で1000時間無負荷放置後、上記耐久性と同じ要求性能を満足すること。 After 1000 hours without load at 85°C, the capacitors shall meet the same requirements specified for endurance.

◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	DMH	□□□	M	□□□	□□	D×L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size

リード加工記号:アルミ電解コンデンサの項目をご参照ください。 / Lead Forming: Please refer to aluminum electrolytic capacitors section.

◆寸法図 / DIMENSIONS



◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE

\*\*：リード加工記号 / Lead Forming

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (F)	ESR (Ω/20°C, 1kHz)	φD×L (mm)	品番 Part No.
2.3	2	1	8×16	2.3DMH2M**8×16
	2.5	0.8	8×18	2.3DMH2R5M**8×18
	3.3	0.7	10×16	2.3DMH3R3M**10×16
	4.7	0.5	10×20	2.3DMH4R7M**10×20
	6.8	0.3	10×30	2.3DMH6R8M**10×30
	10	0.2	10×35	2.3DMH10M**10×35