

# 直流用油入紙コンデンサ ( 6300 ~ 12500VDC )

## 規格・性能

準拠規格	JIS - C 6438	端子間耐電圧	定格電圧の200% 1分間
周囲範囲	-25 ~ 85 (C特性)	端子ケース間耐電圧	定格電圧の200% + 1000V 1分間
容量許容差	定格値に対して -10% ~ +10%	端子間絶縁抵抗	0.33μF未満: 9000M 以上
損失率	1%以下 (at 20、1kHz)		0.33μF以上: 3000M · μF以上
塗装	マンセルN6.7	端子ケース間絶縁抵抗	5000M 以上

## 外観・寸法

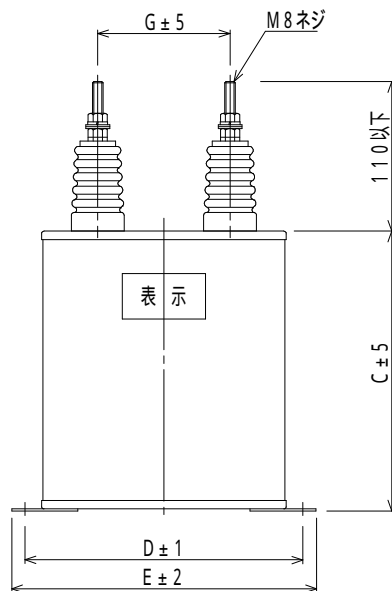
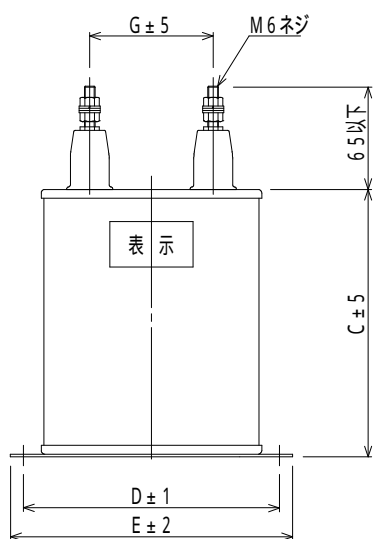
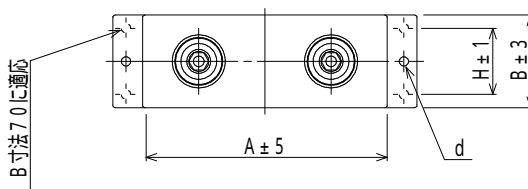
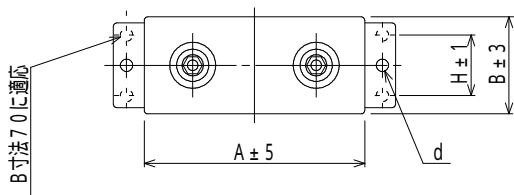


図1

図2

形名	定格電圧 (VDC)	公称静電容量 (μF)	寸法 (mm)								図
			A	B	C	D	E	G	H	d	
CP751C3J104K	6300	0.1	95	40	70	115	130	50	-	6	1
CP751C3J204K	6300	0.2	95	40	70	115	130	50	-	6	1
CP751C3J504K	6300	0.5	95	40	130	115	130	50	-	6	1
CP751C3J105K	6300	1	125	55	130	145	160	70	-	7	1
CP751C3J205K	6300	2	185	70	150	210	230	100	50	7	1
CP751C3J405K	6300	4	185	70	250	210	230	100	50	7	1
CP751C3K104K	8000	0.1	95	40	70	115	130	50	-	6	1
CP751C3K204K	8000	0.2	95	40	130	115	130	50	-	6	1
CP751C3K504K	8000	0.5	125	55	130	145	160	70	-	7	1
CP751C3K105K	8000	1	185	70	150	210	230	100	50	7	1
CP751C3K205K	8000	2	185	70	250	210	230	100	50	7	1
CP751C4B104K	12500	0.1	125	55	150	145	160	70	-	7	2
CP751C4B204K	12500	0.2	125	55	150	145	160	70	-	7	2
CP751C4B504K	12500	0.5	185	70	150	210	230	100	50	7	2
CP751C4B105K	12500	1	185	70	250	210	230	100	50	7	2