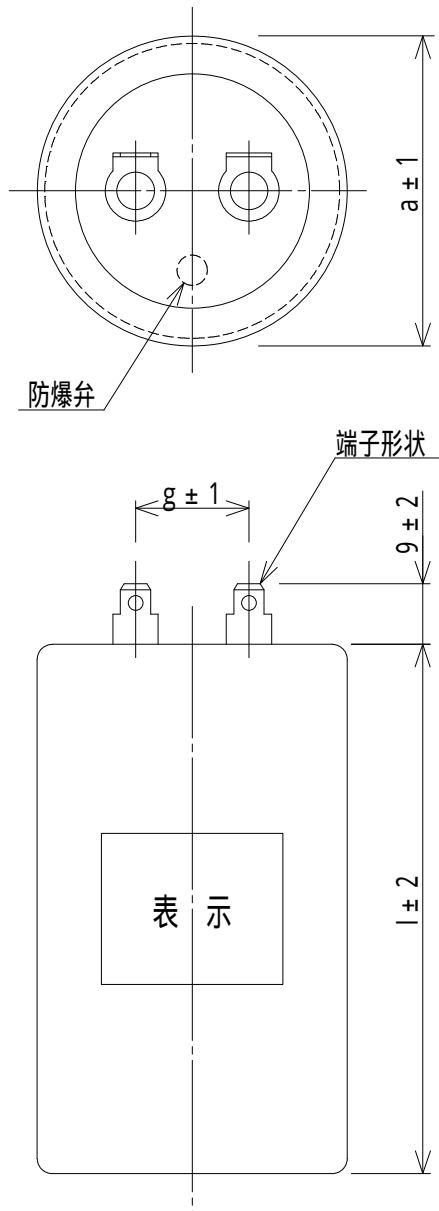


起動用アルミ電解コンデンサ (デジタルテックブランド)

規格・性能

準拠規格	JIS - 4905	定格電圧	1回3秒間、毎時20回の割合で印加できる交流電圧の実効値。
許容温度範囲	下記表による	定格周波数	50、60Hz 共用
容量許容差	定格値に対して0% ~ +20%	端子ケース間耐電圧	1500VAC 1分間
損失率	8%以下	端子ケース間絶縁抵抗	20M 以上
外装	アルミケースに絶縁スリーブ被覆		

外観



諸元表

定格電圧 (VAC)	静電容量 (μ F)	寸法 (mm)			使用温度範囲	端子形状
		a	l	g		
110	150	26	81	10	-20~65	187SF
110	190	36	61	14	-20~65	187SF
110	200	36	81	14	-20~70	187SF
125	60	26	61	10	-20~70	187SF
125	100	26	71	10	-20~65	187SF
125	125	31	81	12	-20~85	187SF
125	150	31	71	12	-20~75	187SF
125	170	31	81	12	-20~65	187SF
125	200	31	81	12	-20~70	187SF
125	250	36	81	14	-20~70	187SF
125	300	36	81	14	-20~70	187SF
125	350	36	81	14	-20~70	187SF
125	400	36	101	14	-20~70	187SF
125	125	36	71	14	-20~70	250WF
125	170	36	71	14	-20~70	250WF
125	200	36	71	14	-20~70	250WF
125	250	36	81	14	-20~65	250WF
125	300	36	81	14	-20~65	250WF
125	350	36	101	14	-20~65	250WF
250	30	36	66	14	-20~70	250WF
250	35	36	61	14	-20~65	250WF
250	60	36	81	14	-20~70	250WF
250	80	36	81	14	-20~65	250WF

注) 端子形状 187SF : 187シングルファストン
250WF : 250ダブルファストン