

低圧用陽極箔規格値一覽 (1)
【LJ・LJA・LV・LT・LY・LJBシリーズ】

極低圧用化成箔性能一覽表

シリーズ	品名 JCC-	静電容量標準値 [μF/cm ²]					静電容量 保証範囲	厚さ ±10%	引張強度		折曲 強度
		Vp	2.6	3.6	4.5	5.5		6.5	μm	N/cm	kgf/cm
LT	115LT23B	494	427	380	338	304	- 7% +15%	115	25.4	2.60	50
	120LT24B	528	457	407	362	326		120	24.5	2.50	50
	120LT25B	571	494	439	391	352		120	24.5	2.50	40
	120LT26B	616	533	475	422	380		120	21.6	2.20	30
LJB	110LJB23B	443	370	320	283	255	- 10% +15%	110	14.7	1.50	60
	115LJB24B	462	403	360	321	289	- 7% +15%	115	19.6	2.00	60
	120LJB25B	482	421	376	335	302		120	19.6	2.00	60

化成箔性能一覽表

シリーズ	品名 JCC-	静電容量標準値 [μF/cm ²]																静電容量 保証範囲	厚さ ±10%	引張強度		折曲 強度	
		WV	6.3		8.0		10		16		25		35		50		63		μm	N/cm	kgf/cm	回	
		Temp	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85						105
LJ	80LJ11B	Vf	8.0	9.0	10	11	13	14	21	23	33	36	47	51	67	73	85	92	- 10% +15%	80	16.6	1.70	100
	80LJ12B	101	92.0	84.2	77.8	67.6	63.5	44.4	40.9	28.0	25.4	18.3	16.4	11.0	9.57	7.34	6.34	80		17.6	1.80	85	
	80LJ14B	106	96.9	89.1	82.6	72.2	67.9	47.8	44.0	30.0	27.2	19.5	17.5	11.6	10.1	7.73	6.67	80		15.6	1.60	80	
	90LJ16B	115	105	97.1	90.2	79.0	74.5	52.6	48.5	33.2	30.1	21.6	19.3	12.8	11.2	8.52	7.34	90		14.7	1.50	70	
	100LJ18B	134	123	113	105	92.6	87.4	62.4	57.6	39.6	36.0	25.8	23.1	15.2	13.1	9.96	8.53	100		14.7	1.50	80	
LJA	110LJA21B	149	138	128	120	106	101	71.7	66.1	45.0	40.8	29.1	26.0	17.2	15.0	11.5	9.94	- 10% +15%	110	14.7	1.50	70	
	110LJA22B	195	180	168	157	138	131	92.2	84.6	56.3	50.6	35.4	31.4	20.3	17.5	-	-		110	14.7	1.50	60	
LV	80LV15B	211	195	181	169	149	141	99.6	91.3	60.8	54.7	38.2	33.9	21.9	18.9	-	-	- 5% +15%	80	19.6	2.00	70	
	80LV16B	127	116	106	98.6	86.3	81.2	57.5	53.0	36.4	33.1	23.8	21.3	14.1	12.2	9.28	7.96		80	19.6	2.00	70	
	80LV16B	134	123	113	105	92.6	87.4	62.4	57.6	39.6	36.0	25.8	23.1	15.2	13.1	9.96	8.53		80	19.6	2.00	70	
	90LV18B	149	138	128	120	106	101	71.7	66.1	45.0	40.8	29.1	26.0	17.2	15.0	11.5	9.94		90	19.6	2.00	70	
	100LV19B	168	155	144	134	119	112	79.1	72.5	48.4	43.6	30.7	27.3	17.8	15.4	11.7	10.1		100	21.6	2.20	70	
LT	100LV20B	181	167	155	145	128	121	85.4	78.3	52.1	46.9	32.8	29.1	18.8	16.2	-	-	100	19.6	2.00	60		
	70LT14B	133	122	113	105	92.6	87.2	60.5	55.3	36.3	32.5	22.8	20.2	13.2	11.5	8.77	7.58	- 5% +15%	70	20.5	2.10	50	
	100LT20B	203	187	174	163	144	135	95.1	87.0	57.4	51.3	35.7	31.6	20.3	17.5	13.2	11.3		100	26.4	2.70	50	
	115LT23B	267	246	227	211	185	174	119	109	71.5	63.8	43.2	37.7	23.8	20.2	-	-		115	25.4	2.60	50	
	120LT24B	286	263	243	226	198	186	128	117	76.5	68.3	46.3	40.4	25.4	21.6	-	-		120	24.5	2.50	50	
	120LT25B	309	284	263	245	214	202	139	127	84.3	75.4	51.5	45.1	-	-	-	-		120	24.5	2.50	40	
	125LT25B	309	284	263	245	214	202	139	127	84.3	75.4	51.5	45.1	28.7	24.5	-	-		125	26.4	2.70	50	
120LT26B	333	307	284	264	231	218	150	138	-	-	-	-	-	-	-	-	120		21.6	2.20	20		
LY	125LT26B	333	307	284	264	231	218	150	138	91.0	81.4	-	-	-	-	-	-	125	23.5	2.40	40		
	80LY18B	176	162	150	139	121	114	77.8	70.7	45.6	40.7	28.0	24.8	-	-	-	-	- 5% +15%	80	18.6	1.90	60	
	85LY19B	190	175	162	151	132	124	85.1	77.5	50.0	44.6	30.6	27.0	-	-	-	-		85	19.6	2.00	60	
	90LY20B	204	188	174	162	142	134	92.4	84.2	54.6	48.6	33.4	29.4	-	-	-	-		90	19.6	2.00	50	
100LY21B	227	209	194	181	158	149	103	93.8	60.9	54.3	-	-	-	-	-	-	100		19.6	2.00	40		
LJB	110LJB22B	210	194	179	167	147	138	96.5	88.3	58.4	52.6	36.7	32.6	-	-	-	-	- 10% +15%	110	14.7	1.50	60	
	110LJB23B	227	209	194	180	158	149	104	95.4	63.1	56.8	39.7	35.2	-	-	-	-		110	14.7	1.50	60	
	115LJB24B	243	225	210	196	174	164	116	106	70.5	63.3	43.8	38.8	-	-	-	-	- 5% +15%	115	19.6	2.00	60	
	120LJB25B	254	235	219	205	182	171	121	111	73.6	66.1	44.8	39.7	-	-	-	-		120	19.6	2.00	60	

・規格は、実績評価の結果などから改定することがあります。

低 圧 用 陽 極 箔 規 格 値 一 覧 (2)
【 L J ・ L J A ・ L V ・ L T ・ L Y ・ L J B シ リ ー ス 】

未化成箔 性能一覧表

シリーズ	品名 JCC-	静電容量標準値 [$\mu\text{F}/\text{cm}^2$]	静電容量 保証範囲	厚さ $\pm 10\%$	引張強度		折曲強度	コンデンサ 最適VV	備考
		Vfe=20V		μm	N/cm	kgf/cm	回		
LJ	80LJ11B	44.9	- 7% +10%	80	15.6	1.60	110	6.3 ~ 63	
	80LJ12B	47.8		80	17.6	1.80	110		
	80LJ14B	52.6		80	15.6	1.60	110		
	90LJ16B	62.3		90	14.7	1.50	90		
	100LJ18B	71.9		100	14.7	1.50	80		
LJA	110LJA21B	91.2	- 7% +10%	110	14.7	1.50	70	6.3 ~ 50	
	110LJA22B	98.6		110	14.7	1.50	70		
LV	80LV15B	57.4	- 5% +10%	80	19.6	2.00	90	6.3 ~ 63	細幅用高強度
	80LV16B	62.3		80	19.6	2.00	90		
	90LV18B	71.9		90	19.6	2.00	80		
	100LV19B	78.2		100	21.6	2.20	80		
	100LV20B	84.5		100	19.6	2.00	70		
LT	70LT14B	59.2	- 5% +10%	70	20.5	2.10	60	6.3 ~ 63	細幅用高強度
	100LT20B	92.2		100	25.4	2.60	50	~ 50	高容量
	115LT23B	116		115	25.4	2.60	50		
	120LT24B	126		120	24.5	2.50	50		
	120LT25B	136		120	24.5	2.50	40	~ 35	高容量
	125LT25B	136		125	26.4	2.70	50	6.3 ~ 50	
	120LT26B	147		120	21.6	2.20	30	~ 16	
125LT26B	147	125	23.5	2.40	40	6.3 ~ 25			
LY	80LY18B	75.8	- 5% +10%	80	17.6	1.80	70	6.3 ~ 35	薄箔高容量
	85LY19B	82.3		85	18.6	1.90	70		
	90LY20B	89.7		90	18.6	1.90	60		
	100LY21B	99.0		100	18.6	1.90	50		
LJB	110LJB22B	95.5	- 7% +10%	110	14.7	1.50	60	6.3 ~ 35	
	110LJB23B	103		110	14.7	1.50	60		
	115LJB24B	111	- 5% +10%	115	18.6	1.90	60	~ 35	高容量
	120LJB25B	116		120	18.6	1.90	60		

・規格は、実績評価の結果などから改定することがあります。