

**低圧用陽極箔規格値一覧**  
【LMJ・LHJ・LHTシリーズ】

低圧用化成箔 性能一覧表

シリーズ	品名 JCC-	静電容量標準値 (μF/cm <sup>2</sup> )																				静電容量 保証範囲	厚さ ±10% (μm)	引張強度		折曲 強度 (回)	
		WV	6.3		8.0		10		16		25		35		50		63		80		100			(N/cm)	(kgf/cm)		
		Temp. Vf	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85	105	85						105
LMJ	90LMJ10B		95.6	89.2	83.7	78.8	70.5	66.9	49.0	45.3	31.7	28.9	21.3	19.2	13.4	11.9	9.47	8.37	6.81	5.80	4.37	3.85	- 10% +15%	90	22.5	2.30	40
LHJ	100LHJ12B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	22.2	16.0	14.3	11.6	10.2	8.31	7.01	5.14	4.45	- 10% +15%	100	24.5	2.50	60
LHT	100LHT12B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	24.2	17.0	15.2	12.3	10.9	8.89	7.50	5.43	4.65	- 5% +15%	100	25.4	2.60	50
	115LHT16B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	29.1	20.4	18.3	14.8	13.2	10.7	9.04	6.54	5.61		115	29.4	3.00	50

低圧用未化成箔 性能一覧表

シリーズ	品名 JCC-	静電容量標準値 (μF/cm <sup>2</sup> )		静電容量 保証範囲	厚さ ±10% (μm)	引張強度		折曲 強度 (回)	コンデンサ 最適WV	備考
		Vfe=20V	Vfe=80V			(N/cm)	(kgf/cm)			
LMJ	90LMJ10B	47.0	-	- 7% +10%	90	19.6	2.00	65	6.3 ~ 100	
LHJ	100LHJ12B	-	12.2	- 7% +10%	100	21.6	2.20	65	35 ~ 100	
LHT	100LHT12B	-	12.8	- 5% +10%	100	21.6	2.20	50	35 ~ 100	高電圧高容量
	115LHT16B	-	15.4		115	22.5	2.30	50		

・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。