

6. 陰極用エッチド箔規格

製品名	静電容量値 範囲	水和処理後の 静電容量の 変化率	引張り強 さ	折曲げ強 さ	製品厚 み	原箔アルミ 純度	概略長 さ /質量	標準長 さ 〔概略〕
	($\mu\text{F}/\text{cm}^2$)	(%)	(N/cm)	R=0.5mm (回)	(μm)	(%)	(m/kg)	(m)
C352	105~210	—	≥ 12.7	≥ 80	27 ± 3	≥ 99.80	32	900
C354	210~320	—	≥ 10.8	≥ 80	27 ± 3	≥ 99.80	35	900
C356	265~375	—	≥ 10.8	≥ 80	35 ± 4	≥ 99.80	28	800
C518	375~480	≥ -10	≥ 16.7	≥ 90	50 ± 5	≥ 99.80	21	500
C519	480~560	≥ -10	≥ 12.7	≥ 85	50 ± 5	≥ 99.80	23	500
C439	480~560	≥ -10	≥ 12.7	≥ 85	45 ± 5	≥ 99.80	25	650
C531	560~690	≥ -10	≥ 12.7	≥ 85	53 ± 5	≥ 99.80	23	500

※ 使用される原箔のアルミ純度は、JIS-H-4170、JIS-H-4160 に適用しております。

7. 陰極用化成箔規格

製品名	化成 電圧	静電容量値 範囲	皮膜耐電圧	引張り強 さ	折曲げ強 さ	製品厚 み	原箔アルミ 純度	概略長 さ /質量	標準長 さ 〔概略〕
	(Vfs)	($\mu\text{F}/\text{cm}^2$)	(V)	(N/cm)	R=0.5mm (回)	(μm)	(%)	(m/kg)	(m)
C208F	0.9	85~145	≥ -1.1	≥ 20.6	≥ 80	20 ± 2	≥ 99.80	42	1,250
	2.0	30~100	≥ 0.3	≥ 20.6	≥ 80	20 ± 2	≥ 99.80	42	1,250
C354F	3.0	50~90	≥ 1.1	≥ 10.8	≥ 80	27 ± 3	≥ 99.80	35	900
C519F	1.0	400~500	≥ -0.9	≥ 12.7	≥ 85	50 ± 5	≥ 99.80	23	500
	1.7	250~350	≥ 0.0	≥ 12.7	≥ 85	50 ± 5	≥ 99.80	23	500
	3.0	170~240	≥ 1.1	≥ 12.7	≥ 85	50 ± 5	≥ 99.80	23	500

※ 使用される原箔のアルミ純度は、JIS-H-4170、JIS-H-4160 に適用しております。