

3-2 3) 低圧陽極用エッチド箔規格

■規格一覧表

製品名	静電容量値 (μ F/cm ²)			引張り 強 さ (N/cm)	折曲げ 強 さ R=0.5 (回)	容 量 許容差 (%)	製 品 厚 み ± 5 (μ m)	使用される 原 箔 の アルミ純度 (%)	概 略 長 さ / 質 量 (m/kg)	標 準 長 さ 〔概略〕 (m)
	20.5	65.5	132							
D670	–	3.49	1.34	≥ 22.5					14	
D672	–	4.96	1.86	≥ 21.6		+10, -5	60		15	430
D674	–	5.82	2.04	≥ 20.6					16	
D676	–	7.27	2.28	≥ 21.6	≥ 80					
U615	33.3	8.60	–	≥ 18.6			65		18	430
U715	37.2	9.70	–				70			400
U815	45.0	11.6	–	≥ 19.6			80		14	350
U850	51.4	12.7	–	≥ 23.5					13	
U750	51.4	12.1	–	≥ 18.6			70		15	400
U752	57.8	13.4	–						16	
U762	57.8	13.4	–	≥ 19.6			75		15	
U862	57.8	13.4	–	≥ 21.6			80		13	350
U854	66.9	15.0	–		≥ 60				15	
U953	76.0	16.9	–	≥ 18.6			90			300
U155	85.0	19.0	–				100	≥ 99.98	14	
U157	95.0	20.7	–				105		13	250
U177	95.0	20.7	–	≥ 25.8		+10, -5	100		14	
U864	71.2	–	–	≥ 18.6			80		15	350
U865	74.9	–	–							
U153	76.0	–	–	≥ 20.6	≥ 80		100		14	250
U965	82.8	–	–	≥ 18.6			90		15	300
U976	92.0	–	–							
U178	107	–	–	≥ 22.5			110		13	250
U170	108	–	–	≥ 21.6						
U846	–	11.3	3.94		≥ 60		80		15	350
U918	–	13.7	4.70				90		14	300
U919	–	15.2	5.10	≥ 17.6			95			
U147	–	17.5	5.65				100		13	250
U140	–	19.1	6.10				105			

※ 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。