

4. 低圧陽極用エッチド箔規格

製品名	静電容量値 ($\mu\text{F}/\text{cm}^2$)			引張り強さ (N/cm)	折曲げ強さ R=0.5mm (回)	容量許容差 (%)	製品厚み ±10% (μm)	概略長さ /質量 (m/kg)	標準長さ 〔概略〕 (m)
	Vfs	20.5	65.5						
D670	—	3.49	1.34	≥ 22.5	≥ 80	+10, -5	60	15	450
D672	—	4.96	1.86	≥ 21.6	≥ 80	+10, -5	60	16	450
D674	—	5.82	2.04	≥ 20.6	≥ 80	+10, -5	60	16	450
D676	—	7.27	2.28	≥ 21.6	≥ 80	+10, -5	62	16	430
U615	33.3	8.60	—	≥ 18.6	≥ 80	+10, -5	65	16	430
U715	37.2	9.70	—	≥ 18.6	≥ 80	+10, -5	70	15	400
U815	45.0	11.6	—	≥ 19.6	≥ 80	+10, -5	80	14	350
U850	51.4	12.7	—	≥ 23.5	≥ 60	+10, -5	80	13	350
U750	51.4	12.1	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	70	15	400
U752	57.8	13.4	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	70	16	400
U862	57.8	13.4	—	≥ 21.6	≥ 60	+10, -5	80	13	350
U854	66.9	15.0	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	80	15	350
U953	76.0	16.9	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	90	14	300
U873	83.3	—	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	80	16	350
U974	83.4	19.0	—	≥ 24.3	≥ 60	+10, -5	95	13	300
U155	85.0	19.0	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	100	14	250
U975	88.2	19.7	—	≥ 23.3	≥ 60	+10, -5	95	13	300
U976	92.0	18.5	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	90	14	300
U157	95.0	20.7	—	≥ 18.6	≥ 60	+10, -5	105	13	250
U177	95.0	20.7	—	≥ 25.8	≥ 60	+10, -5	100	12	250
U178	107	23.4	—	≥ 22.5	≥ 60	+10, -5	110	12	250
U198	107	23.4	—	≥ 18.0	—	+10, -5	110	12	250
U170	108	—	—	≥ 21.6	≥ 60	+10, -5	110	12	250
U199	124	26.8	—	≥ 17.2	—	+10, -5	120	12	230
U191	129	28.4	—	≥ 16.7	—	+10, -5	120	12	230
U846	—	11.3	3.94	≥ 21.6	≥ 60	+10, -5	80	13	350
U918	—	13.7	4.70	≥ 17.6	≥ 60	+10, -5	90	13	300
U919	—	15.2	5.10	≥ 17.6	≥ 60	+10, -5	95	13	300
U147	—	17.5	5.65	≥ 17.6	≥ 60	+10, -5	100	13	250
U140	—	19.1	6.10	≥ 17.6	≥ 60	+10, -5	105	13	250
LM108EF2	—	20.5	6.51	≥ 17.6	—	+10, -5	108	13	250

※ 使用される原箔のアルミ純度は、99.98%以上です。JIS-H-4170、JIS-H-4160 に適用しております。