

5. 中高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=1.0mm (回)	容量許容差 (%)	製品厚み $\pm 10\%$ (μm)	原箔 アルミ純度 (%)	概略長さ /質量 (m/kg)	標準長さ 〔概略〕 (m)
	257	628							
G106	1.34	—	≥ 19.6	≥ 50	+10,-5	90	≥ 99.98	12	300
H124	1.85	—	≥ 21.6	≥ 40	+10,-5	105	≥ 99.99	9	250
H127	1.85	—	≥ 19.6	≥ 30	+10,-5	95	≥ 99.99	11	300
H131	2.00	—	≥ 19.6	≥ 40	+10,-5	105	≥ 99.99	10	250
H123	—	0.531	≥ 19.6	≥ 40	+10,-5	105	≥ 99.99	9	250
H180	—	0.611	≥ 21.6	≥ 30	+10,-4	120	≥ 99.99	9	230
H103	—	0.660	≥ 21.6	≥ 30	+10,-5	120	≥ 99.99	9	230

※ 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。