

3-2 1) 陽極箔の静電容量規格

項目	内容
幅の保証範囲	① U147・U140 化成箔：485mm 幅の両端からそれぞれ 2.5mm を除いた 480mm 幅 エッチド箔：500mm 幅の両端からそれぞれ 10mm を除いた 480mm 幅 ② その他の全製品 化成箔：500mm 幅の両端からそれぞれ 10mm を除いた 480mm 幅 エッチド箔
平均容量値 (\bar{X})	「3. 製品規格」に記載された静電容量値
平均容量値 (\bar{X}) の範囲	「3. 製品規格」に記載された容量許容差
平均容量値 (\bar{X}) の算出	巻外側 (Outer Side) の測定容量値を A1,A2,A3 とし、巻芯側 (Core Side) の測定容量値を B1,B2,B3 とした際、下の計算式による $\bar{X} = (A \max + A \min + B \max + B \min) \div 4$
バラツキ率	13%以下
バラツキ率の算出	巻外側 (Outer Side) の測定容量値を A1,A2,A3 とし、巻芯側 (Core Side) の測定容量値を B1,B2,B3 とした際、下の計算式による $\text{バラツキ率} = \frac{A \max \text{ or } B \max - A \min \text{ or } B \min}{\text{平均容量値}} \times 100 (\%)$