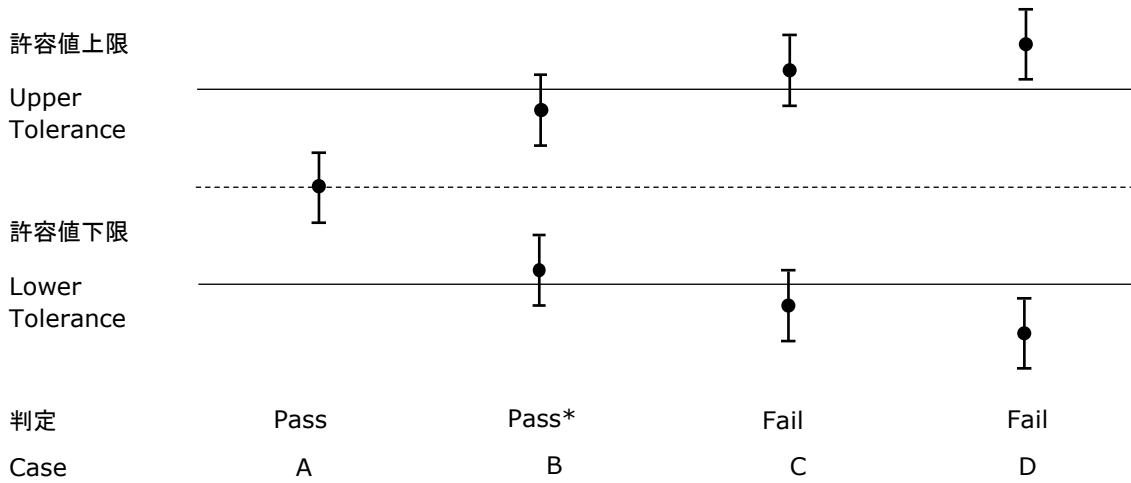


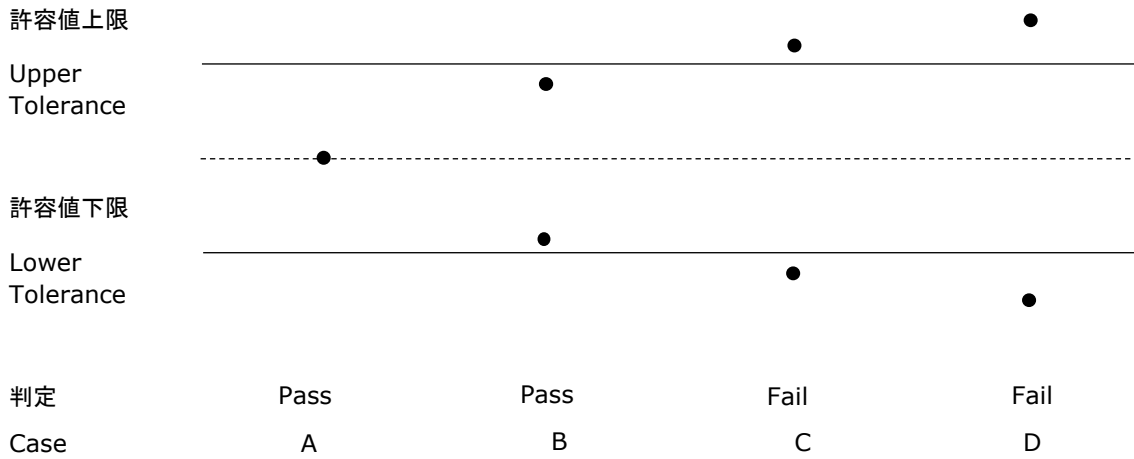
①不確かさを考慮して判定

※校正値と許容値の差が小さい場合、判定が『Pass*』の表示になることがあります。



校正結果の説明 Explanation	
●	校正値 Calibration value
I	信頼水準約95%の拡張不確かさ範囲 Extended uncertainty range with a confidence level of approximately 95%
Pass Case:A	不確かさを考慮した校正値は許容値範囲内 The calibration value considering uncertainty is within the tolerance range.
Pass* Case:B	校正値は許容値範囲内ですが、不確かさを考慮した場合許容値を超えます。 The calibration value is within the tolerance range, but exceeds the tolerance value when considering uncertainty.
Fail Case:C/D	許容値範囲外 It is outside the tolerance range.
N/A	測定の不確かさが計器の仕様よりも大きいため、合否判定が出来ません。 Pass/fail cannot be determined because the measurement uncertainty is greater than the instrument specification.

②不確かさを考慮しない判定



校正結果の説明 Explanation	
●	校正値 Calibration value
Pass Case:A/B	校正値は許容値範囲内 It is outside the tolerance range.
Fail Case:C/D	許容値範囲外 It is outside the tolerance range.
N/A	測定の不確かさが計器の仕様よりも大きいため、合否判定が出来ません。 Pass/fail cannot be determined because the measurement uncertainty is greater than the instrument specification.