



JCSS
JCSS 0092

証明書番号 〇〇〇〇〇〇
総数2頁のうち2頁

見 本

校正結果

呼び寸法 (mm)	校正値 (mm)	
	上段側	下段側
〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇
〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇

[校正の不確かさ]

拡張不確かさ ($k=2$) 〇〇 μm

校正の不確かさは包含係数 $k=2$ とした拡張不確かさであり、
約95%の信頼の水準をもつと推定される区間を与える。

- 備考:
- ①校正値は、線膨張係数 $10.3 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ として標準温度 20°C に換算した値である。
 - ②線膨張係数は実測値ではない。
 - ③校正値は、目盛面の稜から約0.3 mmの位置で測定した値である。
 - ④校正目盛は、目盛数字を読める状態にみて上を上段側、下を下段側とした。
 - ⑤目盛端面の基点位置は、目盛側面から約2 mmの部分とした。

以上