

# ストップウォッチのJCSS校正


校正結果は、ILAC/APACのMRA（相互承認取決）を通じて、国際的に受け入れられます。

## ■ 対象測定器

ストップウォッチ



## ■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲		校正の不確かさ ( $k = 2$ )
 歩度（一日当たりのずれ※1） （水晶発振子の周波数 32.768 kHzのものに限る。）		0.05 s
時間間隔 （押しボタンのオン・オフ時間）	1 s 以上 3 600 s 以下 （600 s 以上は要相談）	0.10 s
時間間隔 （電気的な信号）※2	1 s 以上 3 600 s 以下	—

※1 一般的に時計の精度は、歩度（日差）であらわされます。歩度とは、24時間測定のずれを表しています。

※2 電気的な信号による校正は、一般校正となります。

## ■ 校正手数料

例 歩度（一日当たりのずれ）による校正の場合

校正手数料 4,500 円 （校正証明書を含む。税別）



**日本電気計器検定所 中部支社 標準課**

〒487-0014 愛知県春日井市気噴町三丁目5番地7

TEL : 0568-53-6336 FAX : 0568-53-6337

E-Mail : kousei-cub@jemic.go.jp URL : <https://www.jemic.go.jp>