風速計の一般校正

校正は、国家標準にトレーサブルな標準器を使用しています。

■ 対象測定器

熱式風速計







※ 別方式の機種についても、今後追加を予定しています。

■ 校正範囲

種類	校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準 約95 %)
気体用流速計 風速計	微風速	只今、準備中(近々、開始予定)	
	気体中流速	1.5 m/s以上 40 m/s以下	1 %+0.2 m/s

- ※ 校正は、セット校正のみとなります。 セット校正の校正範囲は、0.5 m/s~3.0 m/s(固定4点)、1.5 m/s~40 m/s(固定4点)、 0.5 m/s~40 m/s(固定8点)の3種類となります。
- ※ センサの形状により校正ができない場合があります。ご依頼時にご確認ください。
- ※ 巡回校正では実施できません。

■ 校正のご利用方法





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

2025. 10 ※無断転載・複製を禁じます。