

# 校正証明書

発行番号

発行日 2020年 9月 1日

様

No.

IIMA 飯島電子工業株式会社

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町石田1-1  
TEL 0533-67-2827 FAX 0533-69-8814**見本**

試験実施日	2020年 8月28日
室温	27.5 °C
湿度	56.8 %

	製 品 名	型 式	製造番号
製品本体部	食品用微量酸素分析計	IS-300	1104***
センサ部	ジルコニアセンサ (IS-300用)	KX-731006	8711***

上記製品は、弊社の標準器により校正され弊社の仕様を満たしていることを証明します。  
使用した標準器は、弊社の検査機器管理規定に基づき管理され、またトレーサビリティ体系図に基づき、  
国家標準に定期的にトレースされています。

## <標準器>

品 名	製造番号	メーカ名	有効期限
型 式	弊社管理番号	校 正 機 関	
標準ガス 1.997%O <sub>2</sub>	MLF-67189	ジヤパンファインプロダクツ株式会社	2021年 3月31日
窒素ベース 2種標準	GS-002	ジヤパンファインプロダクツ株式会社	
標準ガス 9.997%O <sub>2</sub>	PLH-60109	ジヤパンファインプロダクツ株式会社	2020年11月30日
窒素ベース 2種標準	GS-003	ジヤパンファインプロダクツ株式会社	

# 試験成績書

発行番号  
発行日 2020年 9月 1日

様 No. \_\_\_\_\_

**UIMA** 飯島電子工業株式会社

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町石田1-1  
TEL 0533-67-2827 FAX 0533-69-6814

下記製品は、弊社の試験・検査規定に従って検査が行われ、  
検査作業における試験の結果は、仕様を満たしていることを証  
明します。

試験実施日	2020年 8月28日
室温	27.5 °C
湿度	56.8 %

**見本**

承認者	検査者

判定
<b>合格</b>

	製品名	型式	製造番号
製品本体部	食品用微量酸素分析計	IS-300	1104***
センサ部	ジルコニアセンサ (IS-300用)	KX-731006	8711***

## <標準器>

品名	製造番号	メーカー名	有効期限
型式	弊社管理番号	校正機関	
標準ガス 1.997%O <sub>2</sub>	MLF-67189	ジヤコフラインテクノ株式会社	2021年 3月31日
窒素ベース 2種標準	GS-002	ジヤコフラインテクノ株式会社	
標準ガス 9.997%O <sub>2</sub>	PLH-60109	ジヤコフラインテクノ株式会社	2020年11月30日
窒素ベース 2種標準	GS-003	ジヤコフラインテクノ株式会社	

## <試験結果>

試験項目	試験条件/試験ガス	規格値	試験値	判定
直線性試験	標準ガス2%O <sub>2</sub> 付近	1.997±0.10%O <sub>2</sub>	1.99%O <sub>2</sub>	OK
	標準ガス10%O <sub>2</sub> 付近	9.997±1.00%O <sub>2</sub>	9.88%O <sub>2</sub>	OK