

校正証明書

発行番号

発行日 2020年 9月 1日

様

No.

IIMN 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19日
室温	28.2 °C
湿度	53.0 %

	製品名	型式	製造番号
製品本体部	パックマスター（残存酸素計）	RO-105	1280***
センサ部	酸素センサー（ワグニット）	WA-SGF2	1300***

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 型式	製造番号 弊社管理番号	メーカー名 校正機関	有効期限
標準ガス 1.997%O ₂ 窒素ベース 2種標準	MLF-67189	ジヤパニファインプロダクツ(株)	2021年 3月31日
標準ガス 9.997%O ₂ 窒素ベース 2種標準	PLH-60109	ジヤパニファインプロダクツ(株)	
標準ガス 40.1%O ₂ 窒素ベース 2種標準	PLN-06347	ジヤパニファインプロダクツ(株)	2020年11月30日
標準ガス 9.982%O ₂ 窒素ベース 2種標準	NST-9924	ジヤパニファインプロダクツ(株)	2020年10月31日
デジタル温度計	01762015/912	株式会社テスト	
testo 735-1	A1-014	株式会社テスト	2021年 3月31日

試験成績書

発行番号

発行日 2020年 9月 1日

様

No.

WIMN 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。

承認者	検査者

試験実施日	2020年 8月19日
室温	28.2 °C
湿度	53.0 %

見本

判 定
合格

	製 品 名	型 式	製造番号
製品本体部	パックマスター (残存酸素計)	RO-105	1280***
センサ部	酸素センサー (ワグニット)	WA-SGF2	1300***
	酸素センサー (ワグニット)	WA-BRM	8300***

<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%O2	MLF-67189	ジャパンファインプロダクツ(株)	2021年 3月31日
窒素ベース 2種標準	GS-002	ジャパンファインプロダクツ(株)	
標準ガス 9.997%O2	PLH-60109	ジャパンファインプロダクツ(株)	2020年11月30日
窒素ベース 2種標準	GS-003	ジャパンファインプロダクツ(株)	
標準ガス 40.1%O2	PLN-06347	ジャパンファインプロダクツ(株)	2020年10月31日
窒素ベース 2種標準	GS-069		
標準ガス 9.982%O2	NST-9924	ジャパンファインプロダクツ(株)	2021年 3月31日
窒素ベース 2種標準	GS-046	ジャパンファインプロダクツ(株)	
デジタル温度計	01762015/912	株式会社テストー	2021年 3月31日
testo735-1	A1-014	株式会社テストー	

<試験結果>

試 験 項 目	試験条件/試験ガス	規 格 値	試験値	判 定
O2直線性試験	標準ガス2%O2付近	1.997±0.15%O2	2.07%O2	○K
	標準ガス10%O2付近	9.997±0.15%O2	10.1%O2	○K
	標準ガス40%O2付近	40.1±3.0%O2	39.8%O2	○K
温度試験	20.2°C	20.2±0.2°C	20.2°C	○K
D0直線性試験	中間点液※ (20.2°C)	4.32±0.30mg/L	4.39mg/L	○K

※中間点液とは、10%O2付近の標準ガスによる飽和水を示します。

(例: 標準ガス濃度10.00%O2、水温20°Cでの飽和値は約4.34mg/L)

V1.0