発行番号: 63*****

(Certificate No.)

発 行 日 : 2022年**月**日

(Date issued)



トレーサビリティ証明書

TRACEABILITY CERTIFICATE

客 先 名 (Customer Name) : ****** 様

品 名 (Product Name) : *******

型 名 (Model Name) : ******

製造番号 (Serial No.) : ******

検 査 日 (Inspection Date) : ****年 **月 **日

上記製品は、当社品質システムに従い検査が行われ、測定に係わる設備は、国立研究開発法人産業技術総合研究所をはじめとする公的機関にトレーサビリティがとれています。

但し、本検査におけるガス濃度については「ガス作成作業標準書」(E81QQ-458)によりガス濃度の作成を行っています。

The above product has been inspected according to our Quality Manual, and the indications of the measuring equipment used for this inspection are traceable to official laboratories, including the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology. However, the concentration of gases used to perform this inspection has been adjusted in accordance with the "Manufacturing Standards for Gases" (E81QQ-458).

測定に係わる設備 (Measuring equipment(s))

デジタルマルチメータ				2022.**
デジタルマルチメータ				2022.**
(Inspection Equipment)	(Model Name)	(Manufacturer)	(Cosmos Control No.)	(Validity)
設 備 名	型名	メーカー	当社管理番号	有効期限

ガス濃度作成に係わる設備等 (Equipment(s)/gas(es) used for adjusting the gas concentration)

2. Mr. 211 1/2/11 2 1/2/11 1 (Edmbinetic (e), Bas (es), area for any area consequences.						
設備名/ガス名	型名/濃度	メーカー	当社管理番号	有効期限		
(Inspection Equipment / gas)	(Model name / concentration)	(Manufacturer)	(Cosmos Control No.)	(Validity)		
O 2 標準ガス				2022.**		
ガス濃度計				2022.**		

添付資料 (Attachment)

トレーサビリティ体系図 (Traceability System Flow)

大阪市淀川区三津屋中 2 - 5 - 4 新コスモス電機株式会社 品質管理本部 New Cosmos **Electric C**o.,Ltd. Quality Control **Leadq**uarters 2-5-4 Mitsuya naka, Yodogawa-ku, Osaka,Japan

