

証明書番号 Certificate No. 21-38-598

発行日 Issued on 2021年10月27日

トレーサビリティ証明書

(TRACEABILITY CERTIFICATE)

1. 客 先 Customer Name : ○○工業 株式会社 様
2. 注文番号 Order Number : 21-500-201
3. 品 名 Product Name : K シース熱電対
4. 型 式 Model : ST1210-KS16U2/F-8000
5. 製品番号 Serial Number : 成績書21-38-000598に記載
6. 使用計器 Measuring Instrument : 下表 使用標準計器に記載

上記の製品は、当社の検査作業標準に従って検査され、その結果は仕様を満たしていることを証明致します。検査に使用した計器は、当社の計測器管理システムにより校正され、電子技術総合研究所、計量研究所、およびそれらの研究所によって認定された機関の標準にトレースされております。

The above-mentioned product is inspected according to the inspection work standard of our company, and I prove that the result fulfills specification. The meter used for inspection is constituted by the measuring instrument management system of our company, and is traced by an organization's standard authorized by the Electrotechnical Laboratory, the National Research Laboratory of Metrology, and those research institutes.

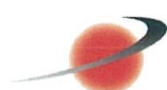
株式会社 パイオニード 八幡工場 生産部 技術課 小倉 耕一

PIONEED CORPORATION YAHATA FACTORY TECHNICS DEPT. KOUICHI OGURA

使用標準計器 (Measuring Standard Instrument) :

計器の名称 Name	型 式 Model	計器番号 Control No.	証明書番号 Certificate No.
標準測温抵抗体 Resimic	Pt100 測温抵抗体	0074-01	ト20-05169-000
標準 R 熱電対 Thermocouple	TYPE R 熱電対	TC64103	19-12464-000
デジタルマルチメータ Digital Meter	756321-C-1	27D632569	K12100204

0°C~1400°Cの検査に使用した温度基準計器 This instrument covers 0°C over to 1400°C range.



PIONEED
株式会社 パイオニード
PIONEED CORPORATION Ltd.

本書の一部または全部を無断で転載、複製することは禁じられています。

Reprinting of copying a part or all of this document without permission is prohibited.