



校正証明書

依頼者: ○○株式会社 殿
住所: 神奈川県横浜市○○区○○町○-○-○
依頼品名: 赤外線サーモグラフィカメラ
型名: R550Pro
製造番号: 0123456
管理番号: —
製造会社: 日本アビオニクス株式会社
校正項目: 温度
校正手順: 弊社、R550Pro 最終調整試験仕様書による
校正結果: 検査成績書による
校正年月日: 20△◇年○月◇日
環境条件: 温度23°C±5°C、湿度50%±20%
使用標準器: 下記および添付トレーサビリティ体系図を参照

| 測定機器名 | 形式 | 製造番号 | 有効期限 | 校正機関 |
|------------|---------|--------|----------|--------|
| 標準放射温度計 | AAA-ABC | 123456 | 20△◇年 ○月 | (社外校正) |
| デジタルマルチメータ | AAA-ABC | 123456 | 20△◇年 ○月 | (社外校正) |
| 黒体炉 | AAA-ABC | 123456 | 20△◇年 ○月 | (社内校正) |
| 基準黒体炉 | AAA-ABC | 123456 | 20△◇年 ○月 | (社内校正) |

上記製品は、当社の工業標準に基づき試験が行なわれ、試験の結果は仕様を満たしています。
この試験にかかわる測定は、産業技術総合研究所等の国立研究所、またそれらの研究所によって、
認められている校正機関、また国際度量衡委員会に加盟している各国標準研究所または、公的校正
機関にトレーサビリティがとれています。

20△◇年○月○日

〒224-0053
神奈川県横浜市都筑区池辺町4-7-5番地
日本アビオニクス株式会社
赤外線センシング事業部 品質保証部

事業部
を捺印