

# 見 本

## トレーサビリティ証明書



No. TS\_\*\*\*\*\*

### サーモレコーダー

型式 RT-14/RTH-1010  
 製造番号 \*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*-1, \*\*\*\*\*-2  
 メーカー名 エスペックミック  
 校正日 \*\*\*\*/\*\*/\*\*

当該校正品は、当校正証明グループのトレーサビリティ体系に基づき、国家標準とのトレーサビリティが確保されていることを証明いたします。

この校正に使用した計測器とその上位の計測器は、以下のとおりです。

#### 計測器一覧

品番	計測器名	メーカー名	型式	製造番号	校正機関	校正日	成績書番号
13120110009	白金抵抗温度計(1次)	岡崎製作所	Pt100/1502A	GS20601/A88083	山里産業	****/**/**	*****
13120120015	白金抵抗温度計(2次)	岡崎製作所	Pt100/1502A	GS44011/A88082	校正証明グループ	****/**/**	*****

- 注) 計測器名に付いている「1次」「2次」は、それぞれ、当社の「社内一次標準器」「社内二次標準器」のことです。
- 注) 校正機関の「校正証明グループ」は、エスペック株式会社 校正証明グループ のことです。
- 注) 当該校正品の校正に複数の計測器を使用している場合、個々の計測器の校正日が互いに異なることによって、その上位にあたる1次または2次の標準器の校正日が2周期にまたがる場合があります。この場合、古い方の校正日を記載していますが、その後も定期的な校正を行い、トレースを確保しています。
- 注) 校正機関によっては、海外の国家標準とトレースしている場合があります。
- 注) 各計測器の校正の有効期限は、校正した月より、当社が定める校正周期後の月の末日としています。

エスペック株式会社  
 テストコンサルティング本部 西日本試験所  
 校正証明グループ  
 神戸市北区鹿の子台南町5-2-5  
 TEL 078-951-0961 FAX 078-951-0967



発行日 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日

証明書発行責任者 \* \* \* \*