

## 検査成績書

### 校正機器の詳細

2520001 タイプ: TP 3M165E.2i シリアル: ファンクション: ドライブロック Air Shield 最終校正日: 2025/09/03

インサート

Integrated measuring instrument データ取得: 最終校正日: 2025/03/19

参照: 外部 RTD A 以下に接続済み:

> 校正の情報 校正対象機器

PT3\_MI\_DEMO 24.9°C 名前: 周辺温度: シリアルナンバー: 123 監査役: Demo Krone Pt100 校正日: 2025/09/04 16:30 タイプ:

Pt100 Class B 許容誤差クラス: 校正対象機器の結果: 許容範囲内

### テスト結果の詳細

テストポイントの値[°C]	参照值[°C]	校正対象機器の値[°C]	許容誤差[°C]	誤差 [°C]
0.000	-0.022	0.201	0.300	0.223
50.000	50.034	50.347	0.550	0.314
100.000	100.043	100.375	0.800	0.332



# 検査成績書

## 校正機器の詳細

2520001 TP 3M165E.2i シリアル: タイプ: ファンクション: ドライブロック Air Shield 最終校正日: 2025/09/03

インサート

Integrated measuring instrument データ取得: 最終校正日: 2025/03/19

参照: 外部 RTD B 以下に接続済み:

> 校正対象機器 校正の情報

24.9°C PT3 MI DEMO2 名前: 周辺温度: シリアルナンバー: Pt3-2 監査役: Demo Krone Pt100 2025/09/04 16:30 タイプ: 校正日:

Pt100 Class B 許容誤差クラス: 校正対象機器の結果: 許容範囲内

### テスト結果の詳細

テストポイントの値[°C]	参照值[°C]	校正対象機器の値[°C]	許容誤差[°C]	誤差 [°C]
0.000	-0.022	-0.158	0.300	-0.136
50.000	50.034	49.898	0.550	-0.135
100.000	100.043	99.831	0.800	-0.212