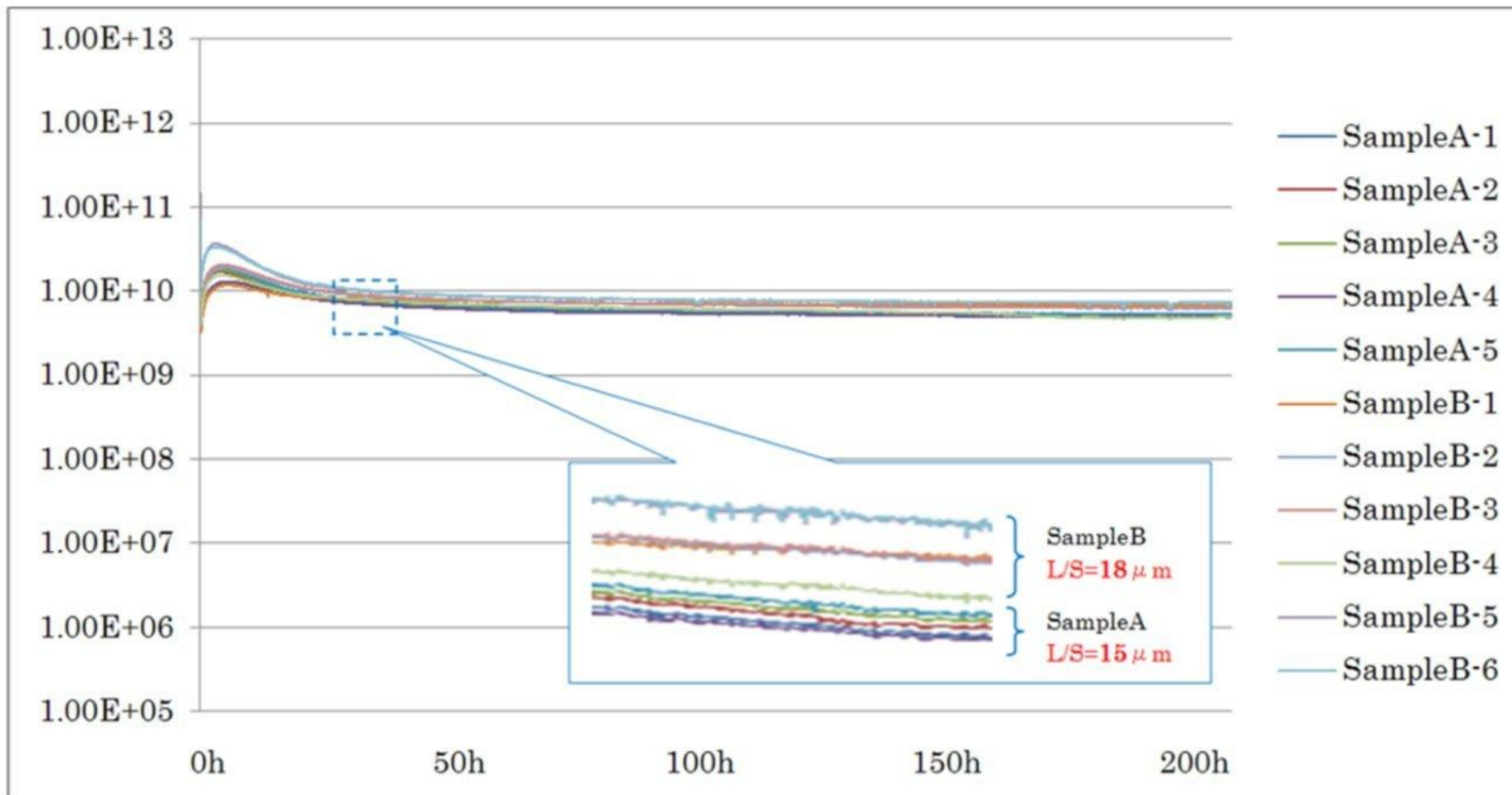


高精度・ノイズレス

実サンプル計測データ (試験環境 : HAST 槽内 130°C, 85% 試験条件: 印加電圧 3.3V 200H)



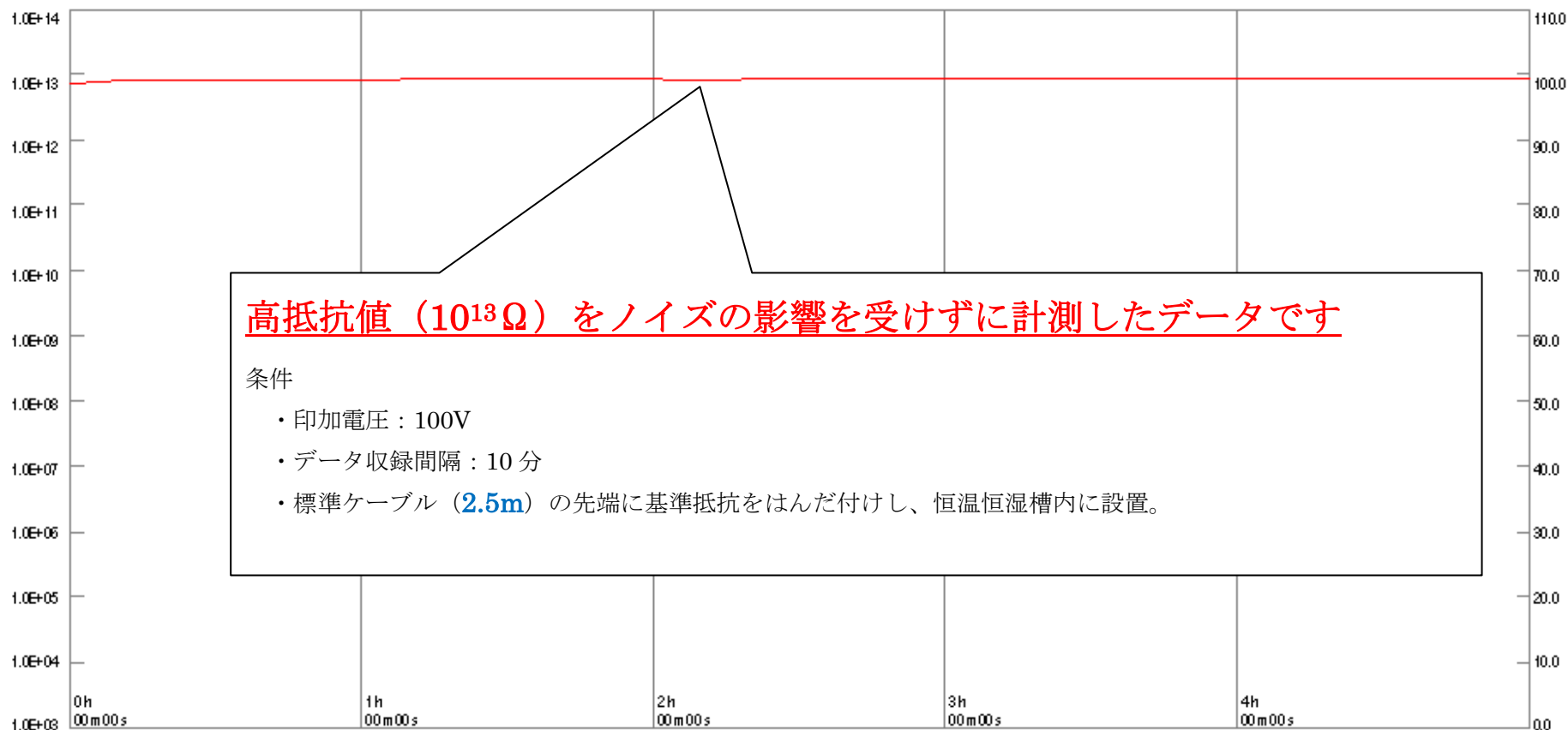
僅か $3\mu\text{m}$ の L/S の差による抵抗値の違い(電流換算で約 100pA)も正確に計測します。

エレクトロケミカルマイグレーション試験データ

CH1:

DCバイアス電圧	100.0 V
データ収録間隔	10 分
EOM判定閾値 レベル①	1.000E+006Ω
EOM判定閾値 レベル②	2.000E+006Ω

試験名称	10t			
メモ				
試験期間	開始	2008/06/05 10:53:29	終了(予定)	2008/06/05 20:53:29
試験時間	経過	5時間14分	合計	10時間0分

 試験名称とメモを削除

プリント

閉じる