

エクボグループ



温度変化に伴う重量値変化

プレスリリース 参考資料 1

～ 重量実験の概要 ～

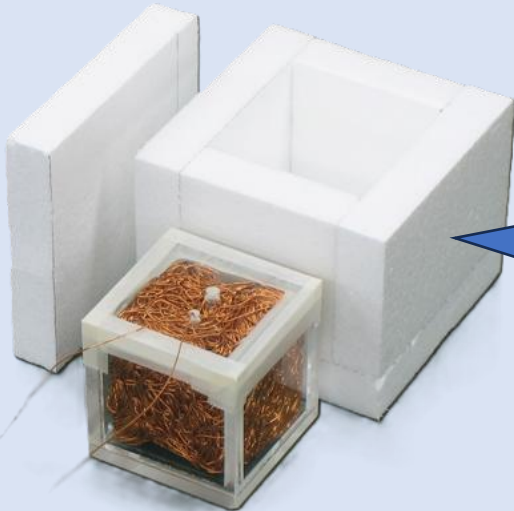
2026.6.17

実験装置の概要 1



測定対象物

一本の銅線をランダムに巻線して作製した銅線塊



外気の影響を受けない様
タイトな発泡スチロール
箱に入れる

もう一つ発泡スチロール
の箱を被せる

電子天秤に設置



実験装置の概要 2

実験装置 全景

実験開始直前 穴を塞ぐ
(待機時間の熱影響回避)

銅線塊への給電は水銀壺
を利用 (電線の影響回避)

メラートレド PR803

実験結果の一例

