

メタロアッセイ カルシウム測定LS CPZ-Ⅲ

紫外可視分光光度計によるウシ血清測定例

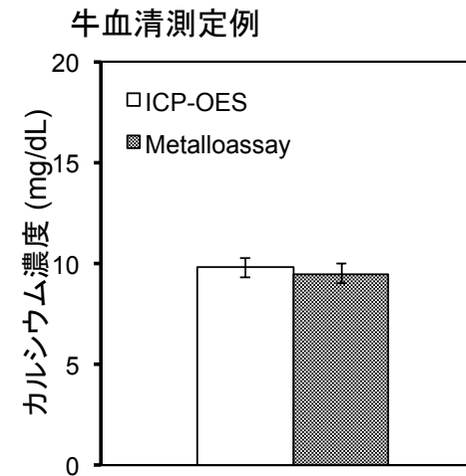
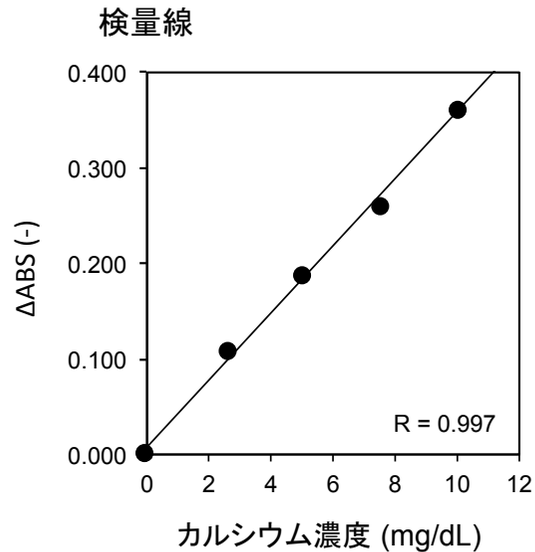
測定機器: HITACHI U-3900H
spectrophotometer

測定波長: 690 nm

使用セル: Kartell ディスポセル PS製 可視光線用 セミマイクロ 1938

パラメータ: サンプル 8 μ L, RA 960 μ L

(パラメータはプレートリーダー用パラメータの体積比に従って調整してください)



分光光度計 測定の注意点

- ① ご使用になるセルに合わせて試薬・検体のボリュームを増量する必要があります。
※ マニュアルに記載のパラメータはマイクロプレートリーダー用です。
測定可能な検体数はマニュアルに記載のものよりも少なくなります。
- ② セルホルダーにセルが均一に装着されていることをご確認ください。
また、セルの装着の向きにご注意ください。
- ③ 微量セルの場合は試薬が混ざりにくい傾向がございます。ミキシングを十分に行ってください。
- ④ セルの測定面に傷などのないことをご確認ください。