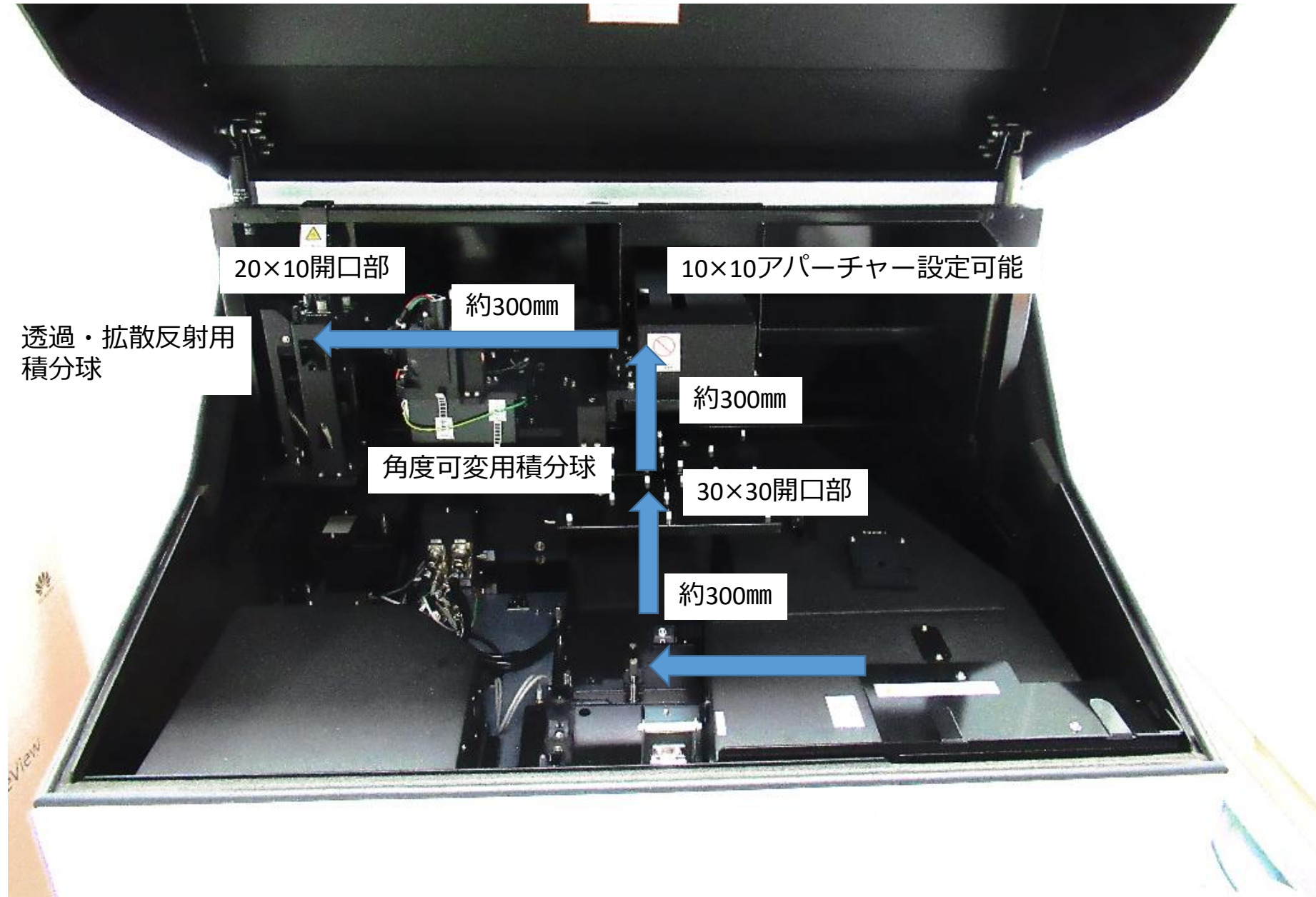


紫外可視近赤外分光分析装置 大型試料分析用（積分球限定）構成



真横から見た図

透過・拡散反射用
積分球

20×10開口部

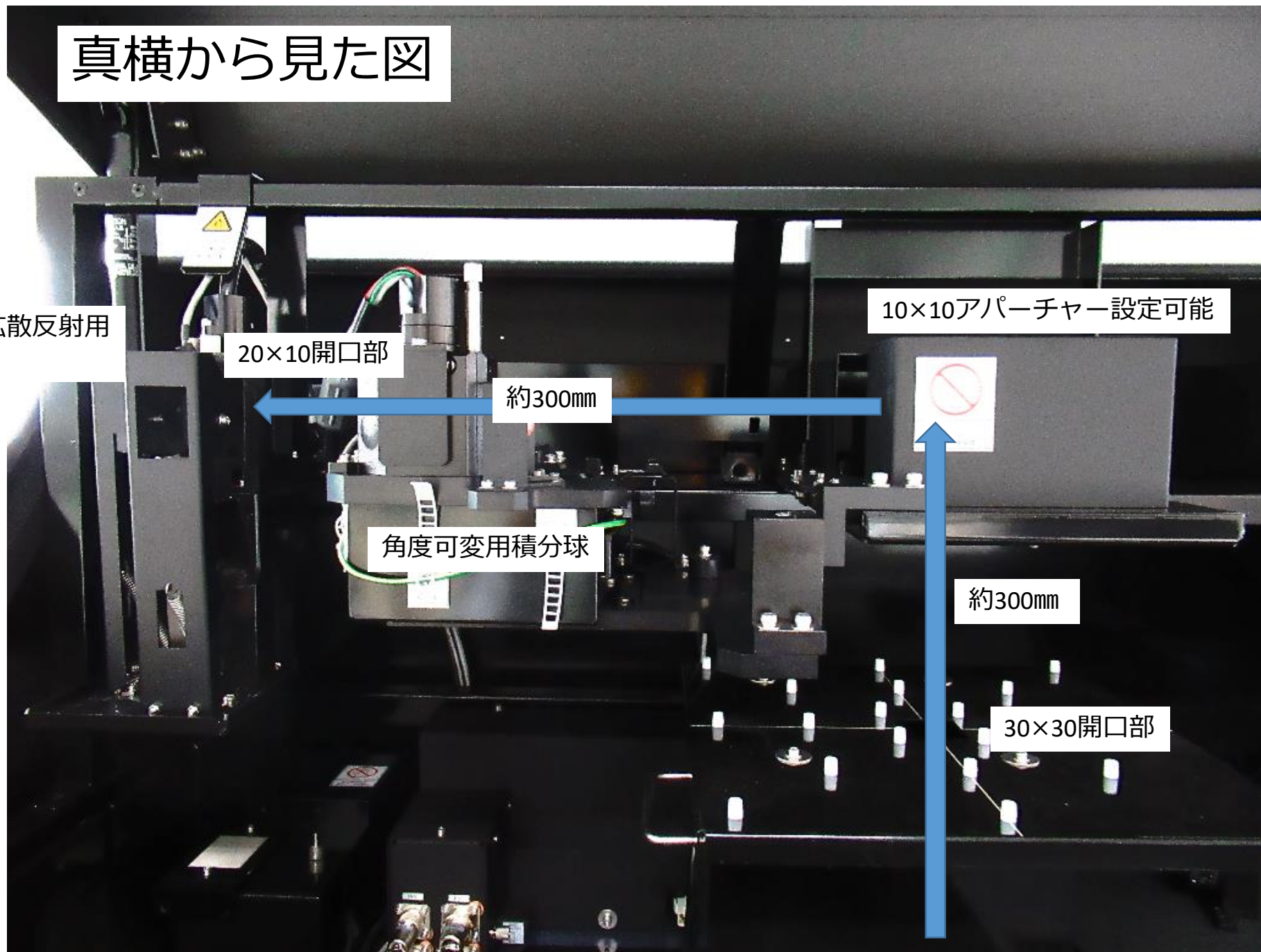
約300mm

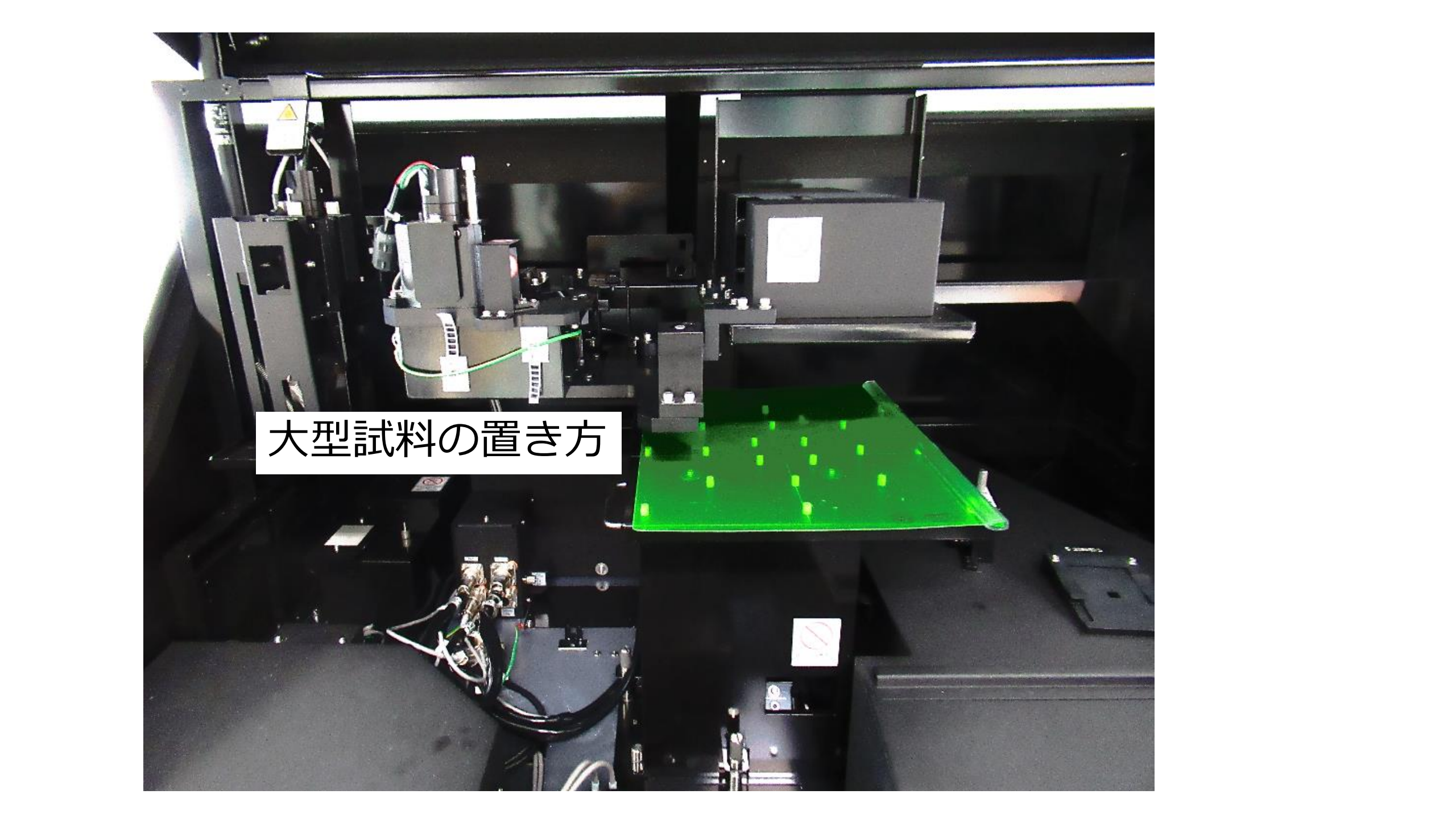
10×10アパーチャー設定可能

角度可変用積分球

約300mm

30×30開口部

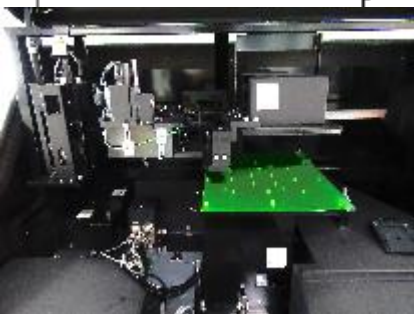


A photograph of a laboratory instrument, likely a scanning electron microscope (SEM), showing the internal structure. A green laser grid is projected onto a sample stage in the center. The instrument is dark-colored with various components and cables visible. A white text box is overlaid on the image.

大型試料の置き方

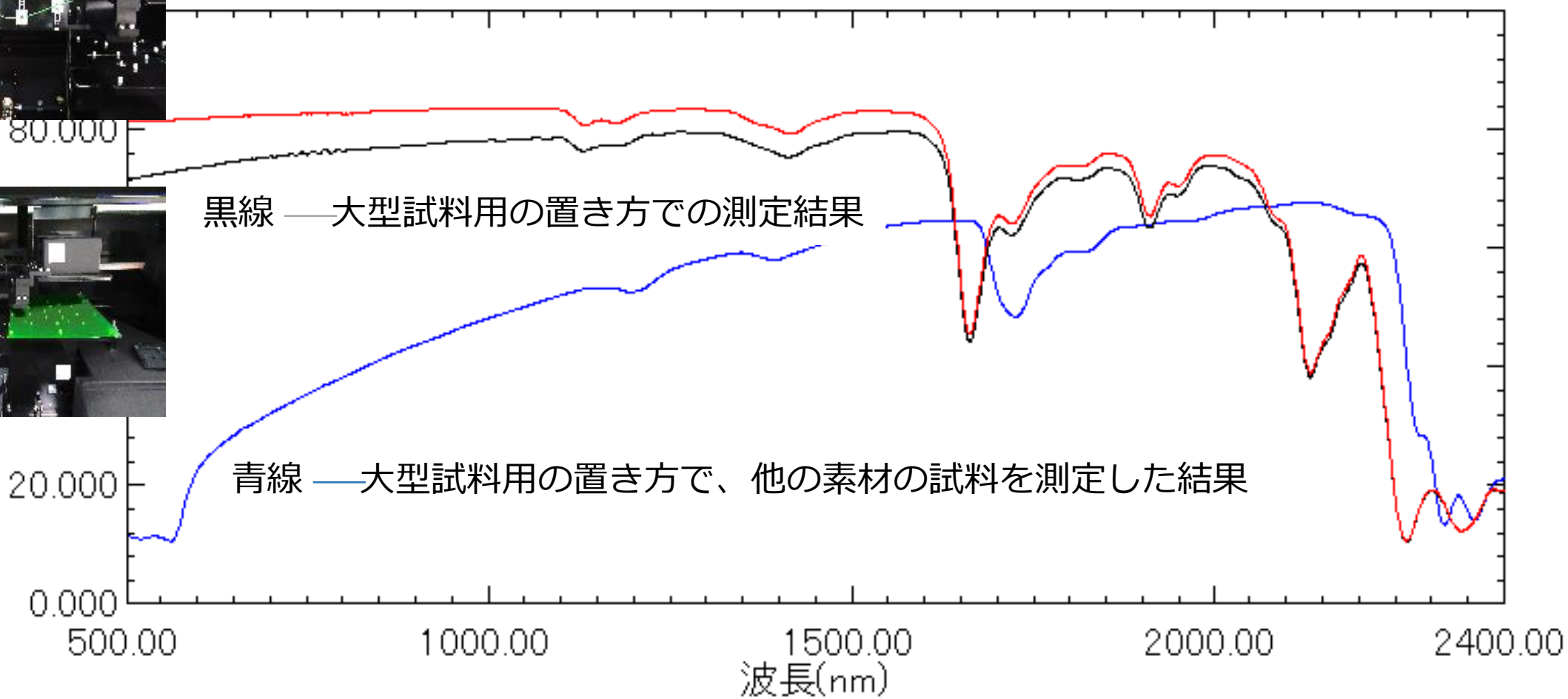


赤線 — 積分球ユニットに接触させた場合の測定結果



黒線 — 大型試料用の置き方での測定結果

青線 — 大型試料用の置き方で、他の素材の試料を測定した結果



○置き方の差で強度に若干の差は出るが、ピーク位置についてはほとんどずれない

○試料を変えた場合には試料差に起因するピーク位置の違いが出る