ATOCK 超薄膜ガラスの研磨加工

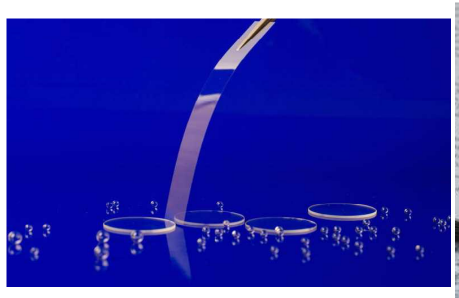
TEL:0297-23-1121 FAX:0297-23-1122

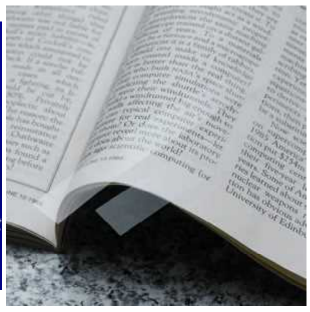
アトック独自の先進技術が、

他に例を見ない超薄膜研磨加工を可能にし、

8µmという水晶薄膜でより高周波を実現しました。

多層膜蒸着後裏面研磨して全体厚を10~20µmに上げることが可能です。





薄さ 8μm t まで可能です。

製品の検査は、加工工程中の中間検査と 熟練の技術者による細心の検査、レーザ 一干渉計測定機で先進の検査さらに万全 の環境を実現したクリーンルーム内での 精密検査等最終検査を行い、満足のいく 品質を提供するために、最高の品質管理 がなされています。

使用例

バンドパスフィルター、スペーサー、 ホール素子、レーザー用カバーガラス、 水晶振動子、人工衛星用太陽電池カバー ガラス、センサー用基板



