

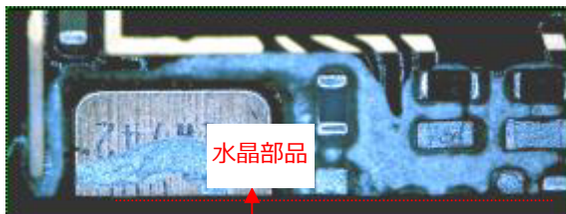
セラミックPKGの研磨



<携帯に使用している水晶振動子>



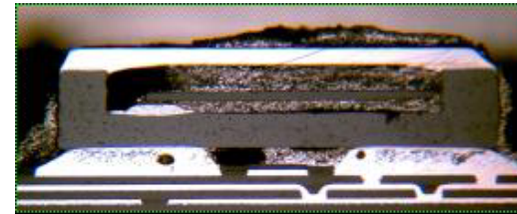
<基盤ごと側面まで研磨>



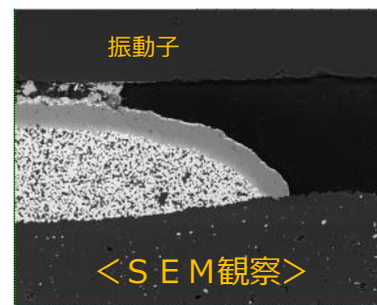
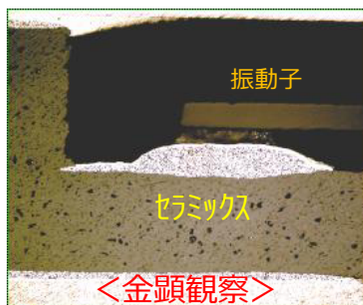
導電性ペーストを側面から流し込む→振動板固定する



研磨を行い、振動板の側面出しを行う



振動子 <研磨仕上げの様子>



- 研磨ホルダ：V字試料ホルダ
- 研磨ポイント：水晶電子部品は、水晶振動子がセラミックPKG内で中空にあり製造時の姿を維持した状態で観察できるかが重要