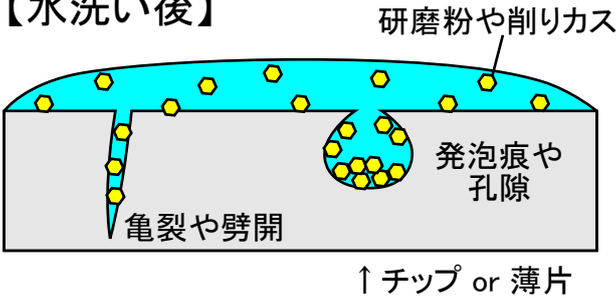


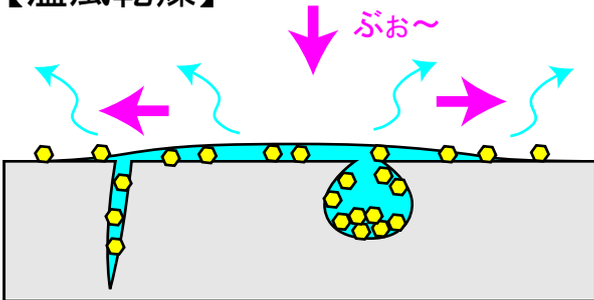
≡ 圧縮空気のススめ ≡

【水洗い後】



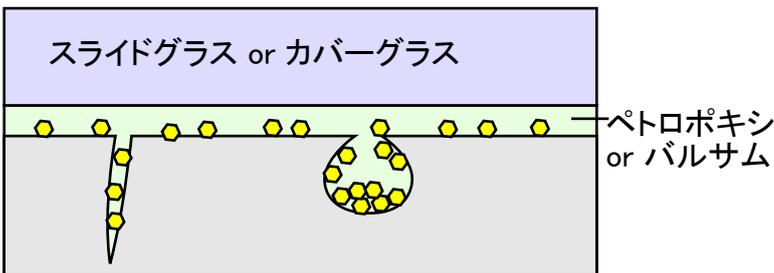
- ★水洗いだけでは、
- * 亀裂や孔隙中の研磨粉を流せない。
- * 表面の研磨粉も完全には除けない。
- * 洗い水の中にも細かい粉が残る。

【温風乾燥】



- ★温風乾燥では、
- * 水は蒸発するが、
- 研磨粉は蒸発しない。
- 亀裂・孔隙中や表面に研磨粉が残る。

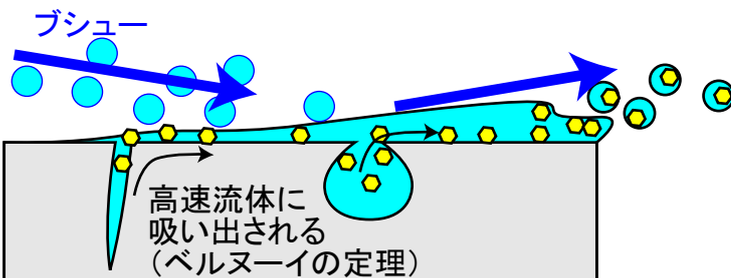
【貼付後、あるいは封入後】



- ★そのまま薄片にすれば、
- * 研磨粉が薄片中に埋め込まれる。
- (皆、ジルコンと見間違える)

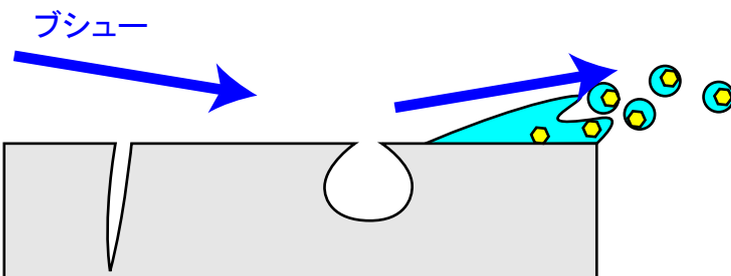
- ★鏡面研磨しようとするれば、
- * 粗い粉が出てきて傷になる。
- * クロスにも埋め込まれる。

【圧縮空気による噴霧】



- ☆ 圧縮空気による噴霧
- * 洗い水は吹き飛んで清水に置換される。
- 水中の研磨粉も一緒に飛ぶ。
- * 亀裂や孔隙中の研磨粉は、吸い出されて飛んでいく。

【噴霧の後にエアダスター】



- ☆ エアダスター
- * 洗い水は蒸発する前に吹き飛ぶ。
- 研磨粉も一緒に飛んでいく。

! 薄片が吹き飛ばないように、
しっかりつかんでエアを当てましょう。