

金型用離型膜の高温密着性状評価

Keywords 高温密着性状、熱衝撃試験、ロックウェル硬さ試験、熱応力、DLC膜

本研究の適用分野・用途

- ガラス成形用金型離型膜
- 高温環境下における薄膜の 密着性状評価
- 熱衝撃. 熱サイクル試験に よる耐久性評価

□2 アピールポイント

ガラス成形用金型離型膜など高温環境で 用いられる薄膜材料の基材との密着性状 を種々の手法によって測定します.

- 熱衝撃試験.熱サイクル試験
- ロックウェル硬さ試験
- FEMを援用した応力値の定量評価

□研究概要

薄膜の密着性状は、スクラッチ試験、プルアウト試験などに よって評価されていますが、基材強度や膜厚に結果が依存 してしまいます. また, 従来の評価方法では200℃を超える 高温環境での密着性状を正しく評価することは困難です.

そこで. 高温環境下における薄膜の密着性状評価を実現 するため,以下の研究に取り組んでいます.





DLC/SiC. 試験前

8回後

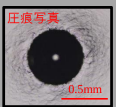
熱サイクル 10回後

(1) 熱衝撃試験. 熱サイクル試験(右上図)

高温環境下で用いられる薄膜は、基材界面に熱応力が 作用し、密着強度に大きく影響します、そこで熱衝撃試 験によって薄膜の耐久性を加速的に評価するとともに、 熱サイクル試験結果との相関性を取得しています.

(2) 圧子圧入試験(右下図)

ロックウェル硬さ試験によって, 薄膜の密着性状は評価 可能ですが、あくまでも定性的な結果しか得られません。 そこで、圧痕周りのき裂本数やはく離面積を定量的に評 価する手法を検討しています. なお, この方法は600℃ 以上の高温においても有効な手法です.



高温測定では. 圧子にサファイア球 (ø 1mm)を使用.

- ✓ 高硬度
- ✓ 低線膨張係数



圧子圧入後の

き裂本数密度

はく離面積率

等を画像処理により 算出し. 密着性状を 定量的に評価します.

