















에 작용하는 지점과 관련되어진다. 즉, 그림 16에서 볼 수 있듯이 수직응력[12]의 합력은 마찰력과 연마 헤드의 모멘트 균형을 위해 웨이퍼가 진행하는 방향으로 형성된다. 이 때 모멘트 균형은 식(2)와 같이 계산될 수 있다.

$$\Sigma M_o = 0; \quad H\mu N - Nd = 0 \quad (2)$$

여기서  $M_o$ , H,  $\mu$ , N, d는 각각 O점에 대한 모멘트, 헤드부 회전중심과 웨이퍼 사이 거리, 마찰계수, 수직응력의 합력, 합력의 작용점이다. 식(2)에서와 같이 수직응력의 합력 작용점(d)는 마찰계수( $\mu$ )와 비례하며 마찰계수가 커질수록 웨이퍼 외주쪽으로 합력의 작용점이 이동하게 되어 웨이퍼 외주 부의 마찰력을 높임으로써 웨이퍼 전면에 걸친 불균일한 박막 제거를 일으키게 된다.

## 5. 결 론

본 연구는 CMP시 발생하는 마찰력을 실시간으로 측정할 수 있는 장치를 구성하여 ILD CMP 공정을 마찰, 마멸, 윤활로 대표되는 마찰학 관점에서 고찰하였다. 그 결과, 패드의 종류에 따라 구성재료, 압축률, 접탄성 거동 등이 다르므로  $\eta v/p(n, v, p)$ 는 점도, 상대속도, 압력)에 따라 마찰계수의 차이를 확인하였으며, 윤활영역을 구분할 수 있어 Stribeck 선도와 비교하여 웨이퍼와 패드사이의 접촉 상태를 간접적으로 평가하였다. 또한 실리카 입자와 세리아 입자를 가지는 슬러리를 이용하여 입자 함량에 따라 마찰 특성이 달음을 확인하였으며, 연마 입자의 박막 제거는 미끄럼 운동과 구름 운동에 의해 이루어짐을 추정하였다. 마지막으로 CMP시 마찰력 발생과 연마결과의 관계를 파악한 결과, 단위 거리에 대한 연마제거량은 마찰력에 비례하며 이는 재료제거가 마찰에너지와 관계함을 알 수 있었다. 그리고 연마불균일도는 웨이퍼에 작용하는 수직응력의 합력 작용점과 관계된 마찰계수와 비례한다.

## 참고 문헌

- [1] 김상용, 서용진, 이우선, 이강현, 장의구, “슬러리와 패드 변화에 따른 텅스텐 플리그 CMP 공정의 최적화”, 전기전자재료학회 논문지, 13권, 7호, p. 568, 2000.
- [2] A. K. Sikder, F. Gigio, J. Wood, A. Kumar, and M. Anthony, “Optimization of tribology properties of silicon dioxide during the chemical mechanical planarization process”, J. of Electronic materials, Vol. 30, No. 12, p. 1520, 2001.
- [3] 김상용, 서용진, 이우선, 장의구, “실리콘 웨이퍼위에 중착된 실리케이트 산화막의 CMP 슬러리 오염 특성”, 전기전자재료학회논문지, 13권, 2호, p. 131, 2000.
- [4] M. Tomozawa, “Oxide CMP mechanisms”, Solid State Technology, p. 169, 1977.
- [5] J. M. Steigerwald, “Chemical mechanical planarization of microelectronic materials”, John Wiley & Sons, p. 129, 1997.
- [6] B. Bhushan, “Principles applications of tribology”, John Wiley & Sons, p. 1, 1999.
- [7] K. C. Ludema, “Friction, wear, lubrication”, CRC Press, p. 111, 1996.
- [8] P. Powell, “Engineering with polymers”, Chapman and Hall, p. 89, 1983.
- [9] H. D. Seo, S. H. Lee, and H. D. Jeong, “Characterization of the composite conditioning aided by ultrasonic vibration”, Electrochemical Society Proceedings, Vol. 99-37, p. 445, 2000.
- [10] G. W. Stachowiak, “Engineering Tribology”, Elsevier, p. 561, 1993.
- [11] N. Chandrasekaran, “Material removal mechanism of oxide and nitride CMP with ceria and silica-based slurries-analysis of slurry particles pre- and post-dielectric CMP”, Materials Research Society Proceeding, Vol. 816, p. K9.2.1, 2004.
- [12] D. Wang, J. Lee, K. Holland, T. Bibby, S. Beaudoin, T. Cale, “Von-mises stress in chemical mechanical polishing process”, J. of Electrochemical Society, Vol. 144(4), p. 1121, 1997.