

압력센서용 다이아프램 제작을 위한 TMAH 의 식각특성 연구

김좌연*, 윤의중^{(a)**}, 이석태**, 이태범**, 이희환*

호서대학교 *신소재공학과(SERC), **정보제어공학과(SERC)

초록

본 논문에서는 MEMS 공정기술을 이용하는 압저항(piezoresistive) 압력센서용 다이아프램의 최적구조 제작을 위한 TMAH(Tetramethyl Ammonium Hydroxide)의 식각특성을 연구하였다. KOH, EDP 등 기존의 공정 수행에 있어서 부딪치게 되는 환경적 요인을 개선하고, 생산성 향상을 위해 독성이 없고 CMOS 집적회로 공정과 호환성이 높은 TMAH를 사용하여, 식각온도와 TMAH 농도 및 식각시간에 따른 에칭률 변화를 측정하였다. 식각온도가 증가함에 따라, 그리고 TMAH 농도가 감소함에 따라, Si 에칭률은 증가하였으나 hillock 발생률이 증가하여 식각표면의 평탄화 정도가 나빠졌다. 이러한 단점을 AP(Ammonium Persulfate) 첨가제를 이용하여 해결하였다. 15wt% 농도의 TMAH 800ml 용액을 가지고 매 10분당 같은 양의 AP를 1시간당 5g이 되도록 첨가하여, 한변의 길이가 100~400 μm인 정사각형 모양을 가진 우수한 이방성 다이아프램을 성공적으로 제작하였다.

1. 서론

Si 에서는 단순입방 격자(Single crystal lattice) 구조의 반도체에 외력이 인가되면 결정구조에 변형이 발생하면서 결정구조 내의 Carrier(Electron 과 Hole)의 이동도(Mobility)가 변화되고 전기적인 저항이 변화하는 현상인 압저항 효과(Piezoresistive effect)를 갖는 것으로 알려져 있다.[1] 이와 같은 Si 의 특성을 이용하여 마이크로 실리콘 압력센서를 제작하기 위해서는 이방성 습식식각 방법을 이용하여 Si 단결정에 얇은 다이아프램을 제작하는 기술은 매우 중요하다. 다이아프램 제작을 위하여 초기에는 KOH, EDP(Ethylene diamine, Pyrocatechol), N₂H₄ 용액을 사용하였다.[2]

그러나 KOH 수용액을 사용하여 식각한 경우, K⁺ 이온에 의해 기존의 집적회로 공정과 호환성이 없으며, EDP 와 hydrazine 은 독성이 강하고 불안정하므로 취급에 상당한 주의가 요구되고 있다.[1] 최근에는 무해하며, 집적회로 공정과 호환성이 있다는 장점이 있으며[3-5], 130°C 이하에서는 분해되지 않는 등 안전성이 뛰어난 TMAH 가 많이 쓰이고 있다.[2] 본 연구에서는 실리콘 압력센서용 다이아프램을 제작하는데 있어서, TMAH 용액을 사용하여 여러 공정조건 및 AP 첨가에 따른 특성을 조사하였다. 식각특성 조사는 SEM 과 광학현미경을 사용하여 조사하였다.

2. 실험 방법

2.1 Si 에칭 공정 및 측정조건

실험에 사용된 TMAH 의 온도를 증가시키기 위하여 Hot Plate 를 사용하였고 에칭반응을 촉진하기 위해 회전체에 부착된 Magnetic bar 로 용액을 순환시켰다. 온도 증가에 따라 증발된 TMAH 의 양은 30 분 주기로 보충하였다. 사용된 TMAH 농도는 DI Water 를 첨가하여 5wt%에서 20wt%까지 변화시켰다. AP 는 800ml 의 TMAH 용액에 첨가 횟수를 변화시키면서 1 시간당 5g 정도의 AP 양이 되도록 첨가되었다. TMAH 용액의 농도와 식각온도 및 시간을 변화시키면서 SEM 과 α -step^o 에 의한 두께 측정을 통해 Si 의 식각률을 변화를 관찰할 수 있었다. 또한 에칭률과 표면상태를 개선하기 위하여 TMAH 용액에 첨가제인 AP 를 섞어서 사용한 후 그 표면상태를 SEM 을 이용하여 비교하였다.

2.2 압력센서용 Si 다이아프램의 제작

Si 다이아프램을 제작하기 위하여 양면에 폴리싱 된 (100) N 형 Si wafer 양면에 1 μm 두께의 SiO_2 를 Thermal oxidation으로 증착한 후 에칭공정을 실시하였다. 다이아프램 공정용 chrome mask는 Auto-CAD로 pattern 을 만든 후에 전문 회사에 의뢰하여 제작하였다. 그럼 1은 Si 다이아프램의 제작공정도이다. 뒷면의 SiO_2 를 BOE로 제거하고 2.1에서 얻은 최적조건의 Si에칭공정을 사용하여 Si wafer의 두께를 200 μm 정도로 식각하였다. PECVD를 이용하여 뒷면에 SiO_2 를 약 1 μm 증착하고 photolithography 공정과 준비된 mask를 이용하여 다이아프램 pattern을 형성하였다. BOE로 SiO_2 를 에칭 한 후 PR을 제거하고, 다이아프램 구조를 만들기 위해 다시 TMAH로 에칭하였다. 마지막으로 BOE로 SiO_2 를 에칭하여 원하는 정사각형 모양의 다이아프램이 완성되었다.

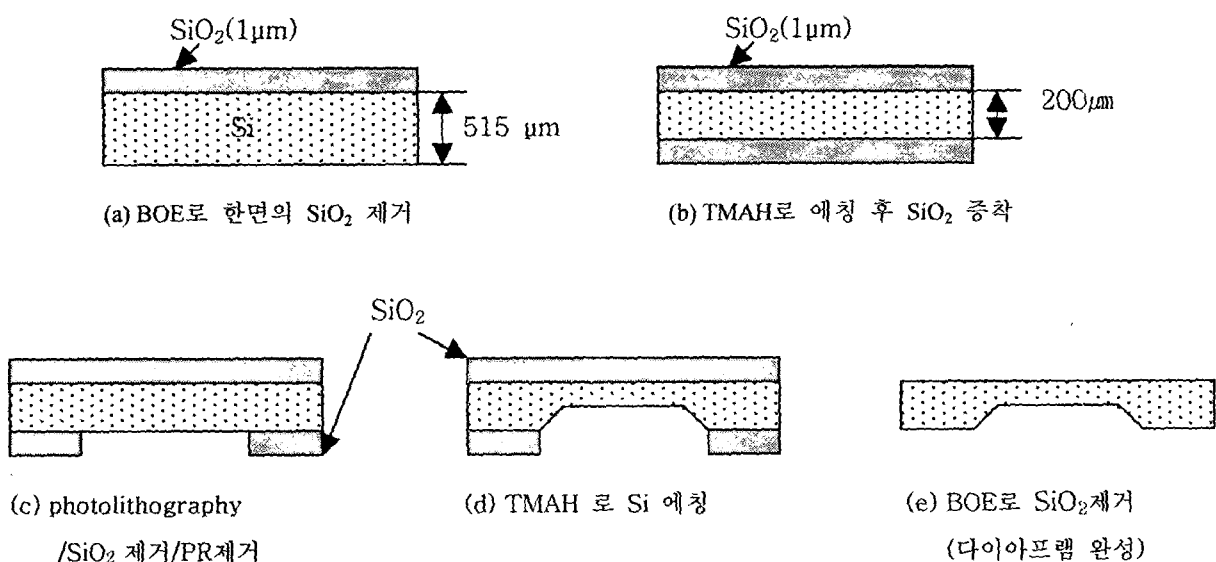


그림 1. 실리콘 다이아프램 제작 공정도

3. 실험결과 및 고찰

그림 2 는 식각 온도변화와 TMAH 농도 변화에 따른 Si 식각률 특성을 나타낸다. 그림 2 에서 알 수 있듯이 동일한 TMAH 농도에서 온도가 증가할수록 에칭률이 증가하였고, 동일한 온도에서 TMAH 농도가 증가할수록 에칭률은 감소하는 경향이 있음을 확인할 수 있었다.

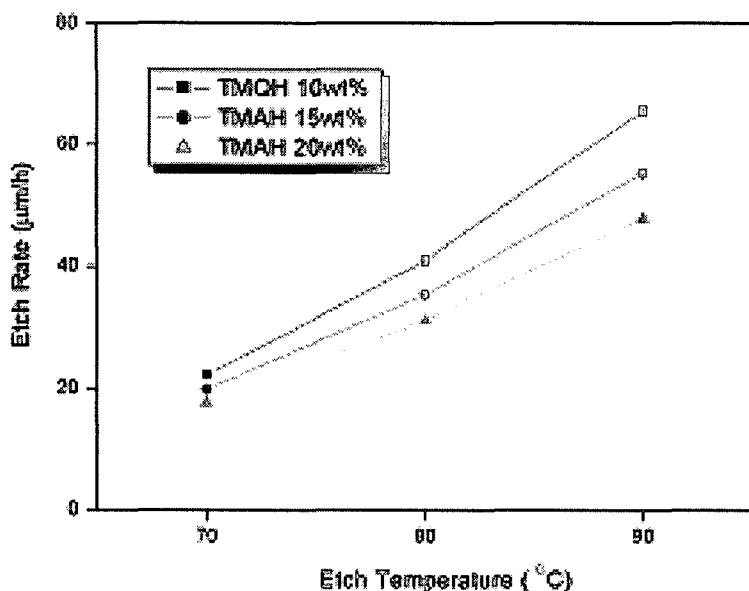


그림 2. TMAH 농도와 온도변화에 따른 Etch Rate

그림 3 은 식각시간을 1 시간으로 고정시키고 식각온도와 TMAH 농도를 변화시켰을 때의 Si 표면상태를 나타내는 SEM 사진이다.

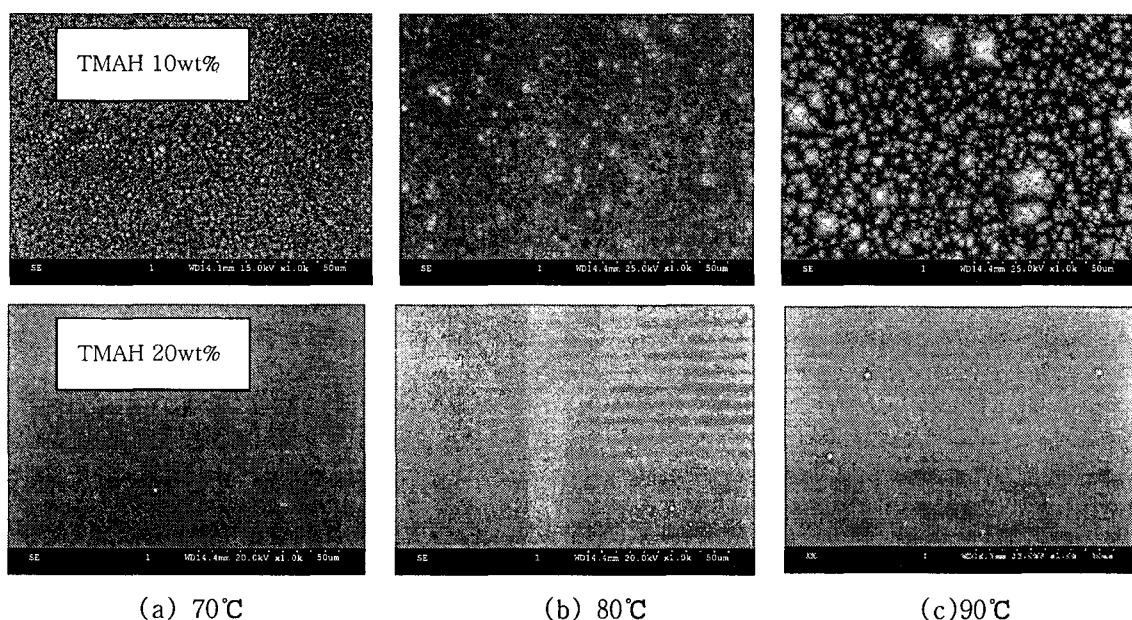


그림 3. TMAH 농도 및 식각온도 변화에 대한 Si 표면상태를 비교하기위한 SEM 사진

그림에서 보는 바와 같이 농도 10wt%의 경우, 온도가 증가할수록 hillock 의 크기가 커짐을 알 수 있다. 이를 앞의 그림 2 의 결과와 비교하면 hillock 이 높은 식각률에 영향을 미치는 것으로 사료된다.

그림 4 에서는 식각 온도를 90°C로 고정시키고 TMAH 농도 및 식각 시간변화에 따른 Si 표면 상태의 변화를 나타내는 SEM 사진이다. 20wt% 농도에서 발생되지 않았던 hillock 이 15wt%에서 많이 발생함을 알 수 있었다. 15wt% 농도의 경우 식각 시간이 증가함에 따라 hillock 크기가 증가하다가 3 시간 후부터 다시 감소하는 경향을 보이고 있다. 즉 오랜시간 경과 후 TMAH 20wt%와 같은 표면으로 될 것으로 예측할 수 있다.

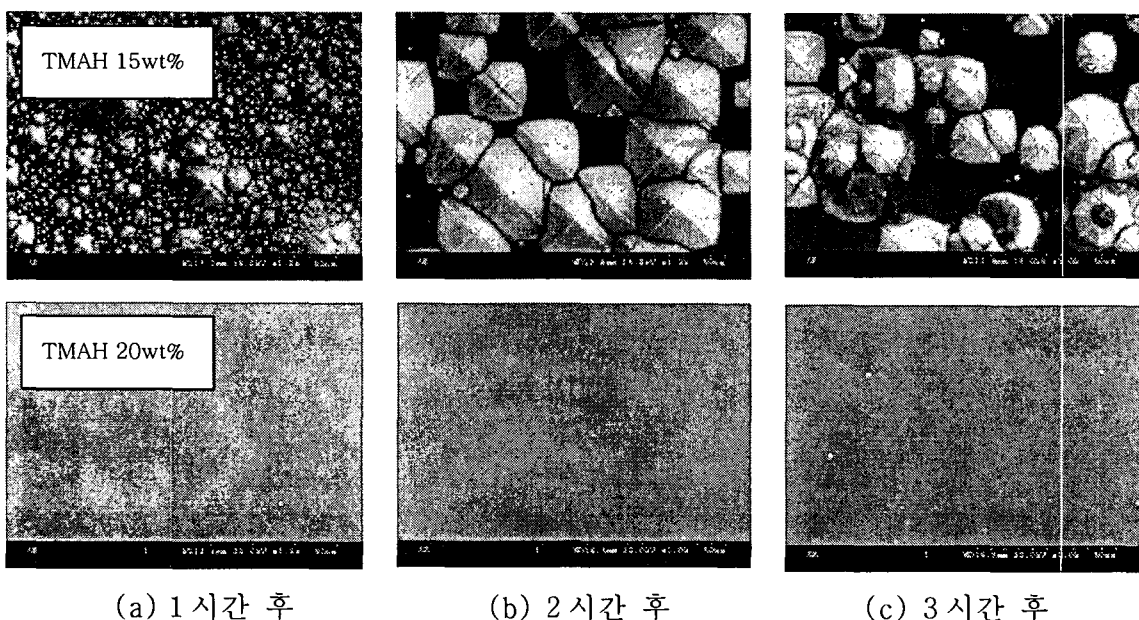


그림 4. TMAH 농도와 식각시간변화에 대한 Si 표면 상태를 나타내는 SEM 사진
(식각온도 = 90°C로 고정)

TMAH 농도 15wt%이고 식각온도 90°C에서 TMAH 800ml 용액에 대하여 AP 첨가횟수를 변화시키면서 시간당 5g 정도의 AP 양이 되도록 AP 를 첨가시키면서 Si 식각률을 측정하였고, 이는 그림 5 에 나타나 있다. 그림 5 에서 보는 바와 같이 시간당 동일한 분량의 AP 를 자주 첨가할수록 높은 에칭률이 나타남을 알 수 있다

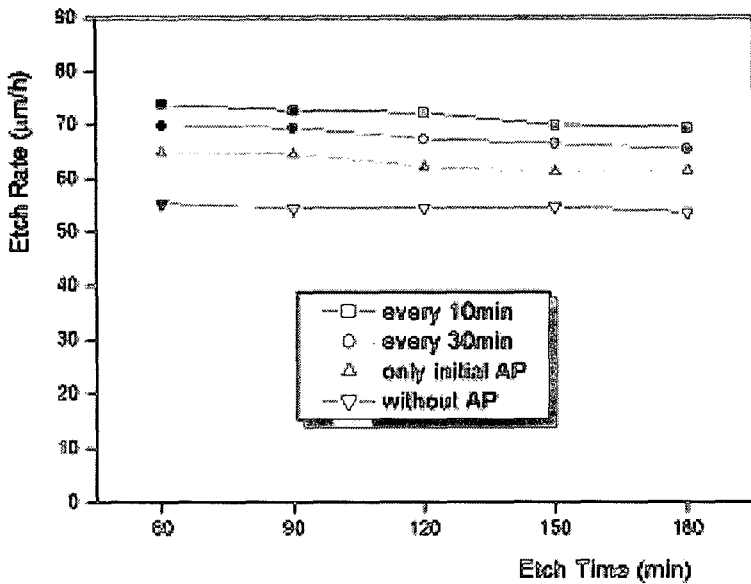
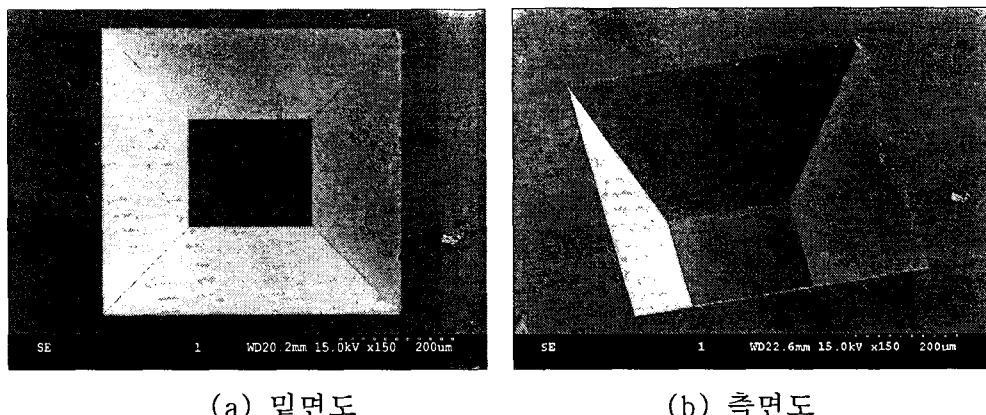


그림 5. AP 첨가에 따른 에칭률 비교(TMAH 농도 = 15wt%, 식각온도 = 90°C로 고정)

그림 6 은 15wt% 농도의 TMAH 용액(800ml)으로 90°C 의 식각온도에서 10 분 간격으로 5/6 g 의 AP 를 첨가하면서 3 시간 에칭 후 얻은 다이아프램 형상을 나타내는 SEM 사진이다. 또한 그림 6 은 그림 5 의 결과 중 가장 높은 식각률을 나타내는 공정을 사용하여 얻은 결과이다. 그림 6 을 AP 를 첨가하지 않은 경우의 그림 4(TMAH 농도 = 15wt%)와 비교할 때 AP 첨가로 hillock 의 발생을 억제할 수 있다는 것을 알 수 있다.



(a) 밑면도

(b) 측면도

그림 6. 본 연구에서 개발된 최적 식각조건을 사용하여 제작된 $200 \mu\text{m} \times 200 \mu\text{m}$ 크기를 가진 다이아프램에 대한 SEM 사진(TMAH 농도 = 15wt%, 식각온도 = 90°C, AP 를 10 분마다 첨가)

4. 결론

본 논문에서는 단결정 Si 기판에 마이크로 실리콘 압력센서를 만들기 위하여 $20 \mu\text{m}$ 두께의 다이아프램($100 \times 100 \sim 400 \times 400 \mu\text{m}^2$) 제작을 위한 TMAH 용액의 식각 특성을 연구하였다.

친환경적이며 무독성이고 CMOS 집적회로 공정과 호환성이 높은 TMAH를 사용하여, 식각온도와 TMAH 농도 및 식각시간에 따른 에칭률 변화를 측정하였다. Hill lock 숫자는 식각 초기에 급격히 증가했다가 시간이 지남에 따라 일부의 hillock의 크기가 커지고 전반적으로 hillock의 숫자는 감소하는 경향을 보이고 있다. 식각온도가 증가함에 따라, 그리고 TMAH 농도가 감소함에 따라, Si 에칭률은 증가하였으나 hillock 발생률이 증가하여 식각표면의 평탄화 정도가 나빠졌다. 이러한 단점을 AP(Ammonium Persulfate) 첨가제를 이용하여 해결하였다. 15wt% 농도의 TMAH 800ml 용액을 가지고 매 10분당 같은 양의 AP를 1시간당 5g 이 되도록 첨가하여, 한변의 길이가 100~400 μm 인 양질의 다이아프램을 성공적으로 만들 수 있었다.

후기

이 논문은 한국과학재단 지정 지역협력연구센터인 호서대학교 반도체 제조장비 국산화연구센터의 연구비 지원에 의해 연구되었음

참고문헌

- [1] S.M.Sze , "Semiconductor Sensors," John Wiley & Sons, Inc., p. 153-153, 1994.
- [2] 박세일, "MEMS 기술의 계측센서 응용", 산학연 공동기술개발 컨소시엄 세미나(KETI), p.42 ~ p.43, 2002
- [3] S. Brida, L.Ferario, V.Guarnieri, F.Giacomozzi, B.Margesin, M.Paranjape, G.Verzellesi, M.Zen, " Optimization of TMAH etching for MEMS", Part of the Symposium on Design, Test, and Microfabrication of MEMS and MOEMS Paris, France, March-April, 1999.
- [4] A.Merlos, M.Acero, M.H. Bao, J.Bausells and J.Estive, "TMAH/IPA anisotropic etching characteristics", Sensors and Actuators A 37-38(1993) 737
- [5] U.Schnakenberg, W.Benecke, and P.Lange, "TMAHW etchants for Silicon micromachining", proc. 6th Int'l. Conf. On Solid-State Sensors and Actuators(Transducers'91), Sanfrancisco, CA(1991) 815.