

## 원형핀의 밀리 전방압출에서 녹아웃패드와 압출비가 기계적 성질 변화에 미치는 영향

심경섭\* · 김옹일\* · 이용신\*\* · 김종호\*\*\*

(2003년 8월 11일 접수)

### Effects of Knock-out Pad and Extrusion Ratio on Mechanical Property Changes in Milli-Forward Extrusion of Cylindrical Pin

K. S. Sim, Y. I. Kim, Y. S. Lee and J. H. Kim

#### Abstract

This paper is concerned with the mechanical property changes of the milli-size products manufactured by forward extrusion processes with square dies. Experiments are carried out with pure aluminum and pure copper billets. Extrusion ratio and knock-out pad are chosen as the important process parameters affecting the changes of mechanical properties such as shear strength and hardness. Shear strength tests with the extruded milli-size pin have shown the strong relation between vickers hardness and shear strength in the neck of a stepped pin. As the extrusion ratio increases, the hardness on both the surface and the center line of a pin also increase. It is also noted that the hardness on the surface is a little higher than that on the center. The existence of knock-out pad in extrusion die causes the hardness in the neck of a extruded pin to increase. Finally, the approximated linear relations between shear strength and hardness of a pin are suggested.

**Key Words :** Forward Extrusion, Extrusion Ratio, Micro-vickers Hardness, Shear Strength, Square Die

#### 1. 서 론

압출공정은 다이 내부에 장착된 소재에 강한 압축력을 작용시켜 제품을 원하는 형상으로 압출하는 소성가공으로 대형자동차 부품으로부터 소형의 체결용 부품, 더 나아가서는 극세선에 이르기까지 폭넓게 응용되고 있다.

오늘날 제품들은 고기능화, 소형화, 정밀화되는 추세에 따라 공정이 단축되고 생산성이 우수한 압출공정이 생산 현장에서 많이 적용되고 있으며, 이를 성형품은 형상 및 치수 정밀도등의 엄격한 품질 특성이 요구되고 있는 실정이다.

기존의 절삭가공을 탈피하여 압출성형 방식을 적용하면 원가절감 및 품질향상 그리고 높은 생산성을 얻을 수 있어 고부가가치화가 가능하다. 이러한 특성이 반영된 압출공정의 성형품 생산을 위해서는 정확한 제품의 공정설계와 금형설계가 먼저 선행된 후에 정밀한 금형의 제작이 필요하다.

크기가 점점 작아지면서 극소형 성형품의 압출 공정설계에 관한 연구가 현재 활발히 진행되고 있으며, 실험과 해석을 비교한 연구 논문들이 발표되고 있다.<sup>(1~3)</sup> Lee<sup>(4)</sup> 등은 전방압출 공정에서 제품의 변형이력과 이를 토대로 공정설계 및 금

\* 국민대학교 대학원 기계설계학과

\*\* 국민대학교 기계·자동차공학부

\*\*\* 서울산업대학교 금형설계학과

형 설계의 기초자료를 제시하였고, Kim<sup>(5)</sup> 등은 다각형 머리를 가진 제품을 압출/단조 공정으로 생산할 때 압출하중과 압출길이를 상계요소법 해석으로 예측하고 결과를 비교·검토하였다. Lee<sup>(6)</sup>는 평금형을 이용한 압출해석에서 얻은 유선을 이용하여 금형의 형상을 결정하는 방법을 제시한 결과 제한적으로 타당함을 검증하였다. Song<sup>(7)</sup> 등은 단진 축을 성형하는 데 있어서 전방압출과 업세팅시 하중 및 스트로크를 비교하여 동일형의 제품을 성형하고자 할 때 단면감소율에 따른 최적의 가공방법을 유한요소법으로 시뮬레이션하여 결과를 비교하였다. 성형공정에 따라 기계적 성질 변화에 영향을 미치는 항복강도와 변형률의 분포를 비교하여 육각머리 볼트 생산시에 양호한 성형공정 조건을 제시하고 있다. 그리고 원형 중심의 전방압출에 있어서 경도분포는 중심부보다는 표면부의 경도값이 대체적으로 높게 나타나고 있으며, 변형 영역에 따른 경도분포도 함께 나타내고 있다.<sup>(8~9)</sup> 최근 들어 유한요소법을 이용한 해석이 성형공정설계 및 금형설계에 많이 이용되고 있다.<sup>(10)</sup>

압출제품의 품질에 영향을 미치는 인자로는 압출비, 다이 형상, 소재의 유동응력, 마찰, 압출 속도등이 있다. 이러한 인자들은 독립적으로 영향을 미치는 것이 아니라 상호 연관되어 복합적으로 영향을 미치므로 압출공정의 개선에는 체계적인 연구가 필요하다.

일반 현장에서 생산되고 있는 밀리 단위의 단진 원형 입출편은 머리부와 몸통부가 연결되는 목부분에서 파단이 종종 발생되고 있다. 본 연구에서는 밀리 단위의 단진 원형 압출핀의 목부분에서 발생하는 파단 원인을 조사하고 해결 방안을 모색하고자 압출비를 변화시켜 전방압출 실험을 수행하였다.

목부분에서의 파단 현상은 급격한 기계적 성질 변화가 기인하는 것으로 기존의 성형공정에 따라 생산된 성형품의 표면과 중심부에서 경도등의 기계적 성질을 조사하여 이에 따른 공정 개선을 시도하였다.

본 연구에서는 몸통부의 압출량을 조절하여 머리부의 업세팅 시에 머리부와 몸통부의 목부분에서 성형품의 소성 유동이 원활한 공정을 시도하고, 놓아웃패드(Knock-out pad)의 유무에 따른 머리부의 전단강도를 기존 제품과 비교하였다. 또한 압출핀의 머리부와 몸통부의 목부분에서 경도와 전단강도 관계를 알아보기 위해 전단강도

시험을 실시하였다.

## 2. 실험 방법

### 2.1 압축시험

압축시험에서는 최대 하중이 25kN이며 분해능(resolution)이 1 μm인 만능재료시험기(MTS858)를 사용하였다. Ø3×3mm의 압축시편을 최종높이 1.5 mm가 되도록 50%의 높이 감소율로 압축시험을 하였다. 압축시험은 순수알루미늄(A11050)과 순수구리(C1100) 각각에 대하여 편치속도를 0.016mm/sec로 실험하였다.

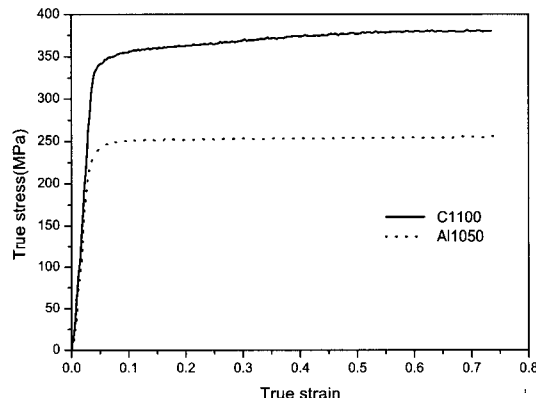


Fig. 1 True stress - strain curves of billets

Fig. 1 은 압축시험을 통하여 얻은 순수알루미늄과 순수구리의 진응역-진변형률 선도를 나타낸 것으로 이들 재료의 관계식은 식(1), (2)와 같다.

$$\text{C1100} : \sigma_e = 386 e^{0.03} \text{ MPa} \quad (1)$$

$$\text{Al1050} : \sigma_e = 255 e^{0.009} \text{ MPa} \quad (2)$$

시중에서 구입하여 폴리 처리 하지 않은 순수 알루미늄과 순수구리의 밀리 단위 압축시편은 과거 발표된 폴리 처리된 소재와는 달리 거의 가공 경화 현상이 나타나지 않고 있다.

### 2.2 압출실험

빌렛은 시중에서 유통되고 있는 순수알루미늄과 순수구리 봉재를 사용하였다. 빌렛의 크기는 Ø3 × 15.5mm이고, 이들의 화학적 성분을 Table 1에 나타내고 있다.

실험에 사용된 만능재료시험기는 컨트롤러와 컴퓨터 프로그램(Test Star II s)을 이용하여 압출

시 빌렛에 작용하는 하중과 변위의 값을 쉽게 얻을 수 있는 시스템으로 구성되어 있다.

일반적인 압출 금형과는 달리 본 실험에서는 제품의 크기가 작은 관계로 금형의 컨테이너와 다이의 파손을 방지하도록 최대 작용 하중을 10kN 으로 제한하였고, 상·하 그림에 금형을 장착하여 압출실험을 실시하였다. 압출 실험시 편리성을 감안하여 다이를 인서트로 제작하였고, 편치와 다이의 이송을 정확하게 위치결정하기 위하여 금형에 가이드 포스트를 설치하였다.

Table 1 Chemical compositions of billets

Billet	Chemical composition(wt%)			
	Al	Cu	Si	Fe
Al1050	Min 99.5	Max 0.05	Max 0.25	Max 0.40
C1100	-	Min99.9	-	-
	Mn	Mg	Ti	Zn
Al1050	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.03	Max 0.05
C1100	-	-	-	-

Table 2 Experimental conditions for forward extrusion

Extrusion ratio(E.R.)	1.15	1.33	1.56	1.86	2.25
Reduction of area(%)	12.8	24.8	36	46.2	55.5
Lubricant	MoS <sub>2</sub>				
Extrusion velocity	0.05mm/sec				
Billet size	$\varnothing 3 \times 15.5\text{mm}$				

압출 실험은 빌렛을 컨테이너 다이 속에 넣은 후 압축력을 가해 다이 출구로 밀어내는 전방압출 방법을 사용하였다. 압출 실험 조건을 Table 2에 나타내고 있다. Fig. 2는 MTS 시험기에 압출 금형이 장착된 모습을 보여주고 있다.

1 차 압출 실험에 의해 얻어진 각각의 시편을 이용하여 2 차 업세팅 실험을 2 가지 경우로 나누어 실시하였다. 하나는 녹아웃패드로 몸통부 바닥이 밀폐된 상태에서 머리부를 업세팅하는 경우와 다른 하나는 몸통부 바닥이 자유면인 상태에서 머리부를 업세팅하는 경우이다. 머리부의

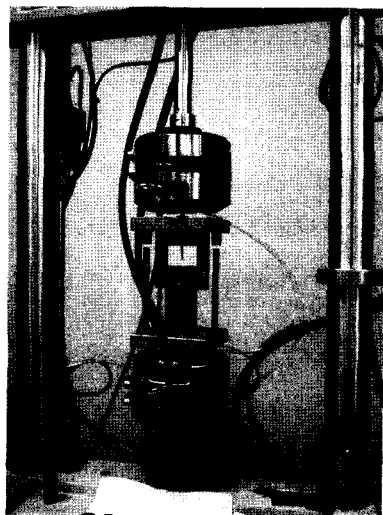


Fig. 2 Experimental set-up(MTS858)

높이는 약 50%의 업세팅율을 적용하여 높이가 1.5mm 되도록 하였다. 업세팅 된 시편을 압출비 별로 전단시험을 하여 전단강도와 경도와의 관계를 조사하였다.

### 2.3 경도시험

압출비 별로  $\varnothing 25\text{mm}$  크기로 마운팅을 한 후 먼저 시편의 표면부를 연마하여 경도 측정을 끝낸 다음에 시편의 중심부를 연마하여 경도측정을 하였다. 업세팅된 시편도 같은 방법으로 마운팅을 한 후 시편을 연마하여 경도 측정을 하였다. 측정 방법은 마운팅 된 순수알루미늄과 순수구리의 시편을 압출비 별로 표면부와 중심부로 나누어 경도 측정을 하였다. 경도시험에 사용한 마이크로비커스경도기(Model : CS3330)는 하중 10gf, 드웰타임 20sec 의 조건으로 경도값을 측정하였다. 머리부를 기준으로 1mm 간격으로 측정하고자 하는 위치에서 3~5 번 정도 측정한 평균값으로 경도값을 나타내었다.

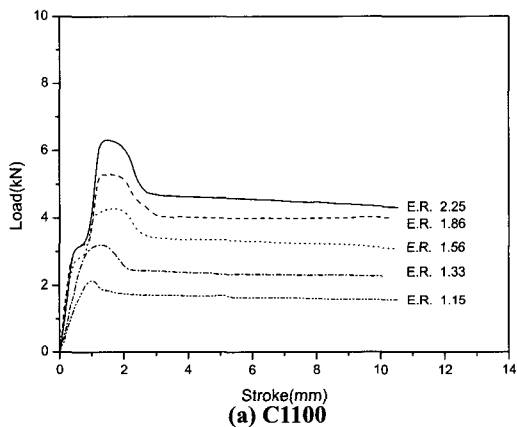
## 3. 실험결과 및 고찰

### 3.1 압출비의 변화에 따른 압출하중

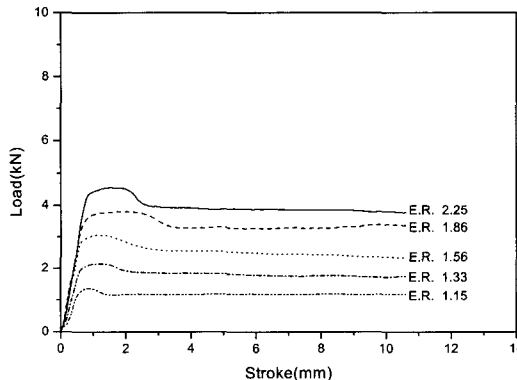
Fig. 3은 압출비 변화에 따른 순수구리와 순수알루미늄의 압출하중과 스트로크 곡선을 나타내고 있다.

초기상태에서 압출 하중이 최대가 되고 압출이 진행되면서 일부 하중이 감소하여 일정한 하중을

유지하는 정상상태 분포를 보여주고 있다. 압출비에 따라서 순수구리의 경우 최대하중은 정상상태 하중 보다 약 23~40% 증가되고, 순수알루미늄의 경우에는 약 18~20%가 증가됨을 알 수 있다. 순수알루미늄과 순수구리 소재를 이용한 압출 실험 모두 압출비가 증가할수록 최대 압출 하중이 증가함을 알 수 있다. 압출비에 따른 정상상태의 하중과 최대하중의 관계를 비교해봄으로써 공정 설계시에 기초 자료로 활용이 가능할 것으로 기대된다.



(a) C1100



(b) Al1050

Fig. 3 Load - stroke curves according to extrusion ratios

### 3.2 압출비의 변화에 따른 경도분포

Fig. 4 는 압출된 소재의 표면부 경도 분포를 나타내고 있고, Fig. 5 는 압출된 소재의 중심부 경도 분포를 나타내고 있다.

순수알루미늄과 순수구리 소재는 압출비가 증가하면 대체적으로 압출된 소재의 표면부와 중심부의 경도값이 증가하고 중심부보다는 표면부의

경도값이 상대적으로 높음을 알 수 있다. 머리부의 경도값은 초기 빌렛의 경도값과 거의 비슷하며 압출된 소재의 끝부분 역시 초기 빌렛의 경도값과 큰 차이가 없음을 보여주고 있다. 이는 압출과정에서 초기 상태와 마지막 상태가 비정상 상태로 압출되는 것에 기인하는 것으로 사료된다.

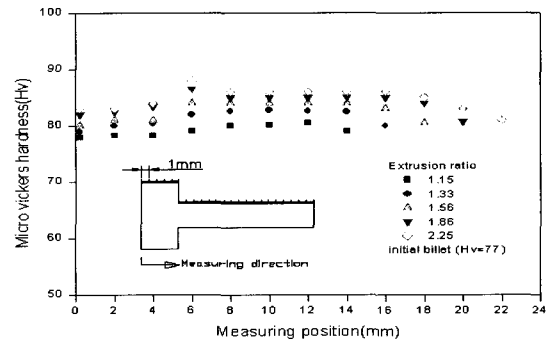


Fig. 4 Hardness distribution in the surface of a extruded pin(Al1050)

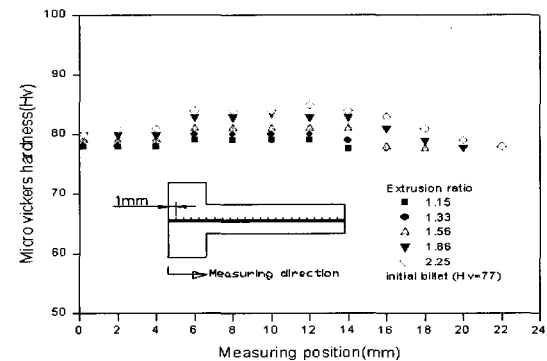


Fig. 5 Hardness distribution in the center line of a extruded pin(Al1050)

Fig. 6 은 순수알루미늄의 압출비가 2.25 인 압출핀에 대해 녹아웃패드의 유무에 따른 머리부의 경도 분포를 비교하기 위해 1 차 압출된 시편을 2 가지 공정으로 업세팅한 것을 나타내고 있다. 녹아웃패드가 없는 업세팅의 경우 머리부와 몸통부의 목부분에서의 경도는 초기빌렛의 경도보다 약 5.2% 경도가 증가하였다. 녹아웃패드가 있는 업세팅의 경우 머리부와 몸통부의 목부분에서의 경도는 초기 빌렛의 경도보다 약 10.5% 경도가 증가함을 알 수 있다. 이것은 머리부의 높이 감소율보다는 녹아웃패드의 설치 유무에 따라 머리부와 몸통부의 목부분에서의 경도에 더 큰 영향을 미치고 있으며, 공정(금형)설계에 중요 변수로 작용할 수 있다.

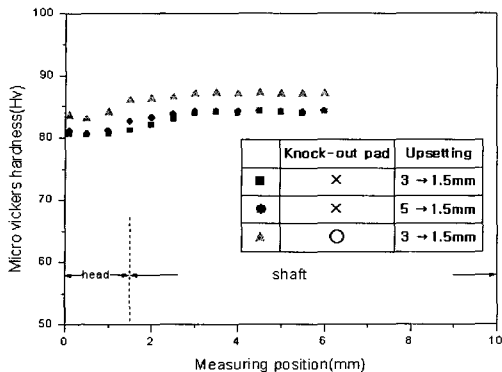


Fig. 6 Hardness distribution in the center line after upsetting(Al1050)

### 3.3 전단강도와 경도의 관계

Fig. 7 은 압출비에 따른 원형핀 목부분에서의 전단강도 분포를 나타내고 있으며, 압출비가 증가함에 따라 전단 강도가 증가하는 경향을 확인할 수 있다. 녹아웃패드 유무에 따른 머리부의 전단강도 비교에서는 녹아웃패드가 있는 업세팅 시에 전단강도가 대체적으로 높게 나타나고 있다.

Fig. 8 은 순수알루미늄과 순수구리 소재의 경도와 전단강도 분포를 나타내고 있다. 순수알루미늄과 순수구리 모두 경도가 증가하면 전단강도가 증가하고 있으며, 이를 실험 데이터를 최소자승법에 의해 일차함수로 근사화 시켜 다음의 관계식을 얻었다.

Al1050;

$$\text{전단강도(MPa)} = 2.3 \times \text{비커스경도(Hv)} - 50 \quad (3)$$

C1100;

$$\text{전단강도(MPa)} = 4.5 \times \text{비커스경도(Hv)} - 356 \quad (4)$$

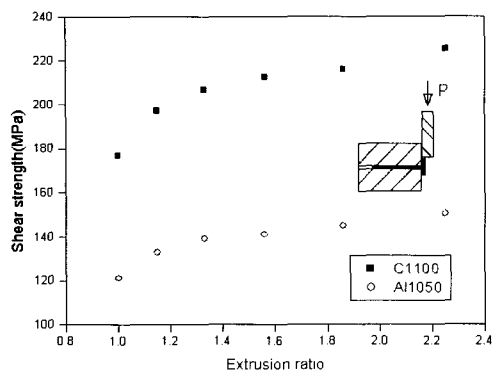


Fig. 7 Comparison of shear strength according to extrusion ratios

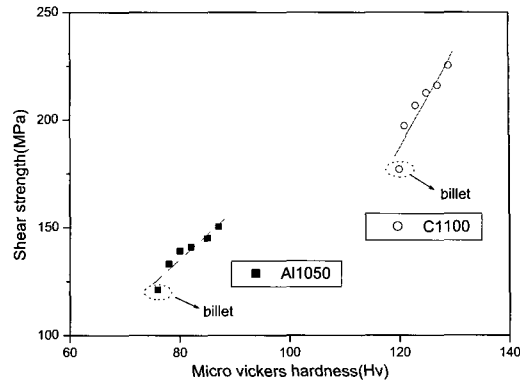


Fig. 8 Relationship between shear strength and hardness

## 4. 결론

순수알루미늄과 순수구리의 단진 원형핀의 밀리 전방압출 실험을 한 결과 다음과 같은 결론을 얻었다.

(1) 압출비 변화에 따라(1.15~2.25) 순수구리의 최대 압출하중은 정상상태의 하중보다 약 23~40% 증가하고, 순수알루미늄은 약 18~20% 증가됨을 알 수 있다.

(2) 압출비가 2.25 일때, 소재의 표면부 경도값은 중심부의 경도값보다 순수알루미늄의 경우 약 2.5%, 순수구리는 약 4.7% 증가하였고, 몸통부의 경도값은 머리부의 경도값보다 순수알루미늄은 약 2.5%, 순수구리는 6.3% 증가하였다.

(3) 녹아웃패드 유무와 머리부의 높이 감소율에 의한 경도 증가 효과를 비교할 때 머리부의 높이 감소율보다는 녹아웃패드의 설치 유무가 머리부와 몸통부의 목부분에서의 경도 증가에 더 큰 영향을 미치고 있는 것으로 나타났다.

(4) 단진 압출핀 목부분의 전단강도와 경도는 선형 비례하는 것으로 두 종류 시편에 대한 전단강도와 비커스경도와의 관계식을 제시하였다.

## 참고 문헌

- (1) 윤덕재, 김용주, 임성주, 박훈재, 나경환, 2002, "열간 정수압 압출법을 이용한 Cu/Al 다심 적층 소재의 압출연구," 한국소성가공학회 추계 학술대회논문집, pp. 82~85.
- (2) 김태형, 김병민, 강범수, 최재한, 1992, "유한요소법을 이용한 전방압출공정의 내부결함에 관

- 한 연구," 한국정밀공학회 춘계학술대회논문집, pp. 79~83.
- (3) 이정민, 김병민, 정영득, 조훈, 조형호, 2003, "접합실 바닥형상이 컨덴서 투브 직접압출 공정 및 금형탄성변형에 미치는 영향," 한국정밀공학회지, pp. 66~72.
- (4) 이강희, 박용복, 2001, "전방압출 공정에서 제품 변형 이력," 한국소성가공학회지, 제 10 권, 제 1 호, pp. 75~79.
- (5) 김명훈, 황범철, 김호윤, 배원병, 1999, "다각형의 머리를 가진 봉의 압출/단조 공정에 관한 UBET 해석," 한국정밀공학회지, 제 16 권, 제 9 호, pp. 110~116.
- (6) 이용신, 2001, "유동경로를 이용한 축대칭 금형 형상의 실용적 결정," 한국소성가공학회지, 제 10 권, 제 2 호, pp. 111~114.
- (7) 송두호, 박용복, 김민웅, 2000, "단 달림 형상의 예비성형체 성형에 대한 전방압출과 업셋팅 공정의 비교," 한국소성가공학회 추계학술대회논문집, pp. 82~85.
- (8) I. Lange, Kurt, 1985, "Handbook of Metal Forming," McGraw-Hill, pp. 10~18.
- (9) I. Lange, Kurt, 1985, "Handbook of Metal Forming," McGraw-Hill, pp. 15.34 ~ 15.35.
- (10) M.I, Gokler, H., Darendeliler, and N., Elmiskaya, 1999, "Analysis of Tapered Preforms in Cold Upsetting," Int. J. of Machine Tools & Manufacture, Vol. 39, pp. 1~16.