# 75톤급 엔진 1/2.5-scale 연소기 압력 섭동 분석

안규복\* · 강동혁\* · 김문기\* · 임병직\* 김종규\* · 이광진\* · 서성현\* · 한영민\* · 최환석\*

# Analysis of Pressure Fluctuations in 1/2.5-scale Thrust Chamber for 75 tonf-class Engine

Kyubok Ahn\* • Donghyuk Kang\* • Munki Kim\* • Byoungjik Lim\* • Jong-Gyu Kim\* • Kwang-Jin Lee\* • Seonghyeon Seo\* • Yeoung-Min Han\* • Hwan-Seok Choi\*

## ABSTRACT

In the paper, the dynamic characteristics obtained from hot-firing tests of 1/2.5-scale thrust chamber for 75 tonf-class liquid rocket engine were described. To investigate the dynamic characteristics by engine start transient period and chamber pressure variation, hot-firing tests were performed in the chamber pressures of 30 bar and 60 bar. According to these variations, combustion stability in the combustion chamber was examined.

## 초 록

본 논문에서는 75톤급 액체로켓엔진 1/2.5-scale 연소기의 연소시험에서 얻어진 동적특성 결과에 대해 기술하였다. 엔진 시동 구간 및 연소실 압력에 따른 동적특성 변화를 살펴보기 위해 연소실 압력 30 bar와 60 bar 상태에서 연소시험이 수행되었으며 이에 따른 연소기의 연소안정성을 검토하였다.

Key Words: Thrust Chamber(연소기), Liquid Rocket Engine(액체로켓엔진), Hot-firing Test(연소시 험), Dynamic Characteristics(동적특성)

### 1. 서 론

한국항공우주연구원(이하 항우연)에서는 터보 펌프식 액체로켓엔진 개발을 위해 엔진의 하부 시스템인 연소기, 가스발생기, 터보펌프 등의 연 구가 진행되어 왔다[1]. 30톤급 연소기의 경우 실물형 헤드 기준으로 총 6대가 제작되었으며, 헤드와 연소실이 용접으로 결합된 일체형 모델 로는 2대가 만들어져 60초 연소시험이 성공적으 로 수행되었다[2, 3]. 최종 개량된 일체형 모델의 경우 설계점에서의 연소특성속도는 1754 m/s, 비추력은 266 sec를 기록하였다[2]. 연소시험 중 연소실내에서의 압력 섭동은 연소실 압력 대비 2.5% 미만으로 매우 안정적이었으며, 또한 펄스 건(pulse gun)을 이용한 SRT(stability rating

<sup>\*</sup> 한국항공우주연구원 연소기팀 연락저자, E-mail: kbahn@kari.re.kr

test) 연소시험을 수행하여 안정성을 검증하였다[4].

추진제 런탱크(run tank)를 미리 가압하여 종 단밸브를 개폐시킴으로써 매우 빨리 최종 연소 압력에 도달하는 가압식 연소시험과는 달리, 실 제 터보펌프식 엔진에서의 연소기는 목표 압력 에 도달하기 위한 시간이 필요하게 된다[5]. 이 러한 시간 동안 분사기 전/후단 차압, 즉 추진제 매니폴드와 연소실 압력 차이는 낮은 상태가 된 다. 기존 문헌들에 의하면 분사기 차압이 작은 경우 저주파 연소불안정에 취약해지는 현상이 발생한다[6]. 30톤급 재생냉각 연소기에서 각 추 진제 마다 두 개의 종단 밸브를 사용하여 유량 을 조절함으로써 한 연소시험에서 목표 압력의 1/2 수준인 30 bar에서 연소가 이루어진 후. 최 종적으로 60 bar로 올라가는 시험이 수행되었다. 이에 대한 작동성 및 연소성능에 대한 결과는 참고문헌[2, 7]에 정리되어 있으며, 본 논문에서 는 연소실 압력 30 bar와 60 bar에서의 연소안정 성(압력 섭통) 특성을 비교, 분석하였다.

## 2. 재생냉각 연소기

Figure 1은 본 연구에 사용된 30톤급 액체로켓 엔진 연소기 및 연소기 헤드의 모습을 나타낸다. 본 연소기는 75톤급 연소기 개발을 목적으로 새 로운 개념을 도입한 30톤급 축소형 모델이다. 추 진제로는 액체산소와 케로신(Jet-A1)을 사용하며, 노즐목 직경은 180.5 mm, 노즐출구 직경은 625 mm이다. 설계점에서의 연소실 압력은 60 bar, 추진제중 연료 유량은 25.8 kg/s, 산화제 유량은 63.0 kg/s이며 이때 혼합비는 2.44이다. 연소기의 연소실부 직경과 길이는 각각 360, 181.3 mm이 며, 노즐목부의 길이는 385.9 mm이다.

재생냉각 연소기는 중앙 점화기 1개 및 연소 실 측면의 6개 점화기로 초기 점화가 이루어진 다. 분사기는 점화 분사기 7개, 배플 분사기 54 개, 주분사기 216개로 총 277개가 Fig. 1에서와 같이 9열로 배열되어 있으며 벽면 냉각을 위해 벽면의 2곳에 막냉각 벨트가 설치되어 있다. 연 소기에 대한 보다 자세한 사항은 참고문헌[8]에 정리되어 있다.



Fig. 1 재생냉각 연소기 사진

#### 3. 연소시험 결과 및 검토

재생냉각 연소기 연소시험에서 얻어진 각 추 진제 매니폴드 및 연소실 압력 결과를 Fig. 2에 도시하였다. 그림에서 알 수 있는 바와 같이 예 비밸브가 열림으로써 30 bar 정도에서 연소실 압력이 6초 정도 유지되다가 메인밸브가 열린 후 60 bar 정도에서 8초 동안 압력이 유지되는 것을 확인할 수 있다. 연소압력 30 bar인 상태에 서 분사기의 산화제, 연료 차압은 3.0, 4.5 bar이 었으며, 연소압력 60 bar인 상태에서는 11.5, 14.0 bar로 일정하게 유지되었다.

세 번의 연소시험에서 얻어진 혼합비(O/F ratio)와 연소실 압력 결과를 Fig. 3에 나타내었 다. 세 번의 연소시험 모두 일차적으로 30 bar를 유지하다가 메인밸브가 열리면서 60 bar로 승압 되었다. 설비의 한계로 런탱크 압력을 일정하게 유지시키면서 저압과 고압 조건에서 혼합비를 동일하게 맞추지는 못하였지만, 실험 목적의 달 성에는 문제가 없었다.

Figure 4는 첫 번째 연소시험에서의 연소실 압 력 섭동 데이터를 50~5,000 Hz band-pass filtering하여 얻은 시간에 따른 그래프이다. 5초 정도에 예비밸브를 통하여 추진제가 공급되어 연소가 일어남에 따라 큰 섭동이, 11초 정도에서 메인밸브를 통하여 유량이 증가할 때 작은 섭동 이, 20초 정도에서 밸브가 close될 때 큰 충격이 발생하는 것을 알 수 있다. 압력 섭동은 30 bar 연소압에서는 ± 1 bar 내에서, 60 bar 연소압에 서는 ± 2 bar 내를 유지하고 있다.



Fig. 3 혼합비 대 연소실 압력

Figure 4의 필터링 된 연소실 압력 섭동 데이 터의 RMS 값을 Fig. 5에 제시하였다. 평균적으 로 RMS 값은 30 bar 연소압에서 0.23 bar, 60 bar 연소압에서 0.36 bar의 매우 작은 값을 보이 고 있다. RMS 값이 연소실 압력의 3% 미만일 때 안정하다고 정의한 참고문헌[9]에 따르면 30 bar, 60 bar 연소압력 모두에서 연소는 안정적이 라 판단할 수 있다.



Figure 4에서의 압력 섭동 데이터 중 연소실 압력이 30 bar인 9~10초, 60 bar인 17~18초 사이 의 데이터를 FFT(fast Fourier transform)하여 Fig. 6에 도시하였다. 그림에서 알 수 있는 바와 같이 압력 및 혼합비의 차이로 인한 온도장의 변화로 파워스펙트럼이 변하기는 하지만 전반적 인 경향은 크게 변함이 없음을 알 수 있다. 하지 만 60 bar에서는 발견되지 않는 150 Hz 대역의 저주파 섭동이 30 bar 조건에서는 발견되고 있 다. 이는 다른 두 번의 연소시험에서도 발견되었 다.



Figure 7은 세 번의 연소시험에서 얻어진 30 bar, 60 bar 조건에서의 50~5,000 Hz 영역에서 최대 파워스펙트럼 주파수 값을 나타낸 그래프 이다. 60 bar에서는 3T mode에 해당하는 4500 Hz 대역에서 최대값이 나타나는 반면 30 bar에 서는 150 Hz 영역의 저주파에서 섭동이 가장 크 게 나타나고 있다. 일반적으로 추진제 공급 배관 및 낮은 분사기 차압과 연관되는 이러한 150 Hz 영역에서의 저주파 압력 섭동은 축소형 연소기 및 가스발생기의 저압 연소시험에서도 발견이 되었다[10].

세 번의 연소시험에서 얻어진 저압, 고압 조건

에서의 압력 섭동 RMS 값을 연소실 압력으로 정규화하여 Fig. 8에 도시하였다. 연소실 압력 60 bar 조건에서의 0.6%에 비해 30 bar에서 0.8%로 약간 증가하기는 하지만, 분사기 차압이 설계점에 비해 1/4 수준으로 낮은 상태에서도 연소 안정성 측면에서는 매우 만족스러운 결과 를 얻을 수 있었다. 이는 축소형 연소기 저압 연 소시험에서 저주파 섭동이 매우 컸던 것과 비교 하여 차이를 보인다. 본 시험에 사용된 재생냉각 연소기의 경우 분사기의 리세스 수가 1.0이었으 며, 수동 안정화 기구인 배플 분사기가 적용되었 던 점 등이 안정성에 중요한 역할을 한 것으로 생각된다.



#### 4. 결 론

30톤급 재생냉각 연소기의 연소실 압력 30 bar, 60 bar 연소시험에서의 압력 섭동에 대한 비교, 분석을 수행하였다. 연소실 압력 60 bar에 서와는 달리 30 bar에서는 저주파 압력 섭동이 발생하는 것을 알 수 있었다. 하지만 30 bar 연 소압력에서도 압력 섭동의 RMS 값은 연소실 압 력 대비 0.8%로 매우 안정적이었다. 재생냉각 연 소기에 사용된 분사기의 리세스 수가 1.0이었던 점, 배플 분사기가 적용되었던 점 등이 연소 안 정성에 도움을 주었을 것으로 판단된다. 이러한 결과로부터 개발된 재생냉각 연소기는 엔진시동 의 transient 구간에서도 연소 안정성에는 큰 문 제가 없을 것으로 판단된다.

## 참 고 문 헌

- 조광래 등, "소형위성발사체(KSLV-1) 개발사 업 5차년도 보고서," 한국항공우주연구원, 2007.
- 한영민, 김종규, 이광진, 임병직, 안규복, 김 문기, 서성현, 최환석, "30톤급 액체로켓엔진 재생냉각 연소기 저압 연소시험 결과," 한국 추진공학회 춘계학술대회 논문집, 2009, pp. 71-74.
- 한영민, 서성현, 이광진, 김종규, 임병직, 안 규복, 최환석, "30톤급 액체로켓엔진 재생냉 각 연소기의 산화제 선공급 연소시험," 한국 항공우주학회 춘계학술발표회 논문집, 2009, pp. 680-683.
- 안규복, 임병직, 이광진, 한영민, 최환석, "재 생냉각 연소기 연소시험의 연소안정성 분 석," 한국추진공학회지, 제13권 제5호, 2009, pp. 15-20.

- 문윤완, 조원국, 설우석, "다양한 구동가스를 사용한 액체로켓엔진의 시동특성 연구," 항 공우주기술, 제6권 제1호, 2007, pp. 8-13.
- Harrje, D.T. and Reardon, F.H., "Liquid Propellant Rocket Combustion Instability," NASA SP-194, 1972.
- 김종규, 한영민, 이광진, 임병직, 안규복, 김 문기, 서성현, 최환석, "75톤급 액체로켓엔진 1/2.5-scale 연소기 연소시험 결과," 한국항공 우주학회 춘계학술발표회 논문집, 2009, pp. 69-73.
- 8. 김종규, 한영민, 이광진, 임병직, 안규복, 최 환석, "선화제 선공급 액체로켓엔진 연소기 의 설계/제작," 한국항공우주학회 추계학술 발표회 논문집, 2008, pp. 851-854.
- 여성현, 이광진, 최환석, "액체로켓 엔진 연 소장치의 연소 안정성 평가 기준에 대한 연 구," 한국추진공학회지, 제13권 제6호, 2009, pp. 33-39.
- Ahn, K., Han, Y.M., Seo, S., and Choi, H.S., "Effects of Injector Recess and Chamber Pressure on Combustion Characteristics of Liquid-Liquid Swirl Coaxial Injectors," To be submitted to Combustion Science and Technology, 2010.