

여기에 제목을 입력하십시오

주저자(교신)성명<sup>1,†</sup> · 공동저자성명<sup>2</sup> · 공동저자성명<sup>3</sup>

<sup>1</sup>여기에 저자의 소속명을 기입하시기 바랍니다

<sup>2</sup>여기 저자의 소속명을 기입하시기 바랍니다

<sup>3</sup>여기에 저자의 소속명을 기입하시기 바랍니다

# Put English Title Here

Author Name<sup>1,†</sup>, Author Name<sup>2</sup> and Author Name<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Put Affiliation in English Here

<sup>2</sup>Put Affiliation in English Here

<sup>3</sup>Put Affiliation in English Here

## Abstract

초록

**Key Words** : Staging System(단분리 시스템), Staging System(단분리 시스템), Staging System(단분리 시스템), Staging System(단분리 시스템), Staging System(단분리 시스템)

1. 서 론

Enter ↩ [9포인트 여백]

아래에 보이는 ‘저자 소속’은 내용만 바꾸어서 편집하시면 됩니다[1]. 참고문헌은 첫 문장의 끝부분과 같이 bracket ‘[ ]’을 사용합니다. 아래에 보이는 저자 소속은 내용만 바꾸어서 편집하시면 됩니다. 아래에

보이는 저자 소속은 내용만 바꾸어서 편집하시면 됩니다.  
다. 아래에 보이는 저자 소속은 내용만 바꾸어서 편집  
하시면 됩니다. 아래에 보이는 저자 소속은 내용만 바  
꾸어서 편집하시면 됩니다. 아래에 보이는 저자 소속  
은 내용만 바꾸어서 편집하시면 됩니다. 아래에 보이  
는 저자 소속은 내용만 바꾸어서 편집하시면 됩니다.  
아래에 보이는 저자 소속은 내용만 바꾸어서 편집하시  
면 됩니다. 아래에 보이는 저자 소속은 내용만 바꾸어  
서 편집하시면 됩니다. 아래에 보이는 저자 소속은 내  
용만 바꾸어서 편집하시면 됩니다. 아래에 보이는 저  
자 소속은 내용만 바꾸어서 편집하시면 됩니다. 아래  
에 보이는 저자 소속은 내용만 바꾸어서 편집하시면

---

Received: Mo ##, Year Revised: Mo ##, Year Accepted: Mo ##, Year  
<sup>1</sup>Principal Research Engineer, <sup>2</sup>Senior Research Engineer, <sup>3</sup>Professor.....

† Corresponding Author

Tel: +82-##-#####-####, E-mail: ABCD@sase.or.kr

ORCID : #####-#####-#####-#####

© The Society for Aerospace System Engineering

 [Studydrive](#) | [About](#) | [Contact](#) | [Feedback](#)

됩니다.

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

## 2. 그림과 관련된 편집요령

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

### 2.1 문장에서 그림(Fig. 1)을 지칭하는 방법

이제 다음에는 문장에서 Fig. 1을 지칭하는 방법을 설명한다.

Figure 1에서와 같이 문단의 첫 단어를 Figure로 시작할 때는 Fig. 1이라고 쓰지 않고 Figure 1으로 쓴다. Fig. 1과 같이 문단의 중간에서 새로 시작하는 문장의 첫 단어는 Figure 1이 아닌 Fig. 1이라고 약자로 쓴다. 당연하게도 문장의 모든 중간에서는 Fig. 1이라고 써야 할 것이다.

이 규정은 Equation의 인용에서도 동일하게 적용된다. 문장의 중간, 혹은 문단의 첫 문장이 아닌 한, Eq. 3처럼 적어야 한다.

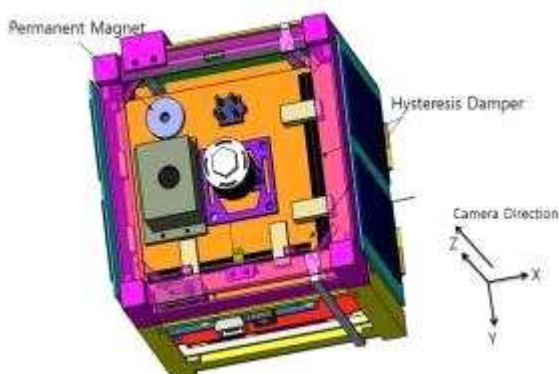
**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

### 2.2 그림 제목(Figure Caption)

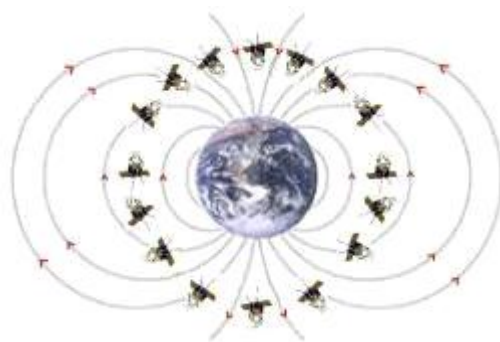
그림 제목은 Fig. 1에서 보이는 바와 같이 아래아한 글의 그림캡션 기능을 이용하여 그림의 아래쪽에 작성하고, 반드시 영문으로 기술한다. 캡션의 길이가 한 줄을 넘지 않을 때는 가운데정렬하고, 한 줄을 넘을 경우에는 먼저 양쪽정렬을 한 후에 Fig. 2 다음에 오는 첫 글자 앞에 커서를 놓고 Shift+Tab을 하여 내어쓰기 정렬한다.

그림의 개체속성에서 캡션과 그림 개체와의 간격은 3 mm가 적당하다.

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**



**Fig. 1 Permanent Magnet[글자간격 130%]**



**Fig. 2 Passive Attitude Control Using Permanent Magnet Stabilization[글자간격 130%]**

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

### 2.3 그림의 테두리

그림에는 테두리가 없어야 한다.

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

## 3. 표와 관련된 편집요령

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

### 3.1 표 제목 (Table Caption)

표 제목 또한 Table 1에서 보이는 바와 같이 아래아한글의 캡션 기능을 이용하되 그림과 달리 표의 윗쪽에 영문으로 작성한다. 캡션의 길이가 한 줄을 넘지 않을 때는 가운데정렬하고, 한 줄을 넘을 경우에는 먼저 양쪽정렬을 한 후에 Table 2 다음에 오는 첫 글자 앞에 커서를 놓고 Shift+Tab을 하여 내어쓰기 정렬한다.

표의 개체속성에서 캡션과 표 개체와의 간격은 3 mm가 적당하다.

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

**Table 1 Hot-Firing Test Matrix[글자간격 130%]**

Test Seq. #	P <sub>inj</sub> (psia)	EPW* (sec)	Period (sec)	Duty Cycle(%)	# of Pulses
Burn-in	400	0.1	1.0	10	1000
1	400	60	S/S**	100	1

\*Electrical Pulse Width, \*\*Steady State

**[Enter ↴] [9포인트 여백]**

기타 주의해야 할 편집요령은 다음과 같다.

- (1) 숫자와 단위사이에는 space를 둔다. 단, %는 붙인다.

[Enter] [9포인트 여백]

**Table 2** Hot-Firing Test Matrix for Performance Evaluation [글자간격 130%]

Test Seq. #	P <sub>inj</sub> (psia)	EPW* (sec)	Period (sec)	Duty Cycle(%)	# of Pulses
7	250	0.050	5.0	1	100
8	400	0.050	5.0	1	100

\*Electrical Pulse Width, \*\*Steady State

d Ed., Daejeon, Korea, 1990.

- ※ 그림, 표의 캡션 및 참고문헌은 모두 영문으로 기재해야 합니다.
- ※ 참고한 문헌이 한글인 경우 영문으로 번역해 기재해야 합니다.
- ※ 참고한 문헌은 본문내의 인용번호순으로 기재해야 합니다.
- ※ 참고한 문헌의 저자명은 모두 통일되게 표기하여야 합니다. (예 : 홍길동의 경우 G. D. Hong으로 표기)
- ※ DOI가 부여된 참고문헌의 경우 DOI를 기재해야 합니다.

[Enter] [9포인트 여백]

#### 4. 참고문헌의 인용

[Enter] [9포인트 여백]

참고문헌은 반드시 본문에서 언급, 혹은 인용되어야 목록에 나타날 수 있다[2, 3]. 참고문헌은 다음에 오는 ‘참고문헌’의 예를 따라서 기술한다. Format은 15 pt 내어쓰기와 15 pt Tab을 사용하여 번호뒤의 첫글자 위치를 정렬한다[4-10].

[Enter] [9포인트 여백]

#### 후 기

[Enter] [9포인트 여백]

여기에 후기를 입력하시기 바랍니다. 여기에 후기를 입력하시기 바랍니다. 여기에 후기를 입력하시기 바랍니다. 여기에 후기를 입력하시기 바랍니다.

[Enter] [9포인트 여백]

#### References

[Enter] [9포인트 여백]

- [1] G. D. Hong and S. S Lee, “Journal Paper Title,” *Journal of Aerospace System Engineering*, vol. 2, no.1, pp. 10-15, July 2007. <https://doi.org/10.20910/JASE.2007.2.1.10>
- [2] G. D. Hong and S. S Lee, “Conference Paper Title,” *Proceeding of The Society for Aerospace system Engineering 2020 Fall Conference*, vol. 1, no. 2, pp. 50-52, May 2020.
- [3] G. D. Hong and S. S Lee, “Conference Paper Title,” *Proc. of APCATS International Conference 2015*, Jeju, Korea, pp. 78-79, May 2015.
- [4] G. D. Hong and S. S Lee, *How to Cite the Book*, 3r