[220713 Out 1 2](#_Toc119928996)

[220713 Out 2 2](#_Toc119928997)

[220713 Out 3 2](#_Toc119928998)

[220713 Change 3](#_Toc119928999)

[220725 ABS/REL Err. 3](#_Toc119929000)

[220808 Change 3](#_Toc119929001)

[220830 Change 4](#_Toc119929002)

[? 01 Change 4](#_Toc119929003)

# 220713 Out 1

01. 변경

- 추가 : [xylim]

- 추가 : [EDIT : info, grid]

**\* 검증**

- 할 게 없지

# 220713 Out 2

01. 변경

- 이름 : <xyz : max/rms>, [CAL : pow err 3D/int]

- [CAL : pow err 3D] : Tot. Err. MAX/RMS 계산

- [CAL : pow err int] : 출력

**\* 검증**

- C5G7 H : 3D FC HS/2D FC FS 계산 결과 오차 동일함

# 220713 Out 3

01. 변경

- 이름 : <xyz pf>

- 대체 : [EDIT : out]

- 변경 : <xyz : max/rms (0)>

**\* 검증**

- C5G7 H : 3D FC HS/2D FC FS 계산 결과 잘 가시화됨

# 220713 Change

01. 변경

- Project 속성 변경 : “tmp”로부터

**\* 검증**

- RELEASE 모드에서도 돌아감

# 220725 ABS/REL Err.

01. 변경

- 제거 : <l rel>

- 추가 : <ERRABS> = 1, <ERRREL> = 2

- ABS/REL 추가 : <pow err>, <xy/ax/xyz max/rms>

02. 추가 : 반응도 오차

- 추가 : <keff (2)>

- 변경 : [READ : nTF], [CHK : obj]

**\* 검증**

- 수정 전후 결과 동일함

# 220808 Change

01. 변경

- 이름 : <xyz tot pf>

- [data] 추가 : <xyz tot : max/rms/pf>

- [CAL : pow err] : <l 3d> 분기 추가

02. 추가 : [bench]

- 뒤의 입력 카드를 코드에 하드코딩

**\* 검증**

- 안 함

# 220830 Change

01. 변경 : [EDIT : out]

- Rad. / Ax. 파일 나눔

**\* 검증**

- 안 함

# 221121 01 Change

01. 변경

- 분기 : [CHK : inp]

- 분기 : [READ : bench rad, ax]

- 추가 : [defualt]

- 분기 추가 : <n inp>

- [READ : MC 1st] 추가 : <keff> 입력

- 이름 : <EPS7>

- 추가 : [warning]

**\* 검증**

- C5G7 H FC 3-D : nTF vs. MC 검증결과 동일함