

[IRX] 연속 그리기(정보유지)

구분		그리기
명령어		연속 그리기(정보유지) MaMultiCommand ; MMC

선택한 객체의 특성을 유지한 상태로
동일 객체유형을 그리는 명령을 반복합니다.

midas ArchiDesign 프롬프트 내역

```
명령: MMC *MAMULTICOMMAND*
객체선택:
명령: _DIRECTDRAW
RECTANG
첫 번째 구석점 지정 또는 [모따기(C)/모깎기(F)/폭(W)]:
다른 구석점 지정 또는[영역(A)/치수(D)/회전(R)]:
명령: _DIRECTDRAW
RECTANG
첫 번째 구석점 지정 또는 [모따기(C)/모깎기(F)/폭(W)]:
다른 구석점 지정 또는[영역(A)/치수(D)/회전(R)]:
명령: _DIRECTDRAW
RECTANG
첫 번째 구석점 지정 또는 [모따기(C)/모깎기(F)/폭(W)]:
다른 구석점 지정 또는[영역(A)/치수(D)/회전(R)]:
명령: _DIRECTDRAW
RECTANG
첫 번째 구석점 지정 또는 [모따기(C)/모깎기(F)/폭(W)]: *취소*
명령:
```

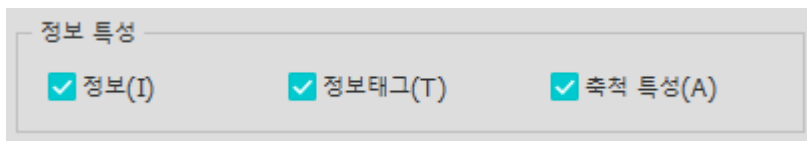
MaMultiCommand는 객체지정명령(SHIFT+CLICK)을 연속적으로 반복수행하여 정보특성을 유지한 상태로 객체를 그리는 명령이다.

기존 객체지정명령은 단일실행에서만 지정한 객체의 정보특성을 유지하고 그려졌지만, 이 명령은 명령을 종료하지 않고 ESC로 빠져 나올 때까지 반복적으로 명령을 실행하여 동일한 정보를 연이어 사용하여 그릴 때 유용하다.

이 명령은 LINE, PLINE, RECTANG, CIRCLE, ARC 에 대해서 유효하다.



지정한 객체로부터 가져오는 정보특성은 MATCHPROP의 설정에 따라 어떤 항목을 가져올지 결정된다.



드레스룸*
00°
0.09m²*
0.60X0.15°
전용면적

욕실*
00°
0.09m²*
0.60X0.15°
전용면적

침실*
00°
0.09m²*
0.60X0.16°
전용면적

주방/식당*
00°
0.09m²*
0.60X0.16°
전용면적

거실*
00°
0.09m²*
0.60X0.15°
전용면적

현관*
00°
0.09m²*
0.60X0.15°
전용면적

00°
거실*
1.74m²*
1.25X1.40°
전용면적

00°
거실*
1.01m²*
1.45X0.70°
전용면적

00°
거실*
1.38m²*
1.25X1.10°
전용면적