

다운로드에 대한 설명

다운로드센터

- SHR SERIES
- DOUBLE RACK
- NCD SERIES
- NIC SERIES
- ASR SERIES
- 기타

✓ DOUBLE RACK

▶ HOME > 다운로드센터 > DOUBLE RACK

Model	Down	Model	Down	Model	Down
SHR-DSS(속기동표준)		SHR-DSS(속기동전진)		SHR-DSM(속기동전후대칭)	
SHR-DSM(속기동표준)		SHR-DSM(속기동전진)		SHR-DSL(속기동SS위치)	
SHR-DSL(속기동표준)		SHR-DSL(속기동전진)		SHR-DSL(속기동SS전진위치)	
더블랙 사양					

«
1
»

※ 먼저 깊이를 선택하여 파일을 다운받고 높이는 다운받은 파일안에서 선택

SHR-DSM(속기동표준)

1. 속기동표준 : 일반적으로 사용되는 위치.
2. 속기동전진 : 전면판발부가 앞으로 25mm 이동시킨 위치. (고정테이블 취부시 필수위치)
3. 속기동전후대칭 : 깊이 750용 랙에만 사용되는 위치. (전면부와 후면부 위치가 동일)
4. 속기동SS위치 : 깊이 900용 랙에 속기동위치를 깊이 650용, 750용과 동일한 위치.
(후면내부공간을 활용할 때 많이 사용하는 위치)
5. 속기동SS전진위치 : 속기동전진과 동일내용.

S : 깊이 650용 랙
M : 깊이 750용 랙
L : 깊이 900용 랙

19인치 더블랙

예) 19인치 더블랙, 36U, D=650, 속기동표준 일경우

→ SHR-DSS(속기동표준) 파일을 다운받으시면 됩니다. (높이는 다운받을 파일안에 있습니다.)

✓ DOUBLE RACK

Model	Down	Model
SHR-DSS(속기동표준)		SHR-DSS(속기동전진)
SHR-DSM(속기동표준)		SHR-DSM(속기동전진)
SHR-DSL(속기동표준)		SHR-DSL(속기동전진)
더블랙 사양		

삽입방법 설명



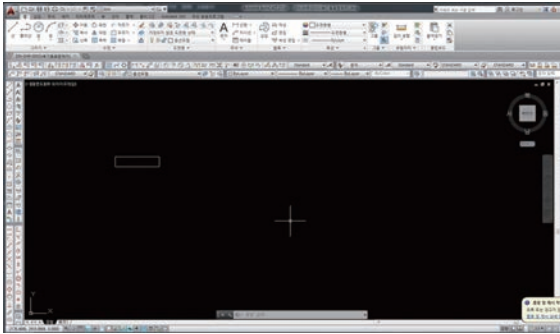
SHR-D31SS

1. SHR-D31SS(좌측사진)
 - 좌측위에서부터 모니터 LED 19”(9U)
 - 우측위에서부터 모니터 LED 19”(9U), 키보드테이블(함지박/귀가공), 판넬형 콘센트, 통풍판넬(1U), 산업용 PC, 슬라이드 서랍, 프린터테이블(6U), 벤틸레이터 판넬, 표준 바퀴수평볼트

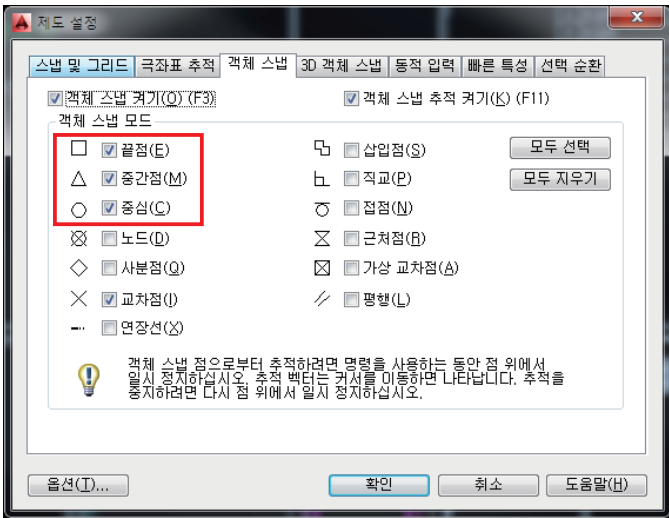
2. D31SS는 더블랙 19인치, D=650이므로 ‘SHR-DSS(속기동표준)’을 다운받습니다.

Model	Down	Model	Down	
SHR-DSS(속기동표준)		SHR-DSS(속기동전진)		SHR
SHR-DSM(속기동표준)		SHR-DSM(속기동전진)		SHR
SHR-DSL(속기동표준)		SHR-DSL(속기동전진)		SHR
더블랙 사양				

3. 다운받은 파일을 여시면 아래와 같은 사진이 나옵니다.

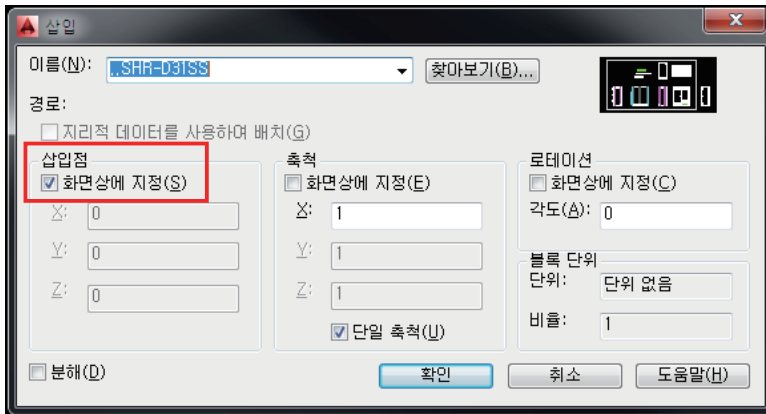


**작업하기전에 먼저 명령입력창에서 “OS” or “OSNAP” 명령을 실행후, 아래(제도설정창)와 같이 끝점, 중간점, 중심의 체크박스를 반드시 체크하셔야 편리하게 작업하실 수 있습니다.

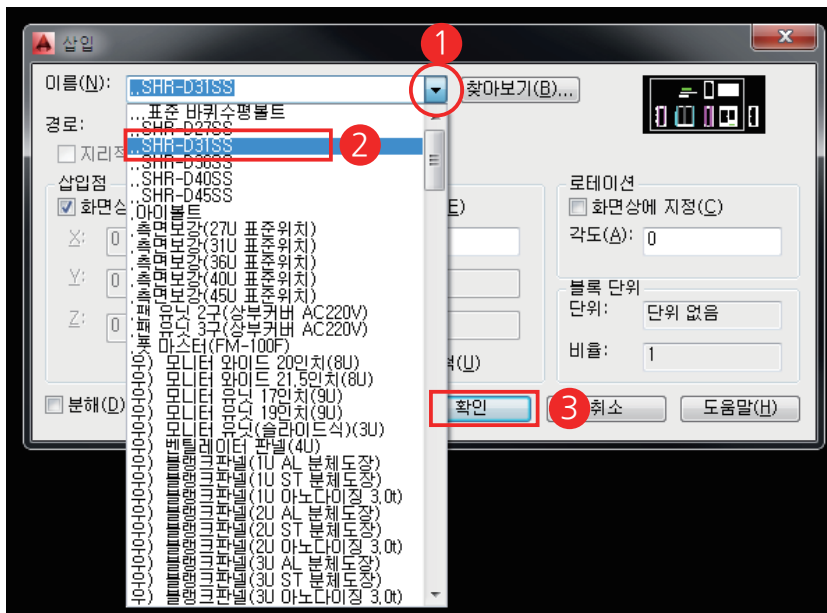


4. “i” or “insert” 명령을 실행합니다.

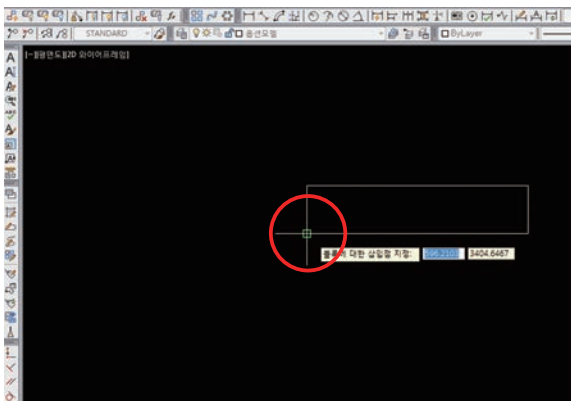
**삽입하기전에 반드시 “화면상에 지정” 체크하셔야 합니다.
(편집시 일부분을 선택해서 분해시키면 됩니다.)



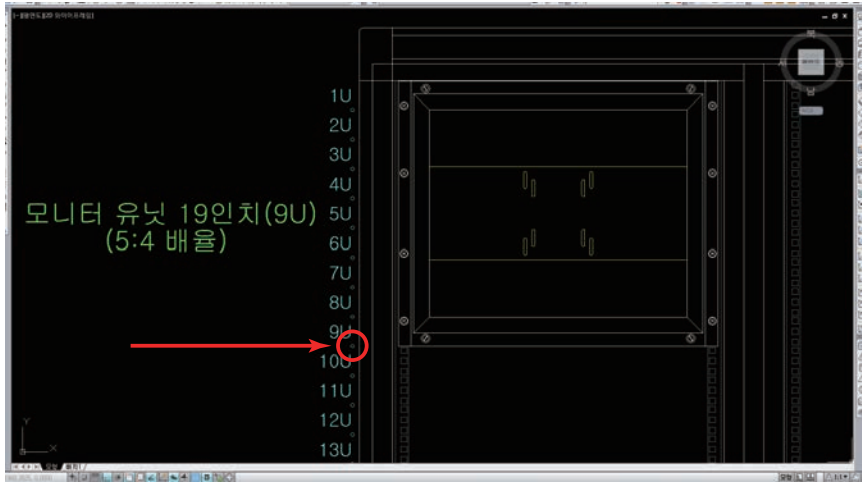
5. 아래와 같이 순서대로 클릭합니다.



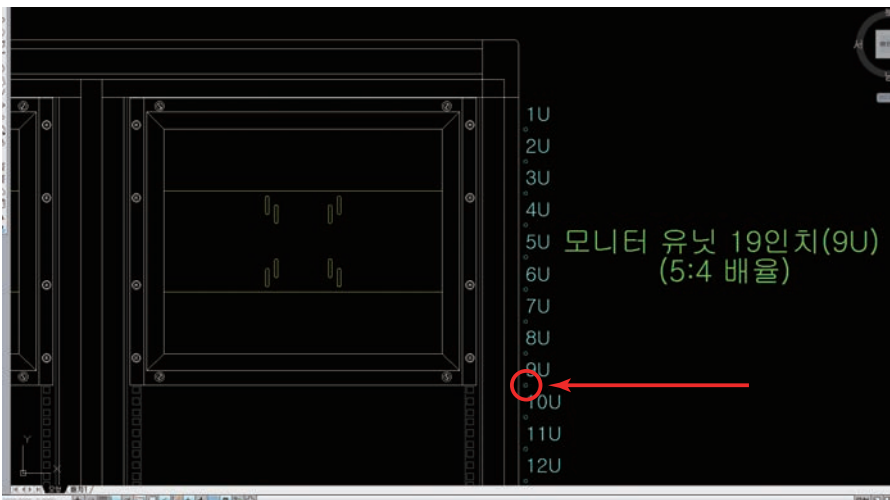
6. 박스의 좌측끝 모서리를 지정하여 클릭합니다.



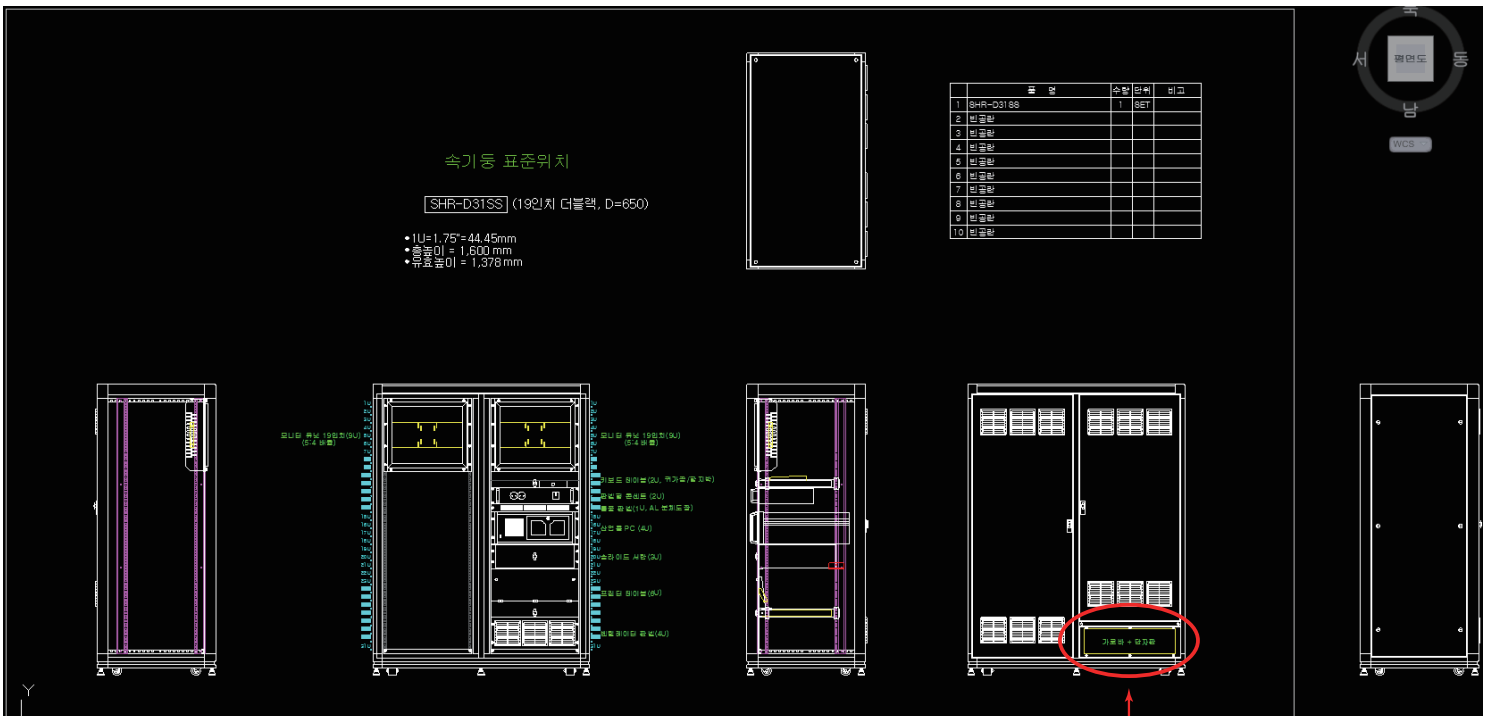
7. 5번과 같은 방법으로 “좌) 모니터 유닛 19인치(9U)” 선택하여 아래와 같이 지정점(빨간원)에 삽입시킵니다.



8. “우) 모니터 유닛 19인치(9U)” 선택하여 아래와 같이 지정점(빨간원)에 삽입시킵니다.



9. 나머지 전면부 모델들은 위와 같은 방법으로 삽입시키면 아래와 같은 그림이 완성됩니다.
(**서포트 앵글 및 선반은 마지막에 삽입시켜야 합니다.)



1번 내용에 보면 “가로바+단자판”이 없으므로 삭제하시고 수정하시면 됩니다.
(편집시 도면분해하여 사용)

10. 빠진 부분(설명)은 SHR-SRS(다운설명서) 참조하시면 됩니다.