

다운로드에 대한 설명

※ 먼저 폭×깊이를 선택하여 파일을 다운받고 높이는 다운받은 파일 안에서 선택

SHR-SM(속기동 표준)

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

S : 19인치 랙
L : 24인치 랙

예) 19인치, 36U, D=650, 속기동표준 일 경우,
--> SHR-SS(속기동표준) 파일을 다운받으시면 됩니다. (높이는 다운받을 파일 안에 있습니다.)

SHR SERIES

Model	Down	
SHR-SS(속기동표준)		SHR-
SHR-SM(속기동표준)		SHR-

삽입방법 설명



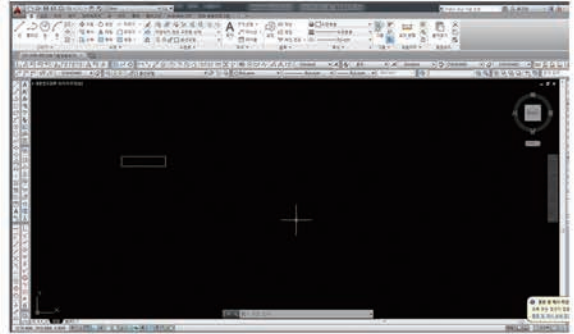
1. SHR-36SM(좌측사진)

위에서부터 아이볼트, 벤틸레이터 패널, 모니터 LED 19”(9U), 산업용PC, 서포트 앵글, 키보드테이블(함지박/귀가공), 판넬형콘센트, 아크릴 판넬(수평형 6U), 선반, 프린터 테이블(6U), 슬라이드 서랍(3U), 표준 바퀴수평볼트

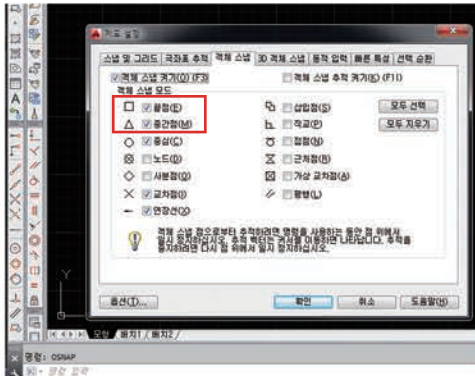
2. 36SM은 W=19인치, D=750 이므로 'SHR-SM(속기동표준)'을 다운받습니다.

Model	Down	
SHR-SS(속기동표준)		SI
SHR-SM(속기동표준)		SI
SHR-SL(속기동표준)		SI

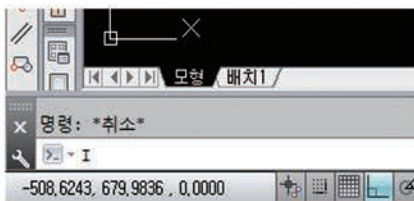
3. 다운받은 파일을 여시면 아래와 같은 사진이 나옵니다.



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



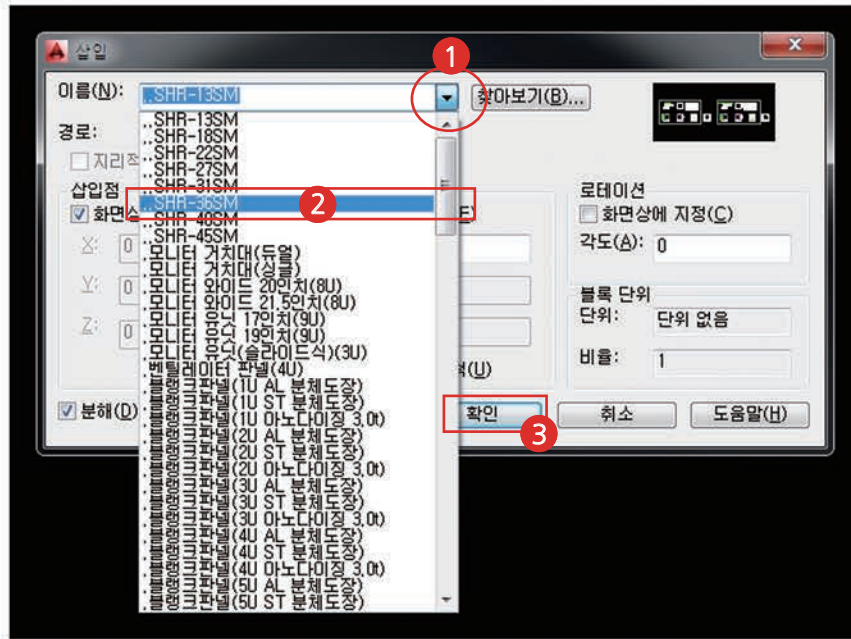
4. “i” or “insert” 명령을 실행합니다.



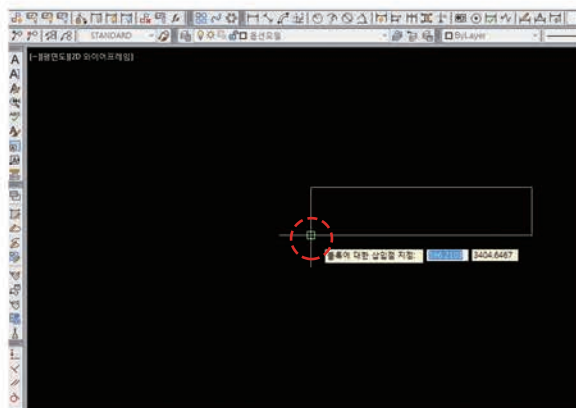
**삽입하기전에 반드시 “화면상에 지정” 체크박스를 체크하셔야 합니다. (편집시 일부분을 선택해서 분해시키시면 됩니다.)



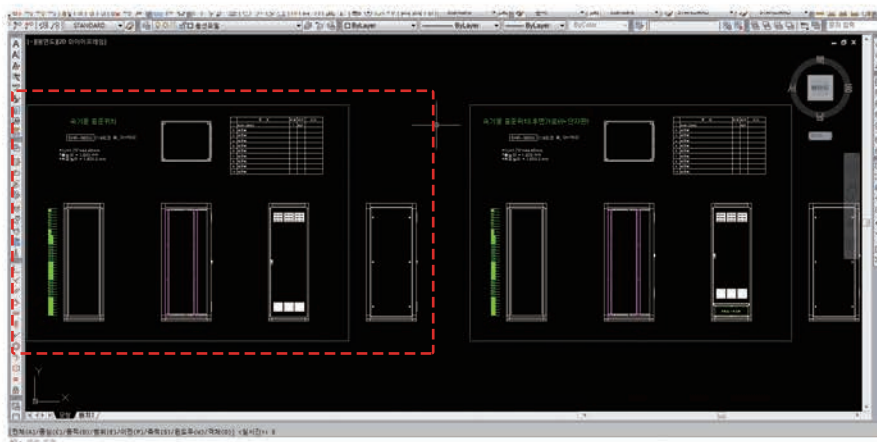
5. 아래와 같이 순서대로 클릭합니다.



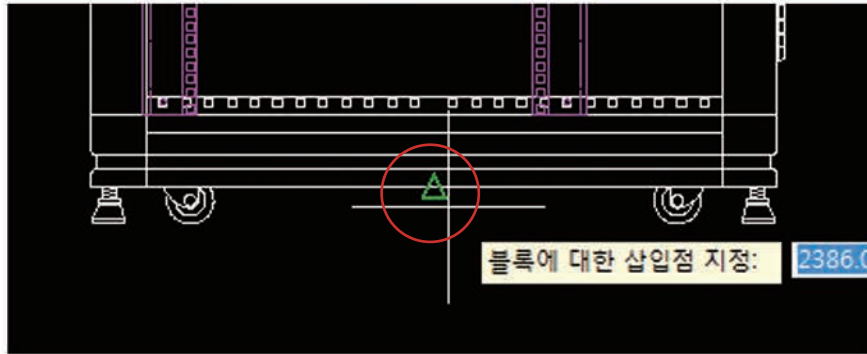
6. 박스의 좌측밑 모서리를 지정하여 클릭합니다.



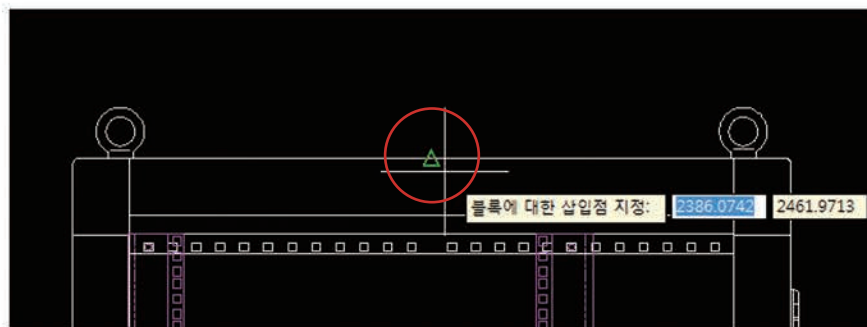
7. '속기등 표준위치'와 '속기등 표준위치(후면가로바+단자판)' 도면이 들어 있습니다.
1번 내용을 보면 후면가로바와 단자판이 없으므로 좌측도면을 사용하시면 됩니다.



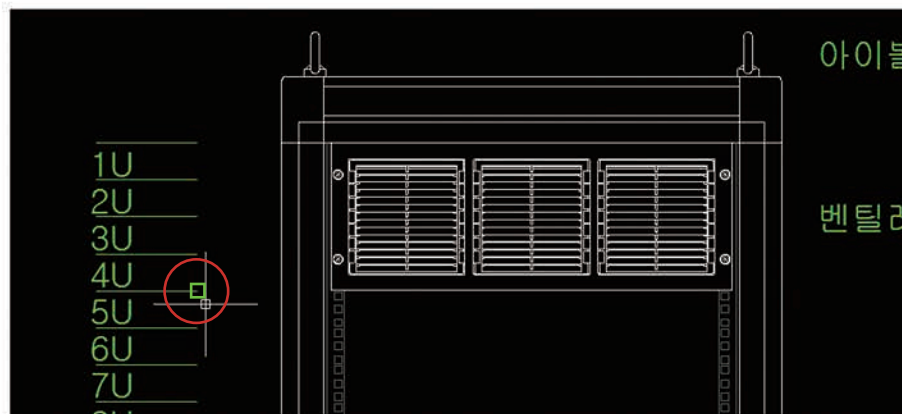
8. 'I' 명령을 실행후 5번과 같은 방법으로 '.표준 바퀴수평볼트' 선택하여 아래(측면부 아랫부분)와 같이 지정위치에 삽입시킵니다.



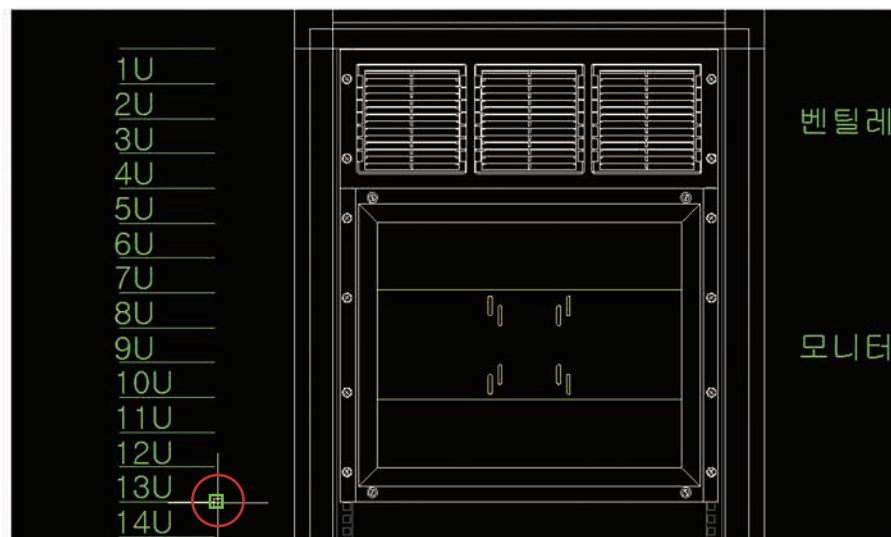
9. 8번과 같은 방법으로 '.아이볼트' 선택하여 아래(측면부 윗부분)와 같이 지정위치에 삽입시킵니다.



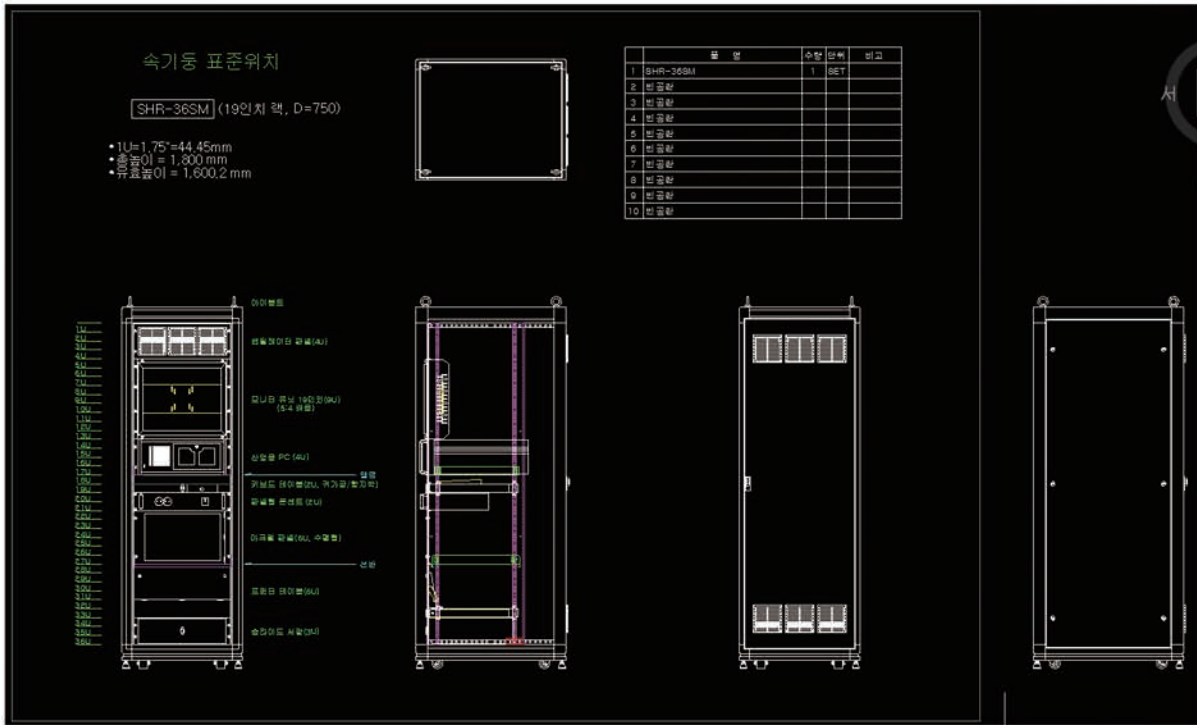
10. '.벤틸레이터 판넬(4U)' 블록은 아래(전면부)와 같이 1U밀줄부터 4번째 지정위치에 삽입시킵니다.



11. '.모니터 유닛 19인치(9U)' 블록은 아래와 같이 4U밀줄에서부터 9번째 지정위치에 삽입시킵니다.



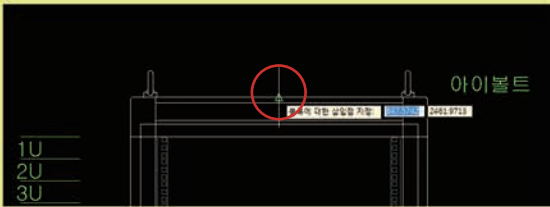
12. 나머지 전면부 모델들은 위와 같은 방법으로 삽입시키면 아래와 같은 그림이 완성됩니다.
 (**서포트 앵글 및 선반은 마지막에 삽입시키셔야 합니다.)



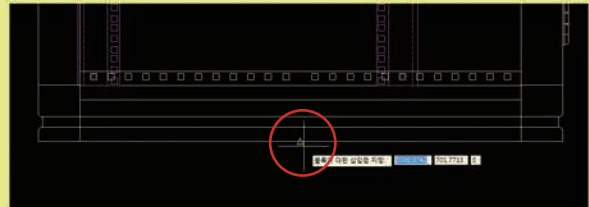
13. 삽입창의 LIST에 없는 옵션추가사항이 있으시면 위(그림)에 있는 표제란에 기입해주시면 됩니다.
 (편집시 도면분해하여 사용합니다.)

14. 테두리밖 측면도는 주문형 도형을 넣을 때 사용합니다. (후면도에도 가능)

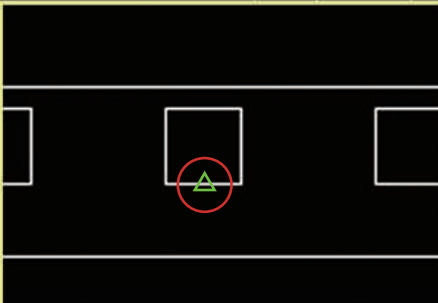
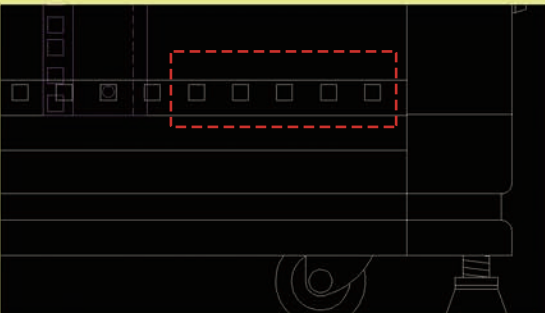
1. 모니터거치대(싱글, 듀얼) 삽입지정점은 전면부의 가장 윗부분 선가운데 클릭.



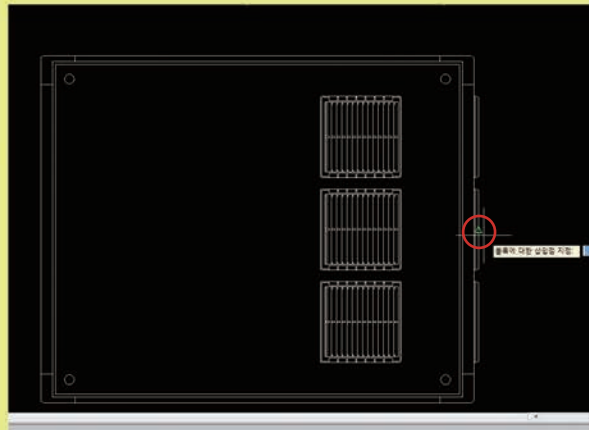
2. 측면보강(표준), 풋마스터와 캐스터 삽입지정점은 측면부의 가장 아랫부분 선가운데 클릭.



3. 속기동(추가시) 삽입지정점은 사각형의 밑 선가운데 클릭.
 (깊이 750과 900용 랙에 적용사항이며 원하는 위치에 지정)



4. 팬 유닛 2,3구(상부커버) 삽입지정점은 후면부의 가장 오른쪽부분 선가운데 클릭.



(**선택사양)