

High technology 19" Standard Rack CATALOGUE

1. 본 제품은 각종 네트워크장비, 유무선통신장비, 컴퓨터, 전송장비, 방송장비, CCTV시스템, 통합배선 설비 등 중요 통신장비에 대한 보관, 케이블의 접선, 분배, 정리, 모니터링, 운영 등등 범용적으로 다양하게 사용 가능한 제품입니다.
2. 전산실, 정보 통신실, 종합 상황실, 통합센터, 방재실 및 각종 통신 시스템에 사용하기에 적합한 제품입니다.

우수한
디자인



기본

앞문 5.0T 강화유리 타입



기본

뒷문 Steel, 하단 Vent 타입



기본

옆문 Steel, Slide Latch타입

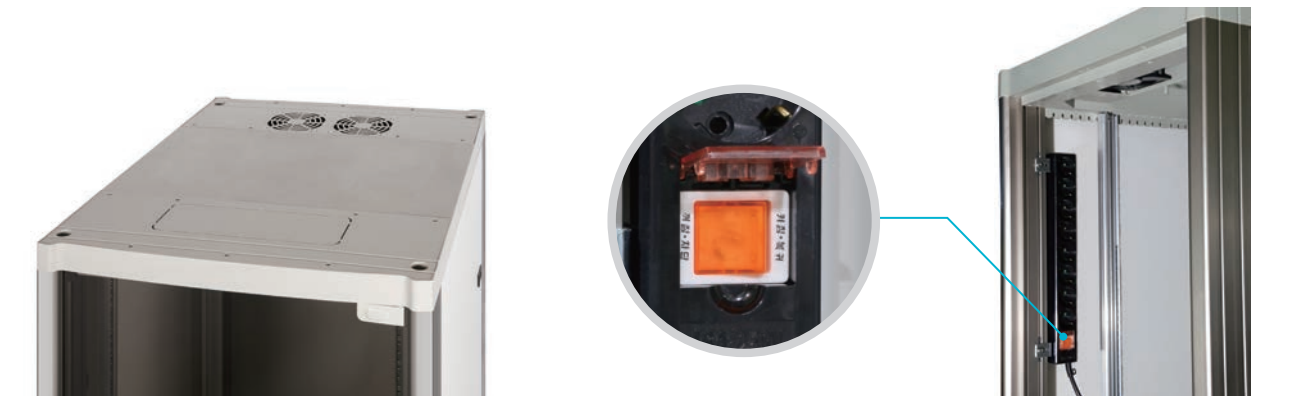


디자인

부드럽고 미려한 라운드

선반

안쪽 4point 체결하여 튼튼하게 고정
위치 조절 가능

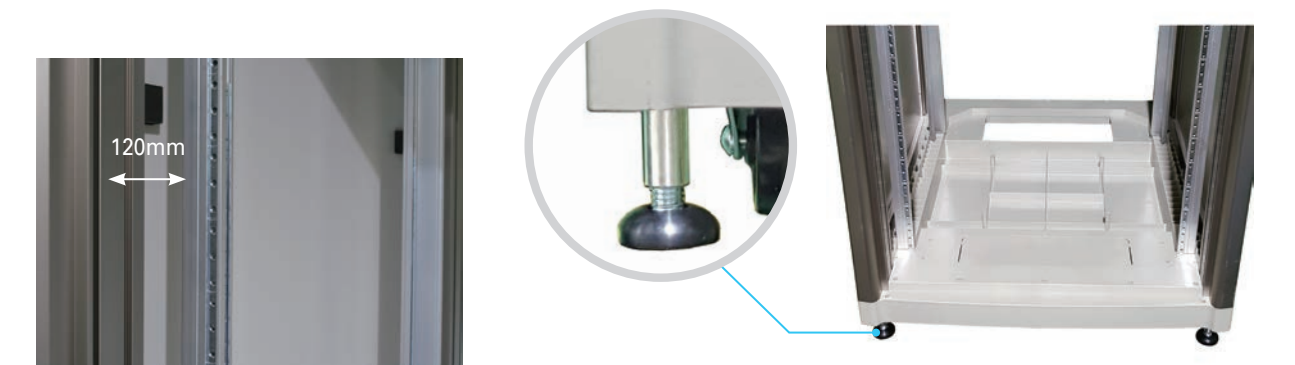


Top, Fan

Top, Fan
1~2팬(기본)

멀티탭(Power Strips)

추가 가능한 공간 확보
쉬운 높낮이 조절

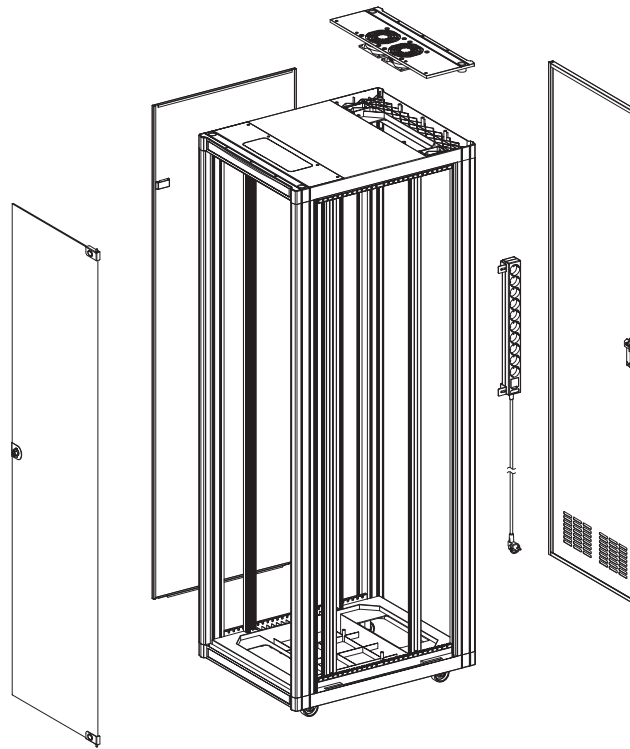


마운트바 (Mount bar)

용도에 따라 앞뒤로 이동 가능(기본 120mm로 세팅)

베이스

바퀴
절연푸트



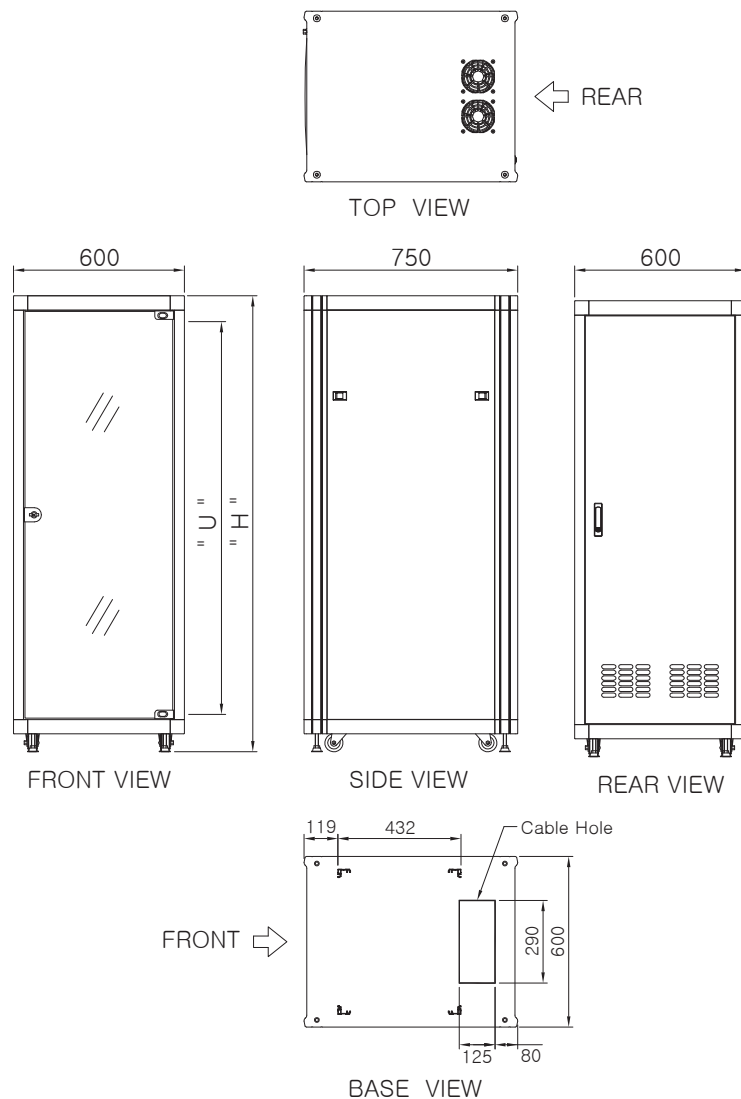
구성품 (Part List)

품명	기본 구성품, 설명	옵션 품목, 설명	수량
Main Frame	알루미늄, 갈색 피막		4
Mount Bar	알루미늄, Slim nut type		4
전면문(Front Door)	5.0T 강화유리, 잠금장치		1
후면문(Rear Door)	철문 벌집타공, 잠금장치	옵션품목	1
	철문, 하단 Air vent		
옆문(Side Panel)	철문 벌집타공, 잠금장치	옵션품목	2
	철문, 래치 타입 오픈 가능		
팬(Fan)	220V, 120mm x 1~2Fan, Cord 1.5M		1
	110V 가능	옵션품목	
멀티탭(Power Strips)	220V, 15A, 6~10구, Cord 2M		1
	8, 10, 14, 20구 가능	옵션품목	
선반(Shelf)	D400mm, 4포인트 안쪽 조임		1
바퀴(Caster)	2.5inch, 저소음		4
푸트(Levelling Foot)	M12.7mm, 절연		4
Rear Cable BRT	알루미늄, 후면 케이블 정리대		2~3
Cable Rectangle	2.3T, 후면 수직케이블 정리대		2~3
기타	Key, 볼트(M5 x L9)		

No	품목코드	높이(H)	U	깊이(D)	넓이(W)	무게(Kg)
1	HTN750-13A	800	13	750	600	33
2	HTN750-18A	1000	18			38
3	HTN750-22A	1200	22			43
4	HTN750-27A	1400	27			49
5	HTN750-31A	1600	31			54
6	HTN750-36A	1800	36			61
7	HTN750-40A	2000	40			66

* H = 바닥부터의 높이, U=Unit=44.45mm 입니다.

도면(2D)



01 멀티탭, Panel, Shelf, Cable management panel, 기타



멀티탭

- On/Off Switch(커버O)
- 4, 6, 8, 10, 14구
- 8구(19" Rack Type)
- AC 220V, 15A
- Cord 1.5~3M



Monitor Kit

19" x 4:3용



Keyboard Shelf

1U
후면 케이블 arm 있음



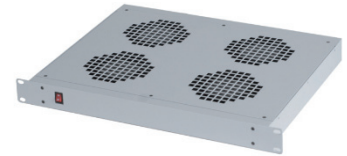
Shelf

4포인트 체결
D400mm



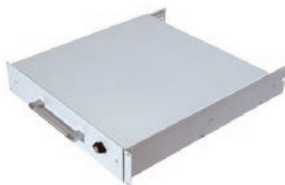
Air Baffle

1U



Fan Tray

1U



Drawer

2U



Drawer

3U, 4U



Blank Panel

1U, 2U, 3U, 4U
Vent Type



Entry Panel

4Holes, 장홀



Ringrun Panel

1U, 2U



피뢰탄기반 BRT

피뢰탄기반 100P용
최대 300P = 9U
2개가 1조



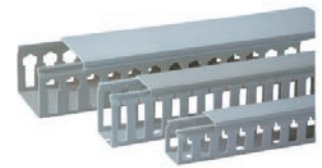
110 Block Panel

1U, 2U, 4U



Side Cable Bracket

옆쪽 케이블 정리용
D400mm



PVC Duct

60x60, 40x60, 40x40



접지바

랙, 장비 접지용
19" Rack type
100mm



Rack Join Bracket

랙끼리 서로 붙일 때 사용

규격관련 정보

국제규격인 EIA에 대한 규격집의 내용을 바탕으로 주요 부분에 대한 규격을 해석하면 아래와 같습니다.

IEC, DIN 규격보다는 EIA규격이 수치에서 좀 더 포괄적이며 케이스 및 장비류 등의 판금제품을 만드실 때 참조하시면 좋습니다.

참고로, EIA/ECA-310-D는 2005년 12월에 EIA/ECA-310-E로 개정되었습니다.

1. Unit

케이스, 모듈, 통신 장비 등의 높이에 대한 규정으로서 랙에서의 1U = 44.45mm(1.75inch) 이다.

랙에 장착되는 판넬류의 높이(H)는 Unit의 수(N) x 44.45mm - 0.8 이다.

또한 모든 치수의 최대허용치는 ± 0.4mm 이다.

예) 1U 판넬 = (1 x 44.45) - 0.8 = 43.65

(최대) 43.65 + 0.4 = 44.05

(최소) 43.65 - 0.4 = 43.25

2. 19"

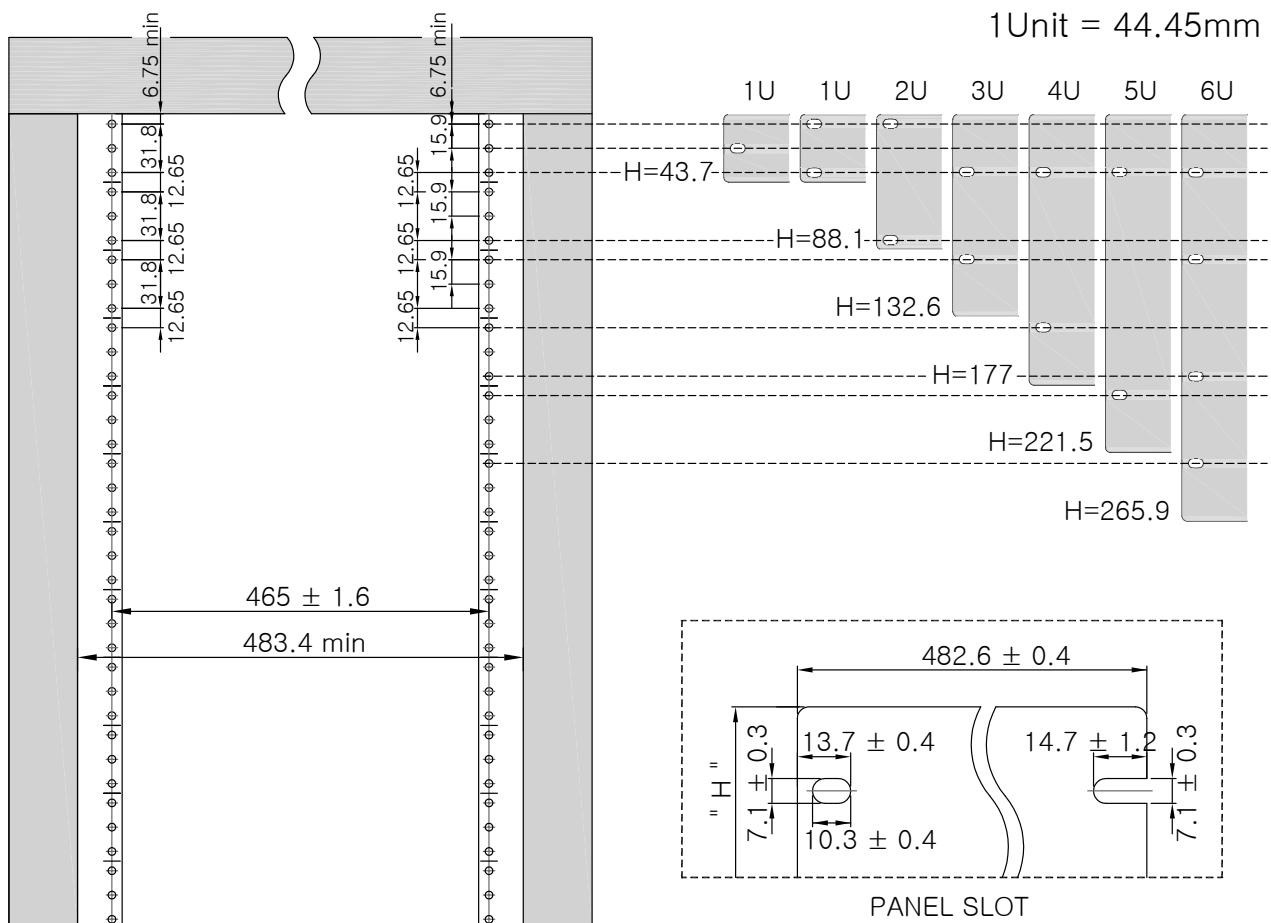
랙에 장착되는 케이스, 모듈, 통신 장비 등 다양한 장비 모듈의 넓이에 대한 규정이다.

제품의 최대 가로 사이즈는 483.4mm 이내여야 하며, 홀 간 거리는 465 ± 1.6 이어야 한다.

3. Panel Slot

홀의 직경은 7.1 ± 0.3mm 이어야 한다.

판넬의 두께 및 슬롯의 수는 설계 변경에 따라 달라질 수 있다.



사업자등록정보



사업자등록증 (일반과세자)

등록번호 : 138-33-00512

상 호 : 하이테크랙

성 명 : 이호필

개업연월일 : 2017년 11월 14일

사업장소재지 : 인천광역시 서구 원당대로428번길 7-1(왕길동)

사업의종류 : 업태 제조업
도소매

종목 통신장비, 통신기자재
통신장비, 통신기자재

발급사유 : 신규

공동사업자 :

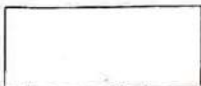
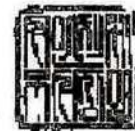


계좌번호: 기업은행 490-064018-04-012

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : tax@htrack.co.kr

2017년 11월 14일

서인천세무서장



국세청

