



서버랙, 허브랙, 통신랙 / 유무선네트워크장비 / 네트워크통신케이블 / 네트워크물리적보안장비 / KVM스위치, UPS 등

SAFE NETWORKING

19인치 랙 국제기준 표준호환 / ANSI, EIA-310-D DIN41491, PART1, IEC297-2, DIN41494, DART7, GB, T3047-92





HPS SERVER RACK II

〈후면도어/양문형〉

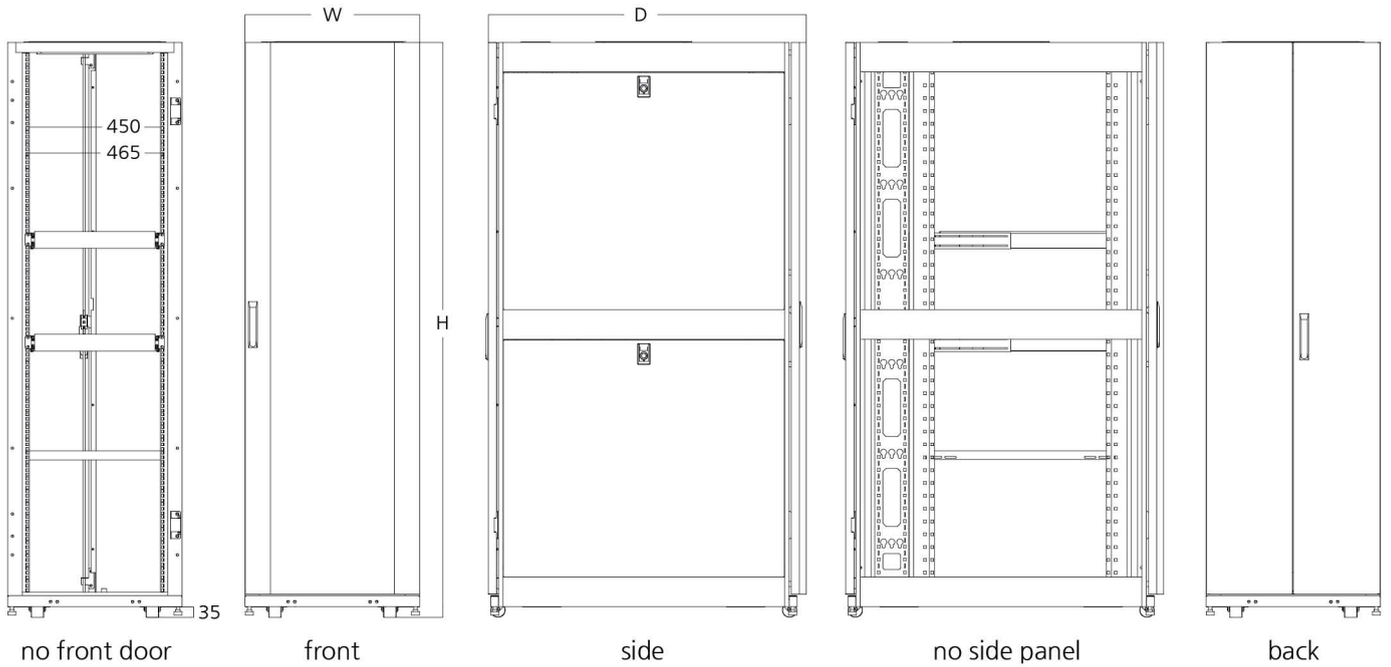
〈전면도어〉

기본사양

- 전면도어 : 탈부착가능한 라운드형 천공스틸
- 후면도어 : 탈부착가능한 양문형 천공스틸
- 측면판넬 : 탈부착가능한 스틸(2단형/잠금장치)
- 마운트프레임 : 4개/케이지너트(이동가능)
- 색상 : 블랙

기본구성

- 중하중선반 2ea / 슬라이드선반 1ea
- FAN 4EA(120mm/220V)
- 동양전자14구 파워(16A 250V 2800W)
- 바퀴 4EA (허용하중 800Kg), 레벨링볼트 4ea
- 케이블바 2ea



Specification:

(단위:mm)

Dimension			Unit	Weight	Front Door	Rear Door	Side Panel
Height	Width	Depth			천공/스틸	천공/스틸/양문	스틸/2단
2235	600	1070	48	167	○	○	○
2035	600	1070	42	154	○	○	○
1835	600	1070	37	144	○	○	○





HPS SERVER RACK I

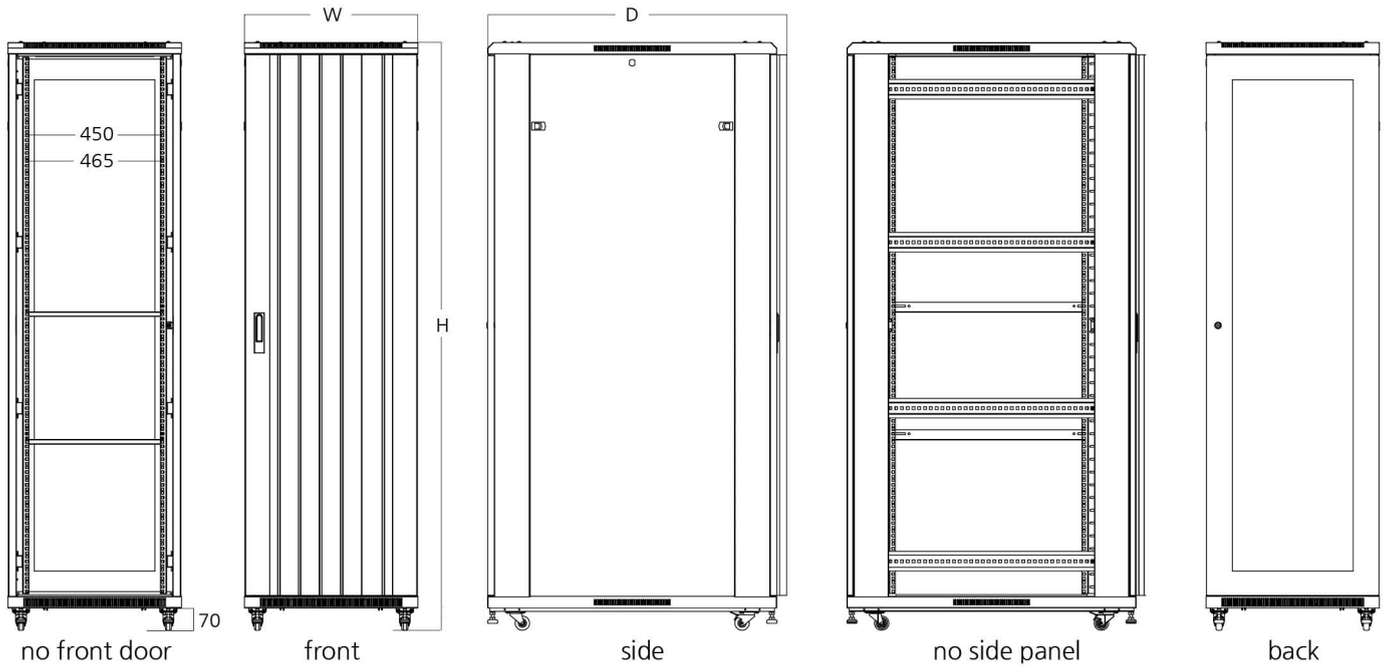


기본사양

- 전면도어 : 탈부착가능한 라운드형 벌집타공스틸
- 후면도어 : 탈부착가능한 벌집타공스틸
- 측면판넬 : 탈부착가능한 스틸(잠금장치옵션)
- 마운트프레임 : 4개/케이지너트(이동가능)
- 색상 : 블랙

기본구성

- 중하중선반 2ea
- FAN 2EA(120mm/220V, 최대4개 옵션)
- 동양전자8/10구 파워(16A 250V 2800W)
- 바퀴 4EA (허용하중 800Kg), 레벨링볼트 4ea



Specification:

(단위:mm)

Dimension			Unit	Weight	Front Door	Rear Door	Side Panel
Height	Width	Depth			천공/스틸	천공/스틸	스틸
2263	600	1000	47	117	○	○	○
2043	600	1000	42	108	○	○	○
1823	600	1000	37	101	○	○	○
1163	600	1000	22	73	○	○	○
851	600	1000	15	64	○	○	○
718	600	1000	12	57	○	○	○





SAFE SERVER RACK

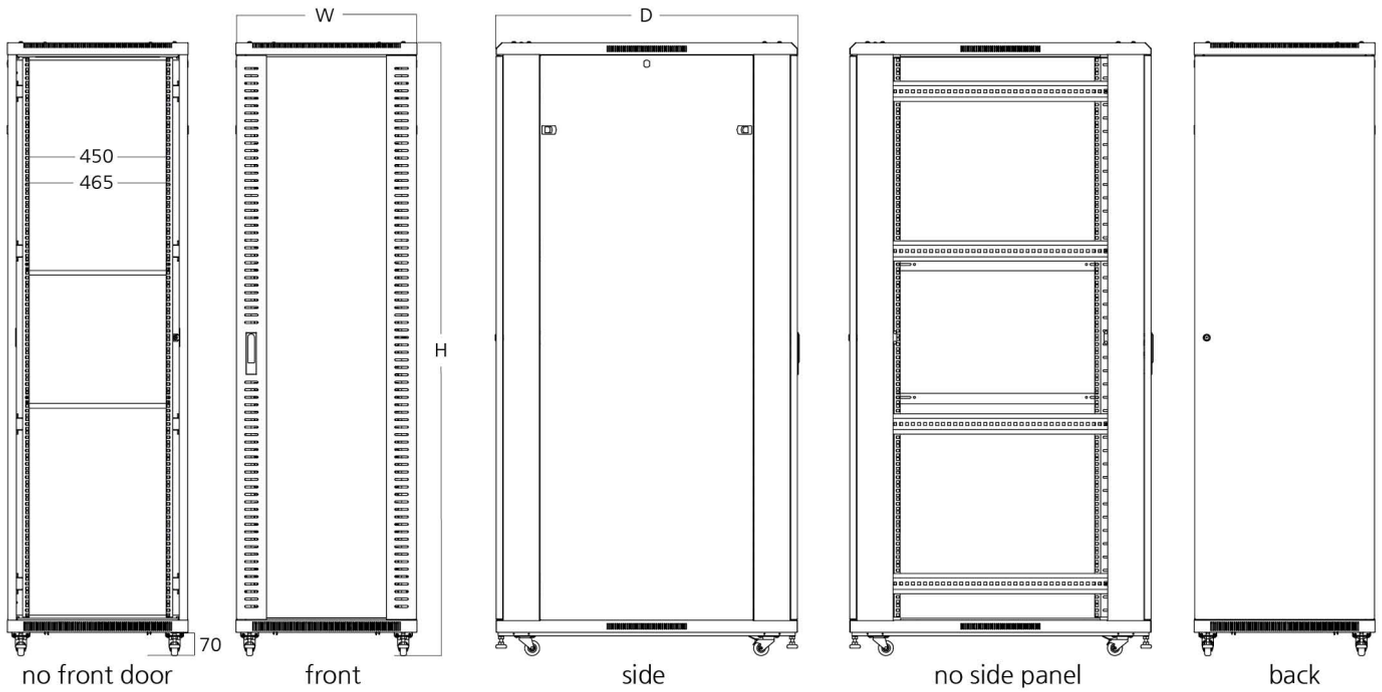


기본사양

- 전면도어 : 탈부착가능한 5T 강화유리문
- 후면도어 : 탈부착가능한 스틸
- 측면판넬 : 탈부착가능한 스틸(잠금장치옵션)
- 마운트프레임 : 4개/케이저너트(이동가능)
- 색상 : 블랙

기본구성

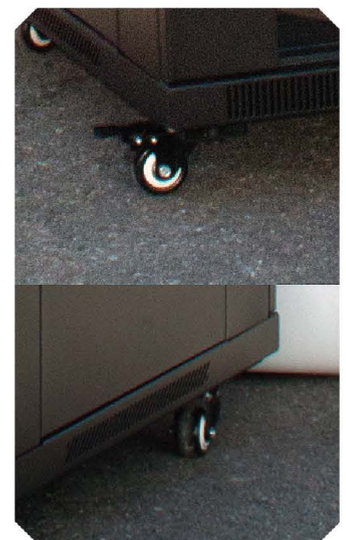
- 중하중선반 2ea
- FAN 2EA(120mm/220V, 최대4개 옵션)
- 동양전자8/10구 파워(16A 250V 2800W)
- 바퀴 4EA (허용하중 800Kg), 레벨링볼트 4ea



Specification:

(단위:mm)

Dimension			Unit	Weight	Front Door	Rear Door	Side Panel
Height	Width	Depth			5T강화유리	스틸	스틸
2043	600	1000	42	114	○	○	○
1823	600	1000	37	107	○	○	○
1163	600	1000	22	77	○	○	○
851	600	1000	15	65	○	○	○





HPS STANDARD RACK

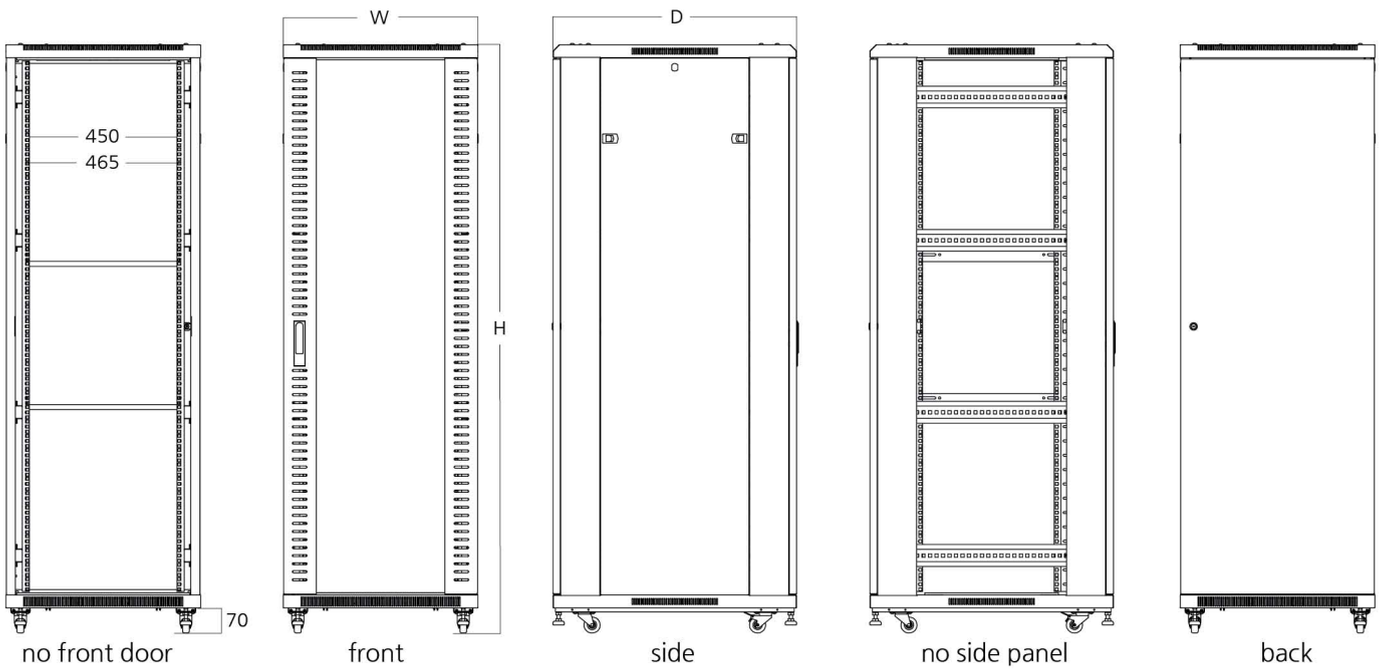


기본사양

- 전면도어 : 탈부착가능한 5T 강화유리문
- 후면도어 : 탈부착가능한 스틸
- 측면판넬 : 탈부착가능한 스틸(잠금장치 옵션)
- 마운트프레임 : 4개/케이저너트(이동가능)
- 색상 : 블랙/아이보리

기본구성

- 중하중선반 2ea
- FAN 2EA(120mm/220V, 최대4개 옵션)
- 국산6구 파워
- 바퀴 4EA (허용하중 800Kg), 레벨링볼트 4ea



Specification:

(단위:mm)

Dimension			Unit	Weight	Front Door	Rear Door	Side Panel
Height	Width	Depth			5T강화유리	스틸	스틸
2043	600	750	42	103	○	○	○
1823	600	750	37	96	○	○	○
1603	600	750	32	89	○	○	○
1163	600	750	22	69	○	○	○
985	600	750	18	56	○	○	○





SAFE STANDARD RACK

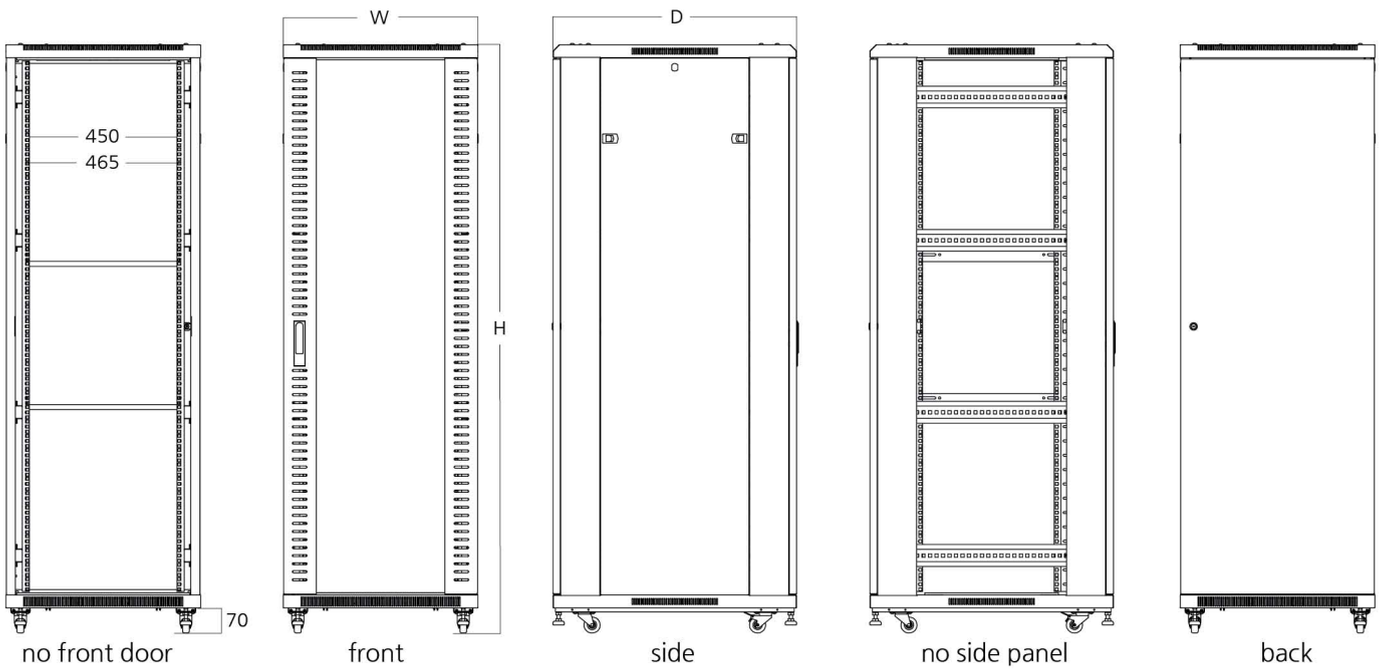


기본사양

- 전면도어 : 탈부착가능한 5T 강화유리문
- 후면도어 : 탈부착가능한 스틸
- 측면판넬 : 탈부착가능한 스틸(잠금장치 옵션)
- 마운트프레임 : 4개/케이저너트(이동가능)
- 색상 : 블랙/아이보리

기본구성

- 중하중선반 2ea
- FAN 2EA(120mm/220V, 최대4개 옵션)
- 국산6구 파워
- 바퀴 4EA (허용하중 800Kg), 레벨링볼트 4ea



Specification:

(단위:mm)

Dimension			Unit	Weight	Front Door	Rear Door	Side Panel
Height	Width	Depth			5T강화유리	스틸	스틸
2043	600	750	42	98	○	○	○
1823	600	750	37	90	○	○	○
1603	600	750	32	82	○	○	○
1163	600	750	22	64	○	○	○
985	600	600	18	50	○	○	○



MINI RACK

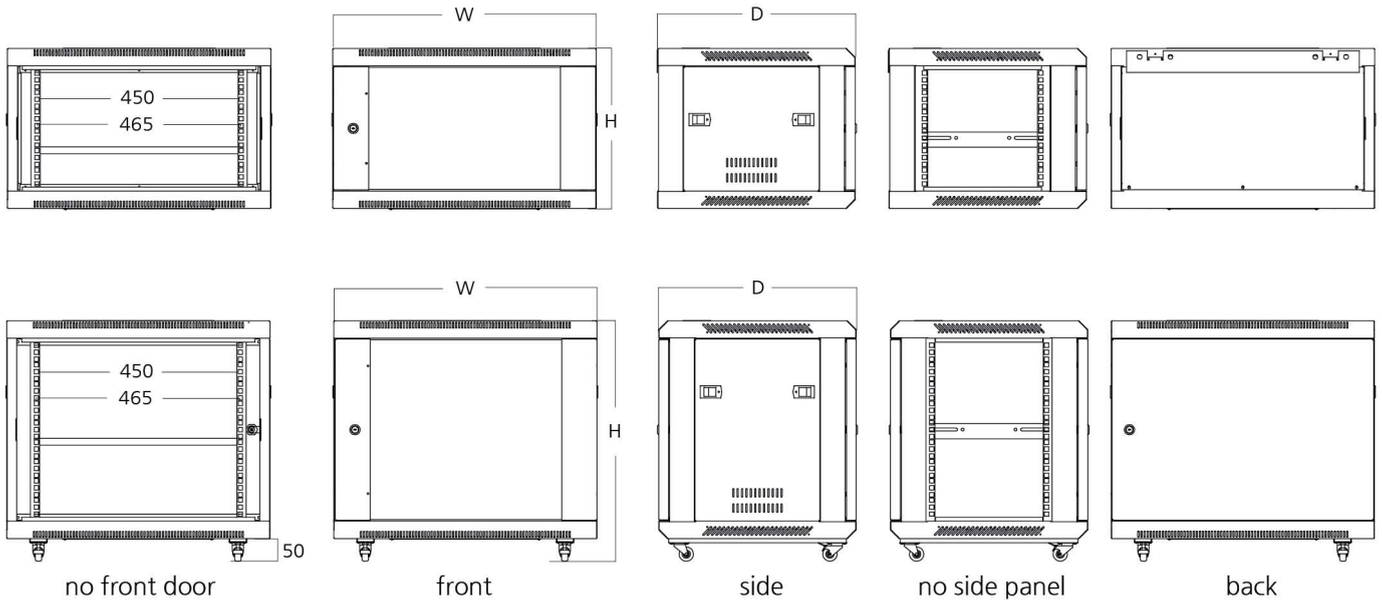


기본사양

- 전면도어 : 탈부착가능한 5T 강화유리문
- 후면도어 : 탈부착가능한 스틸(모델별 벽부/천공)
- 측면판넬 : 탈부착가능한 스틸
- 마운트프레임 : 4개/HPS 슬림너트, SAFE 케이지너트
- 색상 : 아이보리

기본구성

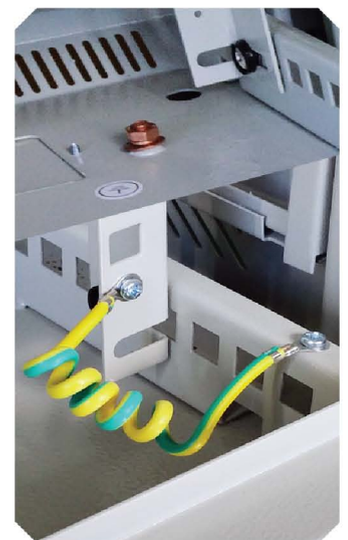
- 중하중선반 1ea
- FAN 1EA(120mm/220V)
- 국산6구 파워
- 바퀴 4EA(300H 제외)



Specification:

(단위:mm)

Dimension			Unit	Weight	Front Door	Rear Door	Side Panel	Mount Frame
Height	Width	Depth			5T강화유리	스틸	스틸	
750	600	600	15	33	○	○	○	슬림
500	600	500	9	22	○	○	○	슬림
300	600	450	6	18	○	○	○	슬림
840	600	600	15	33	○	○/천공	○	케이지
570	600	450	9	22	○	○/천공	○	케이지
370	600	450	6	18	○	○/벽부형	○	케이지



MINI RACK - 10인치



(단위:mm)

UNIT	4U	6U	9U	12U
Height (H)	255	344	477.5	611
Width (W)	350			
Depth (D)	280			

< 사이즈 비교 >



▲ 10인치 4U

▲ SAFE-300H(6U)

기본사양

- 전면도어 : 탈부착가능한 5T 강화유리문
- 후면도어 : 탈부착가능한 벽부형
- 측면판넬 : 탈부착가능한 스틸
- 마운트프레임 : 2개/케이지너트
- 색상 : 아이보리

방진랙/오픈랙



▲ 방음/방진랙



▶ 오픈랙



Rack Accessories



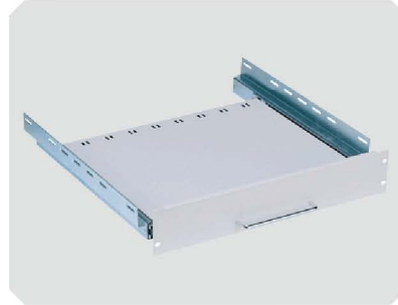
■ 중하중선반
1U, 허용하중 50kg
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 슬라이드선반
1U, 허용하중 30kg
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 경하중선반
1U, 허용하중 30kg
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 키보드선반
1U, 키보드&마우스용
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 서랍형선반
2U, 허용하중 30kg
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 가이드앵글
허용하중 80kg
스틸(분체도장)
블랙



■ 블랭크판넬
1U/2U/3U/4U
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 통풍형블랭크판넬
1U
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 엔트리판넬
1U
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ LCD판넬
10U, 4:3비율
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ FAN
120mm
220V



■ 파워
동양전자 8/10/14구
16A, 250V, 2800W
블랙



■ 측면잠금장치
좌,우 SET (2EA)



■ 케이지너트
M6 볼트 사용
스틸
1봉(100EA)



■ 캐스터
허용하중 800Kg
전면 Lock 장치
4EA



■ 레벨링볼트
설치시 수평조절
M12 볼트



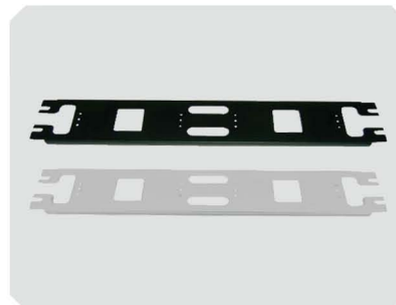
■ 케이블바
랙 후면/측면부착
AL 2.0T



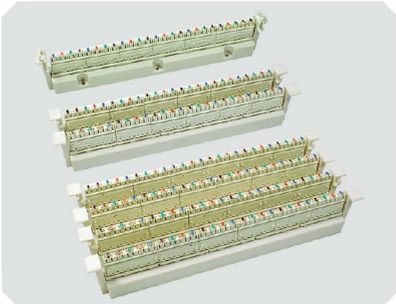
■ 매니지먼트판넬
케이블정리용
스틸(분체도장)



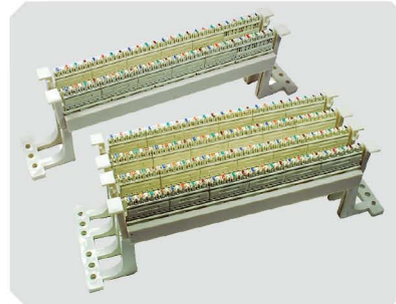
■ 점퍼스루/판넬
케이블정리용
PC소재



■ 110블럭판넬
스틸(분체도장)
블랙/아이보리



■ 110블럭
100P/50P/25P



■ 110블럭 레그형
100P/50P

네트워크 자재류



HPS UTP 305M CAT.5E HPS UTP 305M CAT.5E 레드 HPS UTP 305M CAT.5E 블루 HPS UTP 305M CAT.5E 옐로우 HPS UTP 100M CAT.5E HPS UTP 305M CAT6



LS UTP 300M CAT.5E/CAT6 대한 UTP 300M CAT.5E/CAT6 25P/50P/100Pair CAT.5E/CAT6 PatchCord CAT.5E/CAT6 Molex Tester USOC/586A/586B 키스톤잭/OUTLET CAT.5E/CAT6



AMP RJ45 Plug CAT6 AMP RJ45 Plug CAT.5E HPS RJ45 Plug CAT.5E 8P8C Plug CAT6 (STP) Modular Plug 6P2C/4P4C 6P4C/6P6C RJ45 Boot CAT.5E/CAT6



AMP TOOL CAT6 AMP TOOL CAT.5E HPS-TL-200R 4P/6P/8P/10P HPS-TL-2810R 6P/8P/CAT6 HPS-TL-808 8P8C RJ45 Coupler/Adaptor 6P4C/6P6C/8P8C



AMP Patch Panel
24P/CAT6



AMP Patch Panel
24P/CAT.5E



HPS Patch Panel
24/48P CAT.5E/CAT6



mini FDF
4/6/8/12코어
PVC/STEEL



광분배함
RACK/WALL 타입
4/6/8/24~36/48~144코어



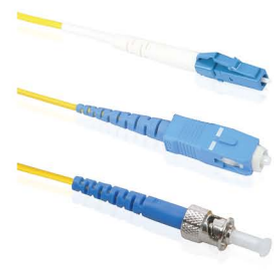
광점퍼코드 멀티모드 2C
HPS-LC-MM-2C
HPS-SC-MM-2C
HPS-ST-MM-2C



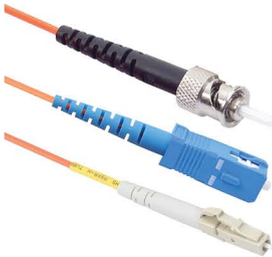
광점퍼코드 싱글모드 2C
HPS-LC-SM-2C
HPS-SC-SM-2C
HPS-ST-SM-2C



광점퍼코드 멀티모드 1C
HPS-LC-MM-1C
HPS-SC-MM-1C
HPS-ST-MM-1C



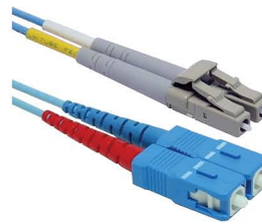
광점퍼코드 싱글모드 1C
HPS-LC-SM-1C
HPS-SC-SM-1C
HPS-ST-SM-1C



광 멀티모드 피그테일
HPS-LC-MM-Pigtail
HPS-SC-MM-Pigtail
HPS-ST-MM-Pigtail



광 싱글모드 피그테일
HPS-LC-SM-Pigtail
HPS-SC-SM-Pigtail
HPS-ST-SM-Pigtail



10G OM3 멀티모드
HPS-LC-OM3-10G
HPS-SC-OM3-10G
HPS-ST-OM3-10G



옥외용/옥내용 광케이블
옥외용 4C / 8C / 16C
옥내용 4C / 12C



USB BLOCKER
(1KEY + 4 BLOCK)



USB BLOCKER
(only 10 BLOCK)



RJ45 BLOCKER
(1KEY + 10 BLOCK)



RJ45 BLOCKER
(only 20 BLOCK)



HPS TIES
100/140/200mm



SMB Switches (Unmanaged Rackmount)

- TL-SG1024 / TL-SG1016
: 24/16-Port Gigabit
- TL-SF1048 / TL-SF1024 / TL-SF1016
: 48/24/16-Port 10/100Mbps



SOHO Switches (Desktop)

- TL-SG1008D / TL-SG1005D
: 8/5-Port Gigabit
- TL-SF1016D / TL-SF1008D / TL-SF1005D
: 16/8/5-Port 10/100Mbps



MEDIA Converters

- MC200CM / MC210CS
: Gigabit Multi/Single-mode
- MC220L
: Gigabit Multi&Single-mode
- MC100CM / MC110CS
: 10/100Mbps Multi/Single-mode
- TL-SM311LM / TL-SM311LS
: SFP MiniGBIC Mult/Single-mode



PoE

- TL-POE150S / TL-POE10R
: 10/100/1000Mbps Injector/Splitter
- TL-POE200
: 10/100Mbps Adapter Kit
- TL-SF1008P
: 10/100Mbps 8-Port Switch with 4Port PoE



Wireless Routers

- Archer C7 AC1750
: AC 듀얼밴드 Gigabit 6ANT 802.11a/n/g/b
- TL-WDR4300
: 듀얼밴드 Gigabit 3ANT 802.11a/n/g/b
- TL-WR940N / TL-WR847N
: 300Mbps 3ANT/2ANT 802.11n/g/b
- TL-WR747N
: 150Mbps 1ANT 802.11n/g/b
- TL-WR702N
: 휴대용 150Mbps 802.11n/g/b



Wireless Adapters

- TL-WDN3200
: 듀얼밴드 300Mbps
- TL-WN823N
: 300Mbps Mini
- TL-WN727N / TL-WN722NC
: 150Mbps
- TL-WN725N
: 150Mbps Nano



Antennas

- TL-ANT2408C / TL-ANT2408CL
: 8dBi 무지향성
- TL-ANT2406A
: 6dBi 지향성
- TL-ANT2405C / TL-ANT2405CL
: 5dBi 무지향성
- TL-ANT2403N
: 3dBi 무지향성

KVM Switches

SMB Solutions



Rackmount KVM

- CS9134 : 4-Port PS/2
- CS9138 / CS88A / CS1208A / CS78 : 8-Port PS/2
- CS1216A : 16-Port PS/2
- CS1754 : 4-Port USB
- CS1758 / CS1768 / CS1788 / CS1308 / CS1708A : 8-Port USB
- CS1316 / CS1716A : 16-Port USB
- CS228 : 8-Port PS/2 멀티콘솔
- CN8000 : OverIP 콘솔 PS/2-USB
- CN8600 : DVI KVM OverIP
- CS1708i / CS1716i : 8/16-Port PS/2-USB OverIP



LCD KVM

- CL1008M / CL1016M : 17형 8/16-Port
- CL1308N / CL1316N : 19형 8/16-Port
- CL5708M / CL5716M : 17형 8/16-Port KVMP
- CL5708N / CL5716N : 19형 8/16-Port KVMP
- CL5808N / CL5816N : 19형 8/16-Port KVMP 듀얼레이일
- CL1000M / CL1000N : 17/19형 콘솔
- CL6700N : 19형 DVI KMVP 콘솔
- CL3000N : 19형 KMVP 콘솔 경량
- CL5800N : 19형 KMVP 콘솔 듀얼레이일



Cable KVM

- CS62S
: 2-Port PS/2
- CS62A / CS64A
: 2/4-Port PS/2 + 오디오
- CS22U
: 2-Port USB
- CS62US / CS64US
: 2/4-Port USB + 오디오
- CS22D
: 2-Port USB DVI
- CS52
: 2-Port 하이브리드
- CS52A
: 2-Port 하이브리드 +오디오
- CS661
: 랩탑 USB to USB
- CS682
: 2-Port USB 2.0 DVI
- CS692
: 2-Port USB HDMI
- CS533
: USB to 블루투스 KM



Desktop KVM

- CS72E / CS74E
: 2/4-Port PS/2 콘솔
- CS72U / CS74U
: 2/4-Port USB
- CS72D / CS74D
: 2/4-Port USB DVI
- CS82A / CS84A
: 2/4-Port PS/2
- CS82U / CS84U
: 2/4-Port PS/2-USB
- CS1732A / CS1734A
: 2/4-Port USB KVMP
- CS1732B / CS1734B
: 2/4-Port USB2.0 +OSD
- CS1762A / CS1764A
: 2/4-Port USB2.0 DVI
- CS1642A / CS1644A
: 2/4-Port USB DVI 듀얼뷰
- CS1782A / CS1784A
: 2/4-Port USB DVI 듀얼링크
- CS1742 / CS1744
: 2/4-Port USB 듀얼뷰
- CS1792 / CS1794
: 2/4-Port USB2.0 HDMI
- CS1182 / CS1184
: 2/4-Port USB DVI 보안

UPS 무정전전원공급장치

Smart-UPS



Rackmount Type

■ SUA750RM12U

: 750VA/480W, 런타임 2:04

: 백업시간 - 전부하 5.5분 / 반부하 16.6분

■ SUA1000RM12U

: 1000VA/670W, 런타임 4:02

: 백업시간 - 전부하 9.1분 / 반부하 31.6분

■ SUA1500RM12U

: 1500VA/980W, 런타임 5:21

: 백업시간 - 전부하 7.4분 / 반부하 26.5분

■ SUA2200RM12U

: 2200VA/1980W, 런타임 5:19

: 백업시간 - 전부하 5.2분 / 반부하 15.7분

■ SUA3000RM12U

: 3000VA/2700W, 런타임 5:47

: 백업시간 - 전부하 3.0분 / 반부하 11.3분

■ SUA5000RM15U

: 5000VA/4000W, 런타임 14:03

: 백업시간 - 전부하 9.4분 / 반부하 26.7분

Tower Type

■ SUA750I

: 750VA/500W, 런타임 1:45

: 백업시간 - 전부하 4.8분 / 반부하 16.4분

■ SUA1000I

: 1000VA/670W, 런타임 3:03

: 백업시간 - 전부하 6.1분 / 반부하 20.6분

■ SUA1500I

: 1500VA/980W, 런타임 5:01

: 백업시간 - 전부하 6.7분 / 반부하 23.9분

■ SUA2200I

: 2200VA/1980W, 런타임 8:51

: 백업시간 - 전부하 6.7분 / 반부하 24.1분

■ SUA3000I

: 3000VA/2700W, 런타임 8:51

: 백업시간 - 전부하 5.5분 / 반부하 13.6분

Smart-UPS On-Line



Tower Type

- SURT1000XLI
: 1000VA/700W, 런타임 0:57
: 백업시간 - 전부하 10.2분 / 반부하 24.4분
- SURT2000XLI
: 2000VA/1400W, 런타임 0:60
: 백업시간 - 전부하 4.1분 / 반부하 14.2분
- SURTD3000XLI
: 3000VA/2100W, 런타임 3:10
: 백업시간 - 전부하 14.1분 / 반부하 33.9분
- SURTD5000XLI
: 5000VA/3500W, 런타임 3:10
: 백업시간 - 전부하 6.3분 / 반부하 18.0분
- SURT6000XLI
: 6000VA/4200W, 런타임 3:00
: 백업시간 - 전부하 5.3분 / 반부하 15.8분
- SURT8000XLI
: 8000VA/6400W, 런타임 3:41
: 백업시간 - 전부하 7.3분 / 반부하 20.0분
- SURT10000XLI
: 10000VA/8400W, 런타임 2:05
: 백업시간 - 전부하 4.8분 / 반부하 14.9분

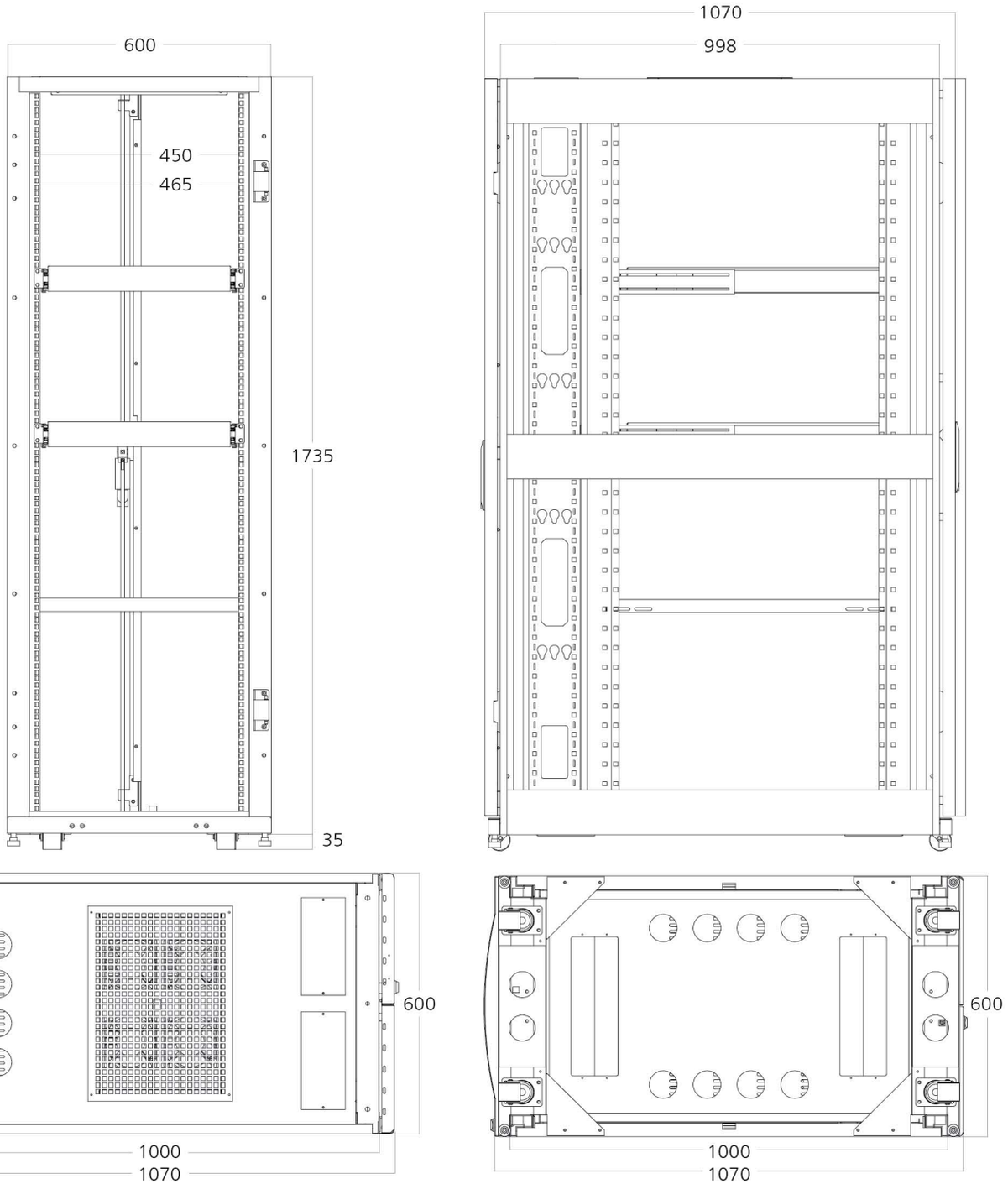
Back-UPS



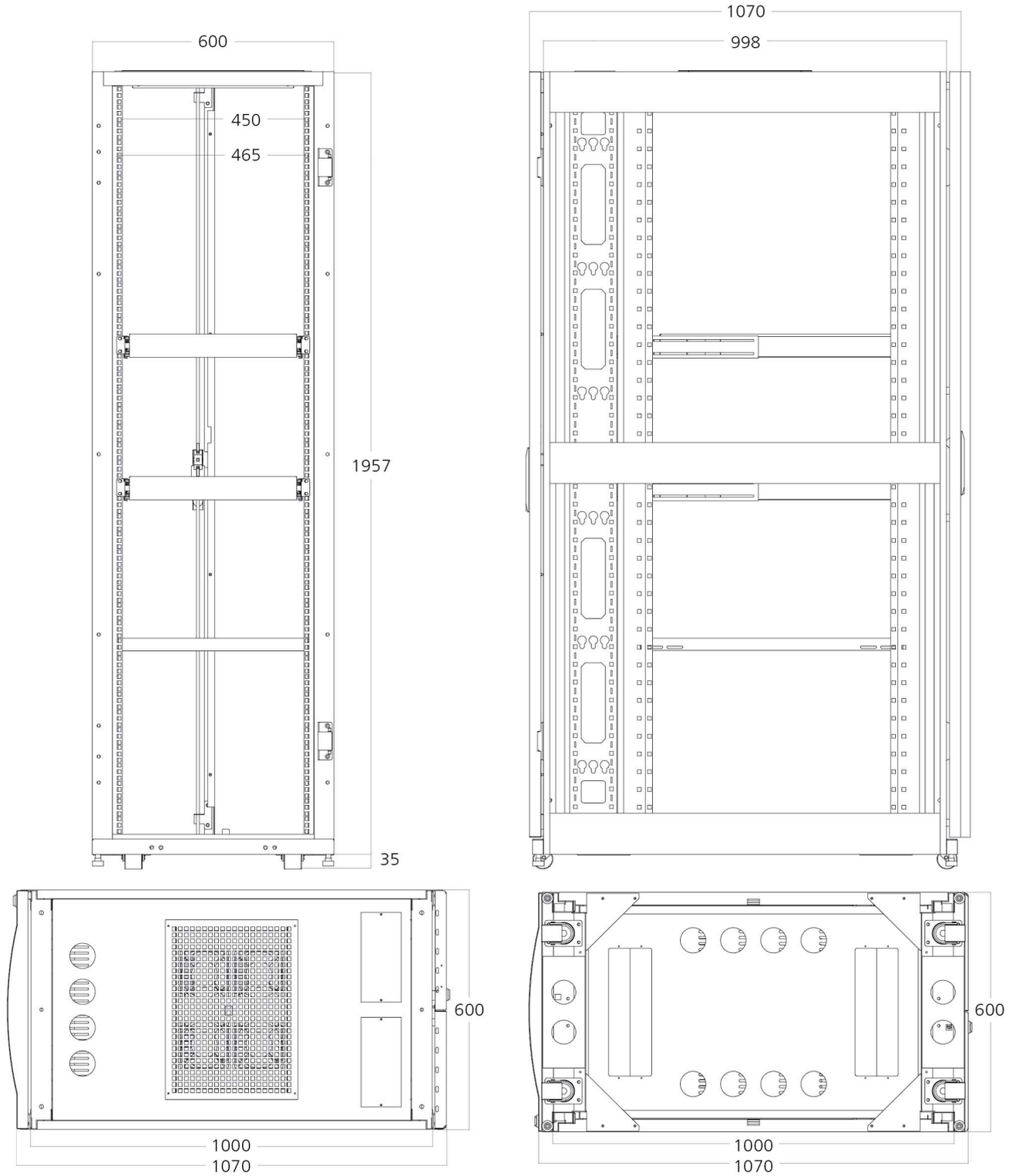
SOHO Type

- BE400-KR
: 400VA/240W
: 백업시간 - 전부하 5.3분 / 반부하 18.2분
- BK500EI
: 500VA/300W
: 백업시간 - 전부하 3.8분 / 반부하 13.9분
- BE550-KR
: 550VA/330W
: 백업시간 - 전부하 3.5분 / 반부하 11.6분
- BE700-KR
: 700VA/405W
: 백업시간 - 전부하 3.7분 / 반부하 12.6분
- BR550GI
: 550VA/330W
: 백업시간 - 전부하 3.2분 / 반부하 11.7분
- BR900GI
: 900VA/540W
: 백업시간 - 전부하 4.6분 / 반부하 16.3분
- BR1200GI
: 1200VA/720W
: 백업시간 - 전부하 5.4분 / 반부하 15.7분
- BR1500GI
: 1500VA/865W
: 백업시간 - 전부하 3.7분 / 반부하 12.3분

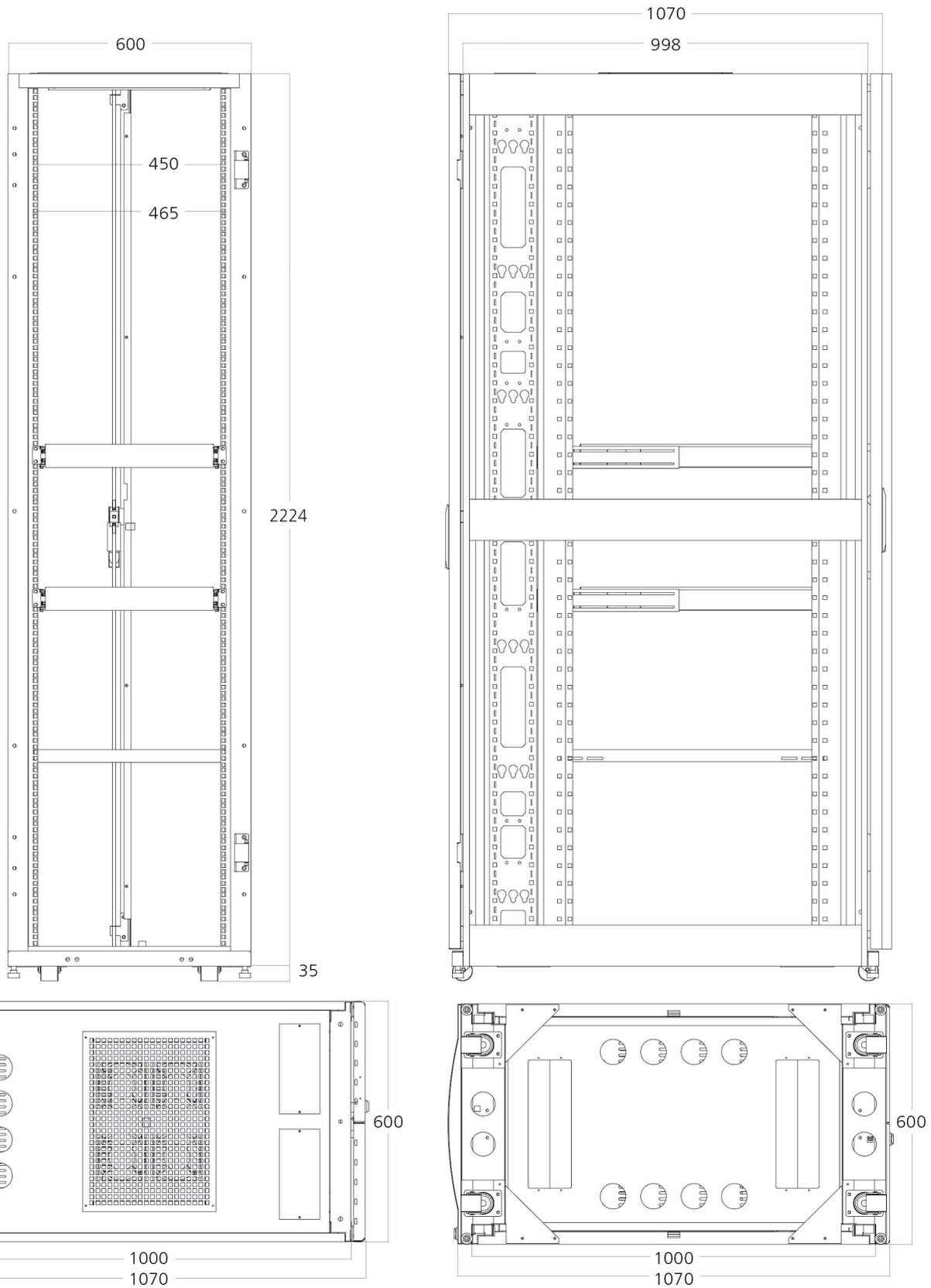
모델	HPS-37TD	색상	RAL9005
규격	37U, 1770x1070x600, 144kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



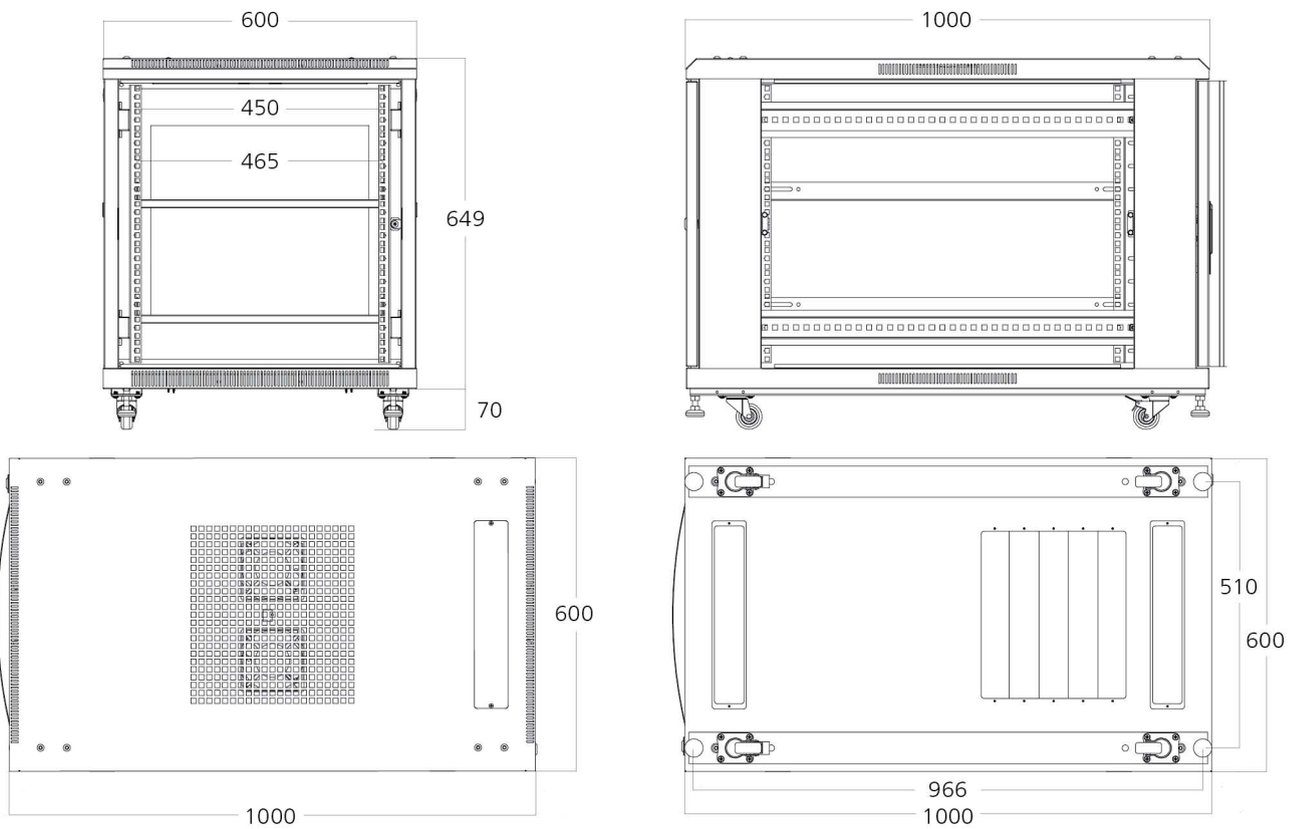
모델	HPS-42TD	색상	RAL9005
규격	42U, 1992x1070x600, 154kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



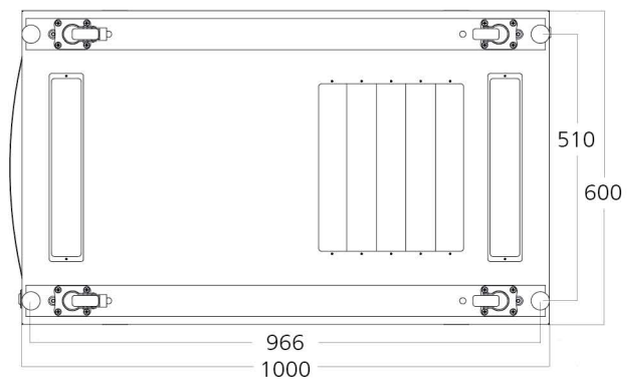
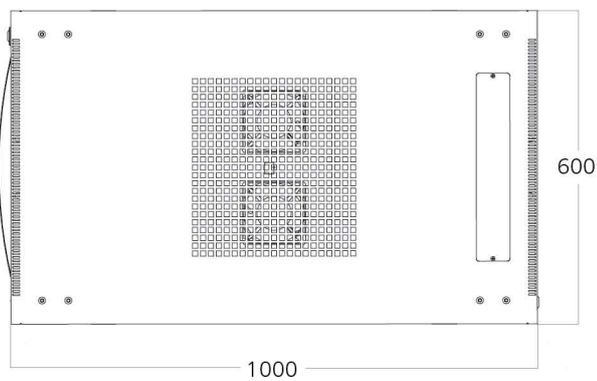
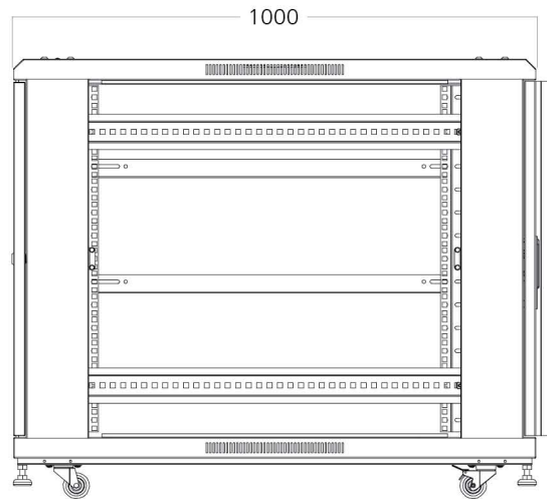
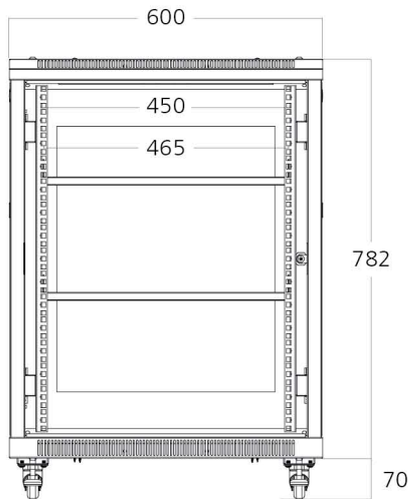
모델	HPS-48TD	색상	RAL9005
규격	48U, 2259x1070x600, 167kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



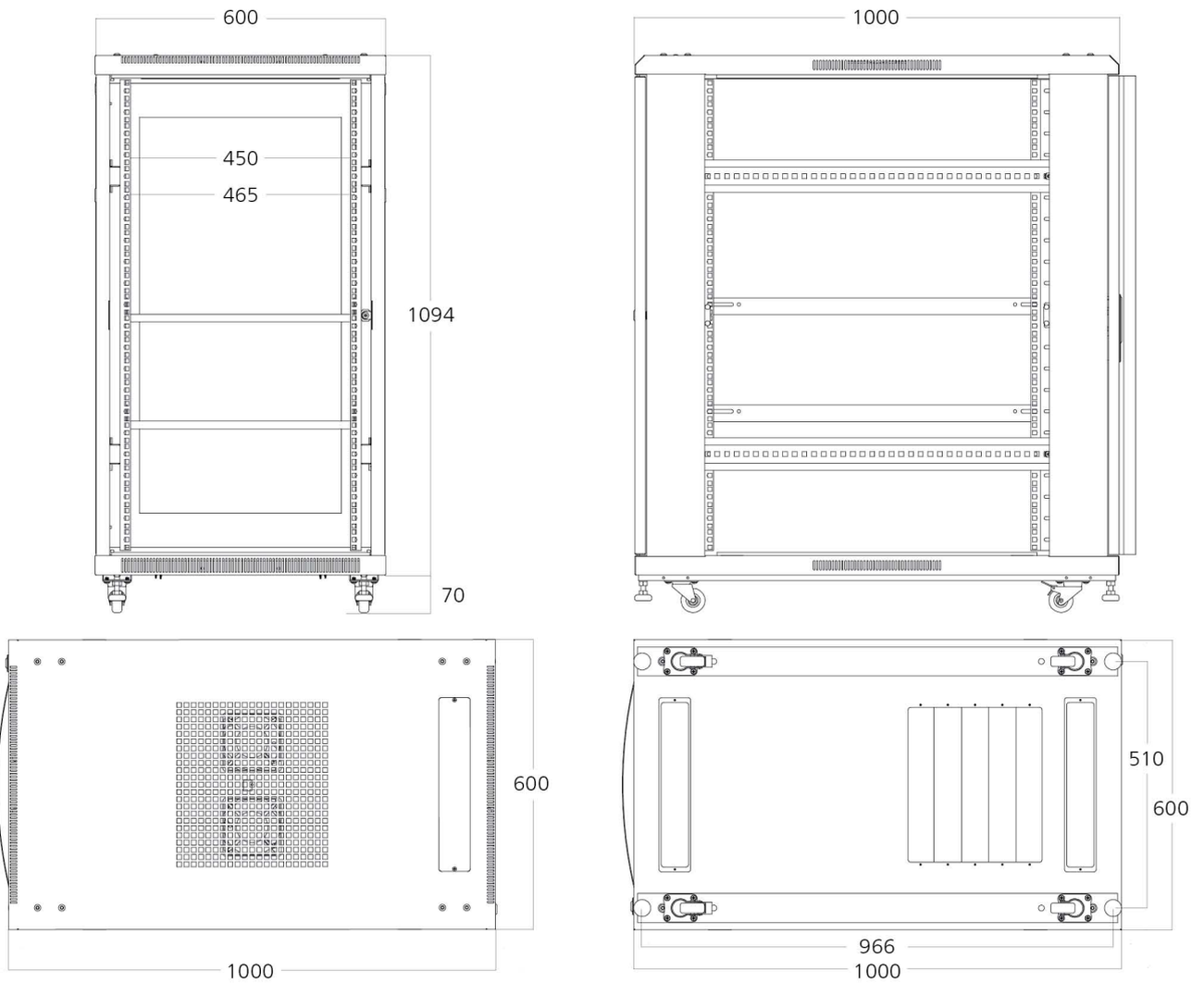
모델	HPS-590S	색상	RAL9005
규격	12U, 719x1000x600, 57kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



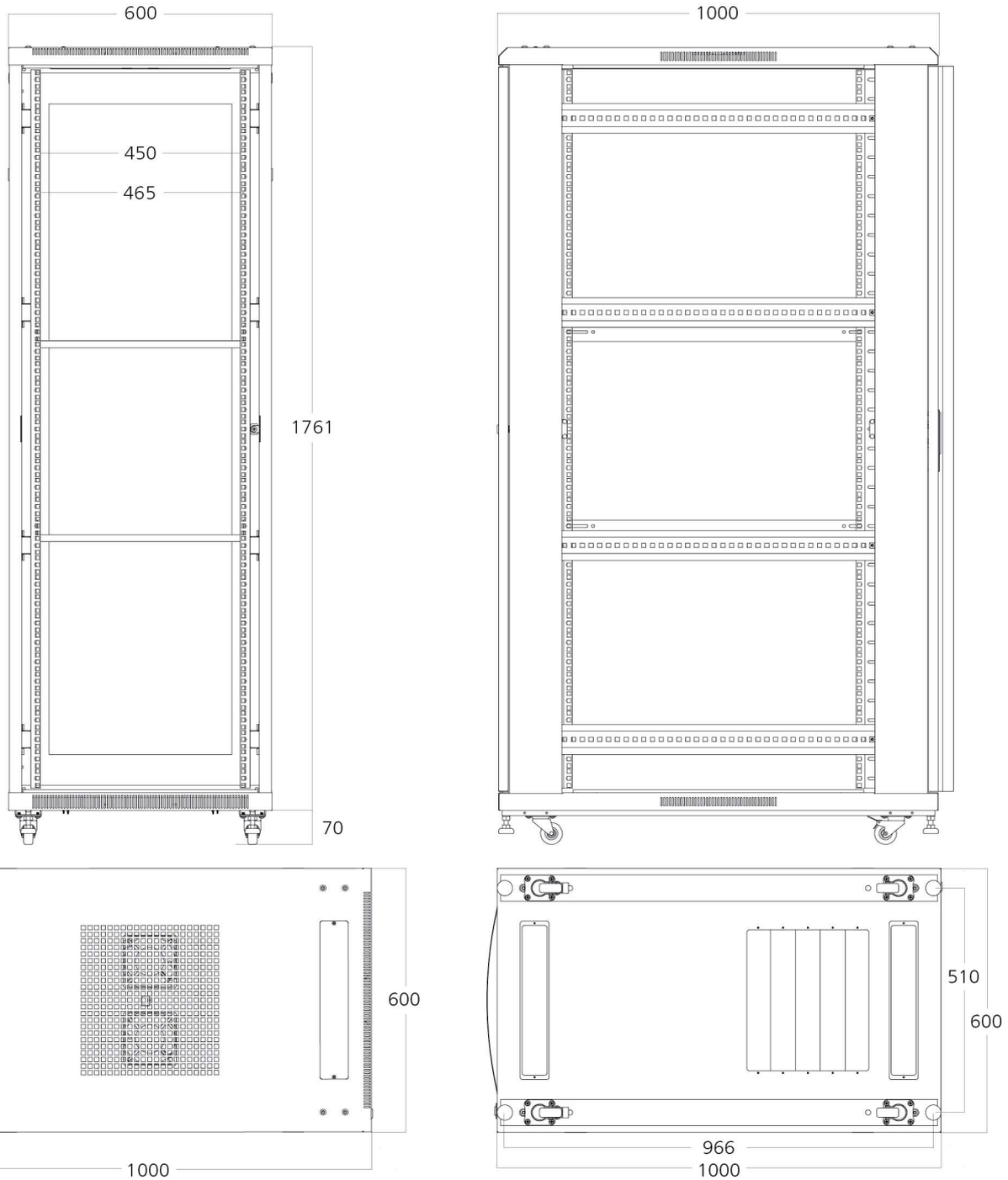
모델	HPS-750S	색상	RAL9005
규격	15U, 852x1000x600, 64kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



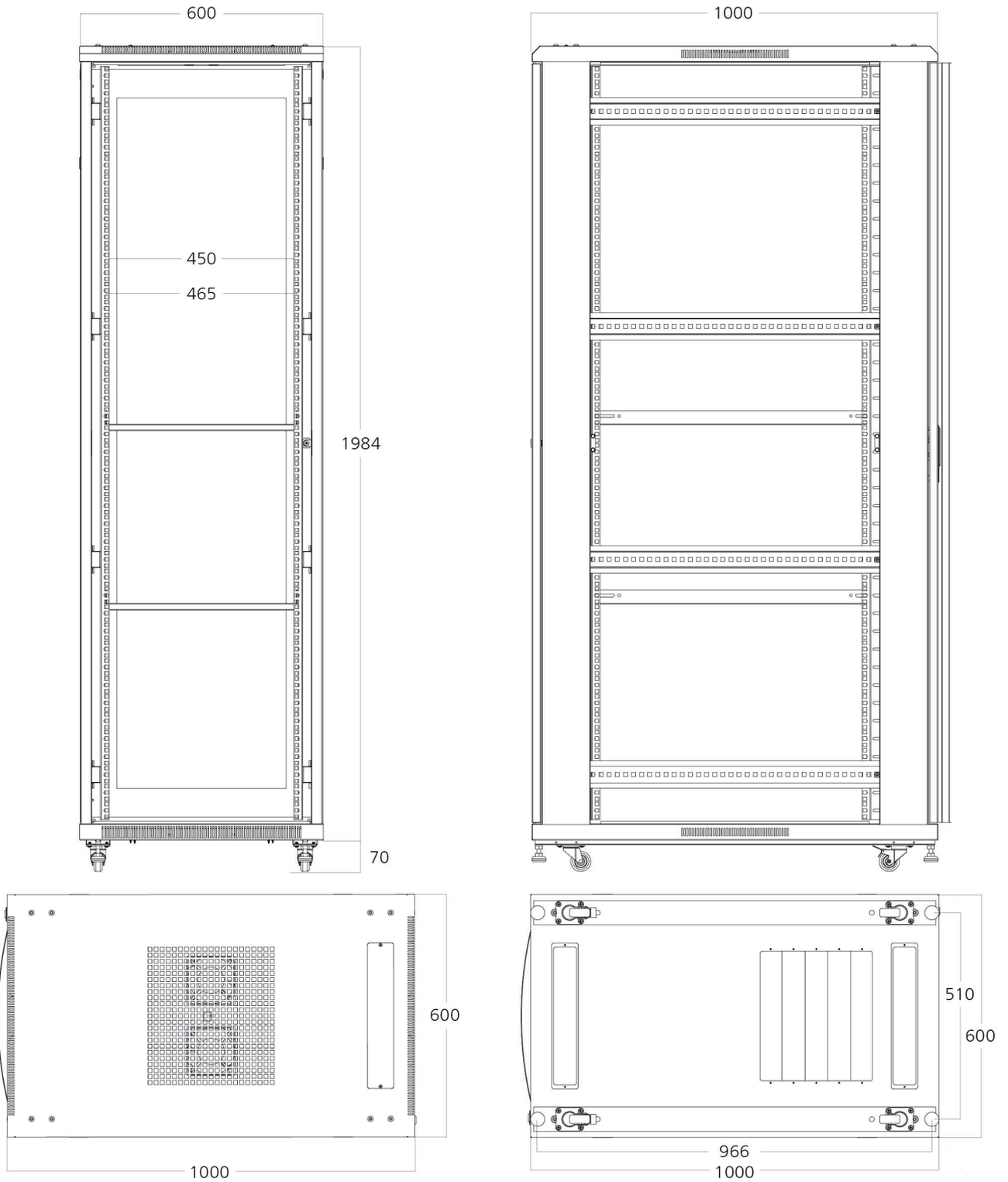
모델	HPS-1200S	색상	RAL9005
규격	22U, 1164x1000x600, 73kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



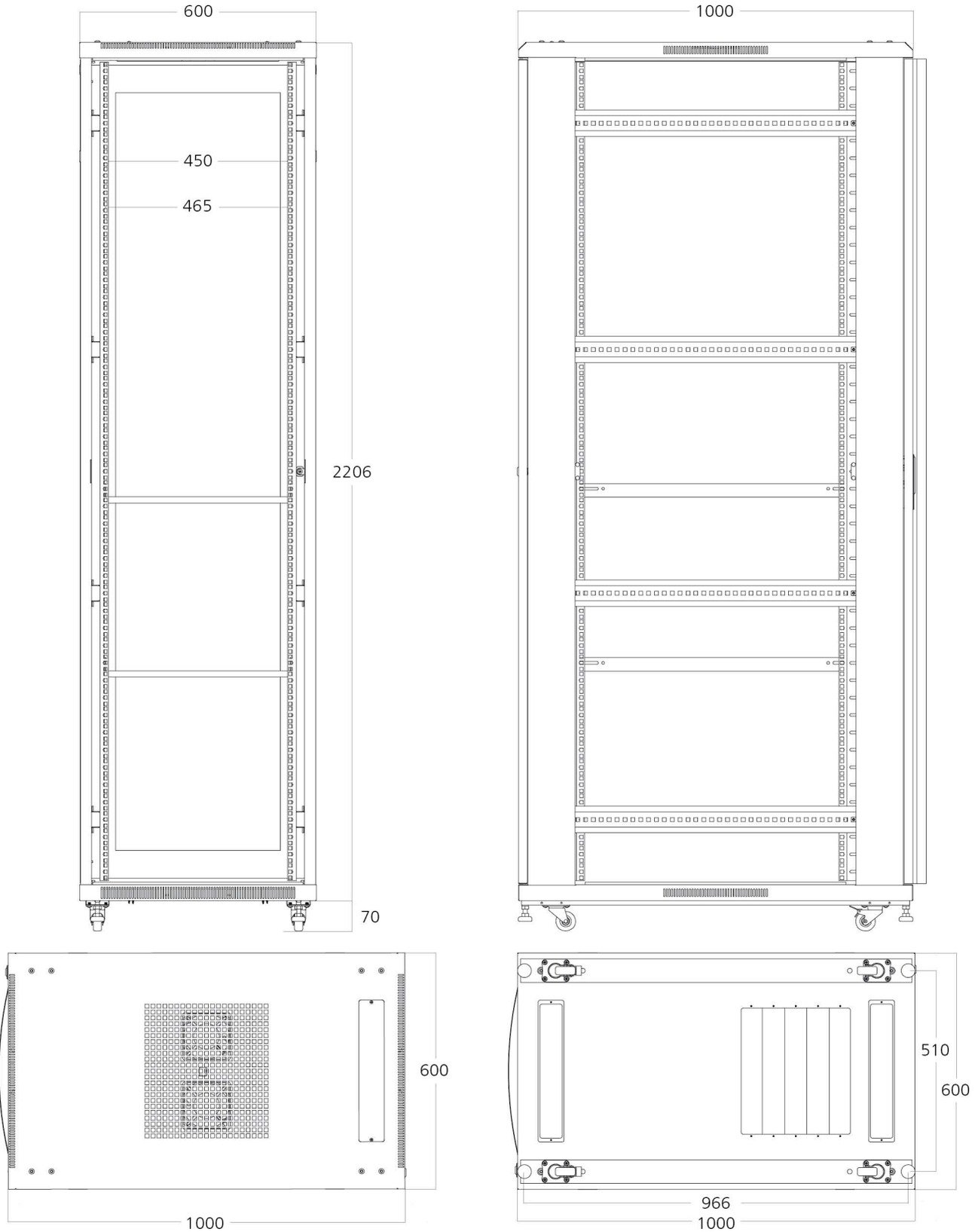
모델	HPS-1800S	색상	RAL9005
규격	37U, 1831x1000x600, 101kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



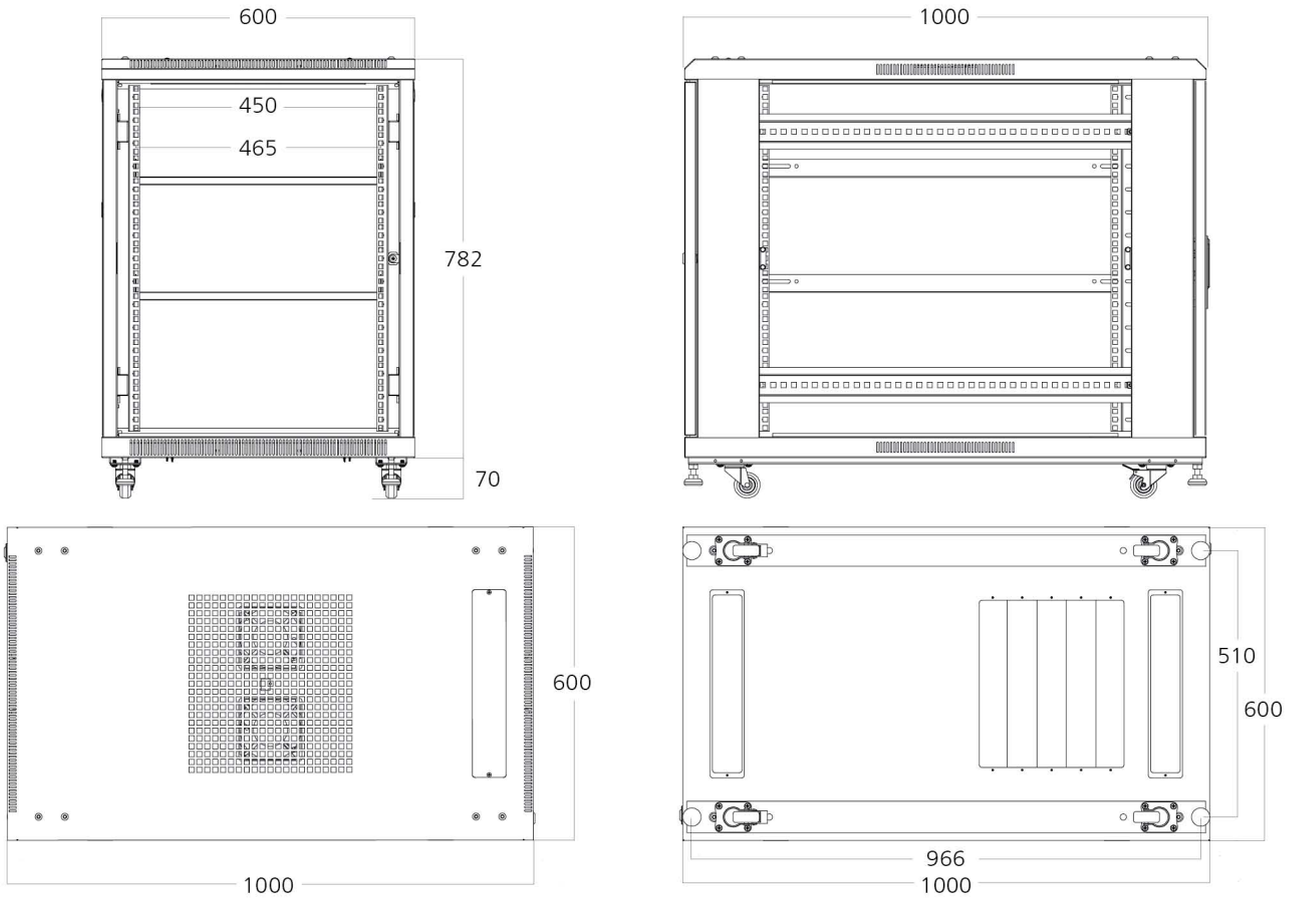
모델	HPS-2000S	색상	RAL9005
규격	42U, 2054x1000x600, 108kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



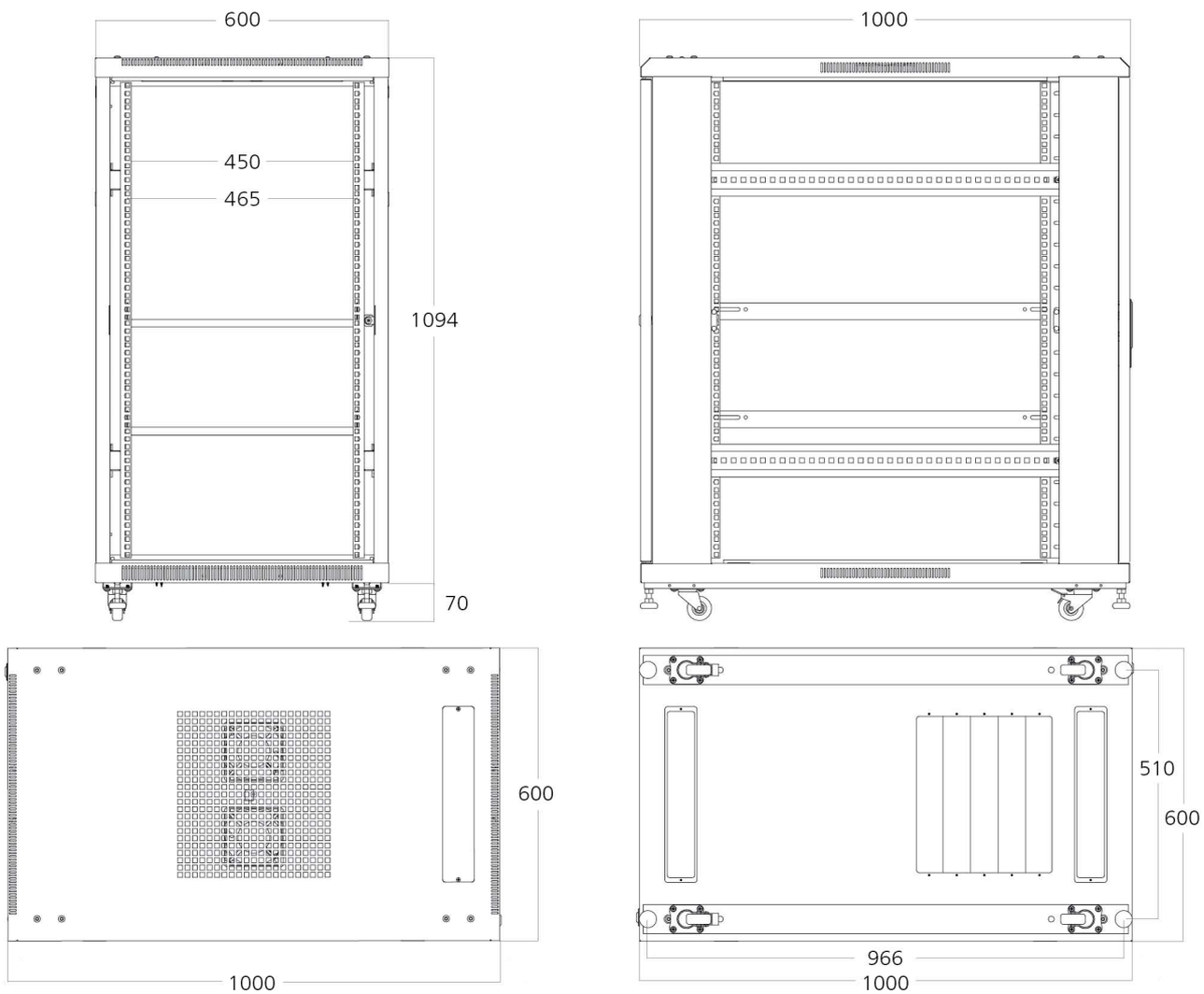
모델	HPS-2200S	색상	RAL9005
규격	47U, 2276x1000x600, 117kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



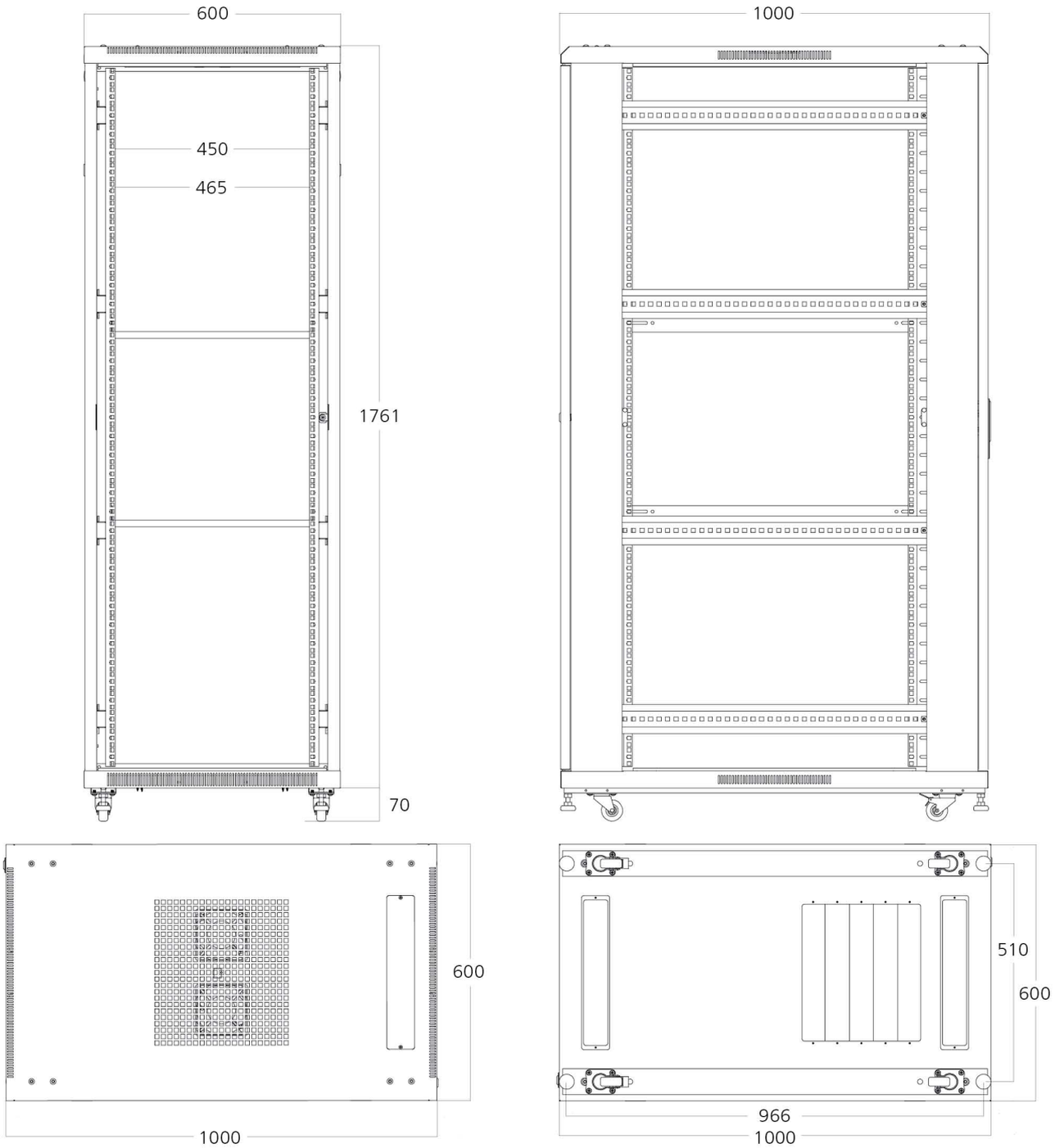
모델	SAFE-750S	색상	RAL9005
규격	15U, 852x1000x600, 65	재질	SPCC cold rolled STEEL



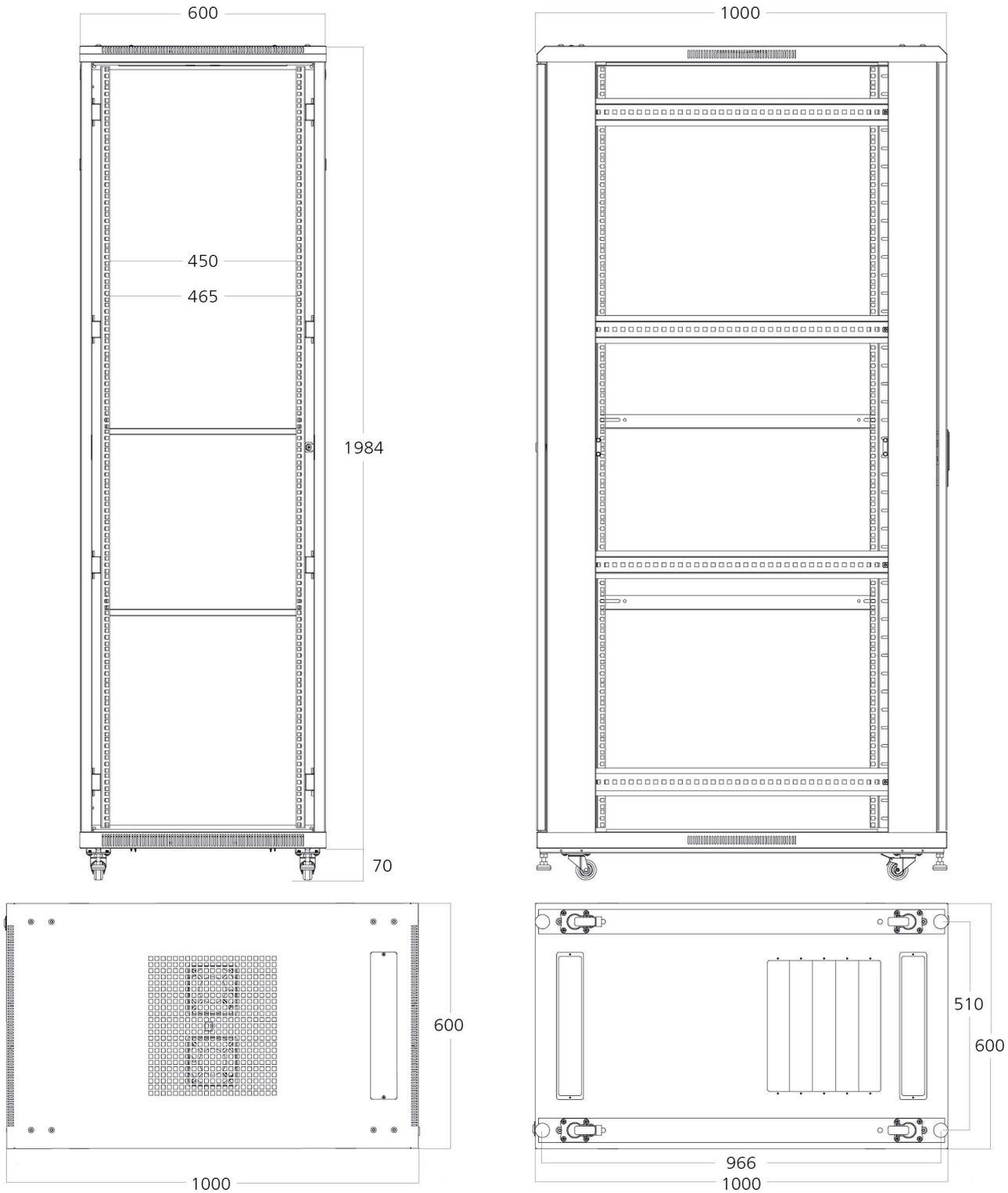
모델	SAFE-1200S	색상	RAL9005
규격	22U, 1164x1000x600, 77kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



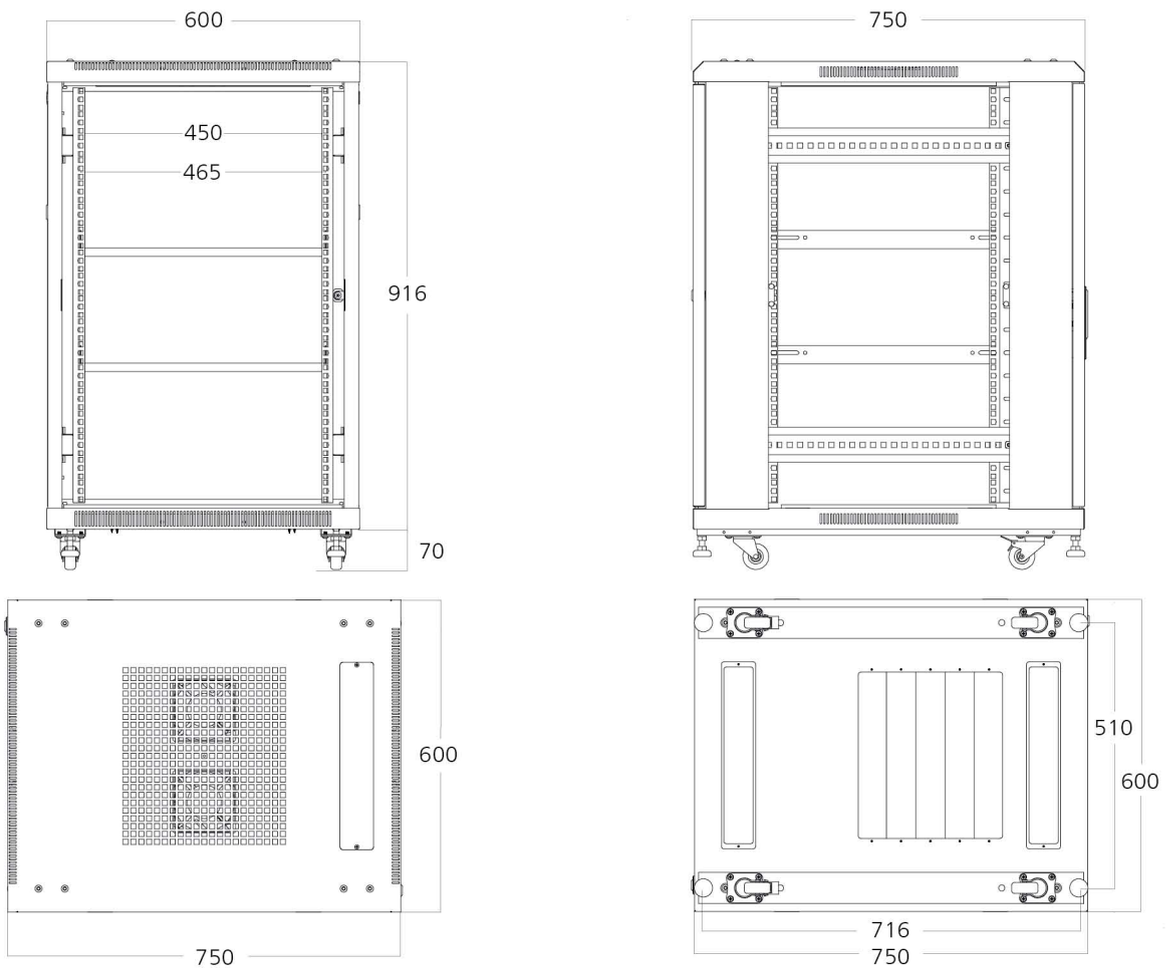
모델	SAFE-1800S	색상	RAL9005
규격	37U, 1831x1000x600, 107kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



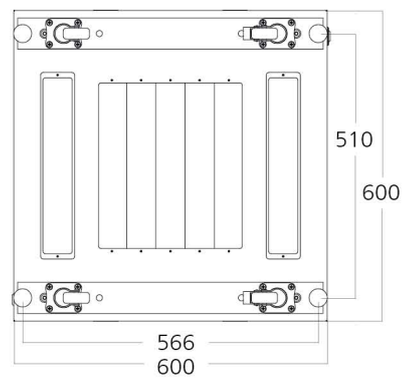
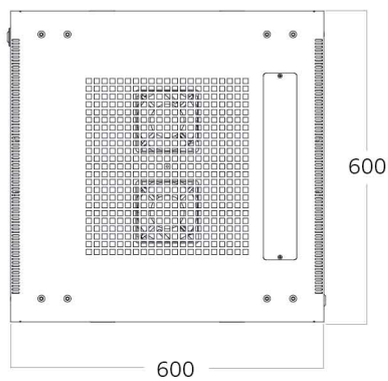
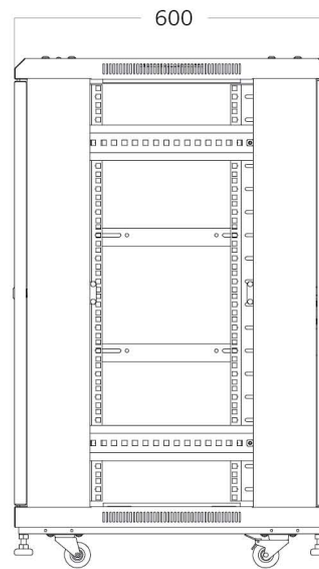
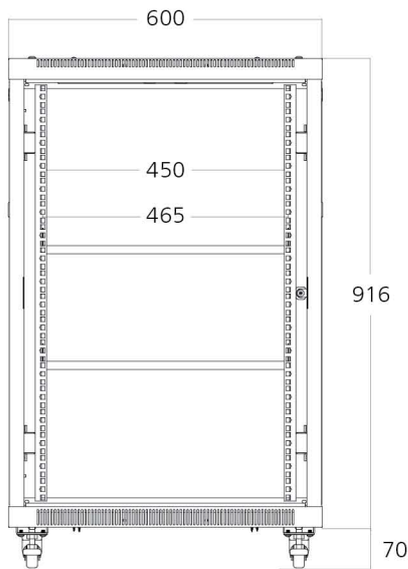
모델	SAFE-2000S	색상	RAL9005
규격	42U, 2054x1000x600, 114kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



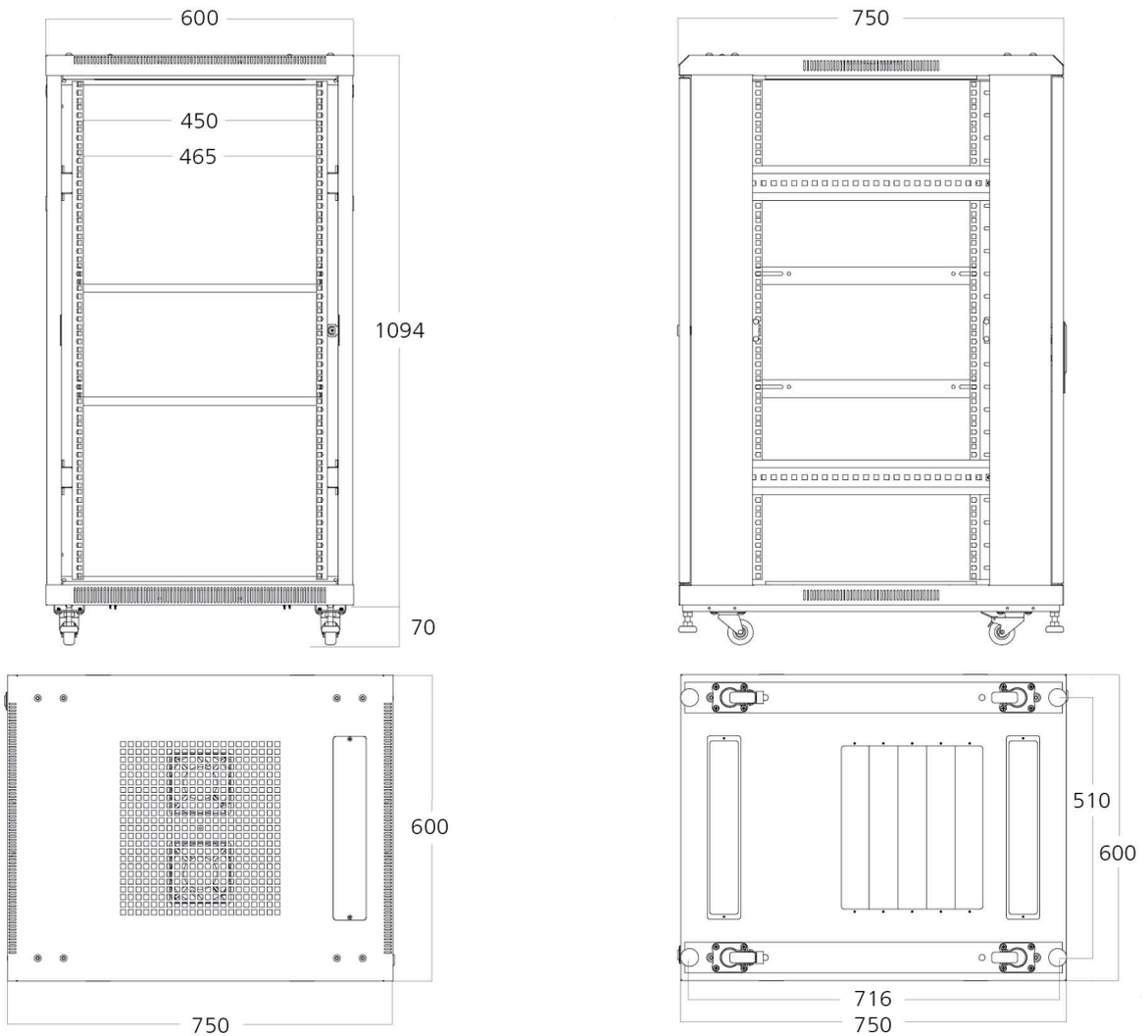
모델	HPS-1000H	색상	RAL9005 or RAL7035
규격	18U, 986x750x600, 56kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



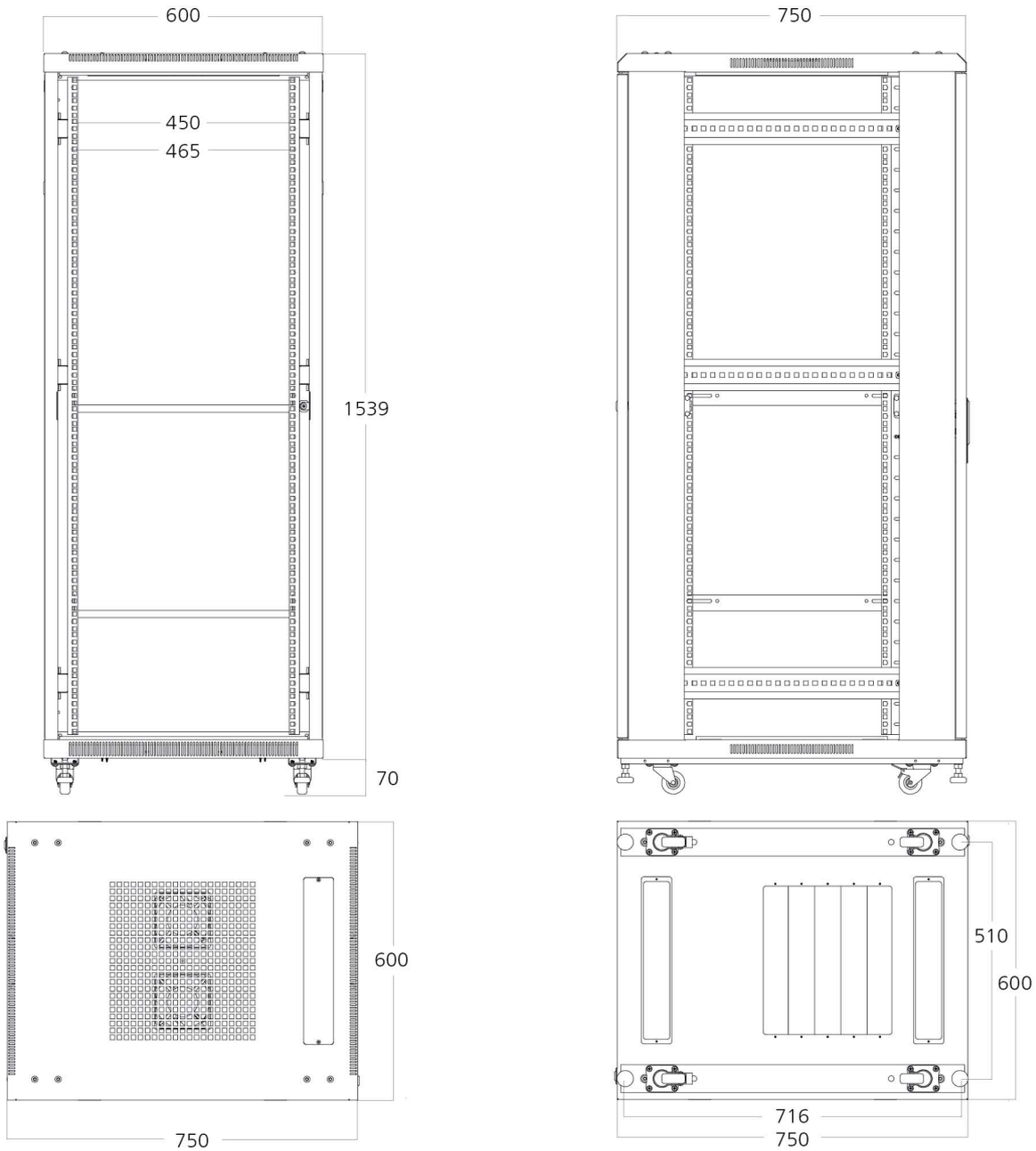
모델	SAFE-1000H	색상	RAL9005 or RAL7035
규격	18U, 986x600x600, 50kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



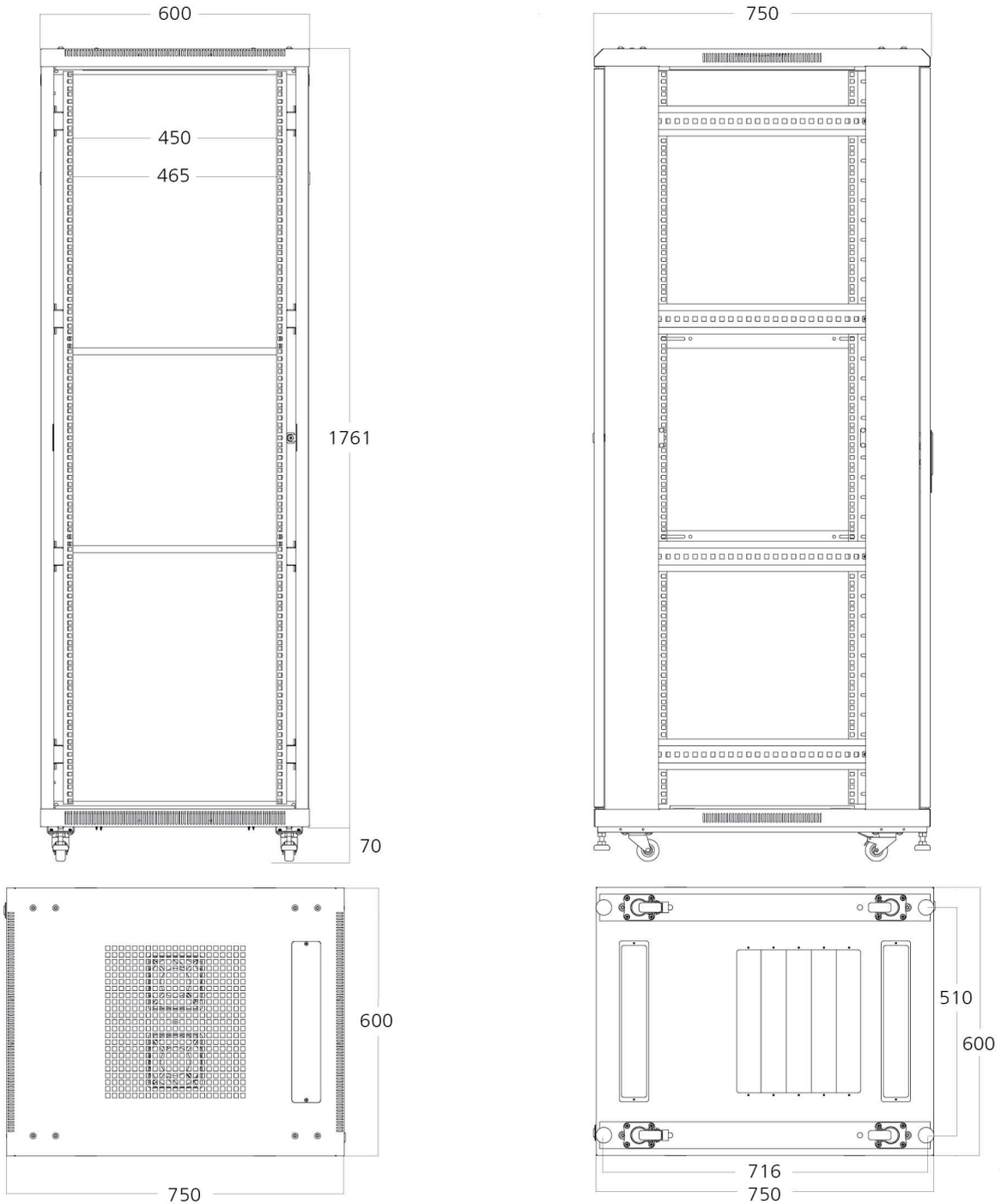
모델	SAFE-1200H	색상	RAL9005 or RAL7035
규격	22U, 1164x750x600, 64kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



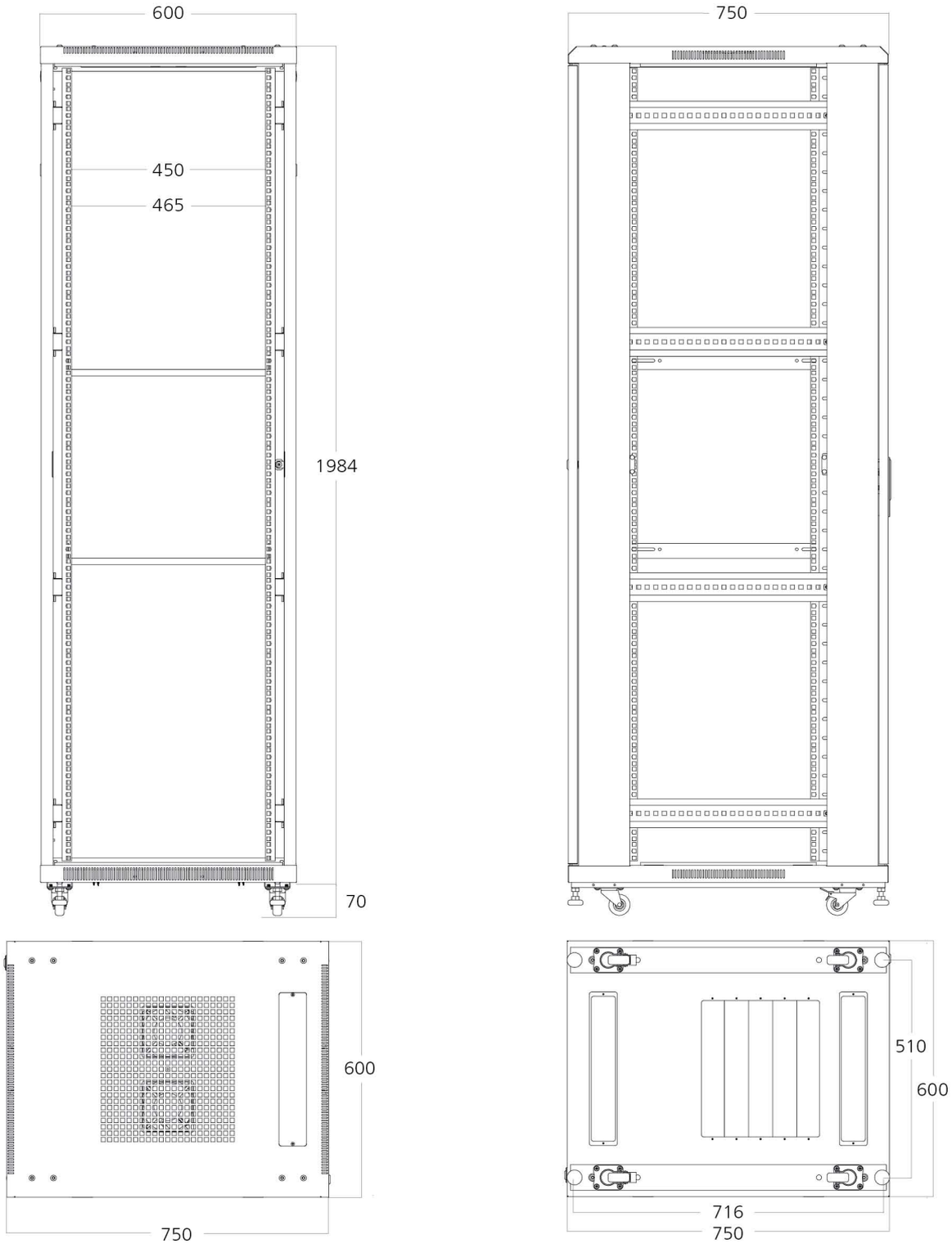
모델	SAFE-1600H	색상	RAL9005 or RAL7035
규격	32U, 1609x750x600, 82kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



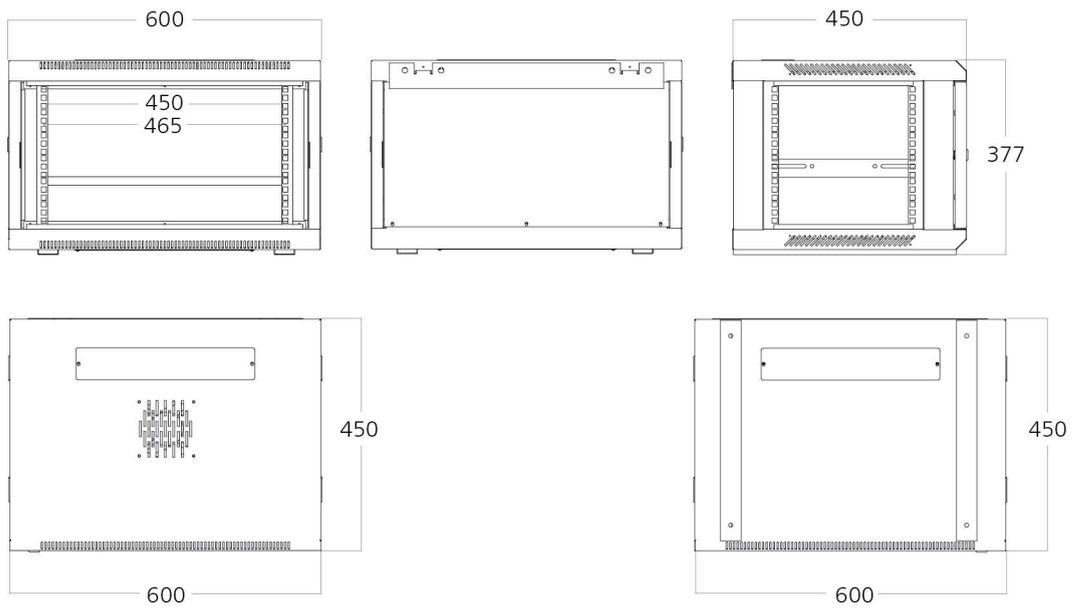
모델	SAFE-1800H	색상	RAL9005 or RAL7035
규격	37U, 1831x750x600, 90kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



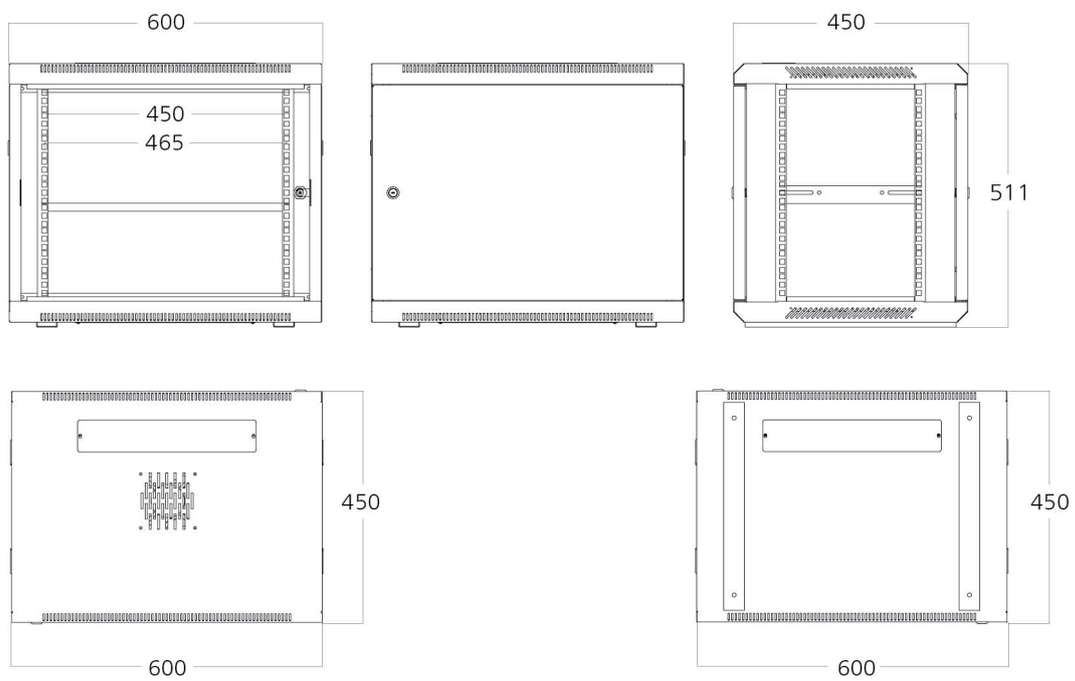
모델	SAFE-2000H	색상	RAL9005 or RAL7035
규격	42U, 2054x750x600, 98kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



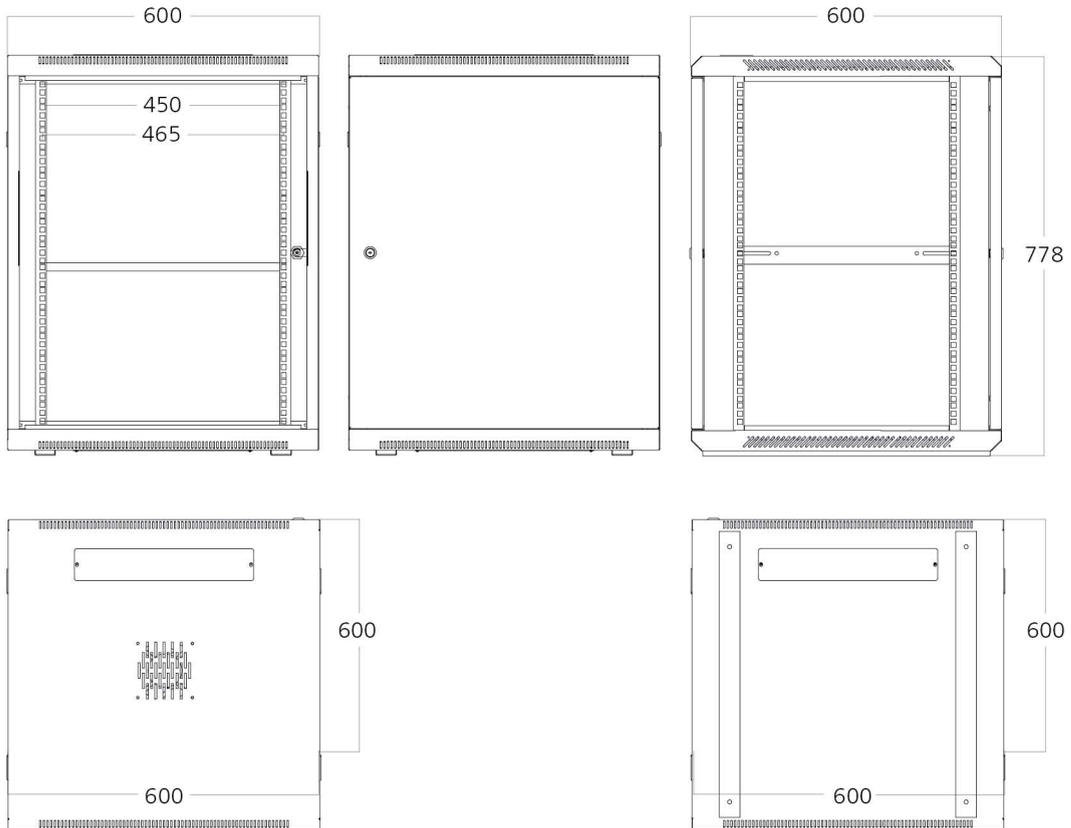
모델	SAFE-300H	색상	RAL7035
규격	6U, 377x450x600, 18kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



모델	SAFE-500H	색상	RAL7035
규격	9U, 561x450x600, 22kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



모델	SAFE-750H	색상	RAL7035
규격	15U, 828x600x600, 33kg	재질	SPCC cold rolled STEEL



주요납품실적 (2014.12~08)

주요 납품실적	납품일자	주요 납품실적	납품일자
세종대학교 총무관	2014.12	현대자동차그룹 인재개발원 파주	2014.11
근로복지공단 전주 덕진구	2014.12	SH공사 집단에너지사업단 동부	2014.11
경상남도특수교육원	2014.12	KT기장지사	2014.11
한국과학기술원 전산학동 외	2014.12	인천화력본부내 1발계전팀	2014.11
국립대구과학관 전산실	2014.12	국립수산물과학원	2014.11
한국산업기술대학교	2014.12	영동군농업기술센터	2014.11
전북대학교 통합상황실	2014.12	신진주관세사무소	2014.11
KAIST 문지캠퍼스	2014.12	고흥군청 정보통신실	2014.11
서울국제금융센터 TUV SUD	2014.12	한국전기연구원 의왕분원	2014.11
한국도로공사 지역별 관리사업소	2014.12	KT녹산지점	2014.11
화순군청 안전건설과	2014.12	당진화력발전소	2014.11
대한석탄공사 경영정보부	2014.12	LG전자 MC연구소	2014.11
CJ제일제당 신선공장	2014.12	국립한글박물관 한글배움터	2014.10
성남시 수정/중원도서관	2014.12	비씨카드 퓨처센터	2014.10
부산대학교 기계관	2014.12	남양주시 미금변전소	2014.10
한국관광공사 원주	2014.12	세계백화점 본점	2014.10
고용노동부 평택지청	2014.12	한국가스공사 경인지사	2014.10
국립중앙과학관 상설전시관	2014.12	KT구리지사	2014.10
KTsat 위성서비스팀	2014.12	경남 지능형 홈 산업화센터	2014.10
광주과학기술원 학술정보팀	2014.12	하의농협 신의지점	2014.10
김포공항 대한항공 정보지원실	2014.12	메리츠화재 지역별 육성센터	2014.10
한국전기안전공사 제천단양지사	2014.12	한화손해보험 울산지역단	2014.09
군산화력발전소	2014.12	남부수도사업소	2014.09
화성도시공사	2014.12	미사리조정경기장 관람동	2014.09
서울대학교 중앙도서관	2014.12	메트라이프생명보험	2014.09
한국정보통신진흥협회	2014.12	거문도수협본점	2014.09
한국제강주식회사	2014.11	해군 6전단 소속 66전대	2014.09
한국노동연구원	2014.11	인천아시아드 주경기장	2014.09
서남대학교 전자계산소	2014.11	포스코	2014.08
한국전자통신연구원	2014.11	순천향대학교 서울병원	2014.08

주요납품실적 (2014.08~02)

주요 납품실적	납품일자
KT익산지사	2014.08
세아제강 군산판재공장	2014.08
김해국제공항 국내화물청사 대한항공	2014.08
청주외국인보호소	2014.08
KT마산지사	2014.08
구미전자정보기술원 국산화지원센터	2014.08
대구과학대학교	2014.08
KT전주지사	2014.08
인천교통정보센터	2014.08
KT서초지사	2014.08
한국원자력연구원	2014.08
군산도시가스	2014.08
여수출입국관리사무소	2014.08
한국항공전문학교 울진비행훈련원	2014.08
기아자동차 소하리공장	2014.08
경상남도청 신관	2014.08
KT포천지사	2014.07
서울고속도로 양주영업소	2014.07
대구과학대학교	2014.07
화성외국인보호소	2014.07
KT김포지사	2014.07
새마을금고 구의동점	2014.07
한빛원자력본부	2014.07
한국도심공항	2014.07
새마을금고 도량점	2014.07
별교농협 서부지점	2014.06
전북지방경찰청	2014.06
KT의정부지사	2014.06
KT대구본부	2014.06
안산어촌민속박물관	2014.06

주요 납품실적	납품일자
정보통신공제조합 전국 지점별	2014.06
KT을지지점	2014.06
성남중앙병원 주차관리실	2014.06
삼향농협 북부지소	2014.06
웨더뉴스	2014.05
천안논산고속도로 남풍세 IC	2014.05
영동포구청 정보통신관제실 외	2014.05
한국해양과학기술원	2014.05
대전광역시의회 본회의장	2014.05
TV조선 기술팀	2014.04
인천장애인아시아게임 조직위원회	2014.04
익산시청 재난안전과	2014.04
제주국제공항 중국국제항공 제주지점	2014.04
KT김제지사 ITS김제지점	2014.04
인천국제물류센터(IIIC) 통신실	2014.04
서광주농업협동조합 ADT캡스	2014.04
세종시 공공청사 총리공관	2014.04
삼성전자 소재연구단지 연구3동	2014.03
성남시 수정구청 정보통신팀	2014.03
옥종농협 북천지점	2014.03
남양유업 세종공장	2014.03
국군대전통합병원 방사선비상진료센터	2014.03
창원대학교 산학협력단	2014.03
서정대학교 서정관 전산소	2014.03
삼성생명보험 영등포지점	2014.03
신촌세브란스병원 암센터 외	2014.03
NH농협중앙회 경기도지부	2014.03
라니아생명보험 본사	2014.03
한국산업기술대학교 종합교육관	2014.02
연합뉴스	2014.02

주요납품실적 (2014.02~)

주요 납품실적	납품일자
넥센타이어 김해공장	2014.02
국가기술표준원	2014.02
창업진흥원	2014.02
우석대학교 캡스 상황실	2014.02
한국식품연구원	2014.02
대한적십자사 경남지사	2014.02
판교글로벌R&D센터 시스템반도체본부	2014.01
칠서산단 폐수종말처리장	2014.01
NHN 미래에셋플레이스 업무지원파트	2014.01
국방과학연구소 진해(수중/해양)	2014.01
고흥군수산업협동조합	2014.01
순천대학교 도서관동 캡스 상황실	2014.01
현대백화점 부산점 정보기술실	2014.01
김해국제공항 국제신청사	2014.01
넥센타이어 자동차주행시험장	2014.01
한국소방안전협회충북지사	2014.01
한국제분 당진공장	2014.01
KT&G 북인천지사 캡스 상황실	2014.01
INPEX(일본국제석유개발주식회사)	2014.01
한국항공우주산업 2사업장	2014.01
전북대학교병원 임상연구센터	2014.01
화순/장성/태백광업소 경정정보과	2014.01
창원상공회의소 진해지회	2014.01
거제국제외국인학교 신축현장	2014.01
울산과학기술대학교	2013.12
한국수자원공사 ISC	2013.12
KT분당지사	2013.12
덕진구청 정보통신실	2013.12
정부대전청사 산림청	2013.12
국방기술품질관리소	2013.12

주요 납품실적	납품일자
한국전기연구원 연구지원동	2013.12
광주 우편집중국 지원과	2013.12
세종국립도서관	2013.12
국방부	2013.12
진안농협신청사	2013.12
서울은평경찰서 정보화장비계	2013.12
군산대학교 해양과학대학	2013.12
완산구청	2013.12

서류	사업자등록증	대상	세이프네트워크
발급일	2015.04.01	발급처	고양세무서



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 417-87-00058

법인명 (단체명) : (주)세이프네트워크

대표자 : 김승호

개업연월일 : 2015년 04월 01일 법인등록번호 : 285011-0287545

사업장소재지 : 경기도 고양시 일산동구 동국로245번길 111(성석동)

본점소재지 : 경기도 고양시 일산동구 동국로245번길 111(성석동)

사업의종류 : 업태 제조업 종목 락케이스
도소매 네트워크장비외
소매 전자상거래업

발급사유 : 신규

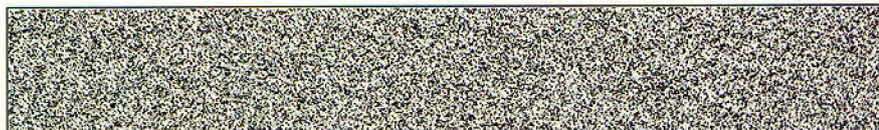


사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여 () 부 ()

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2015년 04월 03일

고양세무서장



서류	통신판매업신고증	내용	전자상거래업을 위한 통신판매업 신고
발급일	2014.01.02	발급처	고양시 일산동구청



보다 아름다운 사랑들의 도시 고양

제 2014-고양일산동-0007 호

통신판매업신고증

상 호 : 세이프네트워크

소 재 지 : 경기도 고양시 일산동구 동국로245번길 111 (성석동)

대표자(성명) : 김현우

생년월일(남·여) : 1972.02.28



「전자상거래등에서의소비자보호에관한법률」 제12조제1항, 같은 법 시행령 제13조제3항 및 같은 법 시행규칙 제8조제3항에 따라 통신판매업을 신고하였음을 증명합니다.

2014년 01월 02일

고양시 일산동구청



☎ 상기 영업소 폐업 시 반드시 일산동구청에 폐업신고를 하여야 합니다.

서류	CE인증	내용	랙 케비넷 LVD 규격부품 사용 인증
발급일	2012.01.05	발급처	BVCE Compliance Laboratory

CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



EC Declaration of Conformity

No: BV E 12 01 062

Handwritten signature

Handwritten signature

Product: CABINET

Model No.: GA7142, GA61**, GA71**, GA68**, GA78**, GB66**, GB68**, GB61**, GB88**, GB81**, GC****, GE****, GMA64**, GMA66**, GF****, GMB65**, GMC32**, GQ56**, GU55**, GKA61**, GKB66**

Technical Data: AC 220-240V 50/60Hz

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The LVD directive 2006/95/EC

EN 61587-1:2007 EN 61587-2:2001
EN 61587-3:2007

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.
This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.
The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation. Other relevant Directives have to be observed.

Jan 05. 2012



Legoff Pieddlievre
For Chief Executives



BVCE Compliance Laboratory Limited
4D1th Building Dongming Square, Lujiiazui,
Pudong New Area, Shanghai City, China
Tel: 86 21 5835 9071 Fax: 86 21 5956 3186



서류	ISO인증	내용	네트워크 케비넷 생산 ISO 9001:2008 취득
발급일	2011.12.19	발급처	Beijing Xingguo Global Certification



서류	UL인증	내용	HPS 통신케이블 UL 444 인증
발급일	2014.02.25	발급처	UL LLC

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20140225-E365849
Report Reference E365849-20140221
Issue Date 2014-FEBRUARY-25

Issued to: ~~COMMUNICATIONS CABLE INVESTMENT & DEVELOPMENT CO. LTD.~~
~~PO BOX 220000 WASHINGTON PARK~~
~~NEWARK CALIFORNIA 94560-0200 USA~~
~~WORLDWIDE WIRELESS~~
~~COMMUNICATIONS~~
~~COMMUNICATIONS CABLE INVESTMENT & DEVELOPMENT CO. LTD.~~

This is to certify that representative samples of **COMMUNICATIONS CABLE**
Type CMR, rated 60 or 75°C.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 444, Communications Cables
CSA C22.2 No. 214, Communications Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.
The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers:  the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product.


William R. Carney, Director, North American Certification Programs
UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contact

Page 1 of 1

서류	CE인증	내용	HPS CAT.5E 케이블 전자파적합성 인증
발급일	2014.06.13	발급처	TMC Rheinland Testing Services Corp



Accessing Global Market

Certificate of Compliance

EMC DIRECTIVE 2004/108/EC

Certificate Number:	TMC140613001-EC-I-01
Applicant:	<i>Shenzhen Chinto Technology Building, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China</i>
Address of Applicant:	Guangdong, China
Manufacturer:	<i>Shenzhen Chinto Technology Building, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China</i>
Address of Manufacturer:	Guangdong, China
Product Name:	CAT5E
Trade Name:	<i>Cat5e</i>
Model Number:	CAT5E

Sufficient samples of the product have been tested and found to be conformity with

Test Standard:	EN 55022:2010, EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 61000-3-3:2013
-----------------------	---

As Shown in the
Test Report Number: TMC140613002-ER-I-01

Conclusion
This Certification of EMC Compliance has been granted to applicant based on the results of tests, performed by Laboratory of TMC Rheinland Testing Services Corp Limited on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant specific standards and the EMC Directive (2004/108/EC). It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this Directive.

Authorized by
Lemon
Director of Certification

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production. It is only valid in connection with the test report above mentioned. Copyright of this certification is owned by TMC and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager.





Issued date:
June 13, 2014

TMC Rheinland Testing Services Corp Limited
1408, 14 /F, Block B, Chinto Technology Building, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen,
Guangdong, P.R. China
Tel:86-755-86642861 Fax:86-755-86642996
E-mail: cert@tmc-lab.com www.tmc-lab.com



서류	CE인증	내용	HPS CAT.6 케이블 전자파적합성 인증
발급일	2014.06.13	발급처	TMC Rheinland Testing Services Corp



Accessing Global Market

Certificate of Compliance

EMC DIRECTIVE 2004/108/EC

Certificate Number:	TMC140613002-EC-I-02
Applicant:	<i>Shenzhen HPS Technology Co., Ltd.</i>
Address of Applicant:	<i>No. 7, Building of Zhongshan Road, Baotian Street, Longhua District, Shenzhen.</i> Guangdong, China
Manufacturer:	<i>Shenzhen HPS Technology Co., Ltd.</i>
Address of Manufacturer:	<i>No. 7, Building of Zhongshan Road, Baotian Street, Longhua District, Shenzhen.</i> Guangdong, China
Product Name:	CAT6
Trade Name:	<i>Cables</i>
Model Number:	CAT6

Sufficient samples of the product have been tested and found to be conformity with

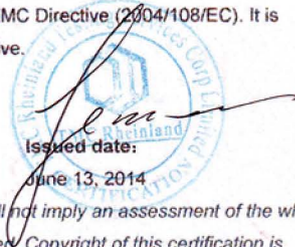
Test Standard:	EN 55022:2010, EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 61000-3-3:2013
-----------------------	---

As Shown in the
Test Report Number: TMC140613003-ER-I-02

Conclusion
This Certification of EMC Compliance has been granted to applicant based on the results of tests, performed by Laboratory of TMC Rheinland Testing Services Corp Limited on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant specific standards and the EMC Directive (2004/108/EC). It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this Directive.

Authorized by
Lemon
Director of Certification

CE



Issued date:
June 13, 2014

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production. It is only valid in connection with the test report above mentioned. Copyright of this certification is owned by TMC and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager.

TMC Rheinland Testing Services Corp Limited
1408, 14 /F, Block B, Chinto Technology Building, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen,
Guangdong, P.R. China
Tel:86-755-86642861 Fax:86-755-86642996
E-mail: cert@tmc-lab.com www.tmc-lab.com



서류	시험성적서	내용	HPS UTP CAT.5E 케이블 성능 측정
발급일	2015.01.19	발급처	전자부품연구원

시 험 성 적 서

발 행 번 호 : 2015-0031 F

회 사 명 : 세이프 네트워크

시 료 명 : UTP Cable

상기 사항은 본 연구원에서 실시한 시험성적서임을 증명함.



2015 년 01 월 19 일

전 자 부 품 연 구 원 장



본 시험성적서는 의뢰자가 제공한 시료의 시험결과로써 시료명은 의뢰자가 제시한 것입니다.
본 시험분석은 단지 제품의 품질 및 신뢰성 향상을 위한 시험분석입니다. 이 성적서는 용도이외의
사용을 금하며, 의뢰자가 임의로 사용하여 발생하는 문제에 대해서 당 연구원은 책임지지 않습니다.

서류	시험성적서	내용	HPS UTP CAT.5E 케이블 성능 측정
발급일	2015.01.19	발급처	전자부품연구원

전자부품연구원/신뢰성평가연구센터

2015-0031 F

(7)페이지중 (2)페이지

시험결과

1. 시험고객

회사명	세이프 네트워크		
대표자	김승호		
주소	경기도 고양시 일산동구 동국로 245번길		
신청자	김현우	접수일	2015.01.15
시료명	UTP Cable	시료수	4개
시험성적서용도	개발품의 특성평가		
총페이지 수	7 페이지(표지포함)		

2. 시험조건 및 시험결과

시험항목	절연저항 측정 외		
시험방법	고객제공		
시험결과	세부시험내역 참조		
시험기간	2015.01.14.		
시험소 환경	온도	(25 ± 10) °C	습도 75% R.H. 이하
시험자(시험원)		승인자(기술책임자)	
황순미 (인) <i>Always.</i>		이관훈 代 마병진 (인) <i>[Signature]</i>	

서류	시험성적서	내용	HPS UTP CAT6 케이블 성능 측정
발급일	2015.02.00	발급처	전자부품연구원

시 험 성 적 서

발 행 번 호 : 2015-0052 F

회 사 명 : 세이프 네트워크

시 료 명 : UTP Cable(Model:HPS-UTP6-305M)

상기 사항은 본 연구원에서 실시한 시험성적서임을 증명함.



2015 년 02 월 03 일

전 자 부 품 연 구 원 장



본 시험성적서는 의뢰자가 제공한 시료의 시험결과로써 시료명은 의뢰자가 제시한 것입니다.
본 시험분석은 단지 제품의 품질 및 신뢰성 향상을 위한 시험분석입니다. 이 성적서는 용도이외의
사용을 금하며, 의뢰자가 임의로 사용하여 발생하는 문제에 대해서 당 연구원은 책임지지 않습니다.

서류	시험성적서	내용	HPS UTP CAT6 케이블 성능 측정
발급일	2015.02.00	발급처	전자부품연구원

전자부품연구원/신뢰성평가연구센터

2015-0052 F

(7)페이지중 (2)페이지

시 험 결 과

1.시험고객

회 사 명	세이프 네트워크		
대 표 자	김승호		
주 소	경기도 고양시 일산동구 동국로 245번길		
신 청 자	김현우	접 수 일	2015.01.28
시 료 명	UTP Cable(Model :HPS-UTP6-305M)	시 료 수	
시험성적서용도	개발품의 특성 측정		
총페이지 수	7 페이지(표지포함)		

2.시험조건 및 시험결과

시 험 항 목	내전압 측정 외		
시 험 방 법	고객제공		
시 험 결 과	세부시험내역 참조		
시 험 기 간	2015.01.28.		
시험소 환경	온도	(25 ±10) °C	습도 75% R.H. 이하
시험자(시험원)		승인자(기술책임자)	
황순미 (인) <i>Hwang</i>		이관훈 (인) <i>Lee</i>	

양식번호(B-17-01)

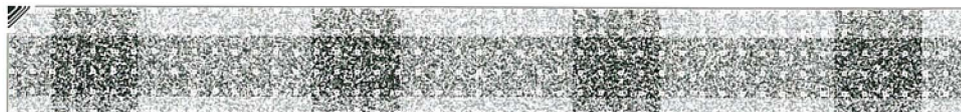
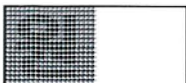
개정번호(19)

개정일(2011.10.12)

서류	방송통신기기 적합인증서	대상	AMP CAT.5 Modular Plugs
발급일	2009.07.16	발급처	국립전파연구원

Q8X7-CJCU-Q358-9TUI

방송통신기자재등의 적합인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속커넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	5-554720-3
과생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No.</i>	HPN-5-554720-3
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	Tyco Electronics / 미국
형식기호 <i>Type Identification</i>	
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2009-07-16
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장 </p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p style="text-align: center;">※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.</p>	



서류	방송통신기기 적합인증서	대상	AMP CAT6 Modular Plugs
발급일	2009.07.16	발급처	국립전파연구원

YLE9-FFQC-K3BM-891L

방송통신기자재등의 적합인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속커넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	5-1479185-3
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No.</i>	HPN-5-1479185-3
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	Tyco Electronics / 미국
형식기호 <i>Type Identification</i>	
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2009-07-16
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.</p> <p>It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장</p> <p style="text-align: center;">  <i>Director General of National Radio Research Agency</i> </p> <p>※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.</p>	



서류	방송통신기기 적합인증서	대상	AMP CAT.5 Outlet Module
발급일	2010.02.12	발급처	국립전파연구원

86N6-52WP-EN60-VSHC

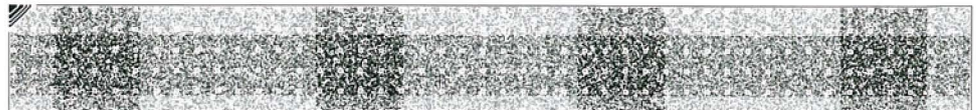
방송통신기자재등의 적합인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속커넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	9-1375191-2
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No.</i>	HPN-9-1375191-2
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	Tyco Electronics / 미국
형식기호 <i>Type Identification</i>	
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010-02-12
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.</p> <p>It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장 </p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p style="text-align: center; color: red;">※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.</p>	



서류	방송통신기기 적합인증서	대상	AMP CAT6 Outlet Module
발급일	2010.02.12	발급처	국립전파연구원

8NRF-HU6G-1DEX-CLR2

방송통신기자재등의 적합인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속커넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	9-1375055-2
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No.</i>	HPN-9-1375055-2
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	Tyco Electronics / 미국
형식기호 <i>Type Identification</i>	
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010-02-12
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.</p> <p>It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p style="text-align: center;">※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.</p>	



서류	방송통신기기 적합인증서	대상	HPS CAT.5 RJ45 Modular Plugs
발급일	2009.07.10	발급처	국립전파연구원

T8W4-5RW6-FBVC-NOIU

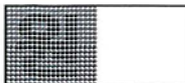
방송통신기자재등의 적합인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속커넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	8P8C RJ45 JACK
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No.</i>	HPN-8P8CRJ45JACK
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	China Ningbo Cixi Imp. / 중국
형식기호 <i>Type Identification</i>	
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2009-07-10
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.</p> <p>It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장 </p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p style="text-align: center; color: red;">※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.</p>	



서류	방송통신기기 적합인증서	대상	1:1 커플러 (8P8C RJ45 JACK)
발급일	2010.02.12	발급처	국립전파연구원

YPJL-OTS4-57C6-FV41

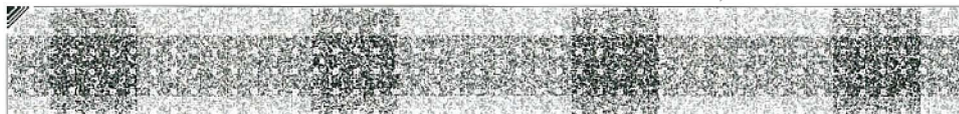
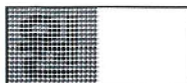
방송통신기자재등의 적합인증서 <i>Certificate of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	접속커넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WT-6004C
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No.</i>	HPN-WT-6004C
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	China Ningbo Cixi Imp. / 중국
형식기호 <i>Type Identification</i>	
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010-02-12
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.</p> <p>It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p style="text-align: center;">※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.</p>	



서류	방송통신기기 적합인증서	대상	HPS USB to Serial(RS232)
발급일	2011.02.21	발급처	국립전파연구원

21A1-X62F-K6LJ-2NLX

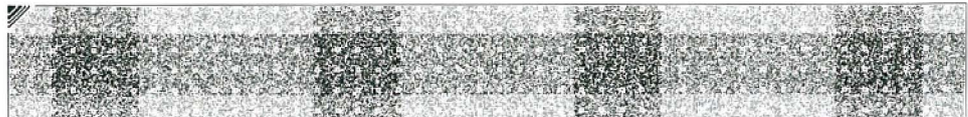
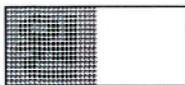
방송통신기자재등의 적합등록 필증 <i>Registration of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	HPS USB2.0 TO SERIAL
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	HS-RS232U2.0
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REI-HPN-HS-RS232
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	BETE TECH (SHENZHEN) CO., LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2011-02-21
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장 </p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p style="text-align: center; color: red;">※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.</p>	



서류	방송통신기기 적합인증서	대상	HPS HDMI V1.4 CABLE
발급일	2011.11.16	발급처	국립전파연구원

KLD2-BOWF-U8BK-3L9K

방송통신기자재등의 적합등록 필증 <i>Registration of Broadcasting and Communication Equipments</i>	
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	세이프네트워크
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	HDMI CABLE
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	HPS-HDMI 15M -V1.4
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REI-HPN-HPS-HDMI15M
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	BETE TECH(HK)CO.LTD / 중국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2011-11-16
기타 <i>Others</i>	
<p>위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.</p> <p style="text-align: right;">2014년(Year) 09월(Month) 12일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장 </p> <p style="text-align: center;"><i>Director General of National Radio Research Agency</i></p> <p>※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.</p>	



Total Rack Cabinet Solution

SAFE
NETWORKING

SAFENETWORK | (주)세이프네트웍

본사 : 경기도 고양시 일산동구 동국로245번길 111(성석동)

용산지점 : 서울시 용산구 한강로2가 선인상가 21동 1층 124호

Tel. 1644-3054 / Fax. 070-8230-5959 / <http://safenetwork.kr>