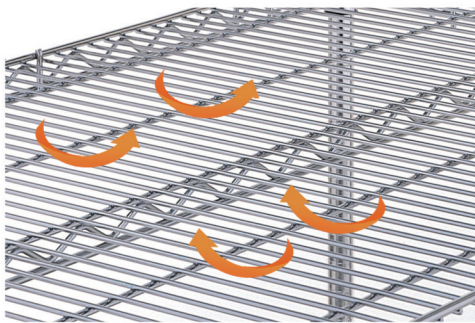


Wire Shelving



Wire Shelving

Chrome Plate(크롬도금)과 Stainless Steel 304(스테인레스304) 두가지 재질로 나뉘어지며, Shelf(선반)은 여러겹기의 철사를 Spot용접방식으로, Post(기둥)은 원형 파이프의 형태로 제작되었습니다. 미려한 외관과 용도에 맞추어 재질을 선택할수있어 다양한 공간에서 다양한 용도로 사용 될 수 있는 조립식 선반 제품입니다.



01

독특한 디자인

Open-Wire의 디자인은 먼지 축적의 최소화, 공기순환의 원활 그리고 수납물품의 식별이 용이.



02

신속 · 편리한 조립

25.4mm 간격으로 기둥에 홈이 있어 별도의 도구없이 Sleeve(조립부품)만으로 신속하고 간단히 조립이 가능함. 조립 시 편리를 위해 5개의 눈금마다 이중눈금 표시.

03

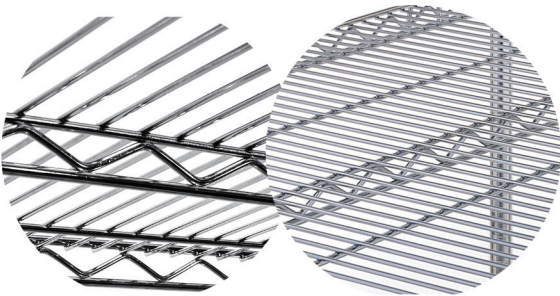
재질

크롬도금 (Heavy-gauge carbon steel + Chrome plate)

Steel의 부식을 방지하기 위한 도금의 형태로 크롬 특유의 광채와 미려한 외관이 재질의 특성. 수분에 취약한 재질이므로 건조하고, 수분이 닿지 않는 공간에서 사용을 권장.

스텐304 (Stainless Steel 304, SUS304)

내식성, 내열성이 뛰어나 식기류 및 주방기구 제작등에 가장 많이 사용되는 재질. 녹, 부식에 강한 특성으로 청결한 공간을 유지하여야 하는 곳에서의 사용 용도로 적합.

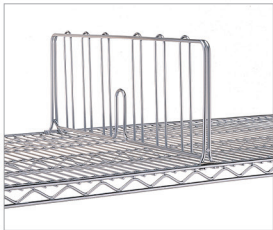




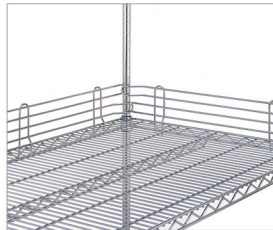
다목적 활용 04

Wire shelving system은 필요에 따라 다양한 부분품을 이용하여 다양한 용도에 적용될 수 있음.

액세서리 Accseory 05



칸막이 Divider



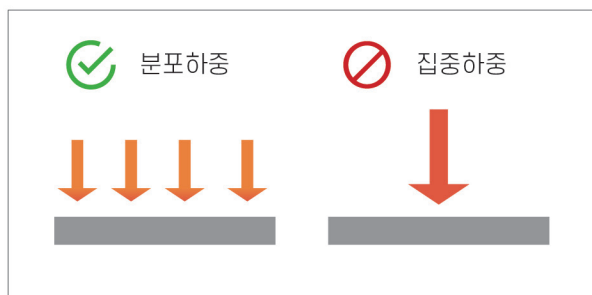
난간 Ledge



바퀴 Caster



핸들 EX-handle



하중 능력 06

1220 × 610 × 1800(H) mm , 4-shelf 기준

1-shelf | Max 200 kg (4-shelf : 800 kg)

권장하중

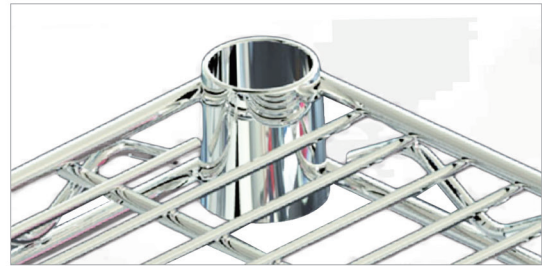
1-shelf 당 150 kg 미만 권장

Wire Shelving

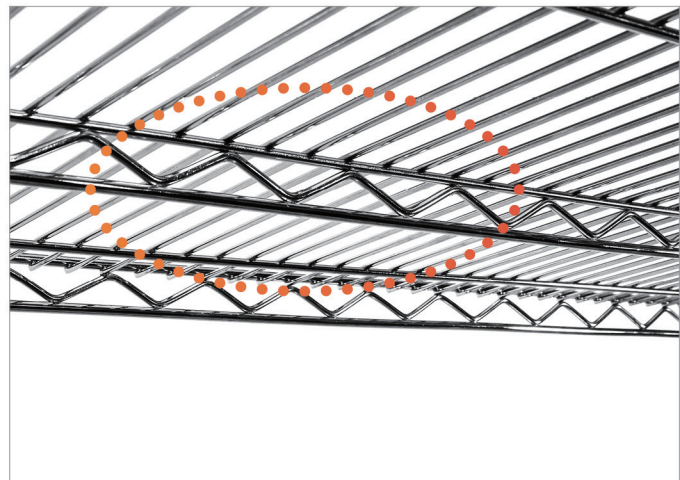
SHELF KIT

Shelf 선반

- 다양한 굵기의 철사를 Spot 용접하여 제작
6.2 / 5.0 / 4.3 / 3.2 mm



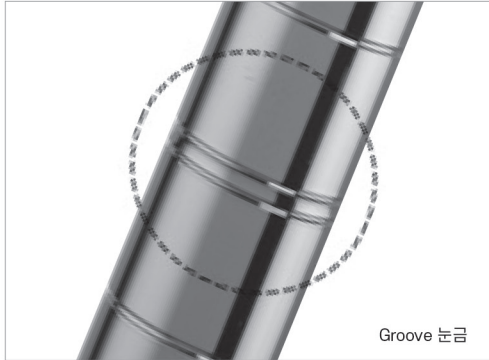
- 고하중을 견디기위한 하부보강
(일부 작은 사이즈의 선반에는
하부보강이 포함되어있지않습니다.)



SHELF KIT PRODUCTS SPEC

POST

- Diameter(지름) | 25.4mm
- Thinkness(두께) | 1.2T



| Caster 규격 및 사양 | 재질 | 적재하중 (1EA기준) | Wheel size | Wheel bearing | Height |
|---|----------------------|--------------|------------|---------------|--------|
|  5" PU | 우레탄 Steel 아연도금 | 80 kg | 127 mm | Ball bearing | 150 mm |
|  3" PU | 우레탄 Steel 아연도금 | 60 kg | 76 mm | Ball bearing | 100 mm |

SIZE



- ① 높이 Height
- ② 길이 Length
- ③ 폭 Width

| 선반 Shelf | | | |
|---------------|------------|------------|------------|
| 폭 Width | 길이 Length | | |
| 455 mm | 610 mm | 760 mm | 910 mm |
| | 1070 mm | 1220 mm | 1520 mm |
| | 1820 mm | | |
| 610 mm | 610 mm | 760 mm | 910 mm |
| | 1070 mm | 1220 mm | 1520 mm |
| | 1820 mm | | |
| 기둥 Post Kit | | | |
| 높이 Height | | | |
| 750(H) mm | 900(H) mm | 1200(H) mm | 1500(H) mm |
| 1600(H) mm | 1800(H) mm | 2200(H) mm | |