

# 铝制滑轨

由特殊铝合金挤压材料所制的新型的滑轨。  
和钢铁制相比非常紧凑及轻量化。



## 特点

- 最适合作为精密机器的滑动部位，以及收纳物品的抽屉的滑动部。
- 可以在磁环境下使用。
- 拥有优秀的外观。

## 名称和功能

### ■ 标准

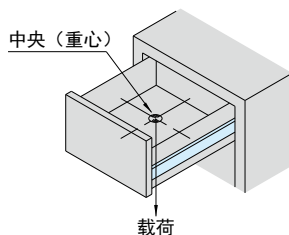
无法拉出内侧轨道的类型。(满行程时没有锁紧机构。)

### ■ 两段抽 <短行程>

将行程长度设计为轨道长度以下的基本组件类型。

### ■ 三段抽 <等行程> <长行程>

行程长度和轨道长度相等又或者超过轨道长度的双组件类型。

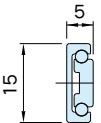
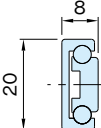
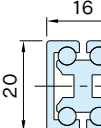


## 定额载荷

滑轨的额定载荷为使用了2个(一组)的容许载荷。此值为内侧轨道拉到满行程时,轨道中央(重心)位置的垂直方向的值。

另,不推荐在水平方向向其施加载荷。

## <产品规格一览>

系列	滑动功能	尺寸	滑轨行程	轨道长度	额定载荷 (N / 组)
ARS15S	标准		两段抽 <短行程>	50 80 100 120	5~ 10
ARS20S	标准		两段抽 <短行程>	80 100 150 200 300	20~145
ARS20D	标准		三段抽 <等行程> <长行程>	80 100 150 200 300	20~145

## 安装方法

满行程的状态下内侧轨道和外侧轨道重合部分的外侧轨道的安装方法是移动内侧轨道并通过“扳手用孔”用螺栓紧固。

