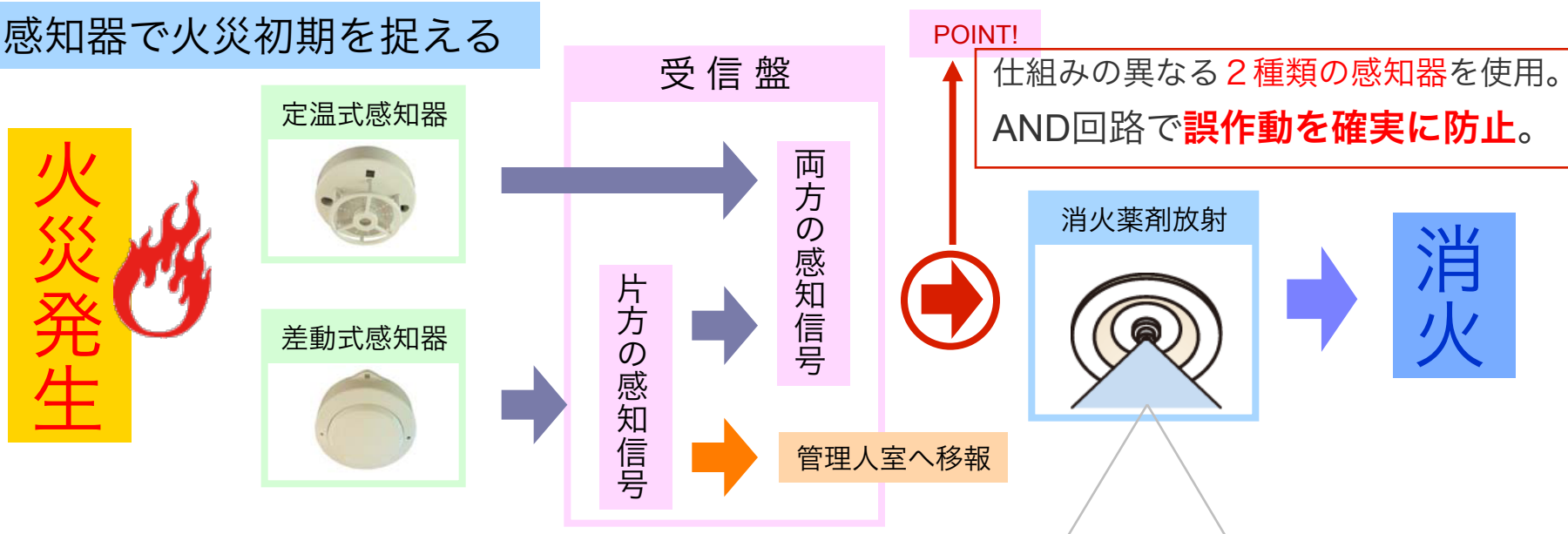


## ■ 素早く確実に消火

### ■ 感知器で火災初期を捉える



### ■ 安全な薬剤で即時消火

- 「水」ではなく、「**薬剤**」で消火 \* 第三種浸潤剤等入り水
- 高い浸透性による、優れた冷却効果と**再燃防止効果** \* 20分以上持続
- **皮膚や目にも影響が極めて少ない** \* (財)日本食品分析センターによる判定

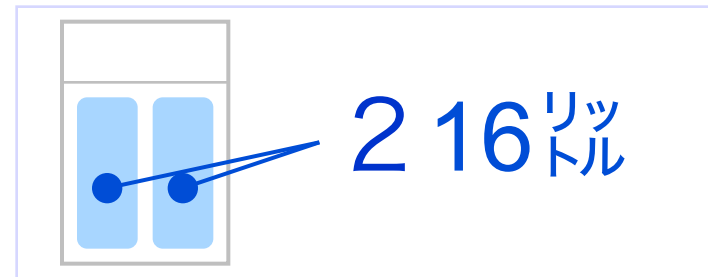
## ■ 2次災害リスクが低い&地震に強い

- 2次災害筆頭の「水害」が最小限

スプリンクラ



スプリネックス



→ 火災発生階の階下へ水が溢れ、広範囲に水害を引き起こす。

→ 自力避難できない入居者が、冷水を浴び続ける危険がある。

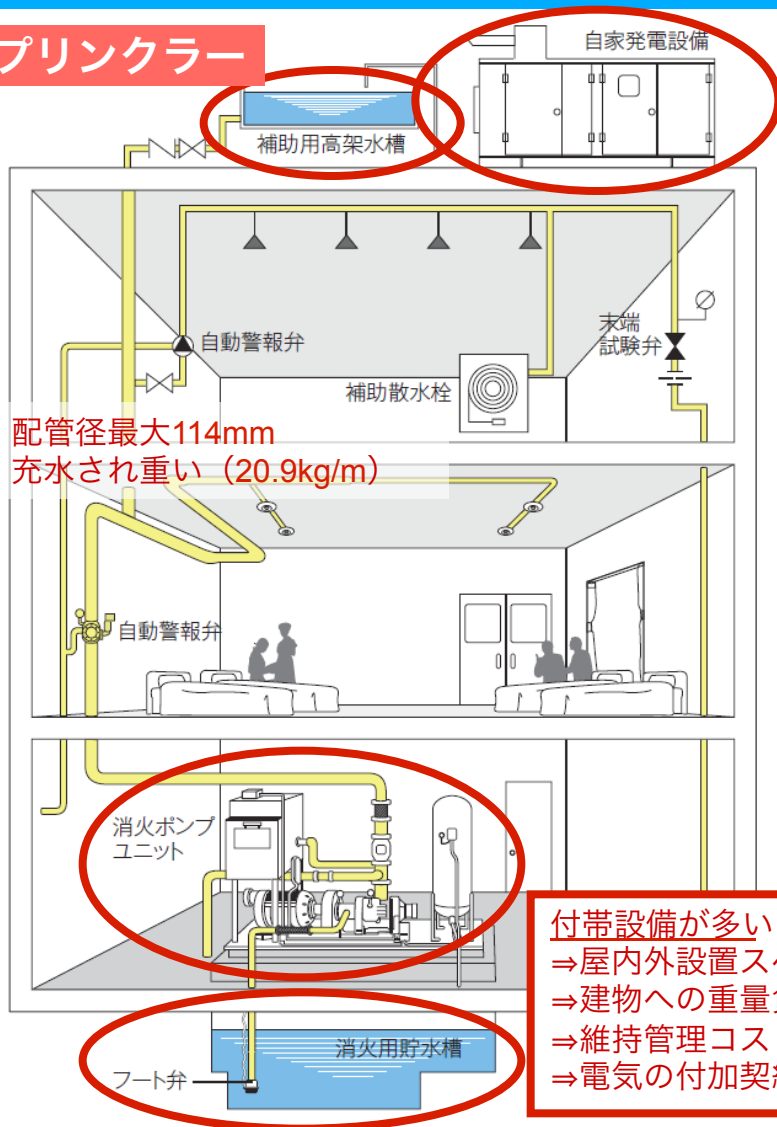
- 煙による被害拡大を低減

スプリネックスは素早く消火する為、煙の発生量を少なく抑える。

⇒ 一酸化炭素中毒の危険性、避難時の視界妨害を抑制

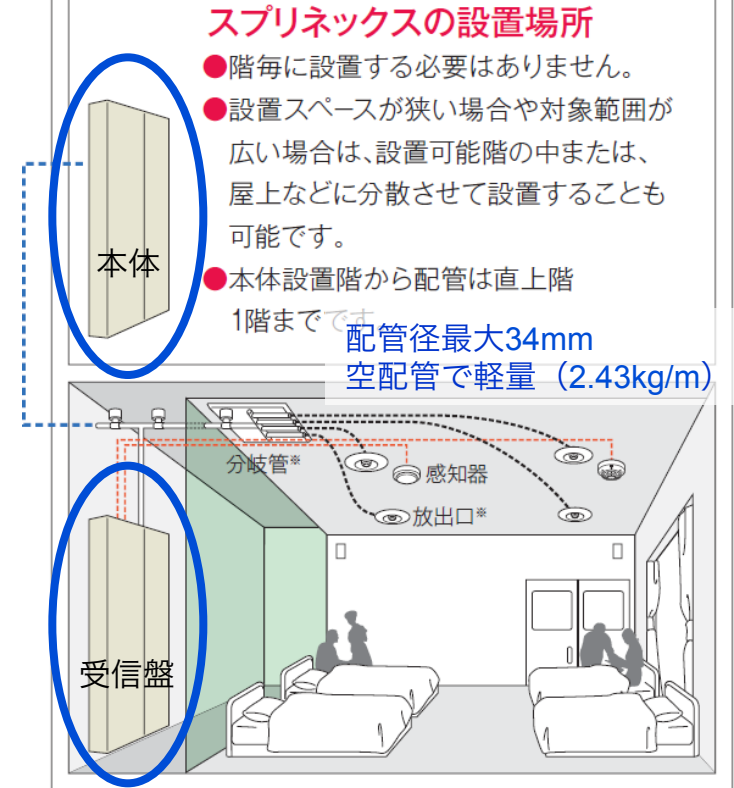
## ■ 省スペース・維持管理コスト低減

### スプリンクラー



- 付帯設備が多い
- ⇒屋内外設置スペース 大
- ⇒建物への重量負担 大
- ⇒維持管理コスト 大
- ⇒電気の付加契約 必要

### スプリネックス



- パッケージ化されている
- ⇒設置スペース 小
- ⇒建物への重量負担 小
- ⇒維持管理コスト 小
- ⇒電気の付加契約 不要