



# 耐摩耗スプリングホース

ABRATION-RESISTANT SPRING HOSE

内層にウレタン樹脂使用  
負圧にも耐える  
鋼線入り耐摩耗ホース



耐摩耗!!  
透明!!  
柔軟!!



試験方法: ヤスリ(上目58)を1秒=1回の速度で前後1000回、75mm移動させて試料ホース内面を摩耗させる。

## ◎ 耐摩耗性

摩耗によるホースの穴あき、ホース摩耗片、アース線(鋼線)の混入リスクを軽減!  
耐摩耗性に優れたウレタン樹脂を使用しており、従来品(当社製品比)に比べ3倍以上の耐久性  
樹脂ペレット、粉塵、炭酸カルシウムなどの粉体・粒体の運送に最適!

### 耐摩耗スプリングホース 規格表

| 呼称     | 内径 (mm) | 外径 (mm) | 定尺 (m) | 最高使用圧力 MPa at20°C | 最小曲半径 (mm) | 定尺重量 (kg) |
|--------|---------|---------|--------|-------------------|------------|-----------|
| ASP-12 | 12.0    | 18.0    | 100    | -0.1~0.7          | 60         | 23        |
| ASP-15 | 15.0    | 22.0    | 100    | -0.1~0.6          | 75         | 32        |
| ASP-19 | 19.0    | 26.0    | 50     | -0.1~0.5          | 95         | 22        |
| ASP-25 | 25.0    | 33.0    | 50     | -0.1~0.5          | 125        | 27        |

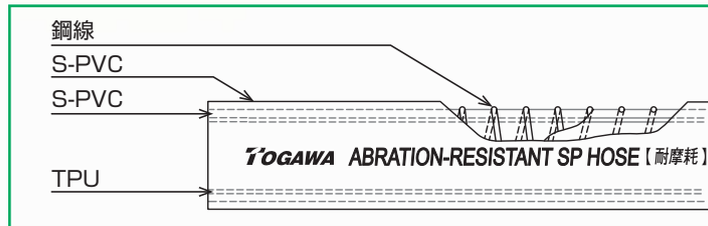
### 特長

耐摩耗性に優れ透明性と柔軟性に優れています。  
鋼線入構造により粉体等の輸送の際、アース線として使用可能

### 用途

樹脂ペレット搬送  
粉体・粒体・ナットランナー

### 流体



●使用温度範囲 -5°C~+60°C ●改良のため、予告無く仕様変更することがあります