



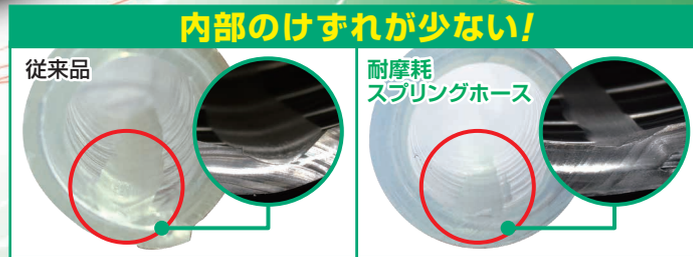
# 耐摩耗スプリングホース

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!

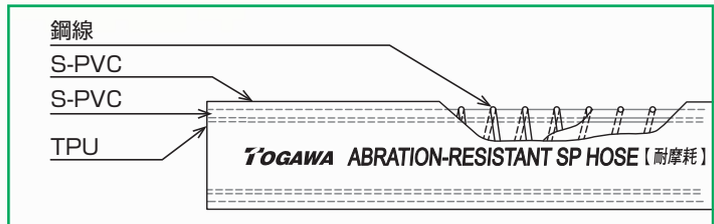
呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20°C	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
ASP-12	12.0	18.0	100	-0.1~0.7	60	23
ASP-15	15.0	22.0	100	-0.1~0.6	75	32
ASP-19	19.0	26.0	50	-0.1~0.5	95	22
ASP-25	25.0	33.0	50	-0.1~0.5	125	27
ASP-32	32.0	41.0	40	-0.1~0.4	160	31
ASP-38	38.0	48.0	40	-0.1~0.4	190	39
ASP-50	50.0	62.0	40	-0.1~0.3	250	59

**特長**

耐摩耗性に優れ透明性と柔軟性に優れています。

帯電防止配合により、粉体等の輸送にも適しております。

用途	流体
樹脂ペレット搬送 粉体・粒体・ナットランナー	粉体                      粒体                      ペレット



●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