



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!

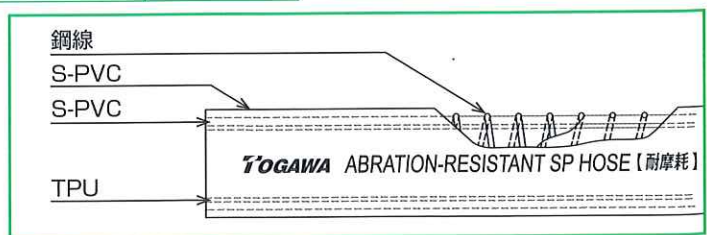
呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at 20°C	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
ASP-12	12.0	18.0	100	-0.1~0.7	60	23
ASP-15	15.0	22.0	100	-0.1~0.6	75	32
ASP-19	19.0	26.0	50	-0.1~0.5	95	22
ASP-25	25.0	33.0	50	-0.1~0.5	125	27

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	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



TOGAWA® INDUSTRY CORPORATION
プラスチックホースのトップメーカー
十川産業株式会社
<https://www.togawa-sangyo.co.jp>
e-mail : eigyo@togawa-sangyo.co.jp

本社 〒183-0026	東京都府中市南町 6-18	TEL: 042-362-4331	FAX: 042-362-0844
大阪支店 〒550-0015	大阪市西区南堀江 4-1-18	TEL: 06-6538-5202	FAX: 06-6538-5206
東京支店 〒183-0026	東京都府中市南町 6-18	TEL: 042-362-1761	FAX: 042-362-0866
名古屋営業所 〒454-0871	名古屋市中川区柳森町 2117	TEL: 052-353-5600	FAX: 052-353-8602
福岡営業所 〒812-0007	福岡市博多区東比恵 3-11-18	TEL: 092-432-7346	FAX: 092-432-7347