



耐摩耗スプリングホース

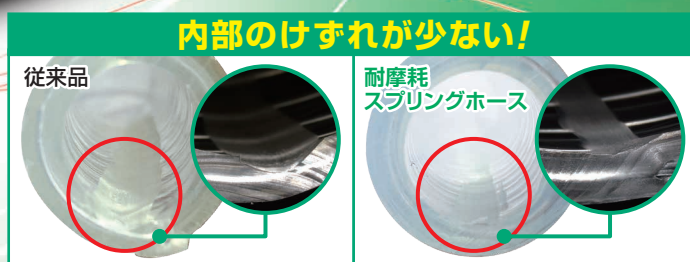
ABRATION-RESISTANT SPRING HOSE

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!!

◎ 耐摩耗性



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。

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
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。

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



粉体



粒体



ペレット

鋼線

S-PVC

S-PVC

TPU

TOGAWA ABRATION-RESISTANT SP HOSE [耐摩耗]

●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

大阪支店 〒550-0015 大阪市西区南堀江 4-1-18

東京支店 〒183-0026 東京都府中市南町 6-18

名古屋営業所 〒454-0871 名古屋市中川区柳森町 2117

福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵 3-11-18

TEL: 042-362-4331 FAX: 042-362-0844

TEL: 06-6538-5202 FAX: 06-6538-5206

TEL: 042-362-1761 FAX: 042-362-0866

TEL: 052-353-5600 FAX: 052-353-8602

TEL: 092-432-7346 FAX: 092-432-7347