

(1) TRIENS

しなやかさと丈夫さを両立

# 耐火花性ソフトホースリール

高い作業性へとこだわり抜いた、新ホースがついに登場!

過去最高クラス\*の滑らかなホースで 効率的なエア作業を\*\*\*\*\*

■巻き癖のつきにくさは従来の約2倍\*\*UP
床でホースが丸まりづらく引っ掛かりを軽減し、より安全に

■滑り性が従来より約1.5倍\*UP
驚くほど絡まりにくく、リールの引き出し巻き取りがスムーズに

● 火花によるホース損傷を低減 耐火花性が高く、板金加工などを行うエア作業に最適※数値は目安であり性能を保証するものではありません。



特徴を動画でご確認いただけます。



現行のウレタンホースに比べて

巻き癖のつきにくさは一目瞭然。

エアホースとしての丈夫さを兼ね備えながらも、しなやかで扱いやすい。

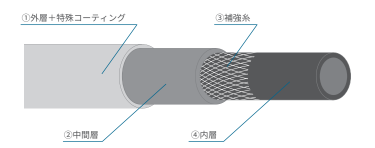
現行ホース

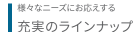
### エアホース性能比較表

|                     | 巻き癖の<br>つきにくさ | 柔軟性  | 耐久性  | 滑り性  |  |
|---------------------|---------------|------|------|------|--|
| ソフトホース<br>リール       | ****          | **** | **** | **** |  |
| リンバーホース<br>リール(旧製品) | ****          | **** | **** | **** |  |
| ウレタンホース<br>リール      | ****          | **** | **** | **** |  |

※社内テストによる評価結果を基に作成

## 新基準ホースで最上の使い心地 ソフトホースの構造







# 仕様

| 型 式         | ホース    |       |                   | 最高使用圧力<br>(MDa) 使用温度範囲 | ジョイントホース(一次側)本体重量 |          |       |                |      |
|-------------|--------|-------|-------------------|------------------------|-------------------|----------|-------|----------------|------|
|             | 内径(mm) | 全長(m) | 先端形状              | 種類                     | (MPa)             |          | 長さ(m) | 接続形状           | (kg) |
| SHS-210SB   | 6.5    | 10.0  | メスネジ G1/4(Oリング入り) | PVC*                   | 1.4(at20°c)       | -5~+50℃  | 0.8   | オスネジ自在 R1/4    | 3.6  |
| SHS-210SFB* | 6.5    | 10.0  | メスネジ G1/4(Oリング入り) | PVC**                  | 1.4(at20°c)       | _5~+50°c | 0.8   | オスネジ自在 R1/4    | 3.7  |
| SHS-213SB*  | 6.5    | 13.0  | メスネジ G1/4(Oリング入り) | PVC*                   | 1.4(at20°c)       | -5~+50℃  | 0.8   | オスネジ自在 R1/4    | 3.8  |
| SHM-215SB   | 6.5    | 15.0  | メスネジ G1/4(Oリング入り) | PVC*                   | 1.4(at20°c)       | -5~+50°c | 1.0   | オスネジ自在 R3/8    | 7.1  |
| SHM-220SB   | 6.5    | 20.0  | メスネジ G1/4(Oリング入り) | PVC*                   | 1.4(at20°c)       | -5~+50°c | 1.0   | オスネジ自在 R3/8    | 7.3  |
| TR2-SA*     | 6.5    | 10.0  | メスネジ G1/4(Oリング入り) | PVC*                   | 1.4(at20°c)       | _5~+50℃  | 0.8   | _ オスネジ自在 R1/4_ | 4.2  |

[付属品]取付ベース板一式/ジョイントホース/エアカプラ

※PVC ホースは内層にウレタンを使用しています。水など、エア以外の流体は使用しないでください。\*印は受注生産品になります。

### 交換用ホースセット



| 型式        | 内径(mm) | 長さ(m) | ホース先端形状 ※片側接続金具部   | 対象リール型式                        |
|-----------|--------|-------|--------------------|--------------------------------|
| SB-295ZS  |        | 9.5   | メスネジ G1/4 (Oリング入り) | SHA-2ASZ / SHA-2ASZF           |
|           | 6.5    |       |                    | SHS-210SA / SHS-210SFA         |
|           | 0.5    |       |                    | SHS-210SB / SHS-210SFB         |
|           |        |       |                    | TR2-ASZ / TR2-SA               |
| SB-2125ZS | 6.5    | 12.5  | メスネジ G1/4 (Oリング入り) | SHS-213SA / SHS-213SB          |
| SB-2145ZS | 6.5    | 14.5  | メスネジ G1/4 (ロリング入り) | SHA-15Z / SHR-15SA / SHM-215SB |
| SB-2195ZS | 6.5    | 19.5  | メスネジ G1/4 (Oリング入り) | SHA-20Z / SHR-20SA / SHM-220SB |
|           |        |       |                    |                                |

[内容物] 交換用ホース(0 リング付き)/ 金具カバー/ストッパーゴム玉(予備ビス付き)/ 警告タグ/ホース交換手順書

# **( TRIENS**

### 株式会社 三協リール

〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町279-5

TEL 043-421-5551 FAX 043-421-5553 e-mail: info@triens.jp http://www.triens.jp

2025.11 999999003-1