

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

高い作業性へこだわり抜いた、新ホースがついに登場！

過去最高クラス<sup>\*</sup>の滑らかなホースで  
効率的なエア作業を<sup>※当社比</sup>

- 巻き癖のつきにくさは従来の約2倍<sup>\*</sup>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<sup>\*</sup>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。



ソフトホース

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



製品別

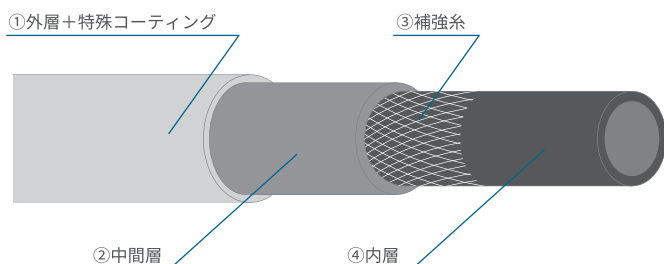
## エアホース性能比較表

	巻き癖のつきにくさ	柔軟性	耐久性	滑り性
ソフトホース リール	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
リンバーホース リール(旧製品)	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
ウレタンホース 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



様々なニーズにお応えする

充実のラインナップ



## 仕様

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	使用温度範囲	ジョイントホース(一次側)		本体重量 (kg)
	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類			長さ(m)	接続形状	
SHS-210SB	6.5	10.0	メスネジ G1/4(リング入り)	PVC*	1.4(at20℃)	-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(リング入り)	PVC*	1.4(at20℃)	-5~+50℃	0.8	オスネジ自在 R1/4	3.7
SHS-213SB*	6.5	13.0	メスネジ G1/4(リング入り)	PVC*	1.4(at20℃)	-5~+50℃	0.8	オスネジ自在 R1/4	3.8
SHR-15SA	6.5	15.0	メスネジ G1/4(リング入り)	PVC*	1.4(at20℃)	-5~+50℃	1.0	オスネジ自在 R3/8	7.1
SHR-20SA	6.5	20.0	メスネジ G1/4(リング入り)	PVC*	1.4(at20℃)	-5~+50℃	1.0	オスネジ自在 R3/8	7.3
TR2-SA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4(リング入り)	PVC*	1.4(at20℃)	-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(SHR-15SA, SHR-20SAのジョイントホースはウレタンホースになります)

\*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	6.5	9.5	メスネジ G1/4 (リング入り)	SHA-2ASZ / SHA-2ASZF SHS-210SA / SHS-210SFA SHS-210SB / SHS-210SFB TR2-ASZ / TR2-SA
SB-2125ZS	6.5	12.5	メスネジ G1/4 (リング入り)	SHS-213SA / SHS-213SB
SB-2145ZS	6.5	14.5	メスネジ G1/4 (リング入り)	SHA-15Z / SHR-15SA
SB-2195ZS	6.5	19.5	メスネジ G1/4 (リング入り)	SHA-20Z / SHR-20SA

【内容物】 交換用ホース(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



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