

エア用ホース / 軽量・柔軟性・耐久性に優れたポリウレタン製エアホース

ソフト・ニューフレックス

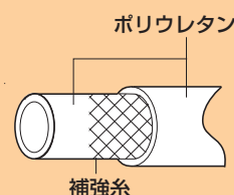
型番：E-SNF- (内径)



用途・流体

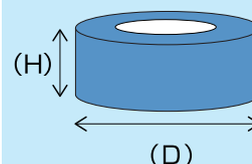


〔材質 / 構造〕



- 自動車整備工場などのエアツール用ホースとして
- エアインフレーター、エアコンプレッサーのエアホースとして
- 建築塗装、エアダスター、木工用エアホースとして

〔荷姿寸法〕



規格・梱包

型番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		許容曲げ半径 at20℃ mm	使用温度 範囲 ℃	定尺 m	標準重量 g / m	色調	梱包仕様			
		at20℃	at60℃						荷姿	直径 (D) mm	高さ (H) mm	重量 / 巻 kg / 巻
E-SNF-6.5	6.5 × 10	0 ~ 1.5	0 ~ 0.6	40	- 20 ~ 60	10	60	ピンク	フィルム巻	310	50	0.6
						20				340	50	1.2
						30				340	75	1.8
						50				340	90	3.0
						100			ボビン巻 / 箱入れ	370	130	6.0
E-SNF-8.5	8.5 × 12.5	0 ~ 1.5	0 ~ 0.6	55	- 20 ~ 60	10	80	パープル	フィルム巻	320	50	0.85
						20				350	75	1.7
						30				370	75	2.55
						50				380	155	4.25
						100			ボビン巻 / 箱入れ	440	130	8.5

※ご使用上の注意：ソフトニューフレックスは、プロテクター付継手をご使用下さい (E-RSS/E-RSP を推奨します)

※梱包仕様について・・・箱入れの製品の直径 (D) ×高さ (H) は、ダンボール箱の幅 (W) ×高さ (H) を記載しています。

特長・機能

すべり性

耐寒性

軽量

移動ツール

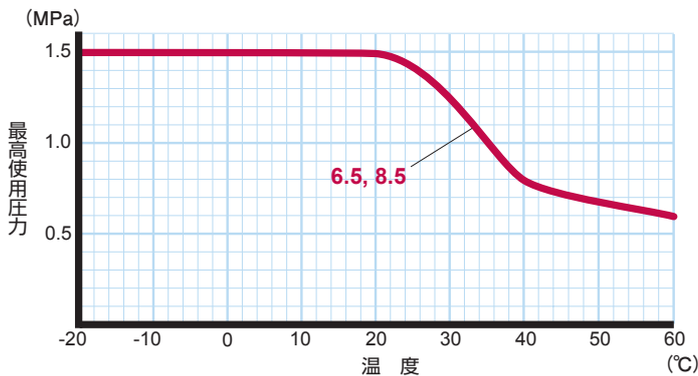
耐圧性

柔軟性

- **超柔軟**…材質にソフトポリウレタンを採用し、柔軟性、扱いやすさを追及したプロ仕様のエアースーツ。
- **すべり性**…ホース表面はスムーズ仕上げを施しているため、ホースが引っ掛かり難く作業性が向上します。
- **耐久性**…ポリウレタン樹脂は耐摩耗性に強くエアーツール用ホースに最適です。
- **耐寒性**…耐寒性に優れたポリウレタンは気温が-20℃でもホースが硬化せず、作業性に優れます。
- **安全性**…うす暗い場所でも目立つショッキングピンク色で、足元の引っかかりの防止になります。
- **軽量**…ゴムホース、塩ビホースと比較して軽量なため、手首や腕への負担が軽減されます。
- **楽々カット**…1メートル間隔でホース長さ印刷があるため、ホースカットが簡単です。
- **専用継手**…専用継手との組み合わせで、ホース・継手の選定ミスによる事故が予防できます。

E-SNF の技術データ

〔E-SNF の使用温度と最高使用圧力の関係図〕



〔ニューフレックス ワンタッチジョイントセット品〕



型番	ホースサイズ		長さ m	接続継手
	内径×外径 (mm)			
E-SNF-6.5-RC-10m	6.5×10		10	E-RSS-65P (ソケット) + E-RSP-65P (プラグ)
E-SNF-6.5-RC-20m			20	
E-SNF-6.5-RC-30m			30	
E-SNF-8.5-RC-10m	8.5×12.5		10	E-RSS-85P (ソケット) + E-RSP-85P (プラグ)
E-SNF-8.5-RC-20m			20	
E-SNF-8.5-RC-30m			30	

※受注生産対応となりますので、納期は弊社までお問合せ下さい。

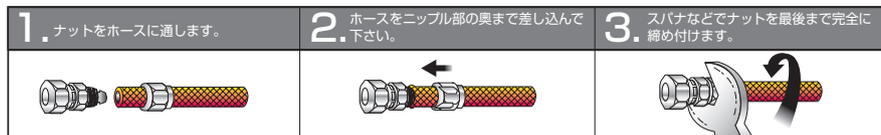
E-SNF の専用継手

〔ワンタッチジョイント〕

- ソケットとプラグはワンタッチで接続可能です。
- ロータリー機能により、ホースのネジレを解消します。
- ソケットのロック機能は、プラグ部の不意な外れを防止します。

タイプ	外観	型番	適合ホースサイズ 内径×外径 (mm)	材質	標準重量 g/個
ソケット		E-RSS-65P	6.5×10	鋼鉄クロムメッキ	150
		E-RSS-85P	8.5×12.5		170
プラグ		E-RSP-65P	6.5×10		95
		E-RSP-85P	8.5×12.5		95

〔継手取付け方法〕



- ⚠ 補強糸入りホースのため、ホース内面でシールする継手を使用してください。
- ・ホース外面でシールする継手は、使用しないでください。破裂や継手抜けの原因になります。
- ・弊社製品のご使用の際は、ホームページ・総合カタログ・製品ラベル等で、必ず『ご使用上の注意』をご確認下さい。

樹脂ホースのご用命・お問合わせは

HAKKO
CORPORATION

株式会社 **ハル**

本社・営業部

〒173-0004 東京都板橋区板橋1-42-18 ユニティフォーラム5F
TEL.03(3963)5381(代) FAX.03(3961)4400

大阪営業所

〒564-0051 大阪府吹田市豊津町13-45 第三暁ビル7F
TEL.06(6310)6880(代) FAX.03(3961)4400

埼玉工場・秋田工場 URL <https://eightron.co.jp/>