

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

ニューフレックス

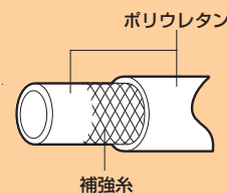
型番：E-NF- (内径)



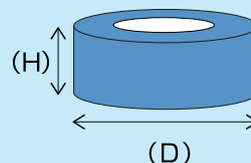
用途・流体



【材質 / 構造】



【荷姿寸法】



- 自動車整備工場などのエアーツールとして
- 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

規格・梱包

型番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		許容曲げ半径 at 20℃ mm	使用温度 範囲 ℃	定尺 m	製品重量 kg/巻	色調	梱包仕様			
		at 20℃	at 60℃						荷姿	直径 (D) cm	高さ (H) cm	重量 / 巻 kg / 巻
E-NF-6.5	6.5 × 10			40		10	0.56		フィルム巻	31	5	0.56
						20	1.11			34	5	1.11
						30	1.67			34	7.5	1.67
						50	2.78			34	9	2.78
						100	5.56			ポピン巻 / 箱入れ	37	13
E-NF-8.5	8.5 × 12.5	0 ~ 1.5	0 ~ 0.6	55	- 20 ~ 60	10	0.76	オレンジ	フィルム巻	32	5	0.76
						20	1.52			35	7.5	1.52
						30	2.28			37	7.5	2.28
						50	3.80			38	15.5	3.80
						100	7.61			ポピン巻 / 箱入れ	44	13
E-NF-11	11 × 15.5			66		100	11.47		ポピン巻 / 箱入れ	44	22	13.09

※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

非塩ビ

柔軟性

耐圧性

耐寒性

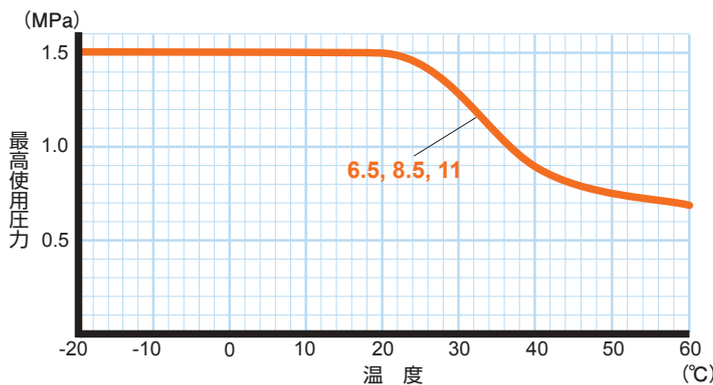
軽量

移動ツール

- 耐久性**…ポリウレタン樹脂は耐摩耗性に強くエアードライバーなどのエアーツール用ホースに最適です。
- 耐寒性**…耐寒性に優れるポリウレタン樹脂は気温がー20℃でもホースが硬化せず、作業性に優れます。
- 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。
(φ 6.5、φ 8.5)

E-NF の技術データ

〔E-NF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-NF-6.5-RC-10m	6.5×10		10	E-RSS-65P (ソケット) + E-RSP-65P (プラグ)
E-NF-6.5-RC-20m			20	
E-NF-6.5-RC-30m			30	
E-NF-8.5-RC-10m	8.5×12.5		10	E-RSS-85P (ソケット) + E-RSP-85P (プラグ)
E-NF-8.5-RC-20m			20	
E-NF-8.5-RC-30m			30	

*受注生産対応となりますので、納期は当社までお問合せください。

E-NF 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	製品重量 g/個
ソケット		E-RSS-65P	6.5×10	鋼鉄クロムメッキ	132
		E-RSS-85P	8.5×12.5		146
		E-RSP-65P	6.5×10		88
プラグ		E-RSP-85P	8.5×12.5		102

〔E-NF 専用ナット締め継手〕

外観	型番	タイプ	適合ホース	ネジ	シート形状	材質	標準重量 g/個
	E-EMU-65-G1/4	メネジ (ロータリー)	E-NF-6.5	G1/4	フラット (平パッキン付)	真鍮 ニッケルメッキ	65
	E-EMU-85-G1/4		E-NF-8.5	G1/4			75
	E-EM-65-G1/4	メネジ (固定)	E-NF-6.5	G1/4	オスシート 30°	真鍮	55
	E-EM-85-G3/8		E-NF-8.5	G3/8			80
	E-EO-65-R1/4	オネジ (固定)	E-NF-6.5	R1/4	-	真鍮 ニッケルメッキ	45
	E-EO-85-R3/8		E-NF-8.5	R3/8			80

〔継手取り付け方法〕

1. ナットをホースに通します。	2. ホースをニップル部の奥まで差し込んで下さい。	3. スパナなどでナットを最後まで完全に締め付けます。

・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/>