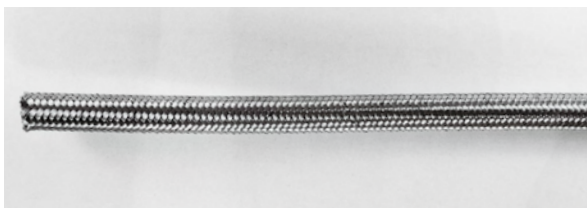


HOSE

割引対象商品

●オートフレックス



ハイパフォーマンスとローコストを両立させた、シングルブレードステンレスメッシュ（一重）構造のホースです。ガソリンはもちろんすべての潤滑油（各種オイル）やクーラント（エチレングリコール）などにも使用可能です。

- 内部材質 ニトリル合成ゴム
- 常用許容温度範囲 - 40℃～148℃

サイズ	内径 約(mm)	外径 約(mm)	最大圧力 約(kg/cm ²)	最小曲げ半径 約(mm)	主な仕様個所(参考)	品番	本体価格(税込価格) (1m)
4	5.6	11.1	105	51	ウエストゲート・バキュームライン	300004	¥4,200 (¥4,620)
5★	6.4	12.7	—	51	フューエルライン	300005	¥4,400 (¥4,840)
6	8.7	13.9	105	64	フューエル・A/Tオイルライン	300006	¥4,400 (¥4,840)
7★	9.5	15.9	—	76	フューエルライン	300007	¥5,700 (¥6,270)
8	11.1	16.3	105	89	フューエル・エンジンオイルライン	300008	¥5,700 (¥6,270)
9★	12.7	18.3	—	89	ヒーターホースライン	300009	¥6,500 (¥7,150)
10	14.3	20.2	88	102	エンジンオイルライン	300010	¥6,500 (¥7,150)
11★	15.9	22.2	—	102	ヒーターホースライン	300011	¥7,600 (¥8,360)
12	17.5	23.8	70	114	ドライサンプ・REエンジンオイルライン	300012	¥7,600 (¥8,360)
14★	19.1	26.2	—	127	ヒーターホース・ブローバイホースライン	300014	¥9,000 (¥9,900)
16	22.2	29.4	53	140	ドライサンプライン	300016	¥10,200 (¥11,220)
32★	44.5	53.2	—	318	—	300320	¥14,800 (¥16,280)

【他種紹介】

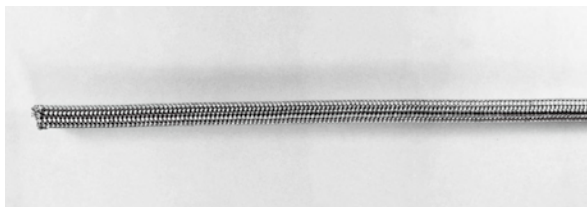
他、軽くて柔軟性の有るフレックス ナイロンメッシュホース（黒色）のアイテムも有ります。P84を参照して下さい。

★印にはホースエンド スイベル・シール、エコノメイト(P83・P91・P179・P181)の設定は有りません。

締め付けはエコノフィッティングのみの使用となります。(P90・P180)

※基本的には 1m 単位の販売ですが、端数の有る場合も有ります >>> ご相談下さい。

●スピードフレックス (テフロン)



国内はもとより、世界のレースシーンで幅広く使用されている、ステンレスメッシュブレードの引き抜き成形ホースです。内壁の膨張をシャットアウトするため、ブレーキレスポンスが格段に向上します。(＃3 ホース)また、耐熱性に優れるため、レース用のターボ IN レットライン(＃4 ホース)にも使用されます。

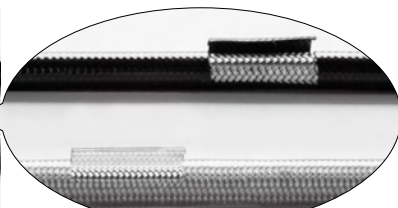
- 内部材質 テフロン
- 常用許容温度範囲 - 53℃～232℃

サイズ	内径 約(mm)	外径 約(mm)	最大圧力 約(kg/cm ²)	主な仕様個所(参考)	品番	本体価格(税込価格) (1m)
3	3.5	6.5	280	ブレーキ・クラッチ・プレッシャーライン, etc.	600003	¥3,200 (¥3,520)
4	4.8	8.0	280	タービンINライン, etc.	600004	¥3,800 (¥4,180)

●スピードフレックス (テフロン) クリア&ブラック ナイロンコーティング



カラー：P17 参照



従来のテフロンホース（上記）に耐久性を増す為、メッシュ部分にもともと工場でコーティングを施した上級モデルです。オリジナル クラッチ、ブレーキラインはもちろんバイクやオフロード車のブレーキラインなどにも幅広く使用して頂けます。

サイズ	内径 約(mm)	外径 約(mm)	最大圧力 約(kg/cm ²)	コーティング カラー	主な仕様個所(参考)	品番	本体価格(税込価格) (1m)
3	3.5	7.5	280	ブラック	ブレーキ・クラッチ・プレッシャーライン, etc.	6003BK	¥4,200 (¥4,620)
3	3.5	7.5	280	クリア(透明)	ブレーキ・クラッチ・プレッシャーライン, etc.	6003CL	¥4,200 (¥4,620)

HOSE END

●スイベル・シール

■ストレート



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	800106	¥3,800 (¥4,180)
8	800108	¥4,400 (¥4,840)
10	800110	¥6,200 (¥6,820)
12	800112	¥8,300 (¥9,130)
16	800116	¥12,500 (¥13,750)

■45° フォージ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	804506	¥9,600 (¥10,560)
8	804508	¥11,400 (¥12,540)
10	804510	¥12,900 (¥14,190)
12	804512	¥16,300 (¥17,930)
16	804516	¥19,700 (¥21,670)

■90° フォージ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	809006	¥9,100 (¥10,010)
8	809008	¥11,700 (¥12,870)
10	809010	¥14,200 (¥15,620)
12	809012	¥16,800 (¥18,480)
16	809016	¥25,000 (¥27,500)

■30° ベントチューブ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	803106	¥9,600 (¥10,560)
8	803108	¥11,400 (¥12,540)
10	803110	¥12,900 (¥14,190)
12	803112	¥16,300 (¥17,930)
16	803116	¥19,700 (¥21,670)

■45° ベントチューブ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	804606	¥8,800 (¥9,680)
8	804608	¥10,800 (¥11,880)
10	804610	¥12,000 (¥13,200)
12	804612	¥14,800 (¥16,280)
16	804616	¥17,700 (¥19,470)

■60° ベントチューブ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	806106	¥8,800 (¥9,680)
8	806108	¥10,800 (¥11,880)
10	806110	¥12,000 (¥13,200)
12	806112	¥14,800 (¥16,280)
16	806116	¥17,700 (¥19,470)

ワンポイントアドバイス.....
 フォージタイプとベントチューブタイプの特徴を簡単に説明すると
 フォージ：スペース及び強度的な事を考えるなら...
 ベントチューブ：液体の流れを考えるなら...

割引対象商品

■90° ベントチューブ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	809106	¥8,500 (¥9,350)
8	809108	¥10,900 (¥11,990)
10	809110	¥12,300 (¥13,530)
12	809112	¥14,800 (¥16,280)
16	809116	¥18,200 (¥20,020)

■120° ベントチューブ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	812006	¥10,200 (¥11,220)
8	812008	¥11,800 (¥12,980)
10	812010	¥13,600 (¥14,960)
12	812012	¥16,400 (¥18,040)
16	812016	¥24,000 (¥26,400)

■150° ベントチューブ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	815006	¥10,200 (¥11,220)
8	815008	¥11,800 (¥12,980)
10	815010	¥12,800 (¥14,080)
12	815012	¥16,400 (¥18,040)
16	815016	¥23,900 (¥26,290)

■180° ベントチューブ



サイズ	品番	本体価格(税込価格)
6	818006	¥10,200 (¥11,220)
8	818008	¥11,600 (¥12,760)
10	818010	¥13,300 (¥14,630)
12	818012	¥15,800 (¥17,380)
16	818016	¥24,800 (¥27,280)

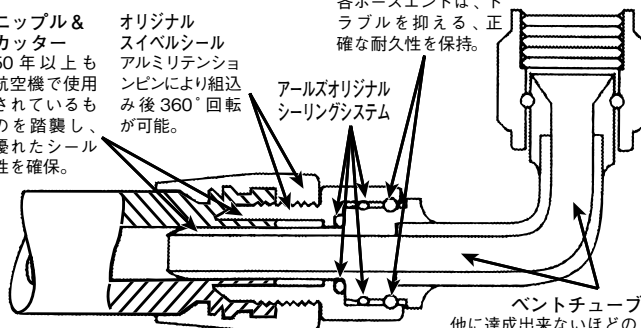
〔スイベル・シール分解図〕

ニップル&
 カッター
 50年以上も
 航空機で使用
 されているも
 のを踏襲し、
 優れたシール
 性を確保。

オリジナル
 スイベルシール
 アルミリテンシ
 ンピンにより組込
 み後360°回転
 が可能。

アールズオリジナル
 シーリングシステム

各ホースエンドは、ト
 ラブルを抑える、正
 確な耐久性を保持。



ベントチューブ
 他に達成出来ないほどの
 流量を確保。

AN サイズ (#)	トルク (kgfcm)
3	~ 81
4	~ 115
6	~ 173
8	~ 311
10	~ 415
12	~ 530
16	~ 806