

RUN-MAX HOSE END

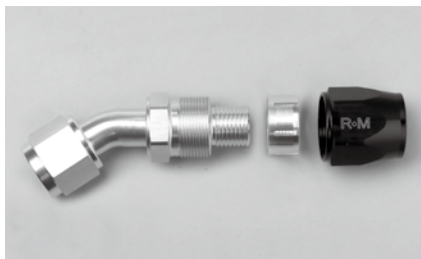
●ラン・マックス ホースエンド(ケブラーメッシュ+テフロンホース用) カラー:P4参照

■ ストレート



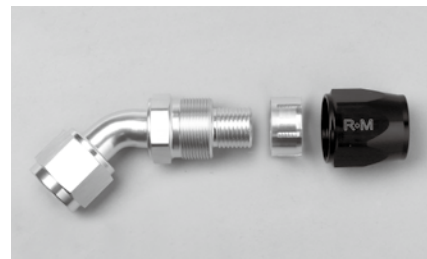
品番	ANサイズ	価格
R30004	04	¥1,400
R30006	06	¥1,500
R30008	08	¥1,600
R30010	10	¥1,900
R30012	12	¥2,400

■ 30° ベントチューブ



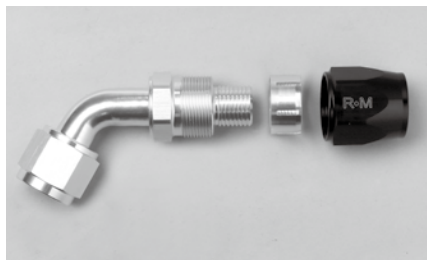
品番	ANサイズ	価格
R33004	04	¥2,800
R33006	06	¥2,900
R33008	08	¥3,100
R33010	10	¥3,300
R33012	12	¥3,500

■ 45° ベントチューブ



品番	ANサイズ	価格
R34504	04	¥2,800
R34506	06	¥2,900
R34508	08	¥3,100
R34510	10	¥3,300
R34512	12	¥3,500

■ 60° ベントチューブ



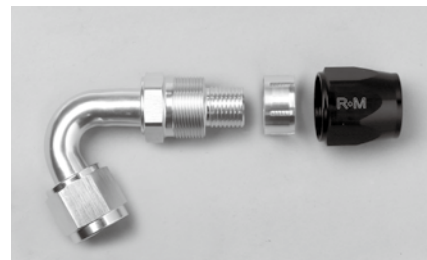
品番	ANサイズ	価格
R36004	04	¥2,800
R36006	06	¥2,900
R36008	08	¥3,100
R36010	10	¥3,300
R36012	12	¥3,500

■ 90° ベントチューブ



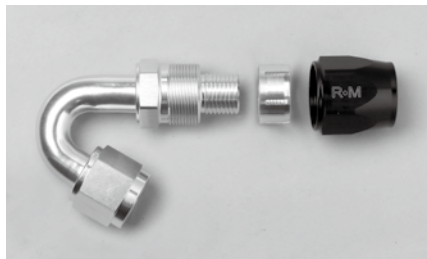
品番	ANサイズ	価格
R39004	04	¥2,800
R39006	06	¥2,900
R39008	08	¥3,100
R39010	10	¥3,300
R39012	12	¥3,500

■ 120° ベントチューブ



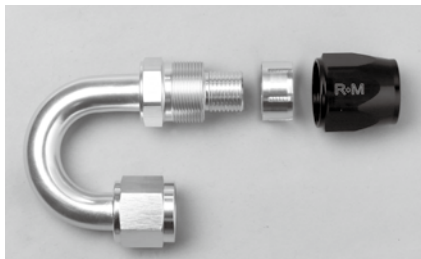
品番	ANサイズ	価格
R31204	04	¥3,100
R31206	06	¥3,300
R31208	08	¥3,600
R31210	10	¥3,800
R31212	12	¥4,000

■ 150° ベントチューブ



品番	ANサイズ	価格
R31504	04	¥3,100
R31506	06	¥3,300
R31508	08	¥3,600
R31510	10	¥3,800
R31512	12	¥4,000

■ 180° ベントチューブ



品番	ANサイズ	価格
R31804	04	¥3,100
R31806	06	¥3,300
R31808	08	¥3,600
R31810	10	¥3,800
R31812	12	¥4,000

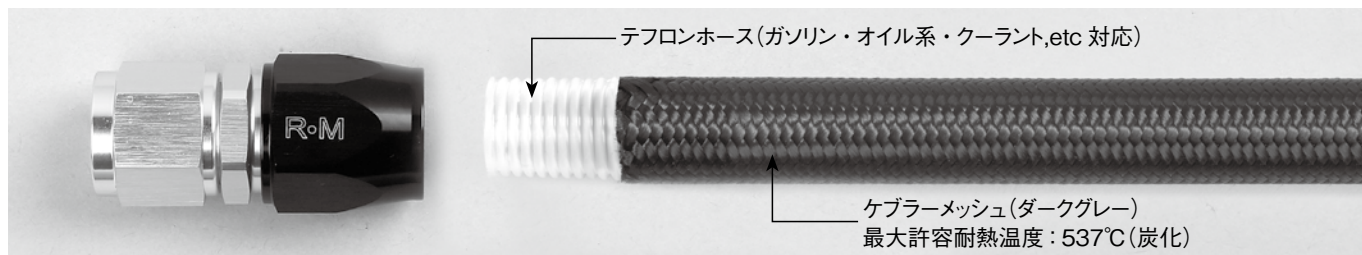
■ リペア オリーブ



品番	サイズ	1口ット	価格
R39904	04	5	¥1,600
R39906	06	5	¥1,600
R39908	08	5	¥1,800
R39910	10	5	¥1,800
R39912	12	5	¥2,300

RUN-MAX TEFLON-KEVLAR BRAID HOSE

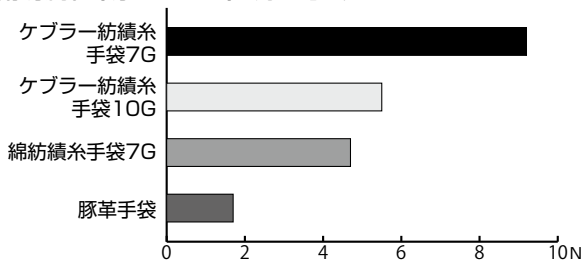
●ラン・マックス ケブラーメッシュ(ダークグレー)+テフロンホース カラー: P4参照



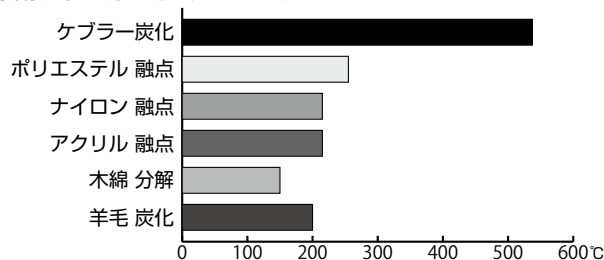
品番	サイズ(#)	内径約(mm)	外径約(mm)	バースト圧力約(Bar)	最小曲げ半径約(mm)	1m当り重量約(g)	価格(1m)
402-04	04	6.8	9.6	90	38	53	¥6,300
402-06	06	10.0	13.0	80	50	106	¥7,700
402-08	08	13.6	16.5	70	64	146	¥9,000
402-10	10	16.7	20.8	65	100	217	¥12,000
402-12	12	19.8	24.4	60	120	242	¥13,300

注意 このホースはエコノフィッティング (ホースバンド類) での締め付けは出来ません。ホースエンドは左記のみのご使用となります。

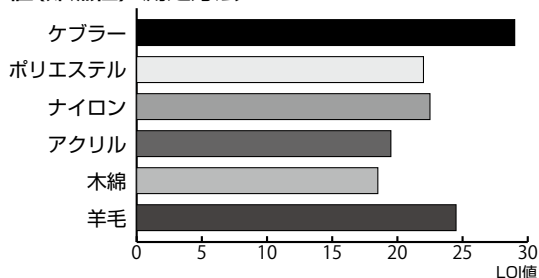
①耐切削性(切れにくさ)/測定方法:ISO13997



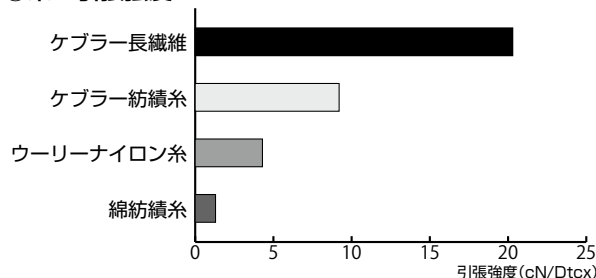
②耐熱性/測定方法:TGA法



③LOI値(難燃性)/測定方法:JIS K7201



④糸の引張強度



(テフロン・ケブラーメッシュホースの特徴)

他の同じサイズのホース(インナーゴム)に比べ下表でおわかりのようとにかく素材上内径が太い!! すなわち液体の流れがスムーズで流量が稼げます。さらに外径は細くコンパクト設計で、ひっぱり廻した所でボディにはキズが付かず、良く曲がり、取り廻しが楽に出来ます。又、組み付け手順でおわかりのようにホースエンドとの組み付け易さなどが特徴です。

ケブラー繊維とは!?

ケブラー繊維は1960年代に世界初のスーパー繊維として登場しました。以来、素材の資質の高さはもとよりそれを引き出す技術力によって常に最先端のポジションを確保し続けております。

ホースにも応用が可能で、柔らかいテフロンホースを被う事により同じ重さの鋼鉄の約5倍の引っ張り強度が有り、軽く、伸びにくく、熱や摩擦、切創、衝撃にも強く、電気を通さないなどの特徴を生かしホース業界にも貢献しています。

又、色々なニーズに応じさまざまな加工を施す事により、皆様ご存知な所で警察官の防弾チョッキや消防隊員の防災衣料及び手袋、宇宙飛行士のインナー防護衣料、プレス板を使った各業種の組み立て製造ライン(車メーカー)など幅広い分野で安全に貢献しています。

【#6 ホース サイズ比較例】

ホースの種類	品番	サイズ(#)	内径(mm)	外径(mm)
オートフレックスメッシュ	300006	6	8.7	13.9
ナイロンメッシュ	200-06	6	8.7	14.2
テフロン・ケブラーメッシュ	402-06	6	10.0	13.0

【お断り】

※このホースに関しましては、もともとダークグレーですが、特性上紫外線に長時間当たると茶色に変色します。でもご安心下さい…。性能的には何ら問題有りませんので、安心してお使い頂けます。