

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	本体価格(税込価格)
R30004	04	¥1,700(¥1,870)
R30006	06	¥1,800(¥1,980)
R30008	08	¥1,900(¥2,090)
R30010	10	¥2,400(¥2,640)
R30012	12	¥2,800(¥3,080)

■ 30° ベントチューブ



品番	ANサイズ	本体価格(税込価格)
R33004	04	¥3,200(¥3,520)
R33006	06	¥3,300(¥3,630)
R33008	08	¥3,600(¥3,960)
R33010	10	¥3,900(¥4,290)
R33012	12	¥4,000(¥4,400)

■ 45° ベントチューブ



品番	ANサイズ	本体価格(税込価格)
R34504	04	¥3,200(¥3,520)
R34506	06	¥3,300(¥3,630)
R34508	08	¥3,600(¥3,960)
R34510	10	¥3,900(¥4,290)
R34512	12	¥4,000(¥4,400)

■ 60° ベントチューブ



品番	ANサイズ	本体価格(税込価格)
R36004	04	¥3,200(¥3,520)
R36006	06	¥3,300(¥3,630)
R36008	08	¥3,600(¥3,960)
R36010	10	¥3,900(¥4,290)
R36012	12	¥4,000(¥4,400)

■ 90° ベントチューブ



品番	ANサイズ	本体価格(税込価格)
R39004	04	¥3,400(¥3,730)
R39006	06	¥3,500(¥3,850)
R39008	08	¥3,900(¥4,290)
R39010	10	¥4,200(¥4,620)
R39012	12	¥4,300(¥4,730)

■ 120° ベントチューブ



品番	ANサイズ	本体価格(税込価格)
R31204	04	¥3,500(¥3,850)
R31206	06	¥3,900(¥4,290)
R31208	08	¥4,500(¥4,950)
R31210	10	¥4,800(¥5,280)
R31212	12	¥5,000(¥5,500)

■ 150° ベントチューブ



品番	ANサイズ	本体価格(税込価格)
R31504	04	¥3,500(¥3,850)
R31506	06	¥3,900(¥4,290)
R31508	08	¥4,500(¥4,950)
R31510	10	¥4,800(¥5,280)
R31512	12	¥5,000(¥5,500)

■ 180° ベントチューブ



品番	ANサイズ	本体価格(税込価格)
R31804	04	¥3,500(¥3,850)
R31806	06	¥3,900(¥4,290)
R31808	08	¥4,500(¥4,950)
R31810	10	¥4,800(¥5,280)
R31812	12	¥5,000(¥5,500)

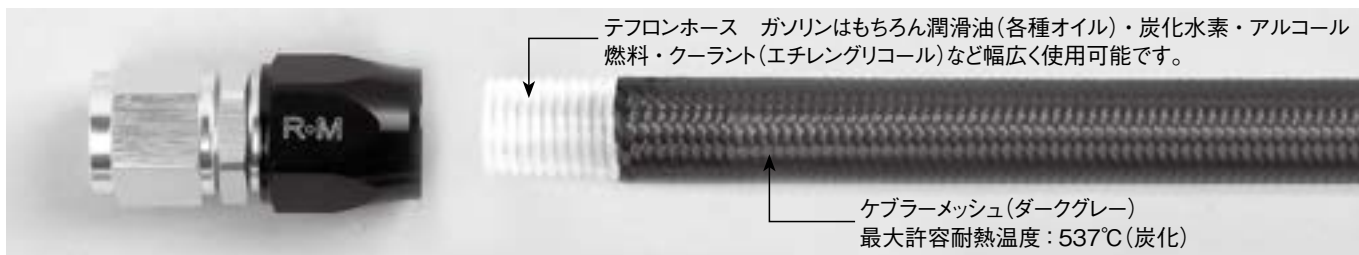
■リペア オリーブ



品番	サイズ	1パック	本体価格(税込価格)
R39904	04	5	¥1,900(¥2,090)
R39906	06	5	¥1,900(¥2,090)
R39908	08	5	¥2,100(¥2,310)
R39910	10	5	¥2,200(¥2,420)
R39912	12	5	¥2,900(¥3,190)

RUN-MAX TEFLON-KEVLAR BRAID HOSE

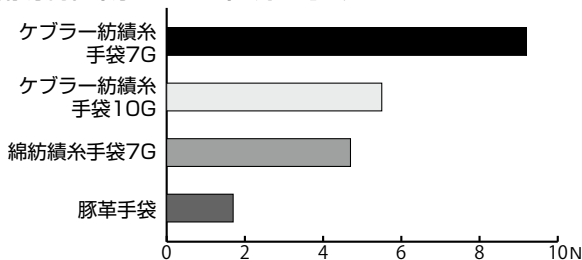
●ラン・マックス ケブラーメッシュ(ダークグレー)+テフロンホース カラー：P4参照



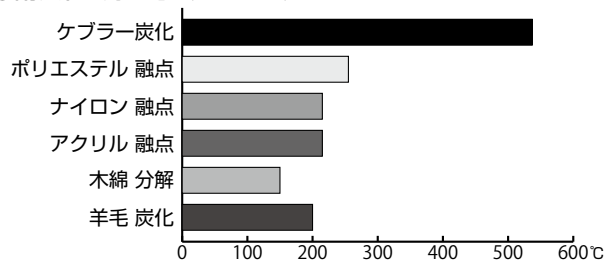
品番	サイズ(#)	内径約(mm)	外径約(mm)	バースト圧力約(Bar)	最小曲げ半径約(mm)	1m当り重量約(g)	本体価格(税込価格)<1m>
402-04	04	6.8	9.6	90	38	53	¥7,500 (¥8,250)
402-06	06	10.0	13.0	80	50	106	¥8,300 (¥9,130)
402-08	08	13.6	16.5	70	64	146	¥10,700 (¥11,770)
402-10	10	16.7	20.8	65	100	217	¥13,800 (¥15,180)
402-12	12	19.8	24.4	60	120	242	¥14,300 (¥15,730)

⚠️ 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P76のみのご使用となります。

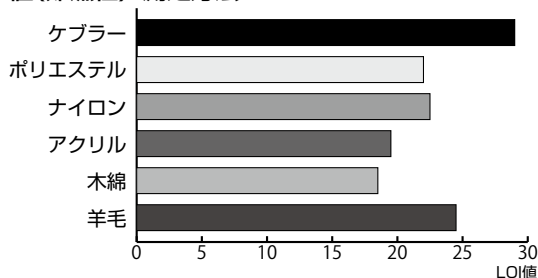
①耐切削性(切れにくさ)/測定方法:ISO13997



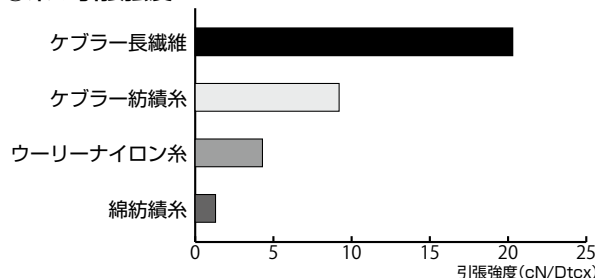
②耐熱性/測定方法:TGA法



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。