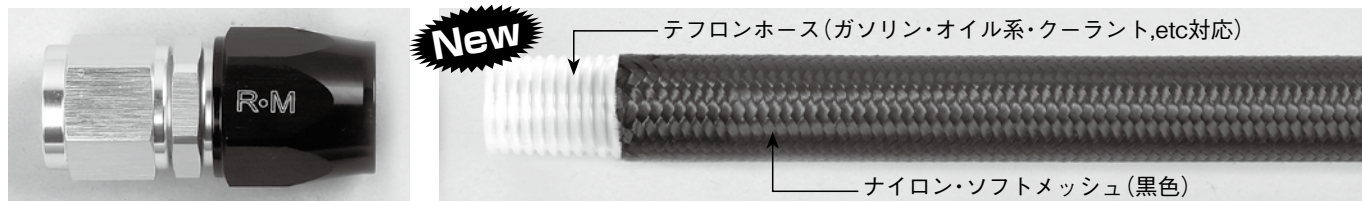


RUN-MAX NYLON-TEFLON BRAID HOSE

●ラン・マックス ナイロンソフトメッシュ(黒色)+テフロンホース

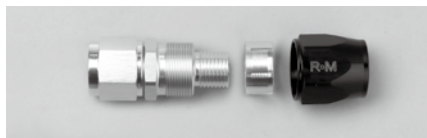


品番	サイズ(#)	内径 約(mm)	外径 約(mm)	バースト圧力 約(Bar)	最小曲げ半径 約(mm)	1m当り重 約(g)	価格(1m)
202-04	04	6.8	8.9	90	38	55	¥4,200
202-06	06	10.0	13.0	80	50	99	¥4,200
202-08	08	13.6	16.5	70	64	137	¥6,300
202-10	10	16.7	20.8	65	100	202	¥8,400
202-12	12	19.8	24.4	60	120	232	¥9,100

▲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。ホースエンドは下記のみのご使用となります。

●ラン・マックス ホースエンド(ナイロン・ソフトメッシュ(黒色)+テフロンホース用)

■ストレート



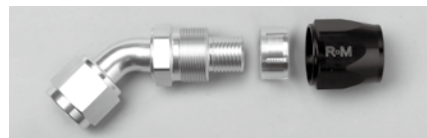
品番	ANサイズ	価格
R30004	04	¥1,400
R30006	06	¥1,500
R30008	08	¥1,600
R30010	10	¥1,900
R30012	12	¥2,400

■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



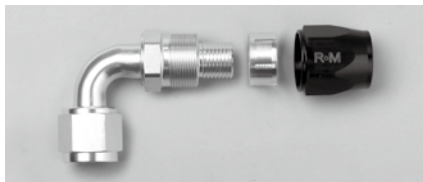
品番	ANサイズ	価格
R34504	04	¥2,800
R34506	06	¥2,900
R34508	08	¥3,100
R34510	10	¥3,300
R34512	12	¥3,500

■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



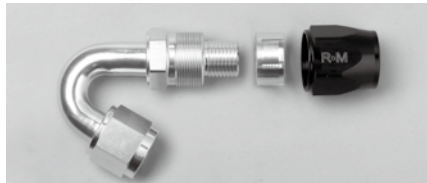
品番	ANサイズ	価格
R39004	04	¥2,800
R39006	06	¥2,900
R39008	08	¥3,100
R39010	10	¥3,300
R39012	12	¥3,500

■120° ベントチューブ



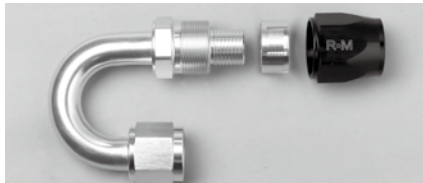
品番	ANサイズ	価格
R31204	04	¥3,100
R31206	06	¥3,300
R31208	08	¥3,600
R31210	10	¥3,800
R31212	12	¥4,000

■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



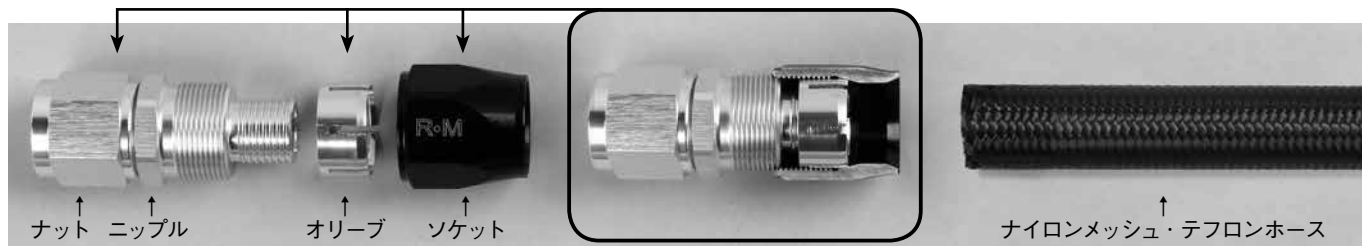
品番	ANサイズ	価格
R31804	04	¥3,100
R31806	06	¥3,300
R31808	08	¥3,600
R31810	10	¥3,800
R31812	12	¥4,000










■リペア オリーブ



品番	サイズ	1ロット	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

〔ラン・マックス ホースエンド⇔ナイロンメッシュ+テフロンホース組み付け手順〕



- 1**  まず最初に切断する箇所がさくれ易い為、P398のクリアラップテープを巻き付け、さらにその上からP398の粘着テープを巻きクリアラップテープを固定します。
- 2**  次にP365の専用カッターを使い、ナイロン+テフロンホースを切断します。
- 3**  次に切れ残った場合、P365の専用ハサミを使いさくれた部分をカットして下さい。その際、表面のナイロンメッシュ部分はインナーのテフロン部分より飛び出さないようにきれいにカットして下さい。
- 4**  次に先程**1**で、巻き付けたテープ類をす〜っと引き出します。
- 5**  次にホース外側へ先にソケット部を入れ、次にオリーブ部の順番に通して行きます。通す順番及び向きは写真を参照して下さい。ささくれて入れにくい場合ラップテープのみを先端に巻き付け入れ込んで下さい。
- 6**  次にホースの内側にナット/ニップル部を奥まで差し込みます。
- 7**  次に先程通したソケット部、オリーブ部をホースの先端まで移動させ、ナット/ニップル部を組み付けし、手で固くなるまで締め込みます。その際ネジ部にはP196のアクセシブルーループを塗布して下さい。
- 8**  次にニップル部分をバイスで固定します。その場合、キズやスベリ防止の為、P364のバイスジョーの使用をおすすめします。
- 9**  次に本締めですが、上記同様P362、P363のホースエンドレンチ又は、モンキーレンチを使用しての締め付けをおすすめします。最後に、終わってみて工程も少なく簡単に組み付け出来たと思いませんか!?

〔ラン・マックス ホースエンドレンチ対応表〕

ホースサイズ	ナット部/ラン・マックス品番	ソケット部/ラン・マックス品番
#04	RT3204 or RT3034	RT3046
#06	RT3206 or RT3046	RT3068
#08	RT3208 or RT3068	RT3080
#10	RT3210 or RT3080	RT0312B
#12	RT3212 or RT3102	RT0312B

※サイズの確認は、P362、P363を参照して下さい。