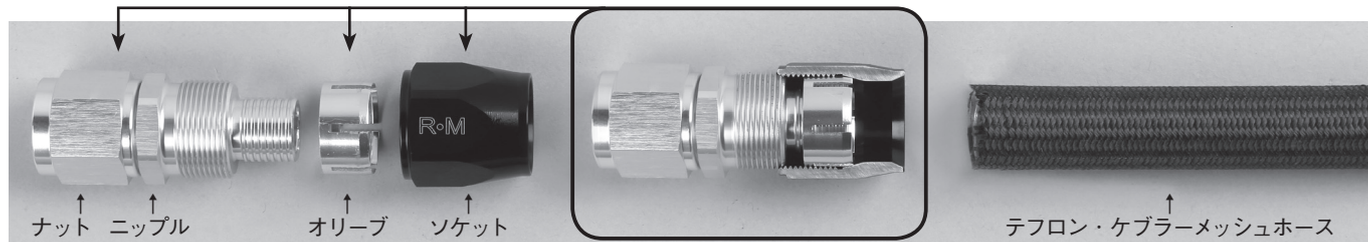


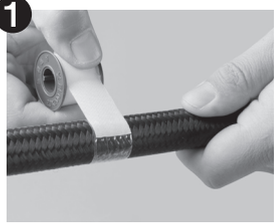
## 〔ラン・マックス ホースエンド⇔テフロン・ケブラーホース組み付け手順〕 次世代ホース遂に登場！



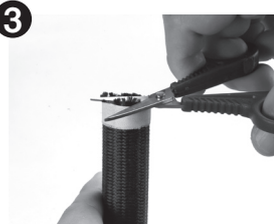
### 〔テフロン・ケブラーメッシュホースの特徴〕

- ▶良く曲がる
- ▶軽い
- ▶熱に強い
- ▶こすれても切れにくい(摩擦に強い)
- ▶伸びにくい
- ▶膨張しにくい
- ▶電気を通さない
- ▶ガソリン配管の際、臭いがしない

▶テフロンとケブラー>>>ホースに関しては最強の組み合わせだと…。

- 

まず最初に切断する箇所に特性で有る切れにくく、先端がささくれ易い為、クリアラップテープを巻き付け、さらにその上から粘着テープを巻きクリアラップテープを固定します。
- 

次に専用カッターを使い、ケブラー テフロンホースを切断します。
- 

次に切れ残った場合、専用ハサミを使いささくれた部分をカットして下さい。その際、表面のケブラー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。
- 

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。
- 

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。
- 

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。
- 

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、手で固くなるまで締め込みます。その際ネジ部にはアッセンブリールーブを塗布して下さい。
- 

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、バイスジョーの使用をおすすめします。
- 

次に本締めですが、上記同様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