

# 〔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…。



切断する箇所が切れにくく、ささくれやすい為、まず最初に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。



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P365の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のアッセンブリールーブを塗布して下さい。



次に切れ残った場合、P365の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。



次に先程

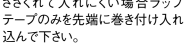
で、巻き付けたテープ類をす~っと引き出します。



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!?



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失端に巻き付け入れ



〔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。



# RUN-MAS MULON HOSE & HOSE END

### ラン・マックス ナイロン(ポリアミド)ホース カラー: P7参照



品番	サイン 外径(mm)	ズ 約 内径(mm)	バースト圧力 約(Bar)	常時使用圧力 約(Bar)	耐熱温度 約(℃)	カラー	価 格 (1m)
600-203BK	4.8	3.2	70	17	-40~90	ブラック	¥400
600-203CL	4.8	3.2	70	17	-40~90	クリア	¥400
600-204BK	6.4	4.4	70	17	-40~90	ブラック	¥500
600-204CL	6.4	4.4	70	17	-40~90	クリア	¥500

▶ホース外径:4.8mm=#3 /ホース外径:6.4mm=#4

#### 〔ラン・マックス ナイロン(ポリアミド)ホースの特徴〕

ナイロン(ポリアミド)はガソリン、オイル系、クーラント、エアーなど幅広く色々な用途に使用出来ます。ただ温度範囲は、 -40~90℃なので高温になる場所(例えばエンジンルーム内エキゾースト付近)などで使用する場合、P249ファイヤー ガードなどで被い熱対策を行って下さい。

ホースアイテムは4種類(カラー:2種類/サイズ:2種類)より、ホースエンドは色々用意しましたので用途に応じ、下記よ りお選び下さい。又、脱着・装着(下記写真参照)はワンタッチで、非常に簡単に出来ます。

#### 〔脱着方法〕



ホースをただ押 し込むだけ!!



先端リング状 (真鍮製)を押 しホースを引き 抜くだけ!!



〔装着例〕

オイルキャッチ タンク、フュー エルタンクなど のサイドに取り 付け油面を確 認するなど。

## **)ラン・マックス** クイックリリース・ホースエンド(アルミ製/ブラックアルマイト) <del>カラー:P7参照</del>



■ホース-ANメス(ストレート)

			•		
品	番	ホース サイズ	AN サイズ	価	格
RQ2	2003	#3	3	¥1,	800
RQ2	2004	#4	4	¥1.	800



■ホース-PTオス(ストレート)

品	番	ホース サイズ	PT サイズ	価格	ì
RQ2	2013	#3	1/8	¥1,000	)
RQ2	2014	#4	1/8	¥1,000	)
RQ2	2024	#4	1/4	¥1,000	)



■ホース-ANメス(90°)

			,		
品	番	ホースサイズ	AN サイズ	価	格
RQ2	2903	#3	3	¥2,	400
RQ2	2904	#4	4	¥2.	400



■ホース-PTオス(90°)

0	番	ホース	PT	価	₩攵
	钳	サイズ	サイズ	ІЩ	格
RQ2913		#3	1/8	¥2,	400
RQ2	914	#4	1/8	¥2,	400
RO2	924	# <b>4</b>	1/4	¥2	400



品番	ホース サイズ	PT サイズ	価 格	ζ
RQ2213	#3	1/8	¥2,800	)
RQ2214	#4	1/8	¥2,800	)
RQ2224	#4	1/4	¥2,800	)



品	番	ホースサイズ	価	格
RG	2303	#3	¥2	,800
RG	2304	#4	¥2	,800



■ホース-PTオス-ホース(3ウェイ) T型 ■ホース-ホース-ホース(3ウェイ) T型 ■ホース-PTオス-ホース(3ウェイ) Y型 ■ホース-ホース-ホース(3ウェイ) Y型

		• • •	(0		
品	番	ホース サイズ	PT サイズ	価	格
RQ	2233	#3	1/8	¥3,6	600
RQ	2244	#4	1/4	¥3,6	600



品	番	ホースサイズ	価	格
RQ2313		#3	¥3,	600
RQ2314		#4	¥3.	600

