

# ·IDSUFYKDEN-Y





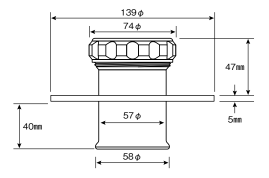
#### ラン・マックス ビレットマルチ・フィラーネック&キャップキット

# マルチの顔を持つ燃料注入口



品	番	サイズ約(mm)	材質/処理	本体価格(税込価格)
RC6	332	下記イラスト参昭	アルミ/ クリアアルマイト	<b>¥18,000</b> (¥19,800)

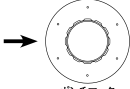
※ガスケット付



### ■直付け燃料注入口として……………ネジキャップタイプ



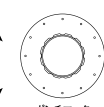
ジャズタンクへ設置



(6穴部使用)



ラン・マックス タンク P264 へ設置



フューエルセ-タンク P260 へ設置



#### ■移動燃料注入口として…………リモートバンド締めタイプ



注入口を外部ボディー側に設置 し、その間を燃料ホースでつなぎ、 タンクをトランクルームなどに設 置した受け側注入口として。 ※ホースは P278 を参照して下さい。



#### ■オプションマルチ・ビレットナットリング

品	番	ホール (合計)	ネジサイズ	外径(mm)×厚み(mm)	本体価格 (税込価格)
RC6	015	6+12=18	1/4"-28	137×5	<b>¥5,400</b> (¥5,940)



#### ドームボルトキナイロンワッシャー

■ 3 2 2 3 2 1							
品	番	ネジサイズ×有効長(mm)	材質	本体価格 (税込価格)〈1set〉			
RC	011	UNF1/4"-28×22	ステンレス	¥300 (¥330)			



#### ■オプション ガスケット タンク⇔キャップ間

品 番	タンクメーカー	ホール数	本体価格 (税込価格)
RC6322-G	ラン・マックス	12	<b>¥1,300</b> (¥1,430)



#### ■オプション パーマテックス・スレッドシーラント

品 番	容量(g)	本体価格(稅込価格)
80631	28(チューブ)	<b>¥2,000</b> (¥2,200)

※説明は P384 を参照して下さい。

# 〔ナットリング使用時の

### キャップ取り付けテクニック〕

- ①1箇所割れた部分よりナットリングをタンク 内に入れる。
- ②針金先端を90°以上に曲げたものを2本 用意する。
- ③ 90°に曲がった部分をナットリングの穴2 箇所へ対角線上に通す。
- ④次にタンクの穴に通す→ガスケットの穴 に通す→キャップの穴の順番に通してい きナットリングを持ち上げる。
- ⑤キャップ穴→ガスケット穴→タンク穴→ ナットリングの穴が4箇所一直線上に 合った所にボルトを通し手で締める。
- ⑥上記の要領で全ボルトを仮締めする。
- ⑦4mmの六角レンチを使用して本締めする。





# フューエルふりキッド質質パーツ



# ●ラン・マックス オイルキャッチタンク(アルミ製/クリア・アルマイト仕上げ)



エンジンルーム壁面に取り付け出来るように省スペース設計になっています。溶接部分は今までにも定評の有るロボット溶接です。他、カット写真でお判りのようにパンチングバッフルを中間に設ける事で、ミスト(粒子)状態で入り込んで来たブローバイガスを液体化させ、下にオイルとしてたまる状態にします。 IN・OUT の穴も 4 箇所(2 箇所×2)にする事で、レイアウト上使い勝手の良い穴を選択出来るようにしました。5 箇所有る(下 1 箇所はドレンとして)プラグは全て NPT3/8です。 又、状況に応じ形状 2 種類(ストレート or 90°)及び、使用するホースに応じ差し込み口サイズを 6  $\phi$  ~ 16  $\phi$ 迄のホースニップルを **P121** 又は下記より選択する事が出来ます。

品番	サイズ 横幅(mm)×奥行(mm)×高さ(mm)	容量約(ℓ)	本体価格 (税込価格)
RC7001C	130×83×113	1	<b>¥16,000</b> (¥17,600)
RC7002C	130×83×220	2	<b>¥18,000</b> (¥19,800)

#### ■オプション ドレンコック

溜まったオイルをワンタッチで抜けます。 タンク下にプラグとして設置して有ります。

品 番	ホース差し込み口 サイズ (φ)×ネジサイズ	本体価格 (税込価格)
RC7038D	10×PT3/8	<b>¥1,900</b> (¥2,090)

# (関連商品紹介)



※ホースニップルの詳細は P121 を参照して下さい。



※ 計価は P295 参照 し ( 下さい

A

ガソリン、その他揮発系の液体は通 さないで下さい。

尚、クーラント(エチレングリコール)は使 用可能です。

# ●ラン·マックス シリコンバキュームホース

品番	内径サイズ 約(mm)	外径サイズ 約(mm)	カラー	本体価格(稅込価格) (1m)
12CL	12	19	クリア(透明)	<b>¥1,500</b> (¥1,650)
12BL	12	19	ブルー	<b>¥1,500</b> (¥1,650)
12RD	12	19	レッド	<b>¥1,500</b> (¥1,650)
12BK	12	19	ブラック	<b>¥1,500</b> (¥1,650)

品番	内径サイズ 約(mm)	外径サイズ 約(mm)	カラー	本体価格(税込価格) (1m)
15CL	15	23	クリア(透明)	<b>¥2,250</b> (¥2,475)
15BL	15	23	ブルー	<b>¥2,250</b> (¥2,475)
15RD	15	23	レッド	<b>¥2,250</b> (¥2,475)
15BK	15	23	ブラック	<b>¥2,250</b> (¥2,475)

品番	内径サイズ 約(mm)	外径サイズ 約(mm)	カラー	本体価格(稅込価格) (1m)
18CL	18	26	クリア(透明)	<b>¥2,700</b> (¥2,970)
18BL	18	26	ブルー	<b>¥2,700</b> (¥2,970)
18RD	18	26	レッド	<b>¥2,700</b> (¥2,970)
18BK	18	26	ブラック	<b>¥2,700</b> (¥2,970)

#### ●グレイストン ブリーザーフィルター



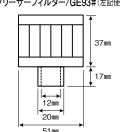
小径ですのでちょっとした小スペースに置く 事が出来ます。上面(トップ)カラーは3色 よりお選び下さい。エアーフィルターなどの 吸側としてでも、ブローバイガスなどの吐側 としてでも両面使用出来ます。

品	番	サイズ 外径(φ)×高さ(mm)	上面 カラー	本体価格 (税込価格)
GE	932	51×37/54	クローム	<b>¥1,800</b> (¥1,980)
GE	933	51×37/54	ブルー	<b>¥1,800</b> (¥1,980)
GE	934	51×37/54	レッド	<b>¥1,800</b> (¥1,980)

※ホースバンド付

#### -〔アイデア アイテム紹介〕-

- オイルキャッチタンク/RC7001C又はRC7002C(上記を参照して下さい)
- ニップル/N12730(詳細はP122を参照して下さい)
- ブリーザーフィルター/GE93#(左記使用)





277