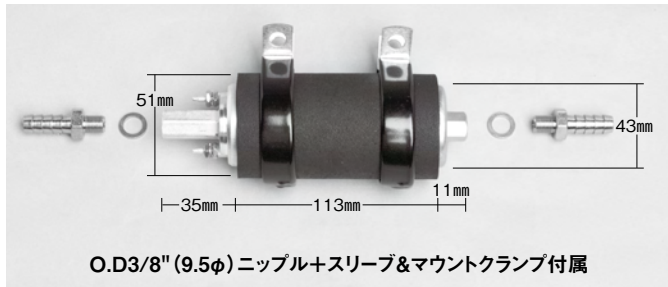


フューエル&リキッド関連パーツ



●ウェルブロ OUTタンクフューエルポンプキット(インジェクション車用) カラー:P30参照

レギュレーターは純正を使用。米国では車メーカー純正指定の有名なポンプメーカーです。2000ccまでのNA車及び軽四ターボ車などにおすすめです。



品番	吐出量(ℓ/h3.5Bar時)	対応馬力(100%時)	消費電力(A)	本体価格(税込価格)
K393	155	約330	12V/4.7	¥32,000(¥35,200)

*この商品は保証無し【クレーム対象外】
 ※このポンプは燃料タンクからの配管長:60cm以内に取り付けを行って下さい。

■オプション ホースニップル(ワッシャー付)ブラック

品番	ネジサイズ	差し込み外径(φ)	本体価格(税込価格)
RN09101	M10×1.0	9	¥1,800(¥1,980)
RN12101	M10×1.0	12	¥1,800(¥1,980)

●ウェルブロ INタンクフューエルポンプキット(インジェクション車用)



カラー:P29参照

品番	吐出量(ℓ/h3.0Bar時)	対応馬力(100%時)	消費電力(A)	本体価格(税込価格)
K342	255	約700	12V/7.5	¥23,000(¥25,300)

*この商品は保証無し【クレーム対象外】

■リペア K342インスレーションキット(カプラ&コード+スクリーンフィルター)



品番	本体価格(税込価格)
400-766	¥4,500(¥4,950)

- ポンプ本体
 ●カプラ&コード(耐ガソリン)
 ●スクリーンフィルター(55×55mm)
 ●インタンク用ゴムホース(耐ガソリン)
 ●ホースバンド

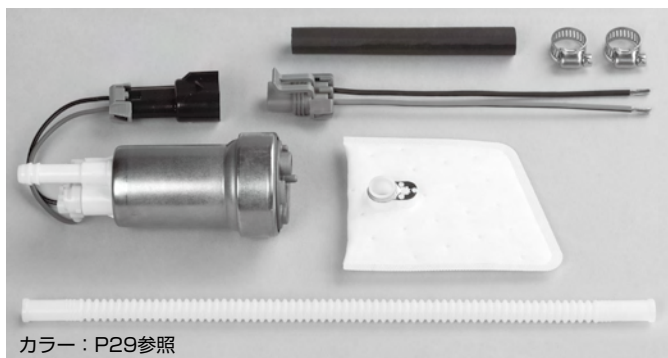
※OUT側ジャバラテフロンホースは右記より選択して下さい。

■オプション OUT側ジャバラテフロンホース(耐ガソリン) K342ポンプ用



品番	ポンプ側内径(mm)/内径(mm)×長さ(mm)	本体価格(税込価格)
0825	7.5/7.5×210	¥1,000(¥1,100)
1225	7.5/7.5×310	¥1,000(¥1,100)
1210	7.5/9.0×260	¥2,600(¥2,860)

●ウェルブロ INタンクフューエルポンプキット(インジェクション車用)



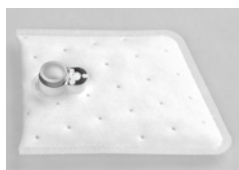
カラー:P29参照

品番	吐出量(ℓ/h3.0Bar時)	対応馬力(100%時)	消費電力(A)	本体価格(税込価格)
K520	530	約1450	12V/18.0	¥43,000(¥47,300)

*この商品は保証無し【クレーム対象外】

- ポンプ本体
 ●カプラ&コード(耐ガソリン)
 ●スクリーンフィルター(左下記 125-190付属)
 ●インタンクゴムホース(耐ガソリン)
 ●ホースバンド
 ●ジャバラテフロンホース(下記 2310付属)

■オプション&リペア K342&K520ポンプ共通直付け大容量フィルター



品番	サイズ	横幅(mm)×縦幅(mm)	本体価格(税込価格)
125-190		80×105/85	¥2,600(¥2,860)

※K342ポンプキットの付属品よりBigサイズ

[お知らせ]
 P270 及び、上部 IN タンクポンプの取り付けに關してのパーツ類は P271 に記載しています。

■リペア OUT側ジャバラテフロンホース(耐ガソリン) K520ポンプ用



品番	ポンプ側内径(mm)/内径(mm)×長さ(mm)	本体価格(税込価格)
2310	9.0/9.0×310	¥2,600(¥2,860)

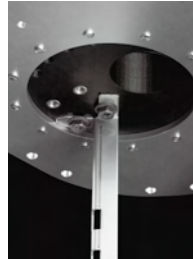
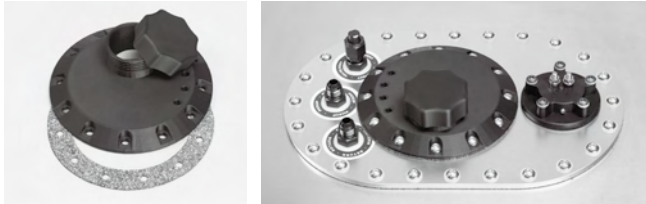
フューエル&リキッド関連パーツ



●ラン・マックス INタンク吊り下げポンプ用キャップ&ベースプレートキット

最新の 3D プリンターで製作!!
 カーボン素材をベース (含有) としているので強度と精度は抜群です。
 もちろんガソリンには対応しています。
 ※ベースプレート上面から出る配線のシールは、P380 の 80631 などを使用して下さい。

■オプション K342&K520共通
 タンク内L型吊り下げステー+ホースバンドセット



品番	長さ (mm)	材質	本体価格 (税込価格)
BK300S	300	ステンレス	¥1,800 (¥1,980)

※タンクの深さに応じカットしてお使い下さい。

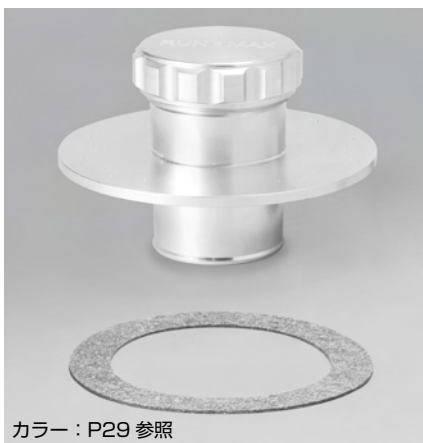


※ P270 K520 使用時

品番	サイズ 外径(mm)×厚み(mm)	本体価格 (税込価格)
RC6442	140×11	¥14,000 (¥15,400)

※ベースガスケット付

●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



カラー：P29 参照

■直付け燃料注入口として……………ネジキャップタイプ



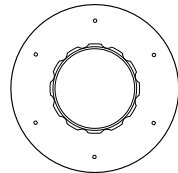
ジャズタンクへ設置



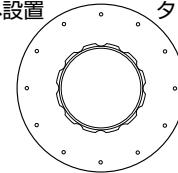
ラン・マックス
タンク P264 へ設置



フューエルセーフ
タンク P261 へ設置



ポンチマーク(6穴部使用)



ポンチマーク(12穴部使用)

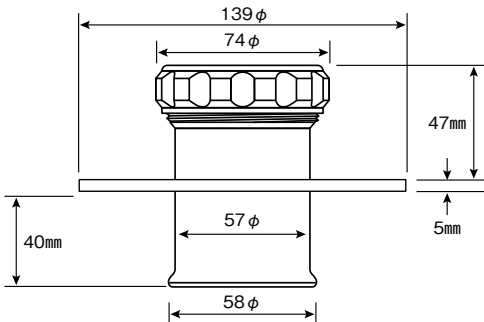
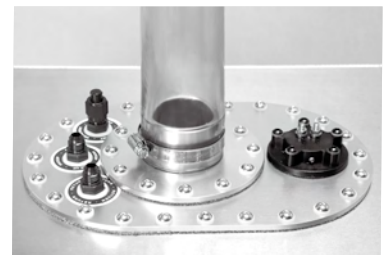
品番	サイズ約 (mm)	材質/処理	本体価格 (税込価格)
RC6332	下記 イラスト参照	アルミ/ クリアアルマイト	¥18,000 (¥19,800)

※ガスケット付

■移動燃料注入口として
 ……………リモートバンド締めタイプ

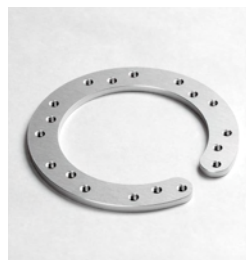
注入口を外部ボディー側に設置し、その間を燃料ホースでつなぎ、タンクをトランクルームなどに設置した受け側注入口として。

※ホースは P274 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°以上曲げたものを2本用意する。
- ③90°に曲がった部分をナットリングの穴2箇所へ対角線に通す。
- 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る。
- ⑦4mmの六角レンチを使用して本締める。



■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)
RC6015	6+12=18	1/4"-28	137×5	¥4,300 (¥4,730)

■オプション ドームボルト+ナイロンワッシャー

品番	ネジサイズ×有効長 (mm)	材質	本体価格 (税込価格) (1set)
RC6011	UNF1/4"-28×22	ステンレス	¥250 (¥275)

■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	¥1,200 (¥1,320)

■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 (税込価格)
80631	28 (チューブ)	¥750 (¥825)

※簡単な説明は P380 を参照して下さい。