

フューエル&リキッド関連パーツ



割引対象商品



左記K979/K044ポンプにはマウント2ヶ&±ターミナルナット付属

●ボッシュ OUTタンク フューエルポンプKIT (インジェクション車用)

品番	吐出量(燃圧)	対応馬力(100%時)	消費電力(A)	方式	価格
K979	210ℓ/h (3.0kg/cm ² 時)	約580	12V/7.2	ローラー ベーン	¥55,000
K044	282ℓ/h (3.0kg/cm ² 時)	約780	12V/10.6	ローラー ベーン	¥60,000

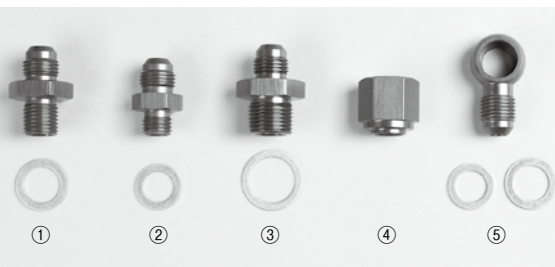
*この商品は保証無し【クレーム対象外】

ポンプ単品販売も行っています。(品番:N979 or N044)

【アドバイス】このポンプ2種類に関しましては吐出量が多い為、IN・OUT共内径7φ以上の配管を使用して下さい。配管が細すぎると異音が発生したり、発熱する事も考えられ、寿命を短くする原因にもなります。

アールズのみ 割引対象商品

■オプション アダプターパーツ (ANタイプ)



AN 及び差込共ブルー or ブラック色から選択

写真番号	フューエルポンプ品番	形状	ネジサイズ	アールズ #6ライン品番	ラン・マックス #6ライン品番	価格	アールズ #8ライン品番	価格
①	K979	IN	M14×1.5	(R)991977	—	¥2,300	(R)991982	¥2,600
②		OUT	M12×1.5	(R)991944	—	¥2,300	(R)991981	¥2,600
③	K044	IN	M18×1.5	(R)991979	—	¥2,300	(R)991984	¥2,600
④		OUT	キャップ	—	KCAP(K)	¥1,800	—	—
⑤		バンジョー	—	KB61214(K)	¥2,400	—	—	—
②		又はOUT	M12×1.5	(R)991944	—	¥2,300	(R)991981	¥2,600

※ホースエンドに関しましては、P75・P83を参照して下さい。

※(R)or(K)はラン・マックス製、ブラック色です。

■オプション アダプターパーツ (差し込みタイプ)



フューエルポンプ品番	形状	ネジサイズ	ラン・マックス 9φ(#6ホース)品番	価格	ラン・マックス 12φ(#8ホース)品番	価格
K979	IN	M14×1.5	RN09145(K)	¥1,800	RN12145(K)	¥1,800
	OUT	M12×1.5	RN09125(K)	¥1,800	RN12125(K)	¥1,800
K044	IN	M18×1.5	RN09185(K)	¥1,800	RN12185(K)	¥1,800
	OUT	M12×1.5	RN09125(K)	¥1,800	RN12125(K)	¥1,800

●ラン・マックス ボッシュポンプ用ラバーサイレンサー(マウント付)



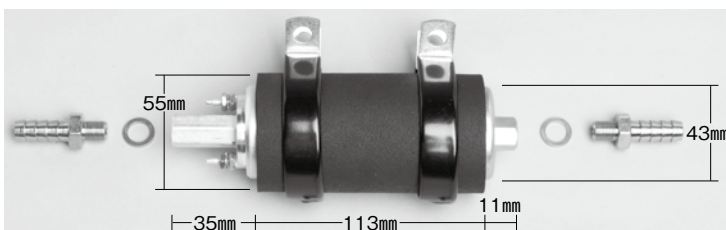
速いマシンに乗る為にポンプを交換して「ウィーン、ウィーン」という音がするのは仕方がないとあきらめてはいませんか？不快な振動、音を一発で消し取り、今までの概念をくつがえす画期的な商品です。

取り付けも簡単!! キャップ&ハウジングの2ピース構造でボルトオン。おまけに専用アルミマウント付です。ボッシュ製アウトタンクポンプで有れば全てに使用可能です。

品番	サイズ 全長(mm)×外径(φ)	材質	適応	価格
RS5035M	128×88	ゴム	アウトタンク用全て	¥6,000

※ポンプは価格に含まれません。

●ウェルbro OUTタンクフューエルポンプSET (インジェクション車用)



9.5φニップル+スリーブ&マウントクランプ付属

カラー：P33参照

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(燃圧)	対応馬力(100%時)	消費電力(A)	価格
K393	125ℓ/h (3.0Bar時)	約345	12V/4.7	¥32,000

*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)	価格
RN09101	M10×1.0	9	¥1,800
RN12101	M10×1.0	12	¥1,800

256

※表示の本体価格は税抜価格です。
お支払時に別途消費税額を申し受けます。

フューエル&リキッド関連パーツ



●ファセット フューエルポンプ(キャブ車用)

レギュレーターいらずで取り付け簡単!! このポンプには74 μ (ミクロン)のフィルターが内蔵されています。メンテナンスは本体下部を緩めて下さい。取り付けはタンクより高さ60cm以内の所で60℃以上の温度になる場所での取り付けは避けて下さい。方向は写真と同じ状態で取り付けを行ない、ねかした状態(横向き)での取り付けは不可。

品番	吐出量	対応馬力(目安)	燃圧(フリー)	消費電力	価格
476087	1.89 ℓ /min	150	0.28~0.38 kg/cm^2	12V/1.5A	¥18,600

*この商品は保証無し【クレーム対象外】 ※IN & OUT ネジサイズ: NPT1/8 メス

⚠ 対応馬力は周辺温度、湿度、電圧など全て完璧な状態(100%)を表示しています。安全を確保する為に80~85%での使用をおすすめします。



●ホリー フューエルポンプ(キャブ車用)

■ポンプ単体

品番	吐出量(燃圧)	対応馬力(目安)	吐出量(フリー)	燃圧(フリー)	消費電力	価格
12-801	4.4 ℓ /min(0.28 kg/m^2 時)	約~300	6.1 ℓ /min	0.49 kg/cm^2	12V/2A	¥27,500
12-812	5.5 ℓ /min(0.63 kg/m^2 時)	約~380	6.9 ℓ /min	0.98 kg/cm^2	12V/3A	¥30,800

*この商品は保証無し【クレーム対象外】

※従来国産電磁(ダイヤフラム)ポンプ吐出量: 約1.3 ℓ /minしか有りません!!

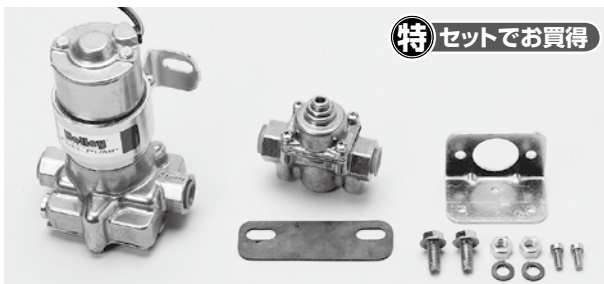
※ニップルP109・P110、アダプターP102・P174、ホースエンドP75・P83を参照して下さい。

IN: NPT3/8 メス / OUT: NPT3/8 メス

⚠ ポンプは電極が上に向く(写真通り)よう取り付けを行って下さい。

(アドバイス)

このポンプは吐出量が多い為、IN・OUT 共内径7 ϕ 以上の配管を使用して下さい。配管が細すぎると異音が生じたり、発熱する事が考えられ、寿命を短くする原因にもなります。



特 セットでお買得

■ポンプ(12-812)+レギュレーター(12-803)SET(キャブ車用)

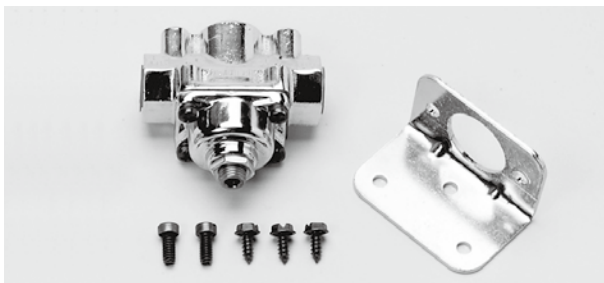
品番	吐出量(燃圧)	対応馬力(目安)	吐出量(フリー)	燃圧(フリー)	消費電力	価格
12-802	5.5 ℓ /min(0.63 kg/m^2 時)	約~380	6.9 ℓ /min	0.98 kg/cm^2	12V/3A	¥33,800

*この商品は保証無し【クレーム対象外】

※ニップルP109・P110、アダプターP102・P174、ホースエンドP75・P83を参照して下さい。

IN: NPT3/8 メス×1穴 / OUT: NPT3/8 メス×2穴

⚠ ポンプは電極が上に向く(写真通り)よう取り付けを行って下さい。



●ホリー フューエルレギュレーター(キャブ車用)

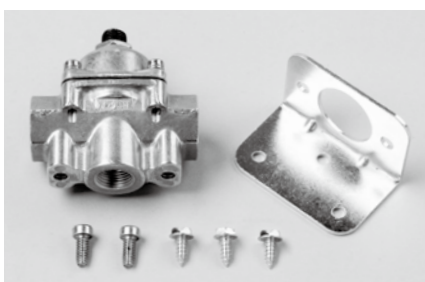
品番	タイプ	ベース燃圧降下範囲(kg/cm ²)	外観	価格
12-804	Low	0.07~0.28 kg/cm^2	クロームメッキ	¥6,700
12-803	High	0.32~0.63 kg/cm^2	クロームメッキ	¥6,700

※燃圧計取り出しポート付(アダプター要 P102・P174 991203 別売)

※ニップルP109・P110、アダプターP102・P174、ホースエンドP75・P83、プラグP102・P175を参照して下さい。

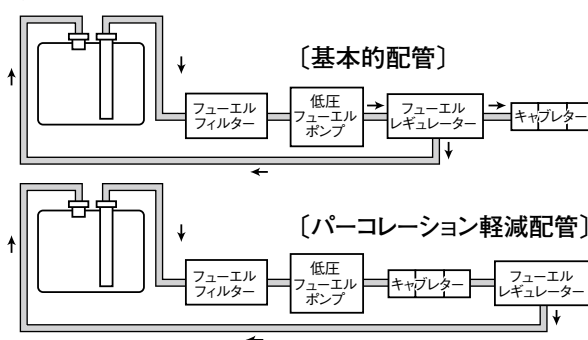
IN: NPT3/8 メス×1穴 / OUT: NPT3/8 メス×2穴

※上記2種類は基本的にリターンの取らないタイプです。



品番	燃圧降下範囲(kg/cm ²)	価格
12-803BP	0.28~0.49 kg/cm^2	¥15,000

●ホリー フューエルレギュレーター/リターンタイプ(キャブ車用)



オプションパーツ

- ニップル …… P109・P110
- アダプター …… P102・P174
- ホースエンド …… P75
- プラグ …… P102・P175

を参照して下さい。

IN & リターン 共:

NPT3/8 メスホール

燃圧計
取り出し
又は
プラグ

※表示の本体価格は税抜価格です。
お支払時に別途消費税額を申し受けます。