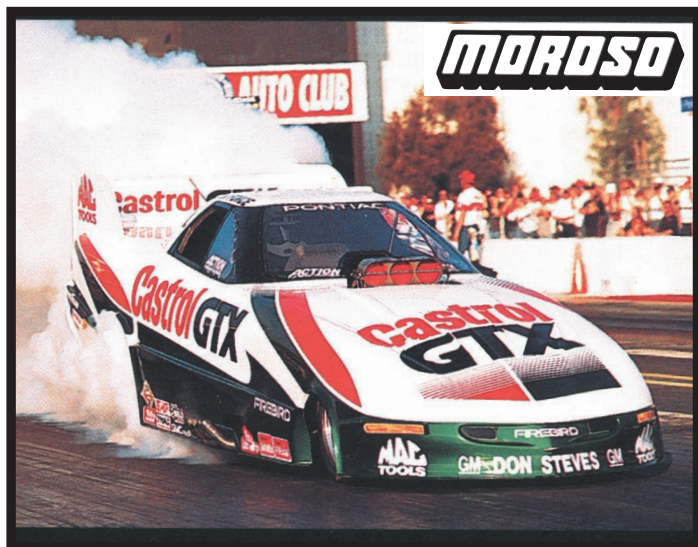


# ラインロック / オイルクーラー / ATLフューエルタンク

## ラインロック



### ラインロック本体

¥30,000

ゼロヨンスタート前の  
タイヤのウォーミング  
アップ用！

(スタートボタン、パイロットランプ、  
ヒューズ、取付けブラケット SET)

### 取り付けパーツkit

#### 1ウェイ ステンメッシュkit

¥14,000

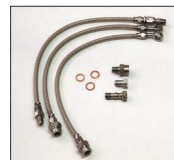


適応車種  
S30,S130,GC10,  
GC110,GC210,  
R30前期 他

●ブレーキマスターシリンダーのフロントブレーキパイプが1系統のタイプ。

#### 2ウェイ ステンメッシュkit

¥25,000



適応車種  
S13,S14,R30後期,  
R31,FC3S 他

●ブレーキマスターシリンダーのフロントブレーキパイプが2系統のタイプ。

## オイルクーラーkit



### キット内容 (L型、A型、U20、2TG、4K)

- ・オイルクーラーコア
- ・#10ステンメッシュホース×3m
- ・#10 EARL'S ホースエンドストレート×4
- ・オイルブロック (EARL'S ジョイントタイプ)

### キット内容 (FJ20)

- ・オイルクーラーコア
- ・#10ステンメッシュホース×3m
- ・#10 EARL'S ホースエンドストレート×2
- ・#10 EARL'S ホースエンド90度×2
- ・オイルブロック (EARL'S ジョイントタイプ)

	16段kit	25段kit
	価格	価格
L 型	¥90,000	¥110,000
FJ20	¥105,500	¥125,500
A 型	¥90,000	¥110,000
U20	¥90,000	¥110,000
2TG	¥90,000	¥110,000
4 K	¥90,000	¥110,000

※ #10 ホースエンドは、「ストレート」「45度」「90度」の3タイプあります。  
取り付けスペースやレイアウトの関係でキット内容を変更したい場合は単品パーツの差額費用が発生します。

### 単品価格

ホースエンドストレート	ホースエンド45度	ホースエンド90度	#10ステンメッシュホース
¥6,480	¥15,930	¥15,930	1m ¥6,390

### ATL11.4ℓフューエルタンク



価格：為替により変動します。都度確認

用途：ドラッグレース、ダートラ、ジムカーナ

(タテ)	ヨコ	高さ	重さ
203	203	381	2.25

※ATLタンクはFIA公認フューエルタンクです。

### ATL30.3ℓフューエルタンク



価格：為替により変動します。都度確認

用途：スプリントレースetc.

(タテ)	ヨコ	高さ	重さ
504	304	222	7.20

### ATL45.4ℓフューエルタンク



価格：為替により変動します。都度確認

用途：スプリントレースetc.

(タテ)	ヨコ	高さ	重さ
501	436	233	8.10

### ATL56.8ℓフューエルタンク

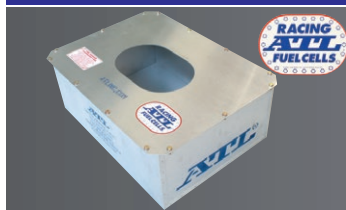


価格：為替により変動します。都度確認

用途：耐久レースetc.

(タテ)	ヨコ	高さ	重さ
601	436	233	9.90

### ATLタンク用アルミコンテナ



#### 30.3ℓ 用アルミコンテナ

価格：為替により変動します。都度確認

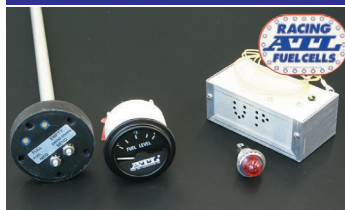
#### 45.4ℓ 用アルミコンテナ

価格：為替により変動します。都度確認

#### 56.8ℓ 用アルミコンテナ

価格：為替により変動します。都度確認

### ATL オプションパーツ



#### フューエルゲージ

価格：為替により変動します。都度確認

※電気式燃料計で運転席で残量確認できます。

#### ローレベライト

価格：為替により変動します。都度確認

※ガソリンの残量が減った時にライト点灯します。

### オイルキャッチタンク



#### オイルキャッチタンク 2ℓ (00A 010 B)

サイズ：W150×H205×D80×S32mm ¥18,000

※ホース内径15mm (L型、2TG、他)

#### オイルキャッチタンク 3ℓ (00A 011 A)

サイズ：W150×H230×D100×S32mm ¥20,000

※ホース内径15mm (L型、2TG、他)

(2026.02.11更新)

### カットオフスイッチ



#### カットオフスイッチ

¥6,000

※全ての電源をカットするための非常用スイッチ

#### スパークシート

¥800