

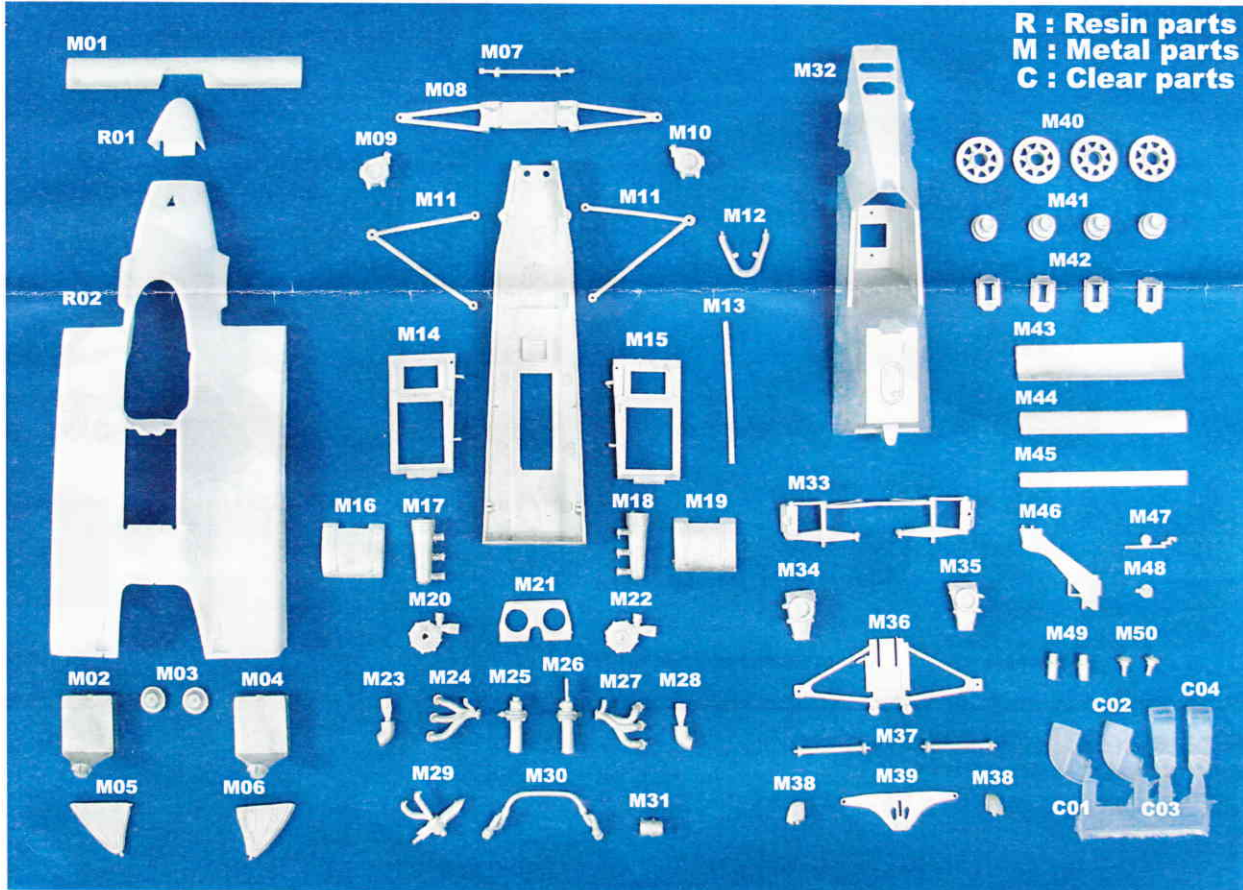
# Fe-126C2

## Late ver. 1982

### 組立説明書 ASSEMBLY INSTRUCTIONS

このキットはトランスキットです。製作には別途フジミ 1/20 126C2をお買い求め下さい。  
This is transform kit and use FUJIMI 1/20 126C2 as doner kit.

### PARTS DETAIL



#### Other Parts

- ・フロントホイールリム/F-wheel rim ×2
  - ・エキゾーストエンド/Exhaust end ×2
  - ・スプリング/Spring ×2
  - ・バキュームパーツ/Vac-fomed ×1
  - ・リヤホイールリム/F-wheel rim ×2
  - ・ファンネルメッシュ/Funnel mesh ×2
  - ・極少ビス/Mini screw ×14
  - ・エッチングパーツセット/Eching parts set ×1
- ※エッチングパーツには一部使用しないものがあります。

※部品の不足・不良以外のパーツの請求にはお応えできませんのでご了承ください。  
また、発売日より1年経過したパーツ請求については応じられない場合もございますのであらかじめご了承ください。  
※Replacement parts are available for shortage and sub-standard only.  
We may not comply with your replacement parts order after one year from release date.



Made in Japan 2008年1月発売

#### ▽製作上の注意

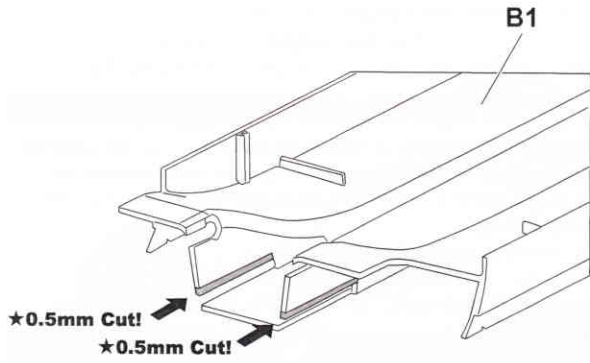
- レジンパーツは、組立、塗装前に離型剤クリーナー等で洗浄してください。
- 組立には、瞬間接着剤、エポキシ系ボンドをご使用ください。
- メタルパーツは、バリ・パーティングライン等を処理した後、プライマーサフェーサー(ブラサフ)等で下地処理をしてください。
- 各パーツの組立においては、入念に仮組を行ってから接着してください。  
組立には削り合わせ等が必要な部分もありますのでご注意ください。

#### ▽CAUTION

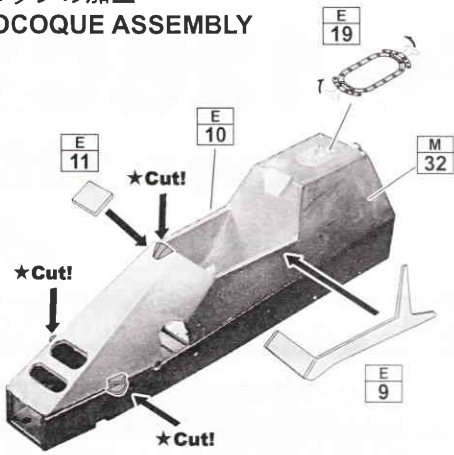
- Read carefully and fully understand all instructions before assembly.
- Extra care should be taken when using tools avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paint and or cement (not included).
- Use epoxy or CA glue only.
- Assemble the kit away from the reach of children.
- Model car for collectors. ●Not suitable for under 18 years old.

# 組み立て説明 ASSEMBLY

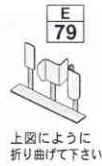
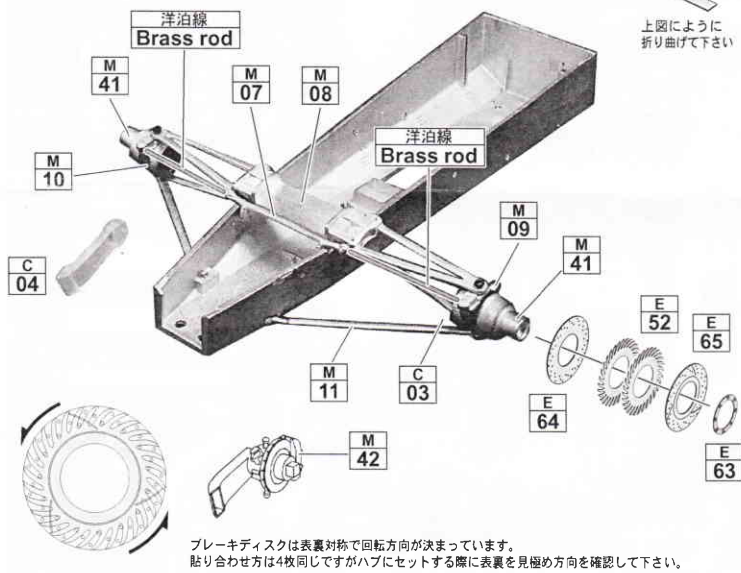
## ●アンダートレイの加工 ●UNDER TRAY PROCESSING



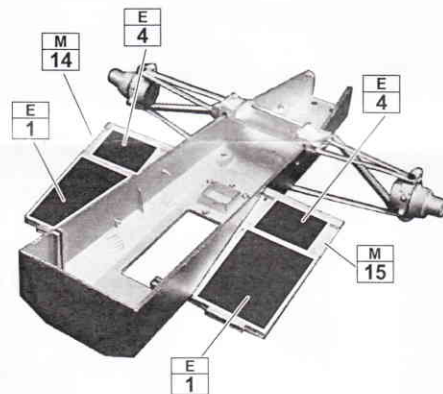
## ●モノコックの加工 ●MONOCOQUE ASSEMBLY



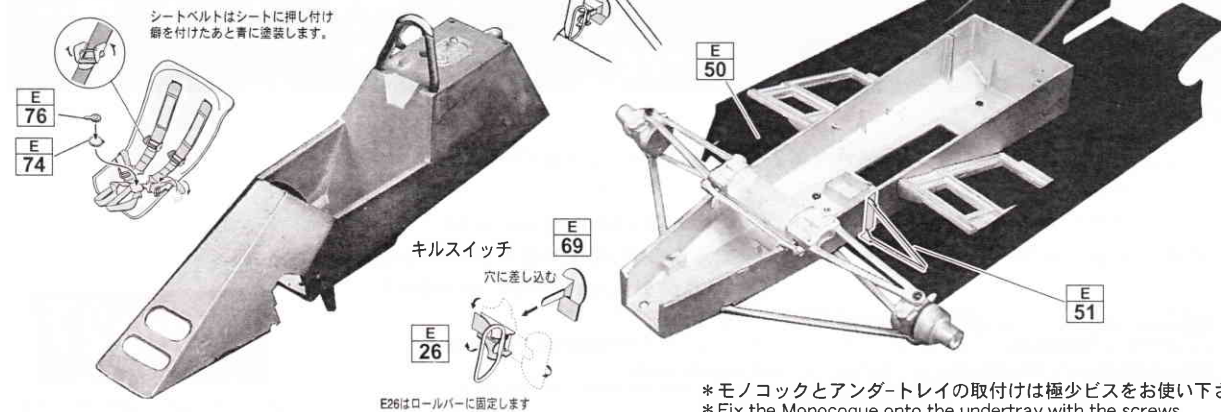
## ●フロントセクションの組立 ●FRONT SECTION ASSEMBLY



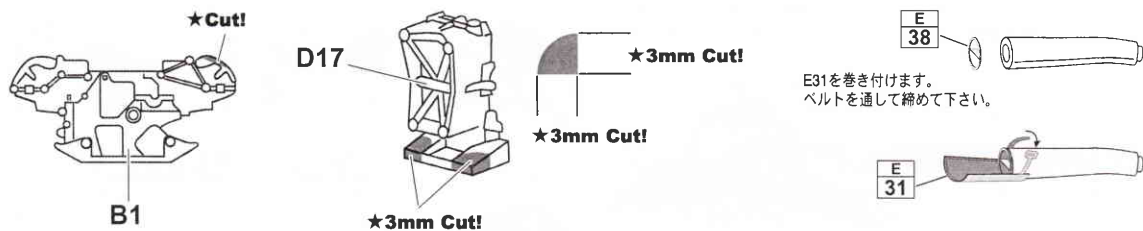
## ●ラジエターの組立 ●RADIATOR ASSEMBLY



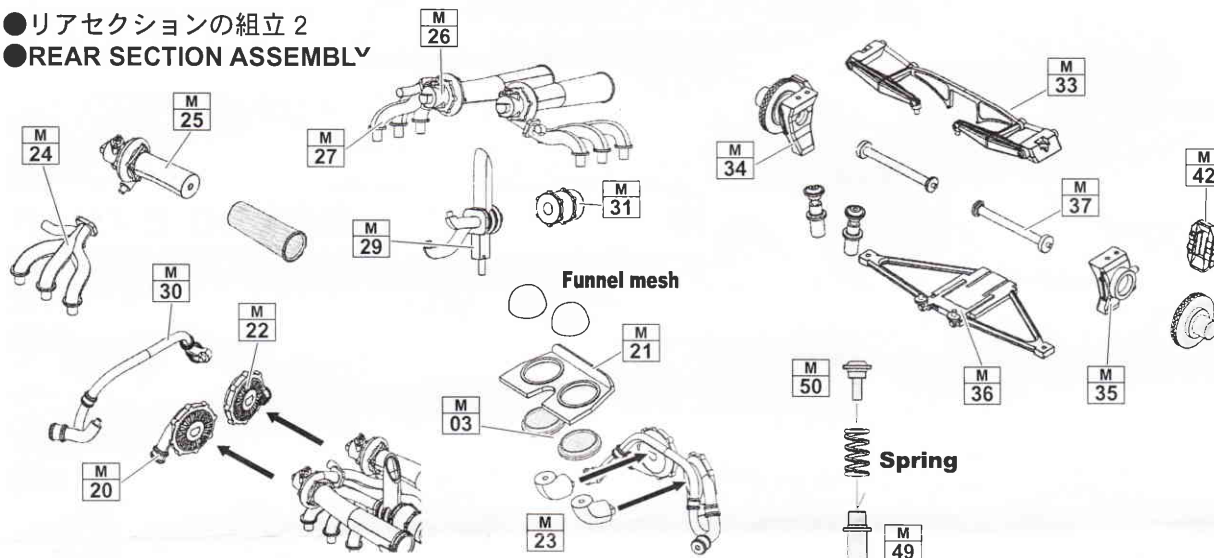
## ●アンダ-トレイ取付け ●ATTACHING UNDERTRAY



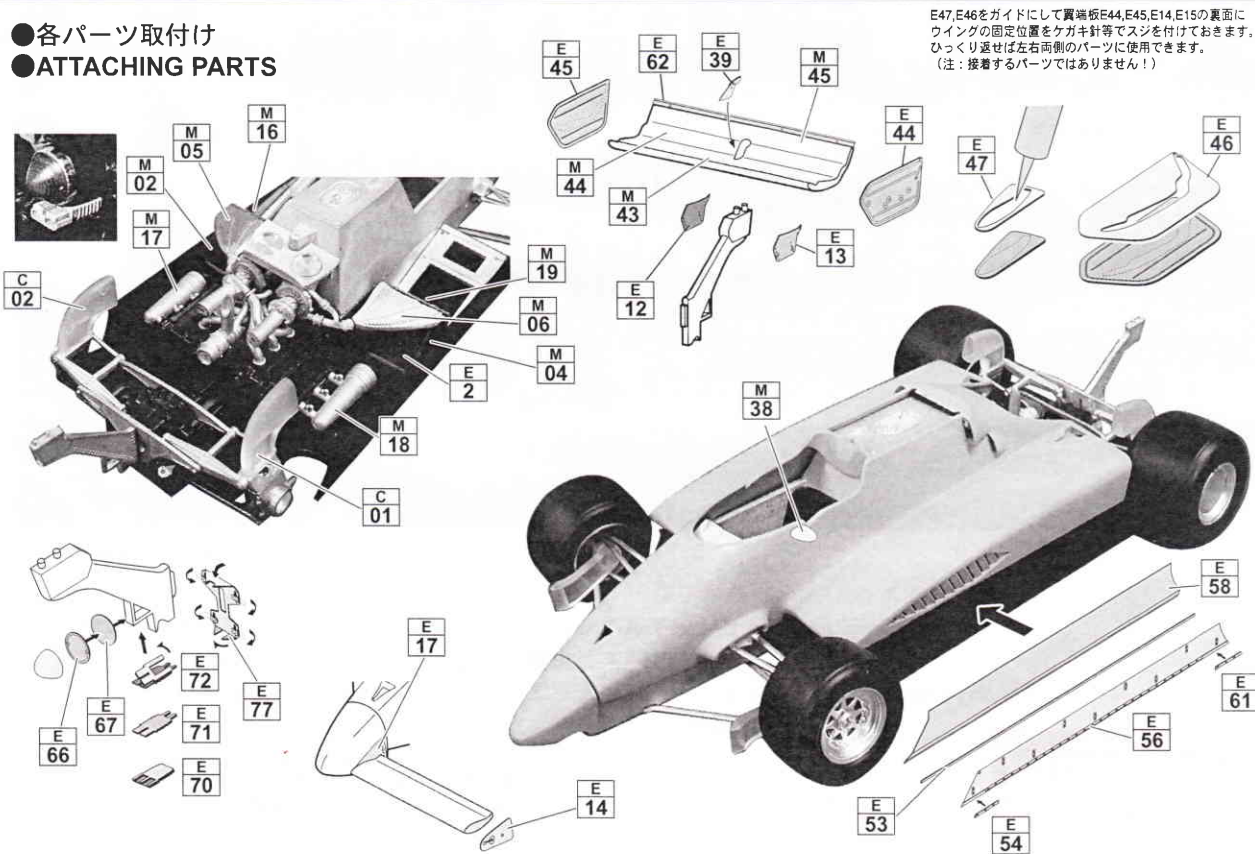
●リアセクションの組立 1  
●REAR SECTION ASSEMBLY



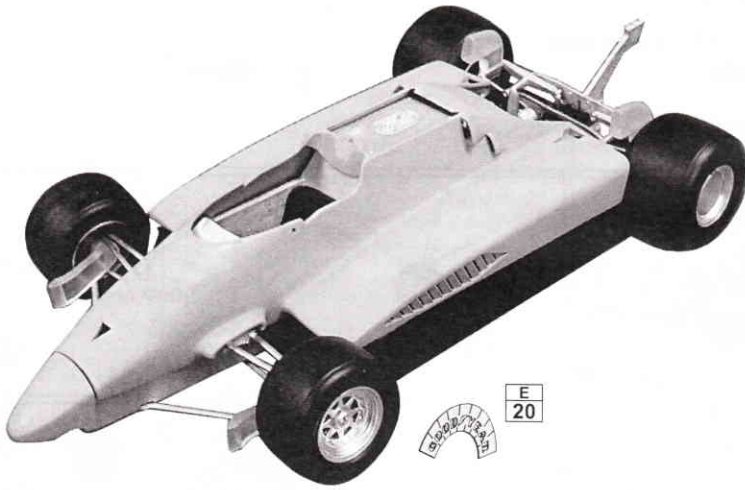
●リアセクションの組立 2  
●REAR SECTION ASSEMBLY



●各パーツ取付け  
●ATTACHING PARTS



# GUIDE



A3, A4はタイヤマークのスプレー用テンプレートです。  
タイヤにおしつけスキ間をマスキングしてスプレーします。



**Car No.27 P.Tambay**  
**Car No.28 M.Andretti**

GILLES's SPIRITS in  
**STUDIO27**  
GILLES COMPANY LIMITED