



Innovation  
that excites

GT  
R

**nismo**



— PAPER CRAFT —










用意するもの

- ・用紙 (ある程度厚みのあるもの)
- ・接着剤 (速乾性が良いもの) ・はさみ、カッター
- ・定規 ・鉛筆 ・ピンセット ・つまようじ
- ・先の尖ったもの (使用済みボールペン、鉄筆など)

作り方

1. 組立部品のパーツを切る前にパーツの裏に鉛筆などでパーツ番号を書いておきます。
2. 折り線に定規をあて、先の尖ったもの (使用済みボールペンや鉄筆など) でスジをつけます。
3. 組立部品のパーツを切り取り線に沿って丁寧に切り取ります。
4. 記号の説明をよく読んで、(1) から (8) のパーツを組み立ててから ① から順に全てを組み立てます。

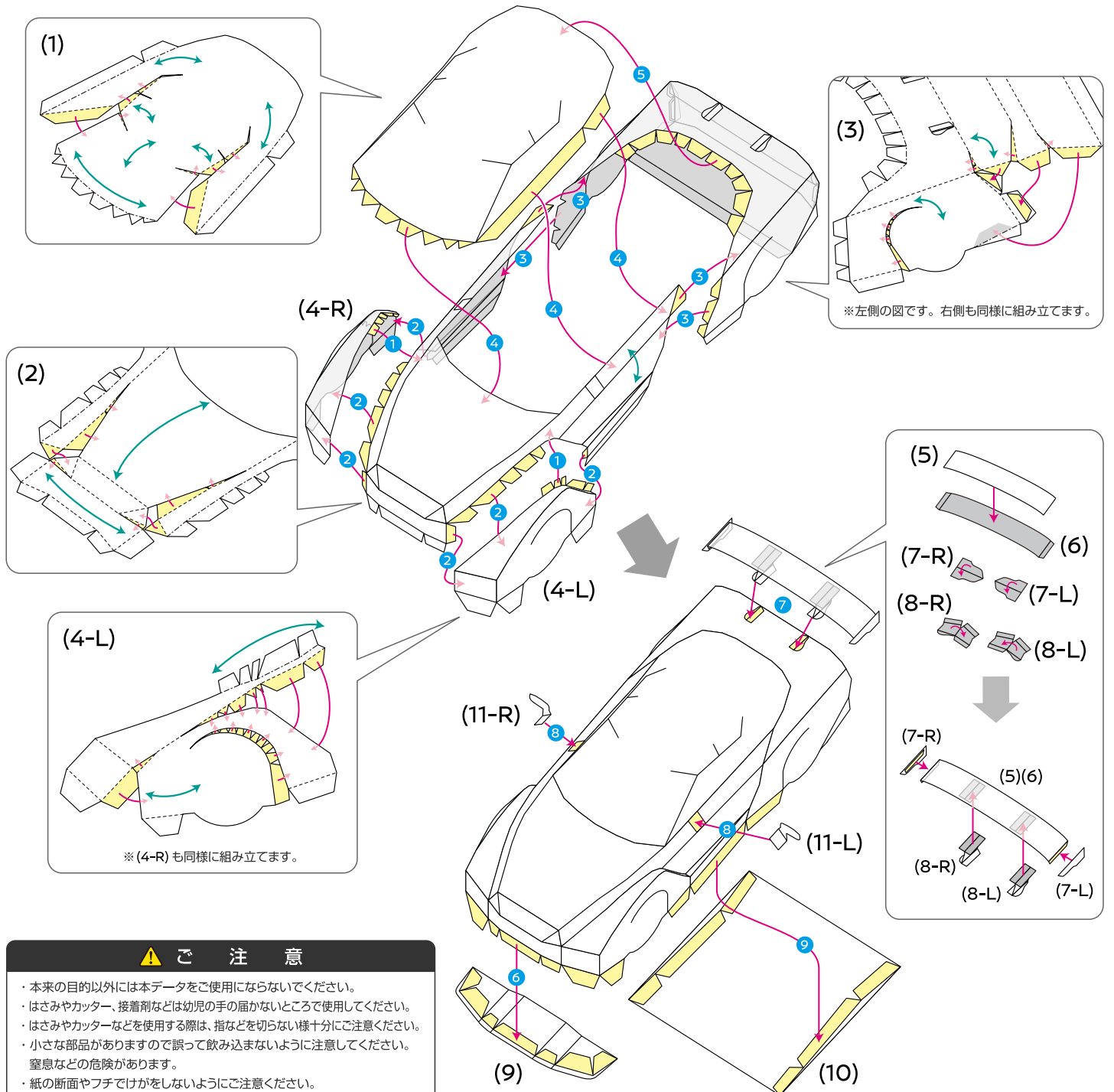
記号の説明

|  |               |   |            |   |                        |
|--|---------------|---|------------|---|------------------------|
|  | — 切り取り線 (実線)  | (1), (2), (3) ...   | パーツ番号      |  | のりしろ (黄緑丸印) 同じパーツ内での接着 |
|  | — 切り込み線 (赤実線) |  | 山折り線 (点線)  |  | のりしろ (水色丸印) 他のパーツと接着   |
|  | ■ 切り抜き部分      |  | 谷折り線 (点鎖線) |  | のりづけ (ピンク矢印)           |
|  |               |   |            |  | 丸みつけ                   |

キレイにするためのコツ

- ・パーツを切った後に紙の断面やフチをパーツと同色のペンなどで塗っておくとキレイな仕上がりになります。
- ・のりづけする前に折りグセや丸みをつけておくと組み立てが行かない易くなります。
- ・接着剤はつまようじなどを使用し薄く塗ると、乾燥も速く接着剤のはみ出しも防げます。

説明図



(1) ①

(2) ②

(3) ③

(4-R) ④

(4-L) ④

(5) ⑤

(6) ⑥

(7-R) ⑦

(7-L) ⑦

(8-R) ⑧

(8-L) ⑧

(9) ⑨

(10) ⑩

(11-R) ⑪

(11-L) ⑪

※左側の図です。右側も同様に組み立てます。

※(4-R)も同様に組み立てます。

⚠ ご注意

- ・本来の目的以外には本データをご使用にならないでください。
- ・はさみやカッター、接着剤などは幼児の手の届かないところで使用してください。
- ・はさみやカッターなどを使用する際は、指などを切らない様十分にご注意ください。
- ・小さな部品がありますので誤って飲み込まないように注意してください。窒息などの危険があります。
- ・紙の断面やフチでけがをしないようにご注意ください。

