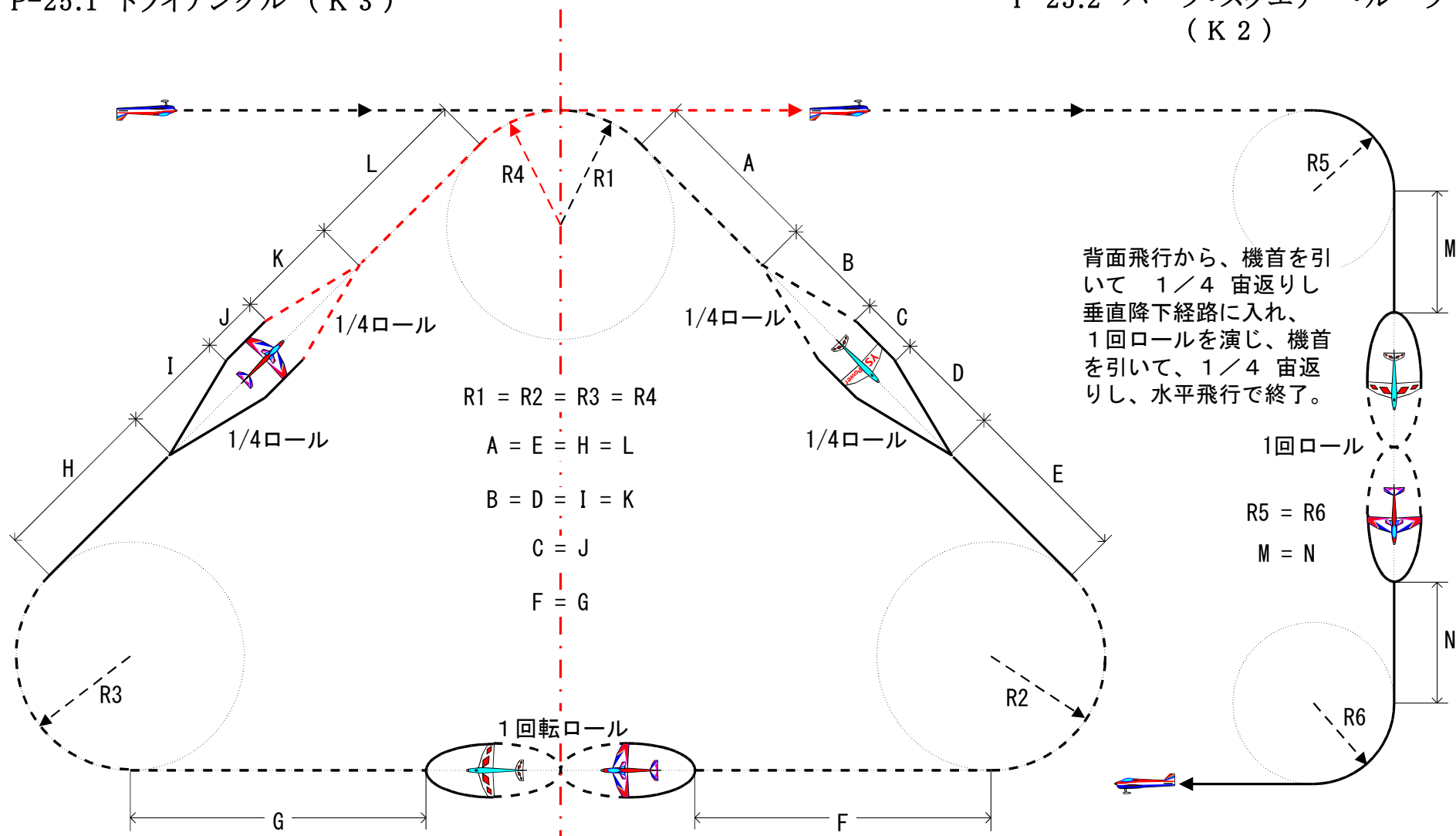


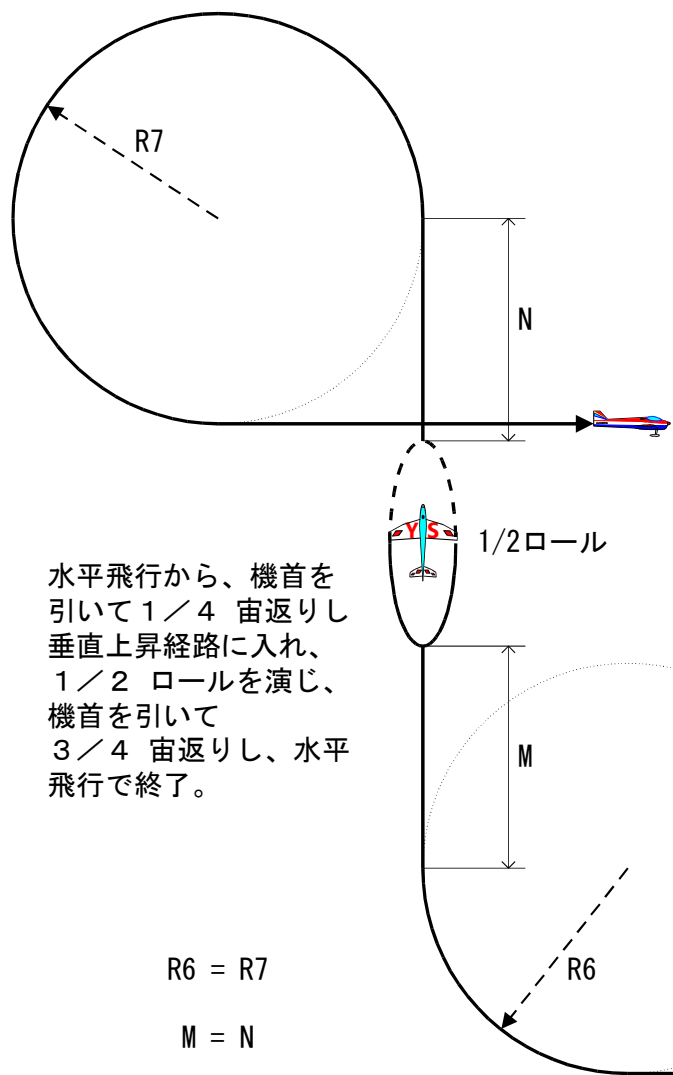
P-25.1 トライアングル (K 3)

P-25.2 ハーフ・スクエア・ループ (K 2)

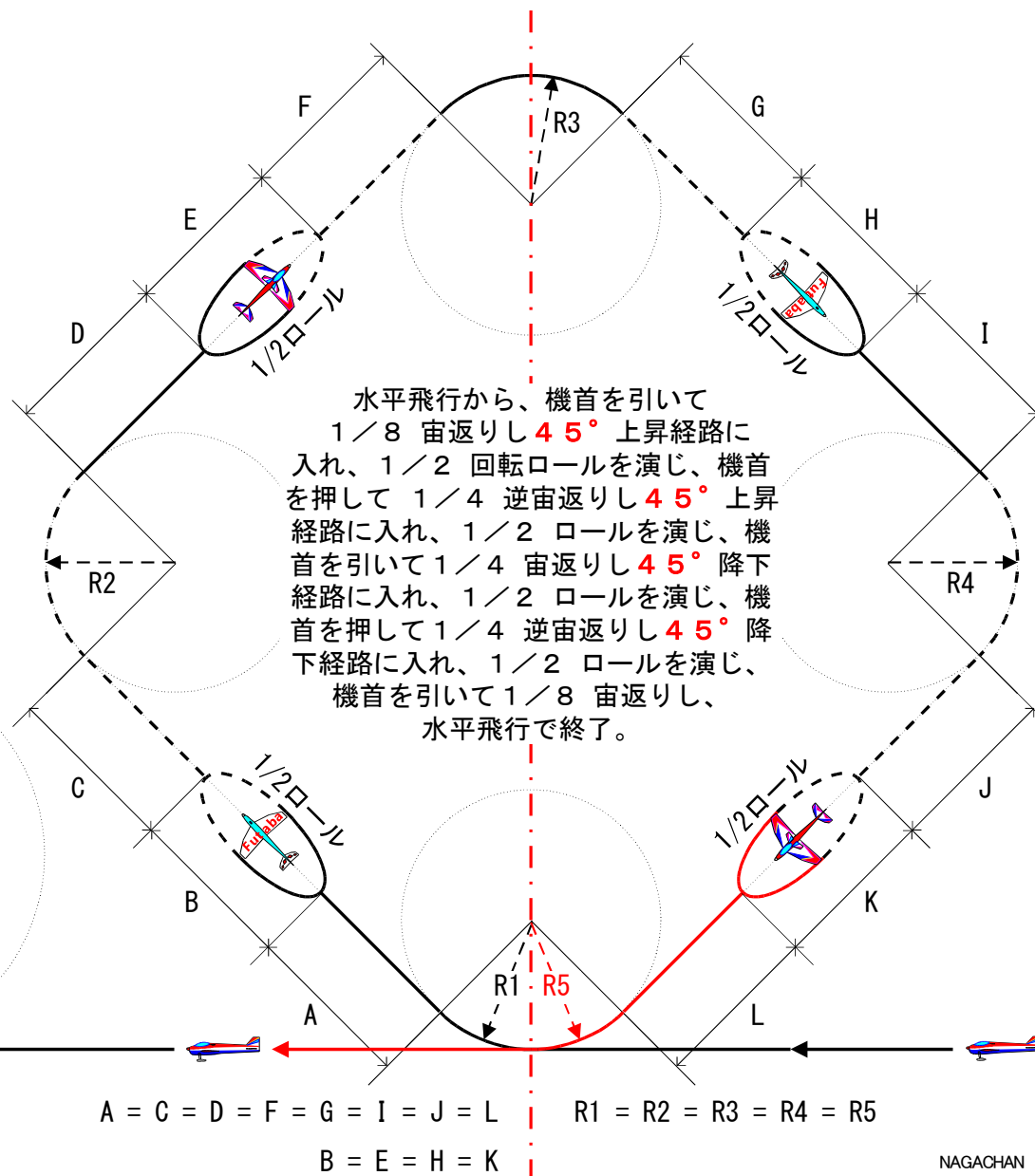


背面飛行から、センターで機首を引いて 1/8 宙返りし **45°** 降下経路に入れ、
 1/4 ロールを連続して演じ、機首を押して 3/8 逆宙返りし、1 回ロール
 を演じ、機首を押して 3/8 逆宙返りし **45°** 上昇経路に入れ、1/4 ロール
 2 回を連続して演じ、機首を引いて 1/8 宙返りし、背面飛行で終了。

P-25.4 フィギュア9 (K 3)

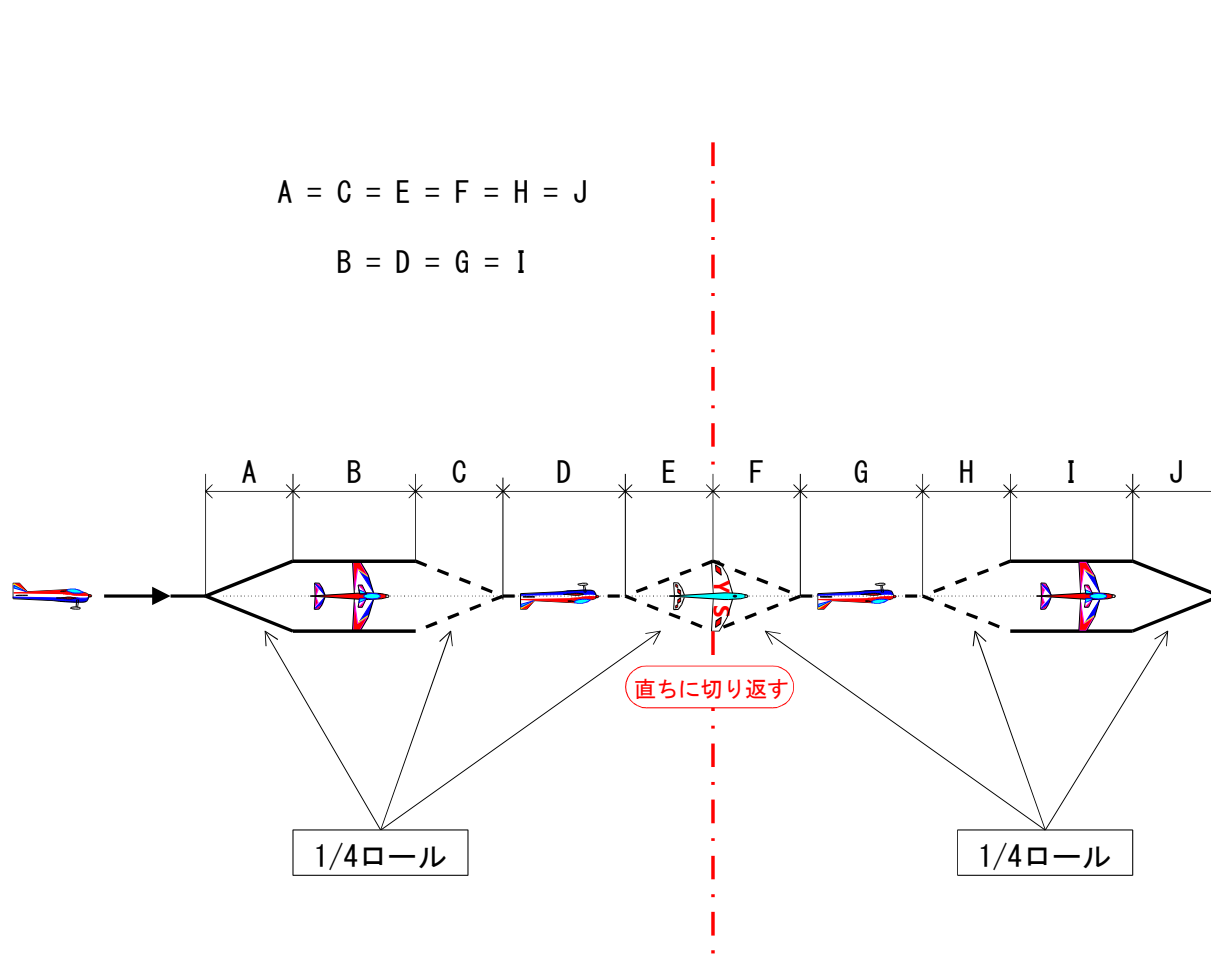


P-25.3 スクエア・ループ・オン・コーナー (K 5)

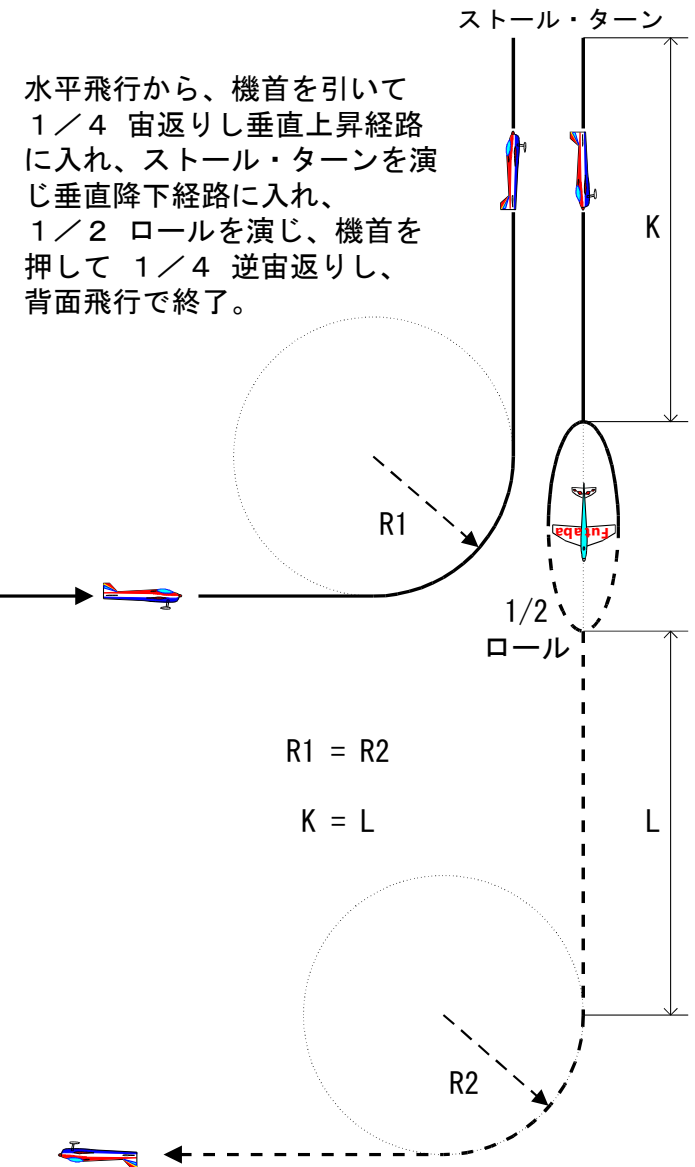


P-25.5 ロール・コンビネーション (K 4)

P-25.6 ストール・ターン (K 3)



水平飛行から、1/4 ロール3回を連続して演じ、続けて逆方向へ1/4 ロール3回を連続して演じ、水平飛行で終了。

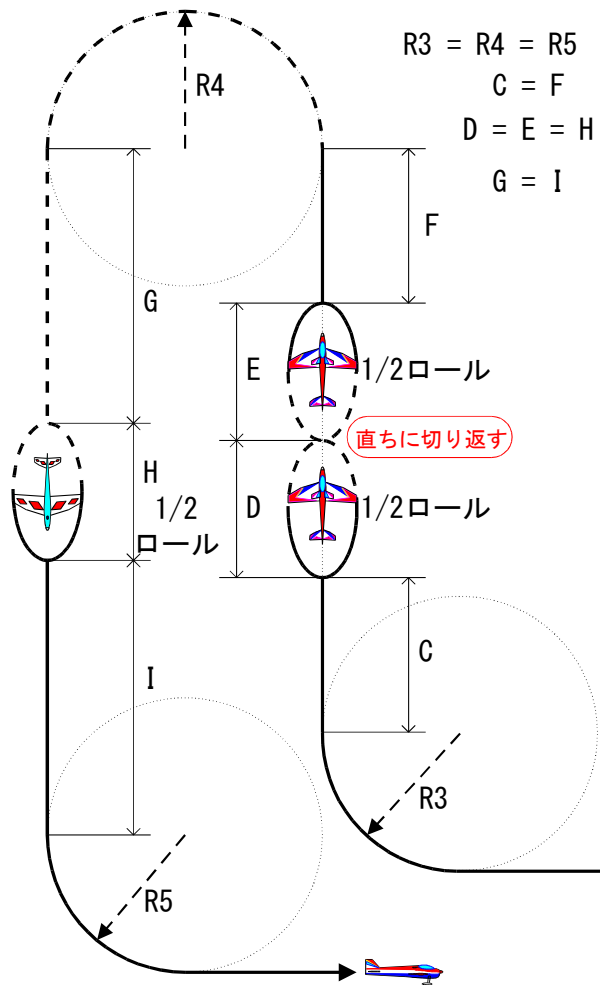


水平飛行から、機首を引いて1/4 宙返りし垂直上昇経路に入れ、ストール・ターンを演じ垂直降下経路に入れ、1/2 ロールを演じ、機首を押しして1/4 逆宙返りし、背面飛行で終了。

$R1 = R2$

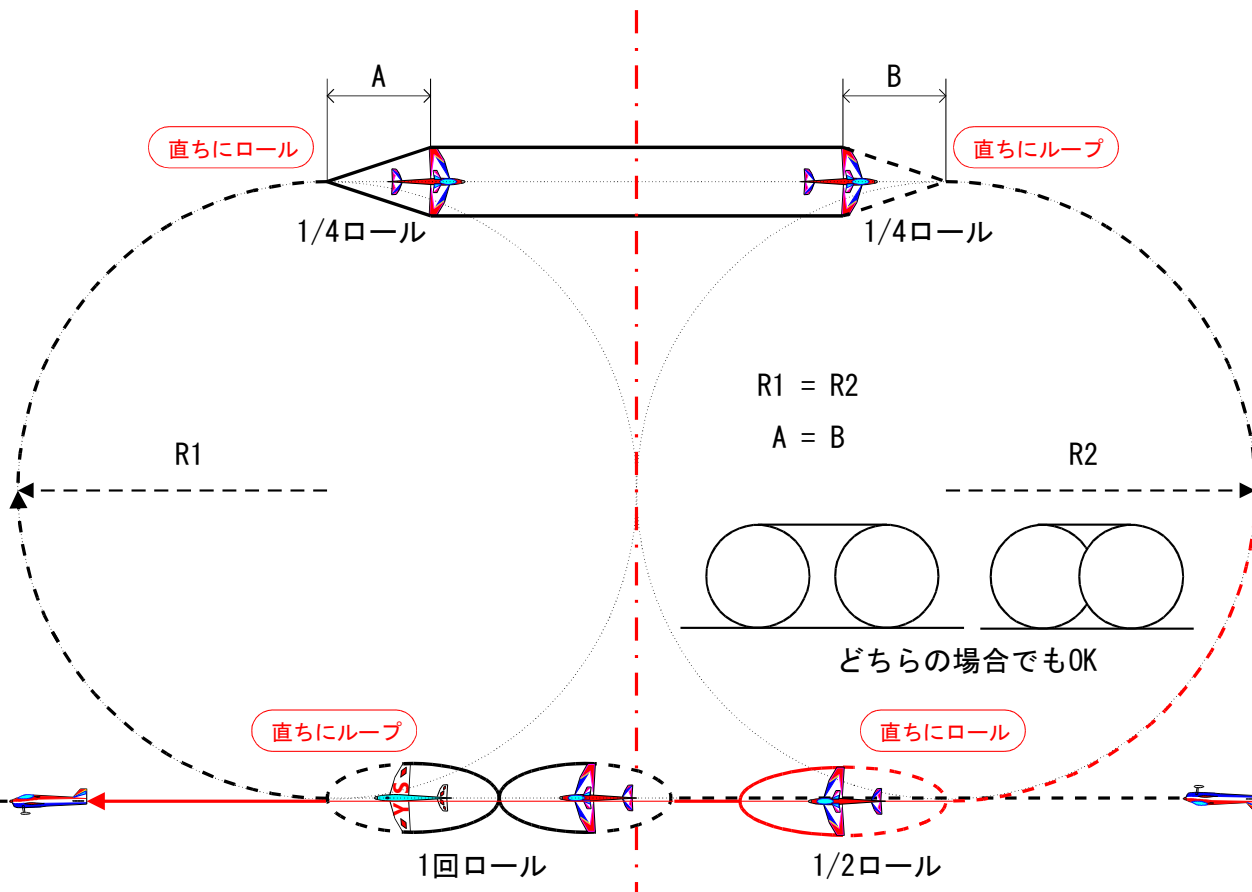
$K = L$

P-25.8 ハンプティバンプ (K 3)



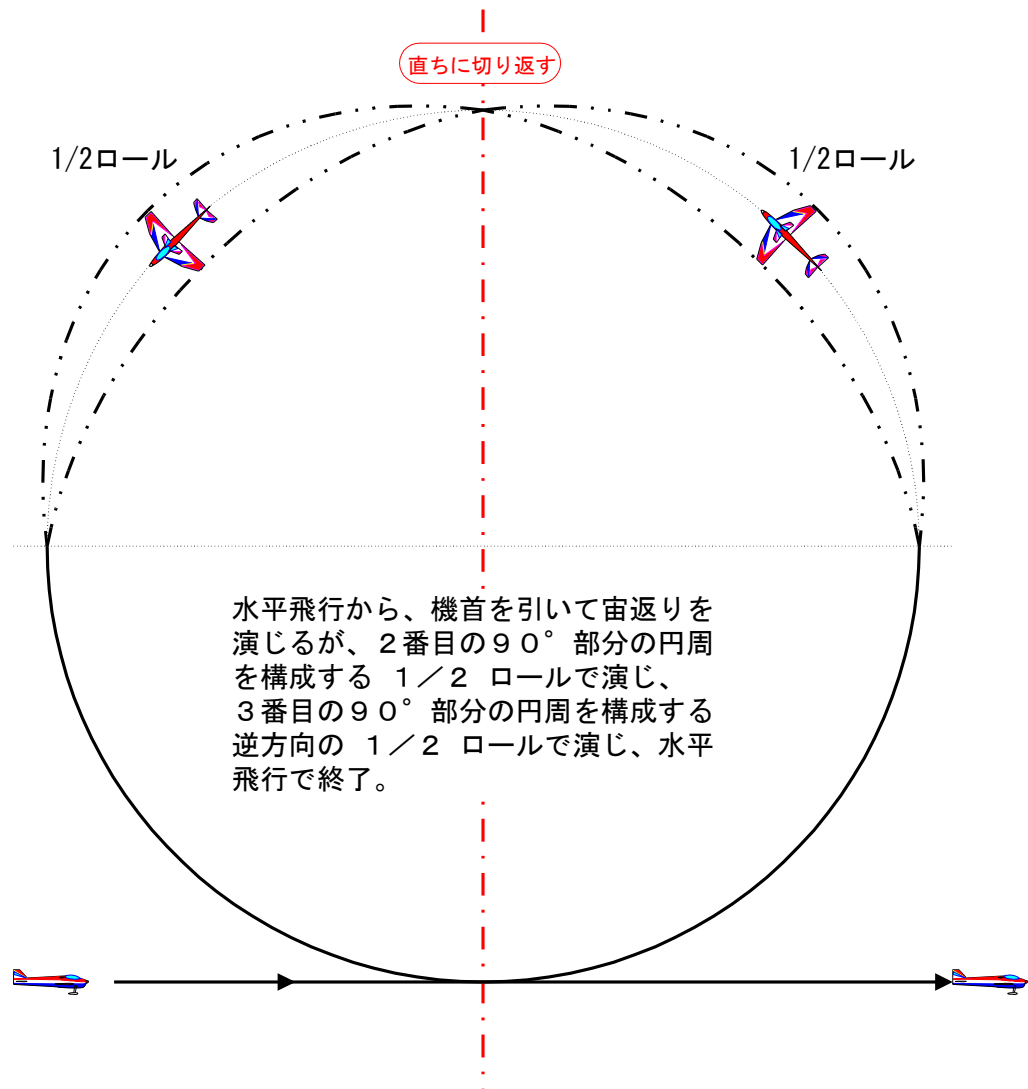
水平飛行から、機首を引いて1/4宙返りし垂直上昇経路に入れ、1/2ロール2回を逆方向に演じ、機首を押し、1/2逆宙返りし垂直降下経路に入れ、1/2ロールを演じ、機首を引いて1/4宙返りし、水平飛行で終了。

P-25.7 ダブル・インメルマン (K 4)

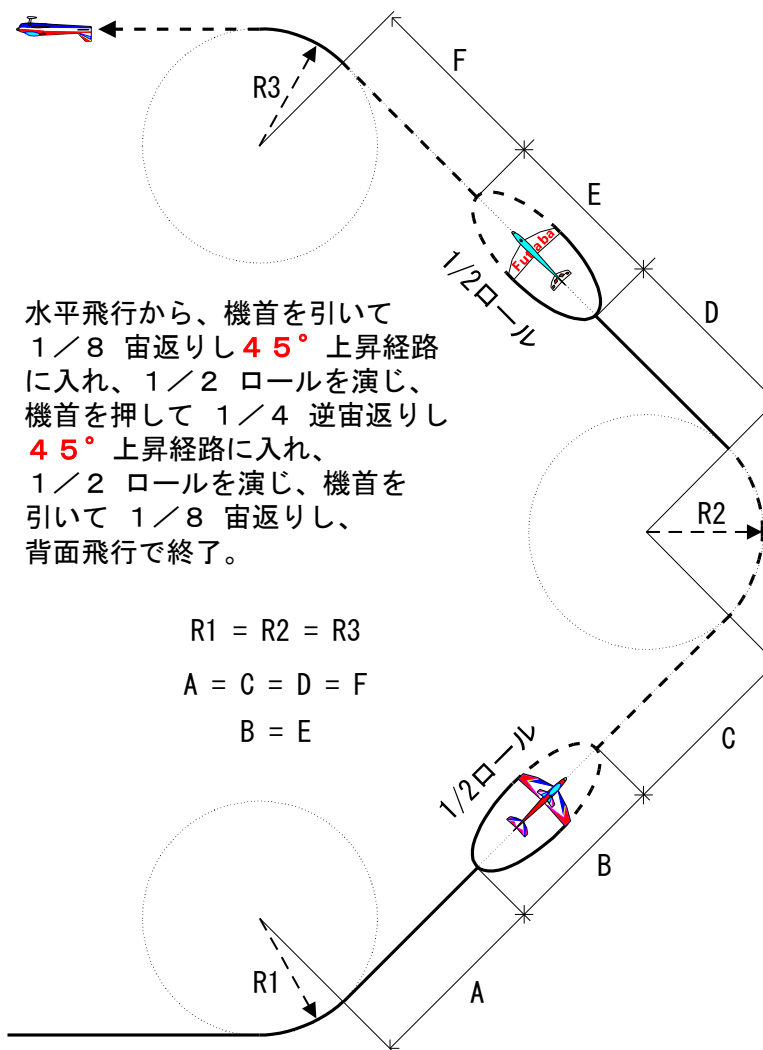


背面飛行から、1回ロール、を演じ、機首を押し、1/2逆宙返りし、1/4ロールを演じて、ナイフエッジ飛行に入れ、1/4ロールを演じ（水平飛行にする）、機首を押し、1/2逆宙返りし、1/2ロールを演じ、水平飛行で終了。

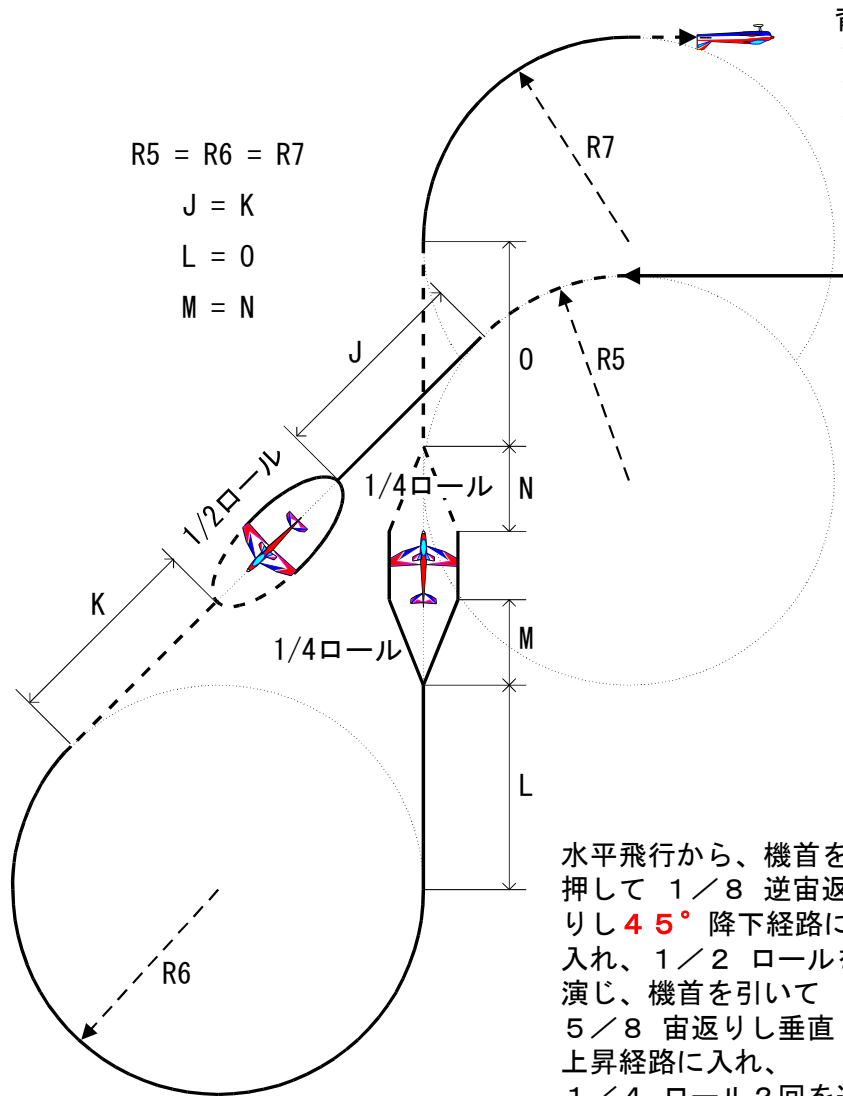
P-25.9 ループ (K 5)



P-25.10 オン・コーナー (K 2)



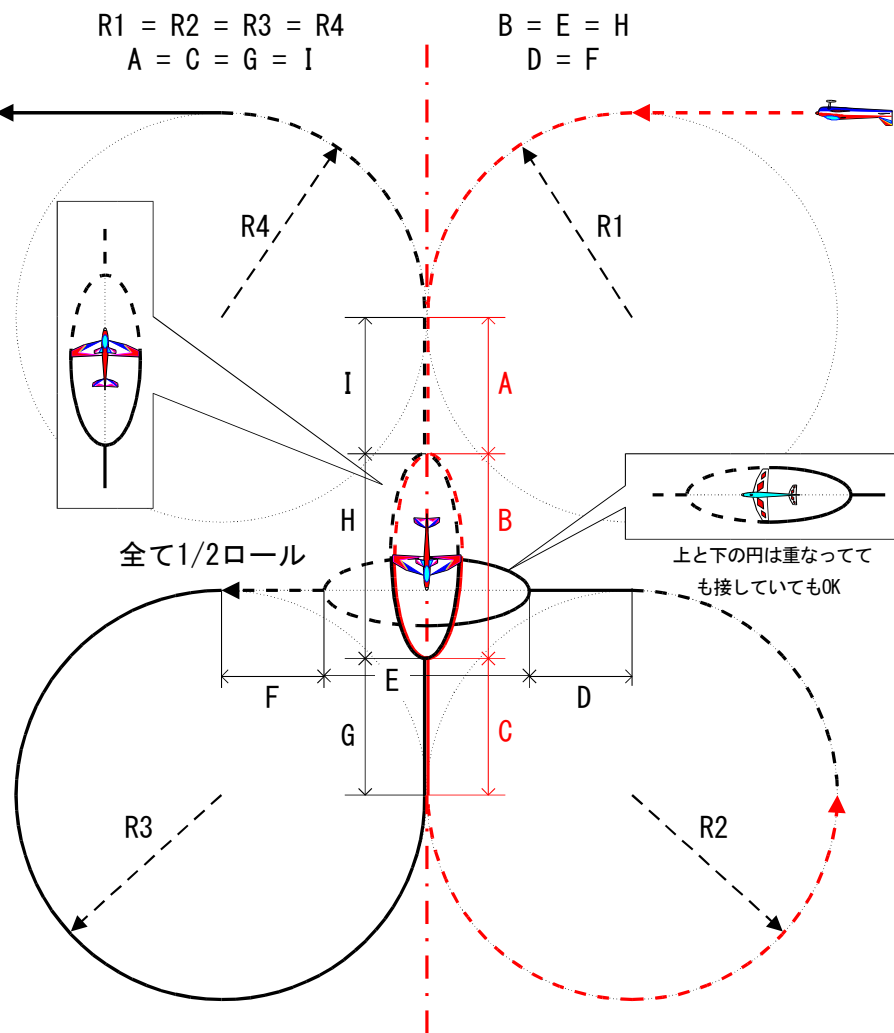
P-25.12 リバース・フィギュア8 (K 4)



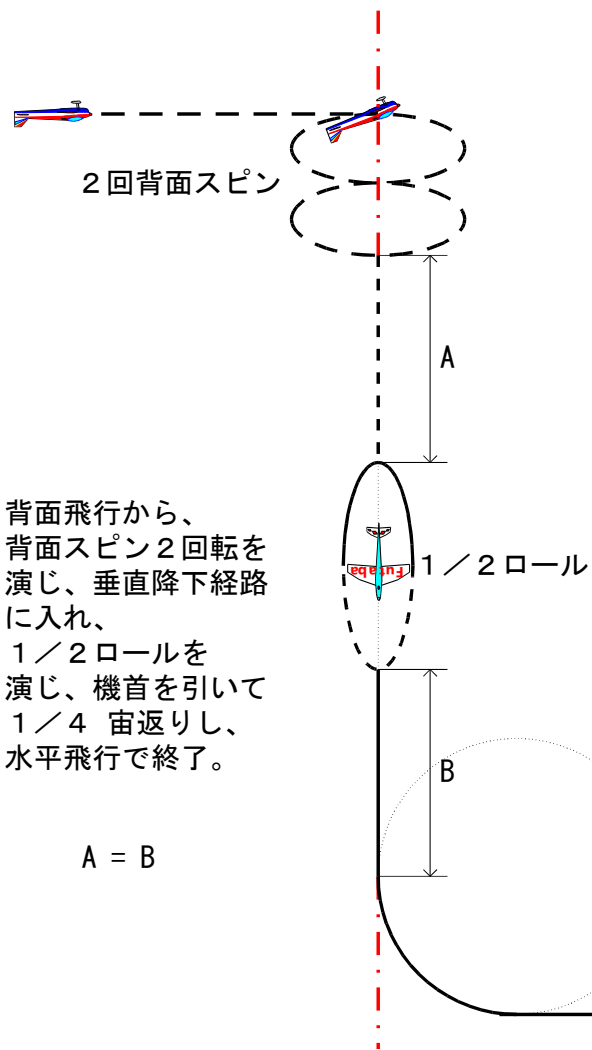
水平飛行から、機首を
 押して 1/8 逆宙返
 りし 45° 降下経路に
 入れ、1/2 ロールを
 演じ、機首を引いて
 5/8 宙返りし垂直
 上昇経路に入れ、
 1/4 ロール2回を連
 続して演じ、機首を引
 いて1/4 宙返りし、
 背面飛行で終了。

P-25.11 ハーフ・クローバーリーフ (K 5)

背面飛行から、機首を引いて 1/4 宙返りし垂直降下経路に入れ、
 1/2 ロールを演じ、機首を押し 3/4 逆宙返りし水平飛行に入れ、
 1/2 ロールを演じ、機首を引いて 3/4 宙返りし垂直上昇経路に入れ、
 1/2 ロールを演じ、機首を押し 1/4 逆宙返りし、水平飛行で終了。



P-25.13 スピン (K 3)



背面飛行から、
背面スピン2回転を
演じ、垂直降下経路
に入れ、
1/2ロールを
演じ、機首を引いて
1/4宙返りし、
水平飛行で終了。

$$A = B$$

水平飛行から、機首を引いて
1/4宙返りし垂直上昇経路に
入れ、1/4ロール2回を連続
して演じ、機首を引いて1/4
宙返りし背面飛行に入れ、機首
を引いて1/4宙返りし垂直降
下経路に入れ、機首を引いて
1/4宙返りし、水平飛行で終
了。

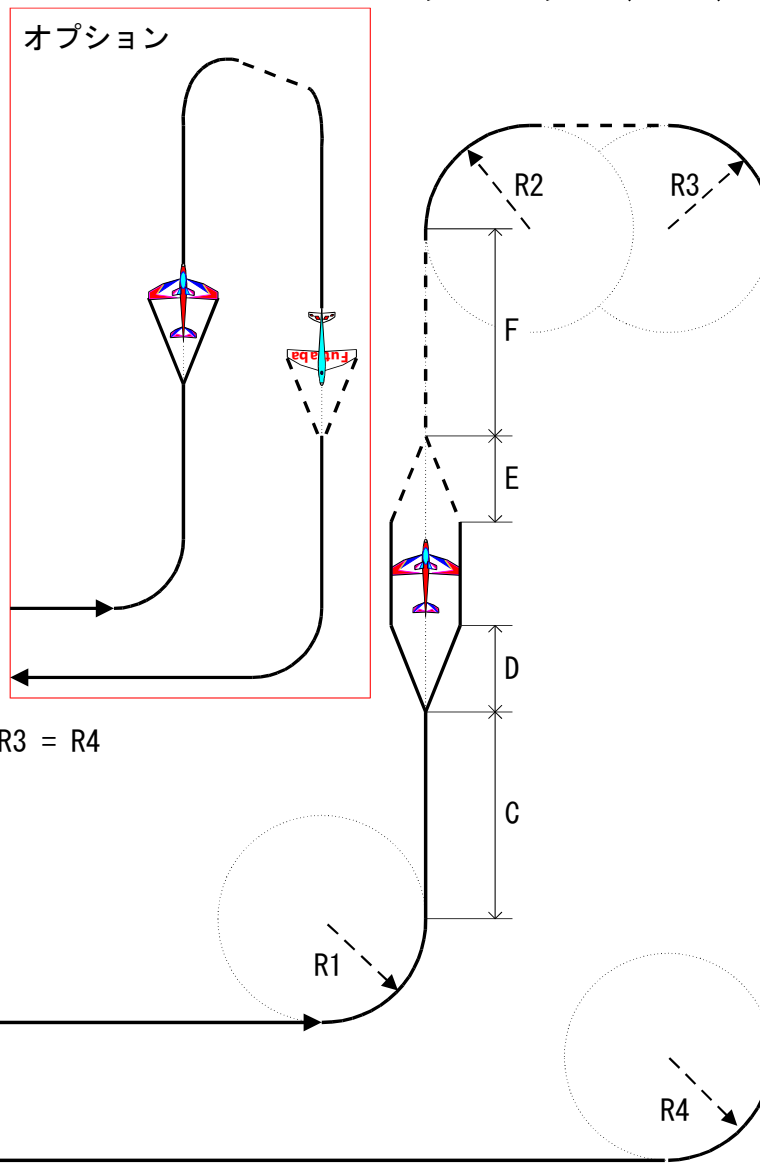
(オプション) 水平飛行から、
機首を引いて 1/4 宙返りし
垂直上昇経路に入れ、1/4
ロールを演じ、機首を引いて
1/4 宙返りし背面飛行に入
れ、機首を引いて1/4 宙返り
し垂直降下経路に入れ、1/4
ロールを演じ、機首を引いて
1/4 宙返りし、水平飛行で終
了。

$$R1 = R2 = R3 = R4$$

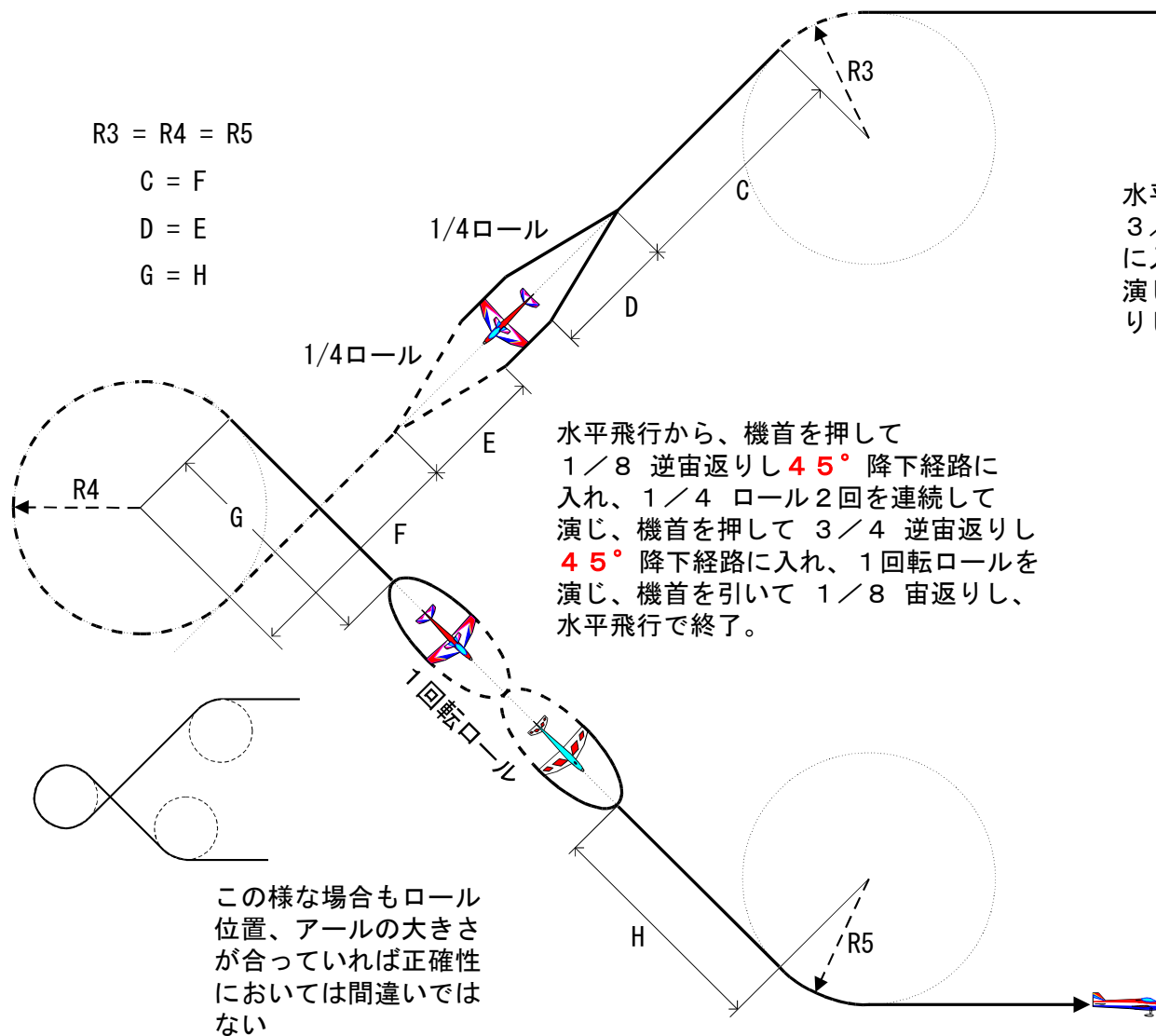
$$C = F$$

$$D = E$$

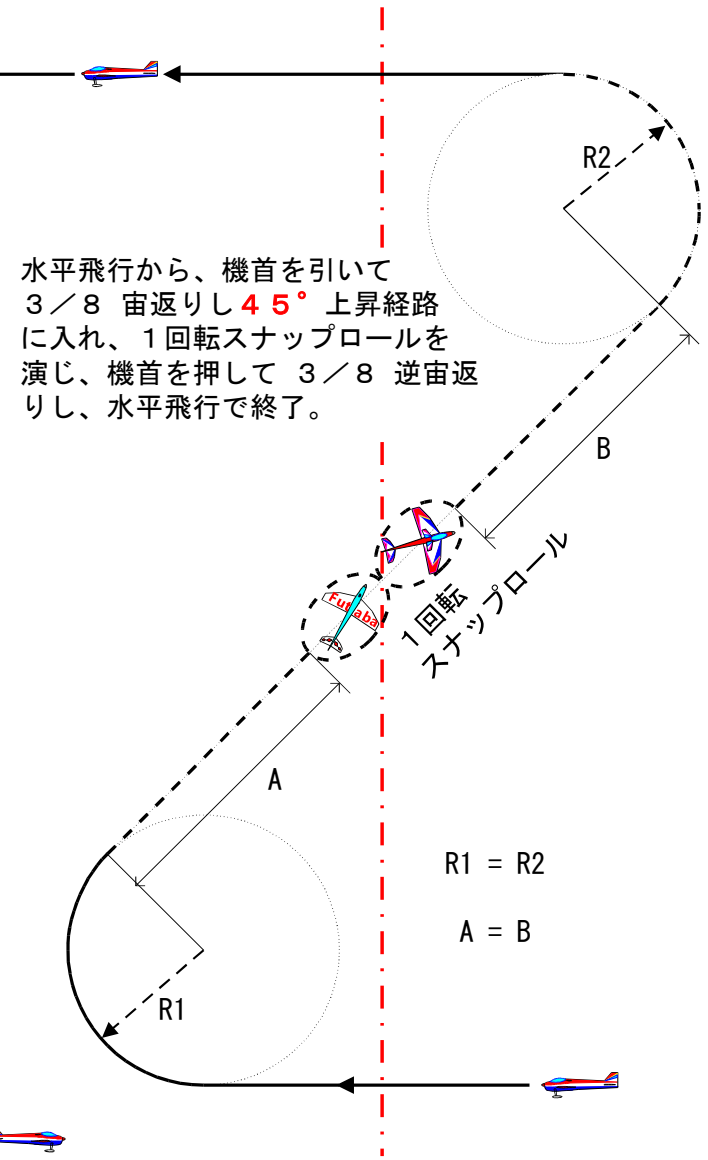
P-25.14 トップ・ハット (K 3)



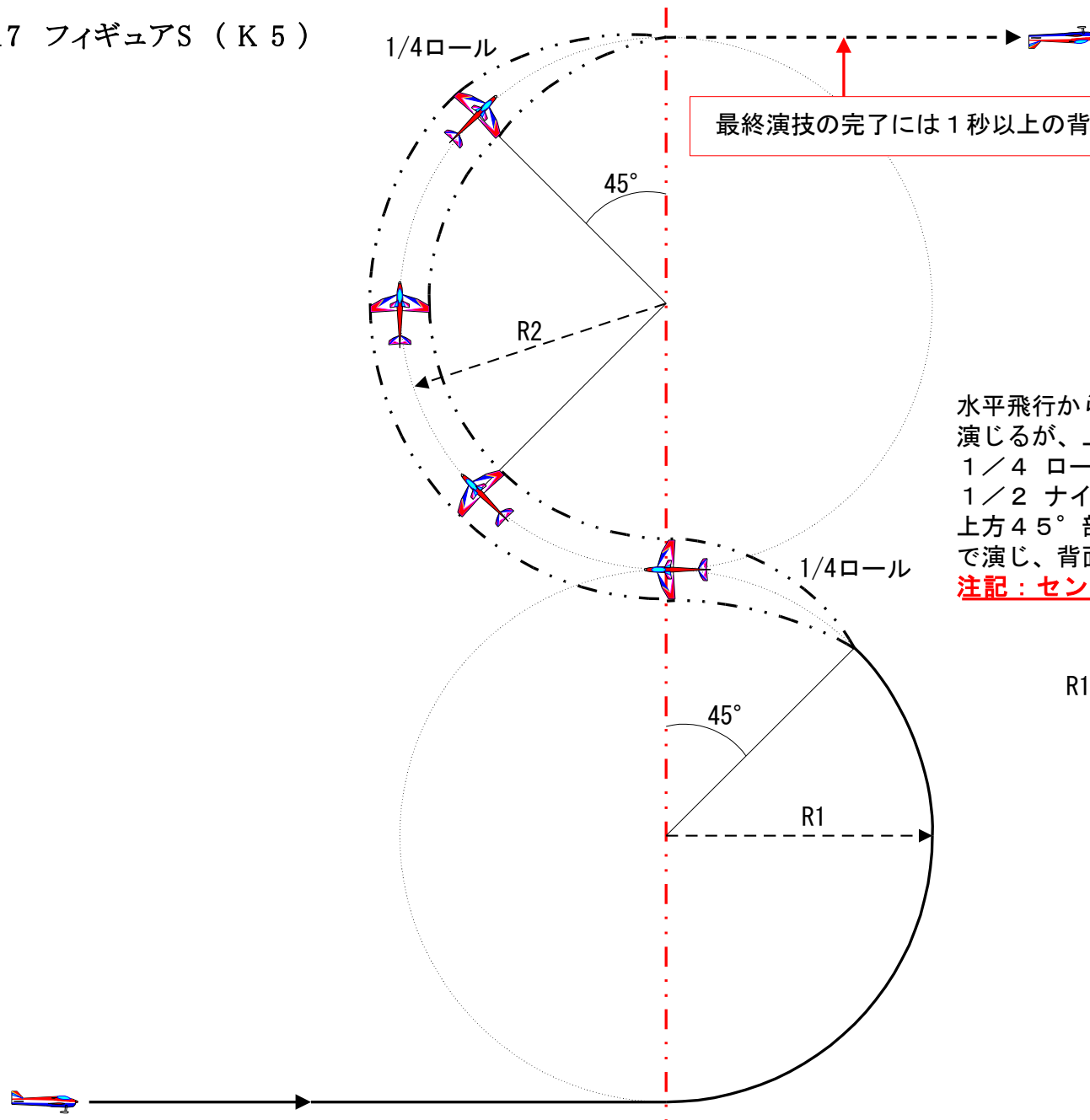
P-25.16 コメット (K 3)



P-25.15 フィギュアZ (K 4)



P-25.17 フィギュアS (K 5)



最終演技の完了には1秒以上の背面直線飛行が必要

水平飛行から、機首を引いて1/2宙返りを演じるが、上部45°部分を円周を構成する1/4ロールで演じ、上方で終了する
1/2ナイフエッジ宙返りを演じるが、上方45°部分を円周を構成する1/4ロールで演じ、背面飛行で終了。
注記：センターで終了。

$R1 = R2$