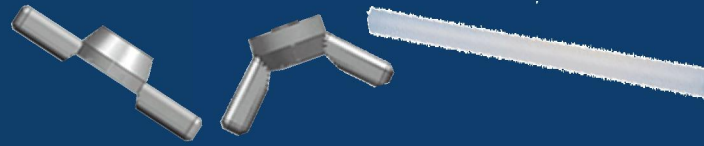


전투헬기 조립하기



스페이스 메이커

※ 자자체와 연결체의 색상은 그림과 다를 수 있습니다.

(주)

미
텍
-
클

리

스

터

스페이스 메이커 전투헬기 조립하기

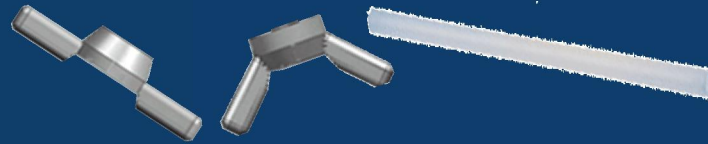
1.
부위별 이름
알아보기

2.
재료
준비하기

3.
부위
만들기

4.
조립하기

전투헬기 조립하기



스페이스 메이커

(주)

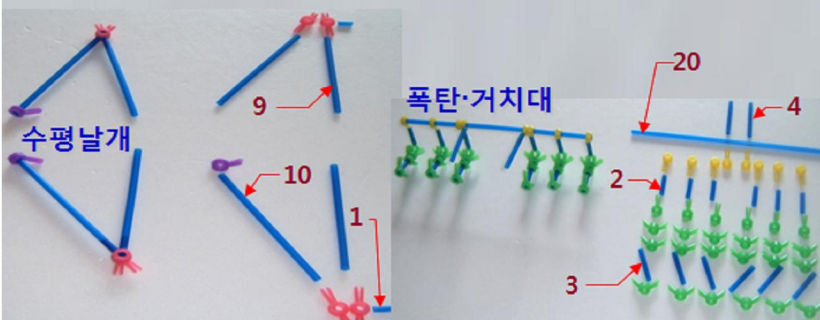
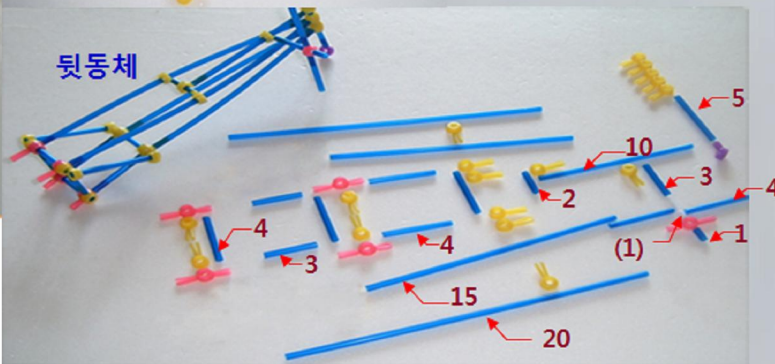
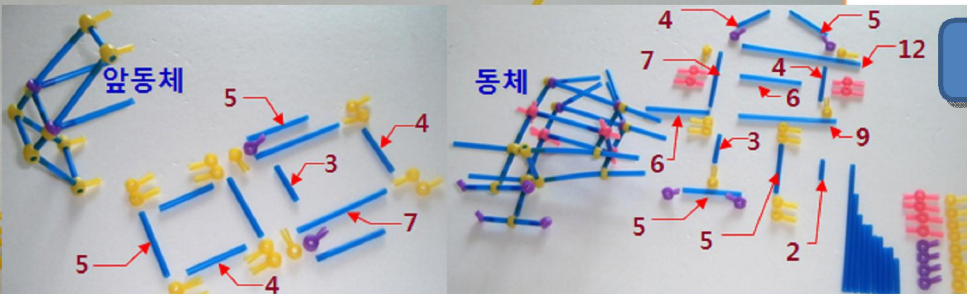
미
텍
-
클

리

스

터

전투헬기 부위별 이름 ▼



전투헬기 재료 ▼

전투헬기 재료 - 연결체

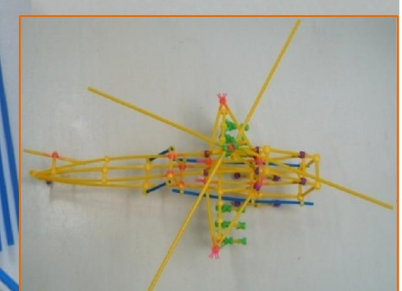
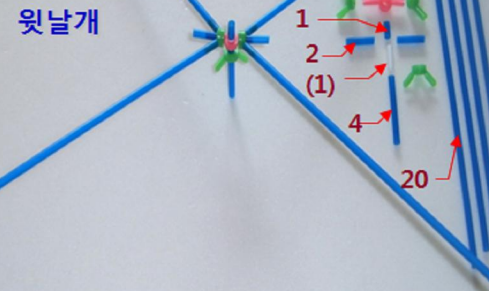
부위 이름	연결체(connector)						연결체 합계 (Piece)
	입체형2	입체형1	입체형 계	선형2	선형1	선형 계	
앞동체		2	2		14	14	16
동체		8	8	8	16	24	32
뒷동체		1	1	5	17	22	23
수평날개		2	2	4		4	6
폭탄-거치대	24		24		8	8	32
윗날개	3		3	1		1	4
밧대기			0	10		10	10
합계(Piece)	27	13	40	18	65	83	123

전투헬기 재료 - 지지체

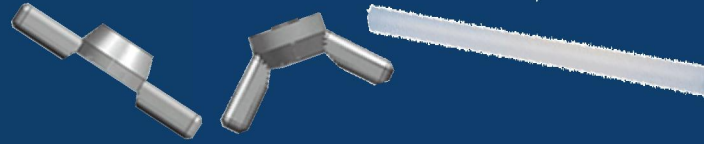
부위 이름	지지체(Frame), Cm															지지체 합계 (Piece)
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	12	15	20				
앞동체			1	3	4		2							10		
동체		1	2	4	5	4	2	2		2				22		
뒷동체	1	1	3	7	1	2				1		2	2	20		
수평날개	2								2	2				6		
폭탄-거치대			6	6	2								1	15		
윗날개	1	2		1									4	8		
밧대기						2							2	4		
합계(Piece)	4	10	12	17	10	8	4	4	3	2	2	9		85		

※ 윗날개와 뒷동체(날개)를 위해 작은 직경의 프레임을 활용하여 회전이 가능하도록 합니다.

윗날개



전투헬기 조립하기



스페이스 메이커

(주)

전투헬기 부위 만들기(1/5)

미

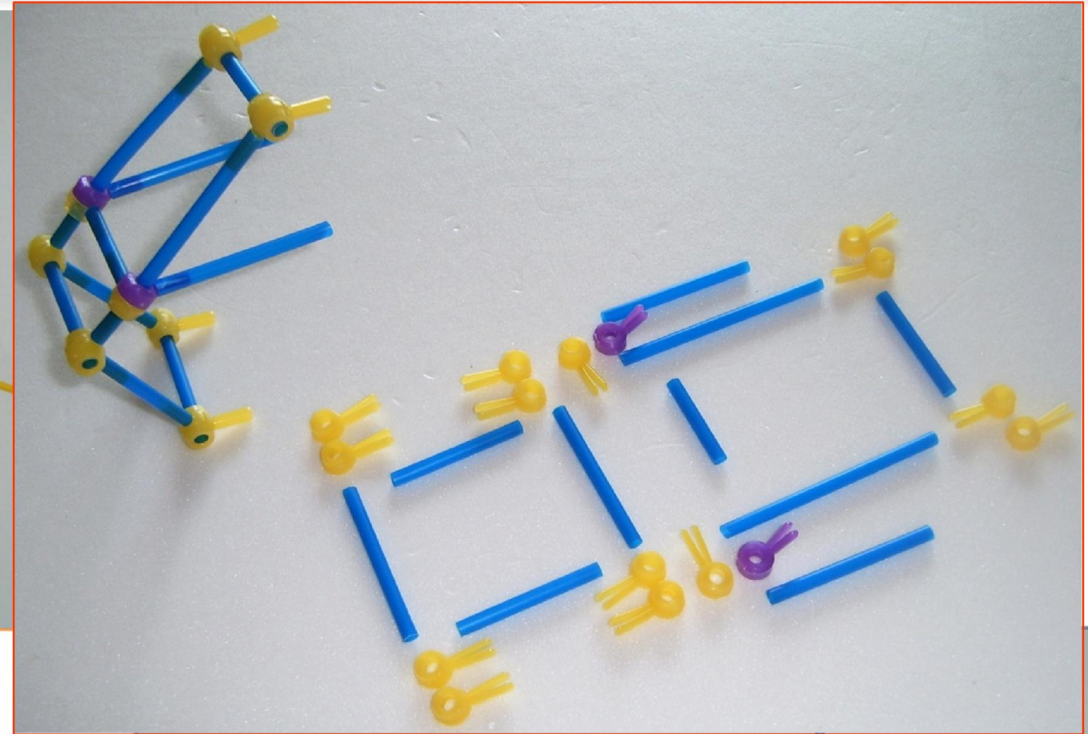
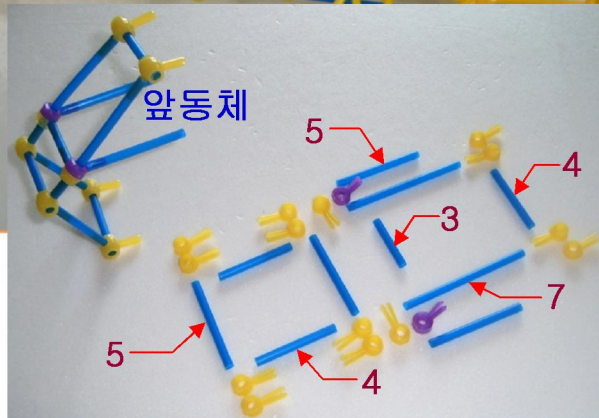
텍

클

러

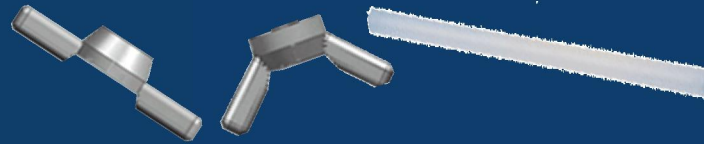
스

터



- 지지체를 필요 개수 만큼 준비하고, 전투 헬기의 앞조종석, 동체를 미리 제작합니다.
- 연결체는 입체형2와 선형2는 양쪽 날개가 있는 형태를 지칭하고, 입체형1과 선형1은 한쪽 날개만 있는 형태를 지칭합니다. 양쪽 날개가 있는 연결체로 만들어도 모양에 큰 영향을 주지 않습니다.
- 한쪽 날개의 연결체 사용을 원할 때는 양쪽 날개의 한쪽을 “니퍼”로 안전을 유지하며 절단하여 사용합니다.
- 지지체를 필요 개수 만큼 준비하고, 전투 헬기의 앞동체를 미리 제작합니다.

전투헬기 조립하기

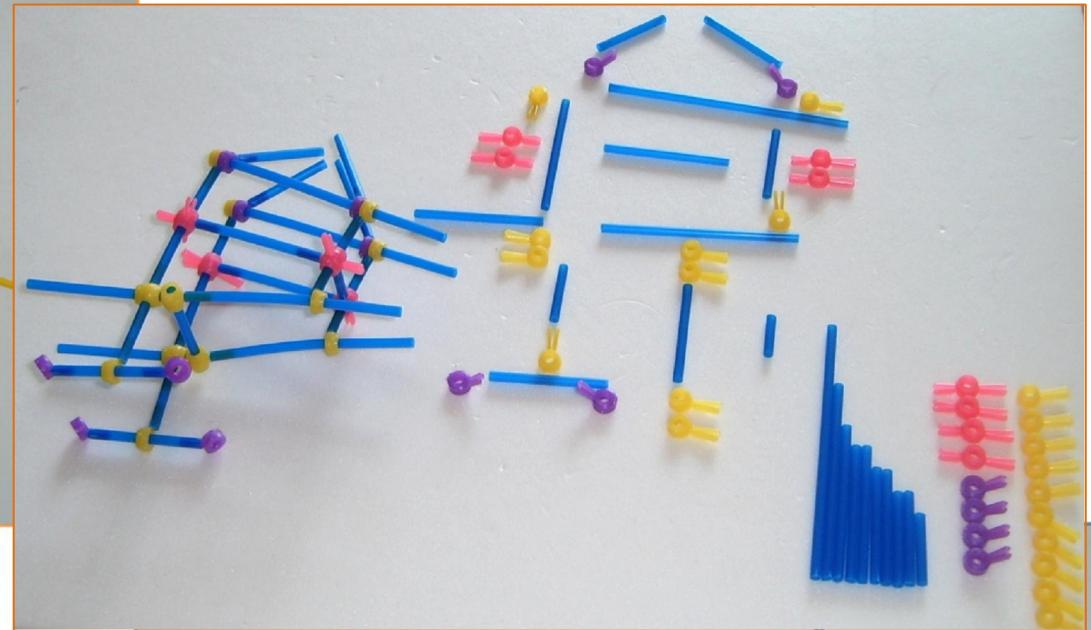
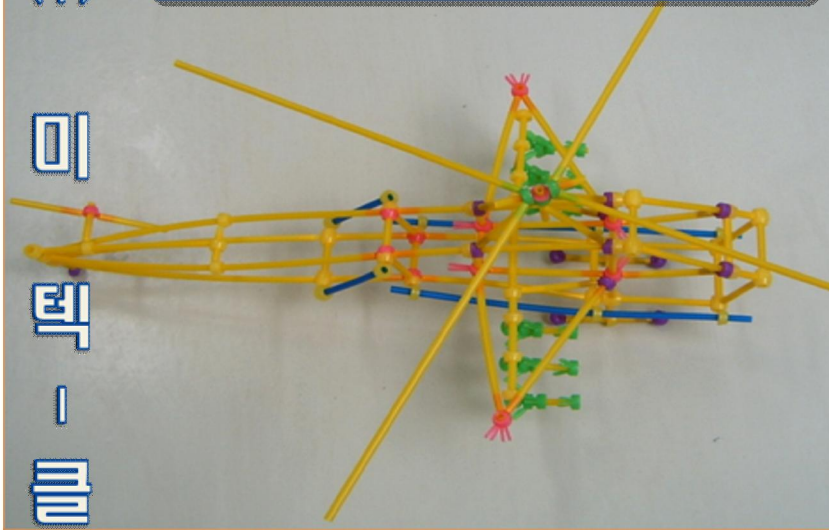


스페이스 메이커

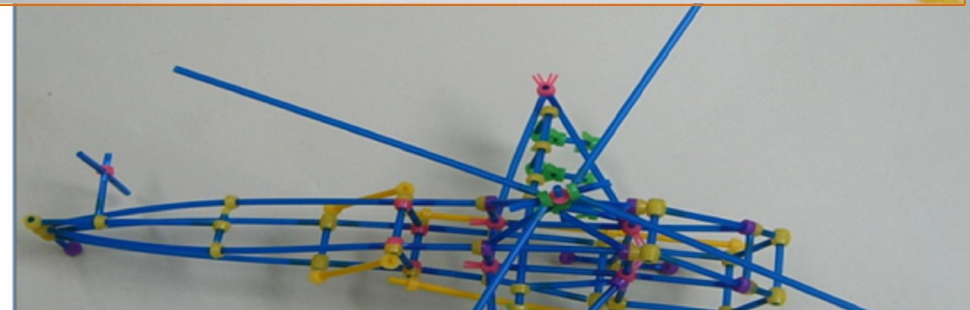
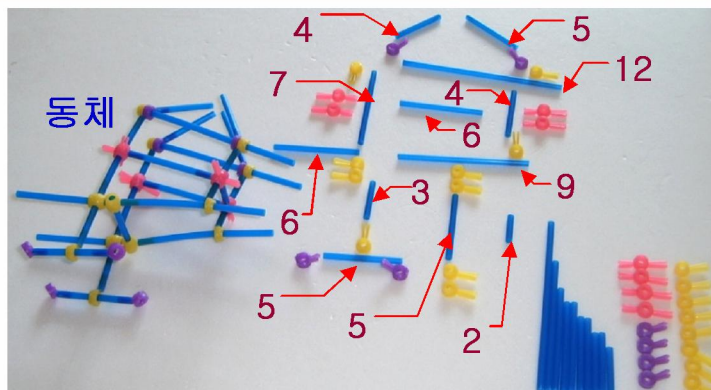
(주)

전투헬기 부위 만들기(2/5)

미
텍
-
클

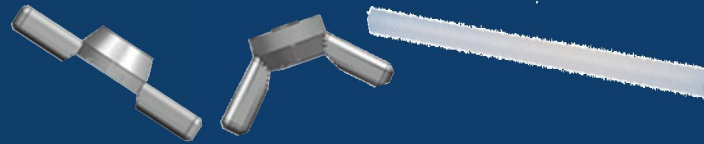


리
스



터

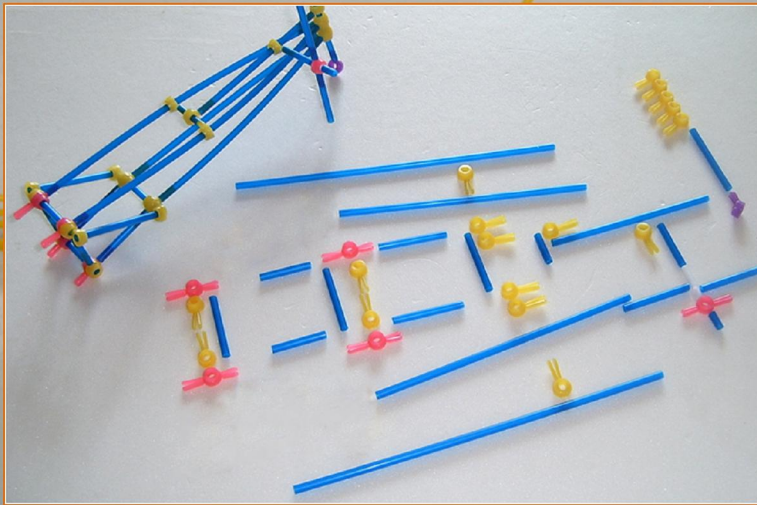
➤ 지지체를 필요 개수 만큼 준비하고, 전투 헬기의 동체를 미리 제작합니다.



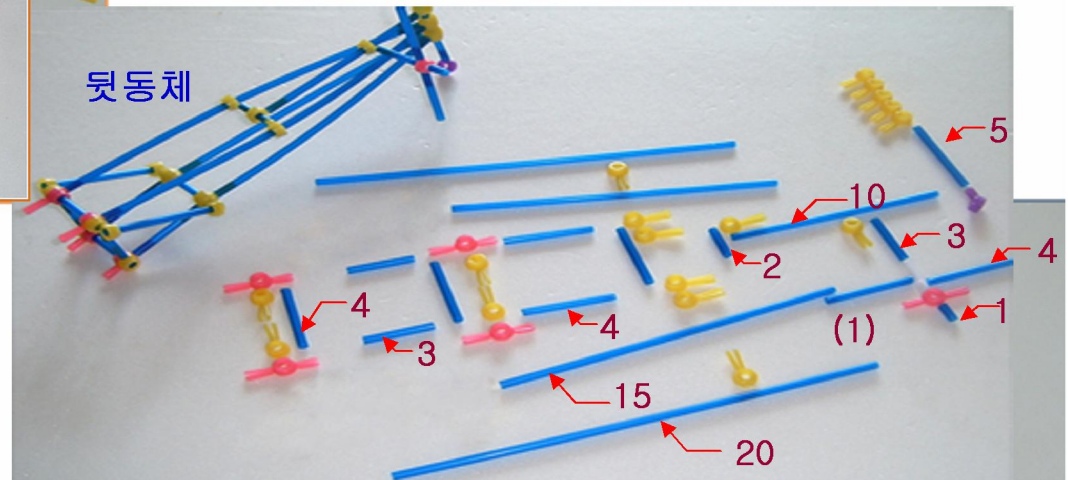
(주)

전투헬기 부위 만들기(3/5)

미
텍
클



뒷동체



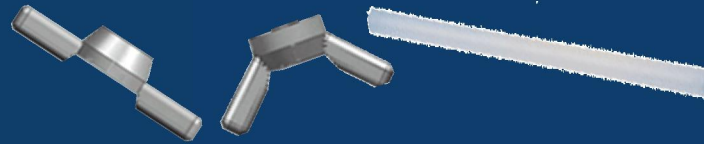
리

스

터

- 지지체를 필요 개수 만큼 준비하고, 전투 헬기의 뒷동체를 미리 제작합니다.
- 윗날개와 뒷날개는 회전이 가능하도록 지지체 중 다른 색깔로 구분되어 있는 지지체(지지체 직경이 약간 작음)를 사용합니다. 직경이 약간 작은 지지체를 다른 지지체에 끼워 연결체의 중앙 구멍을 통과하여 회전 여부를 확인하고, 날개가 떨어져 나가지 않도록 다른 지지체를 끼워 마무리 합니다

전투헬기 조립하기



스페이스 메이커

(주)

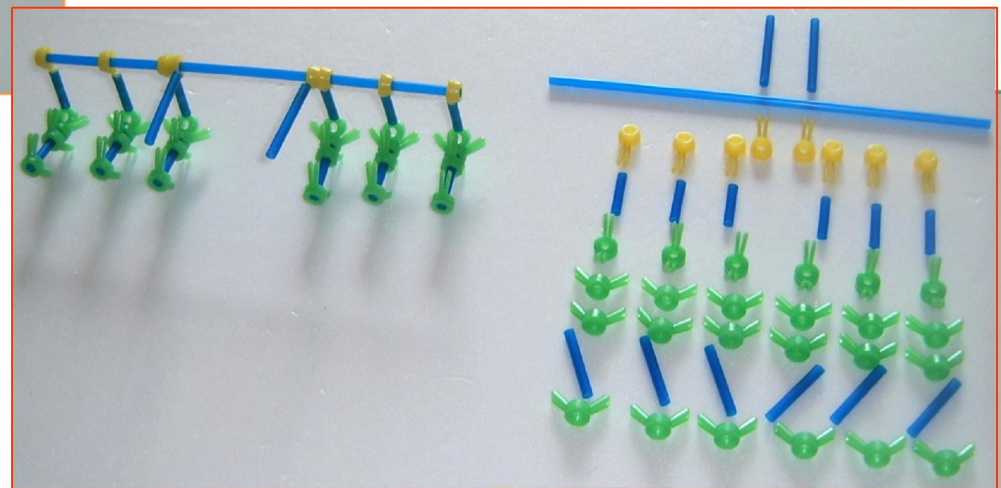
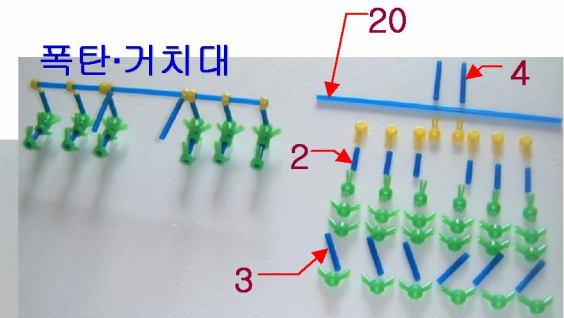
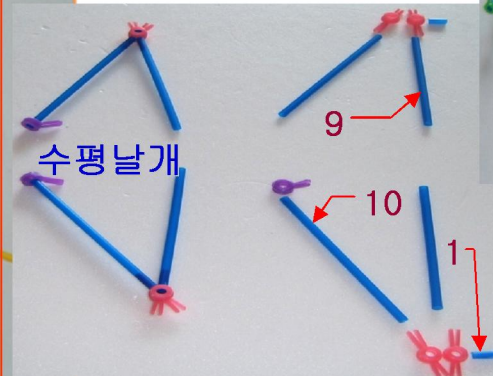
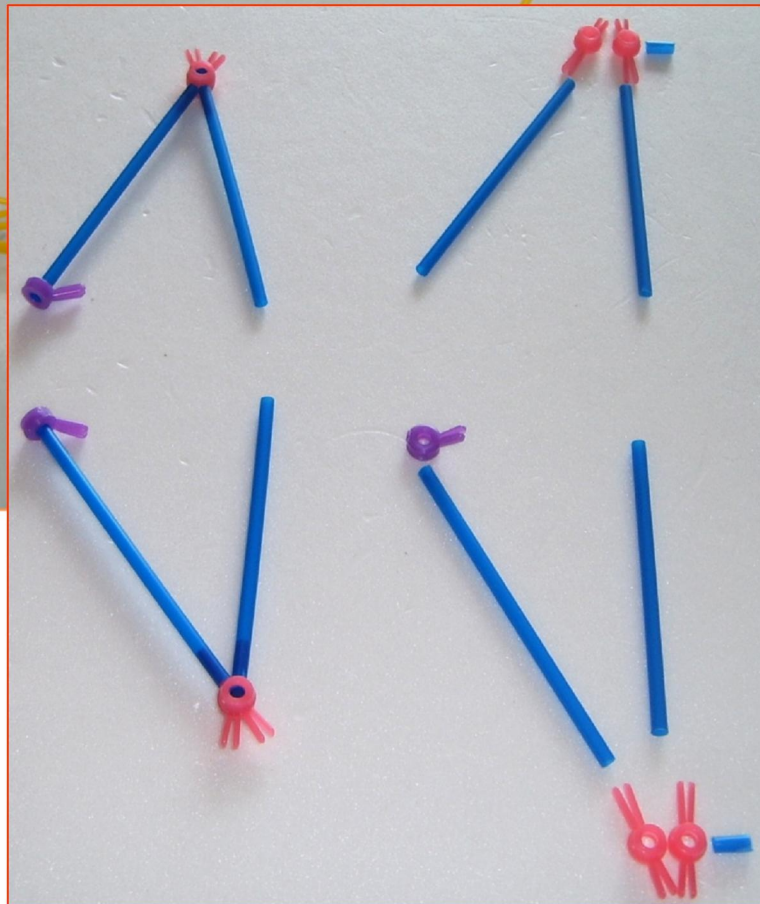
전투헬기 부위 만들기(4/5)

미
텍
클

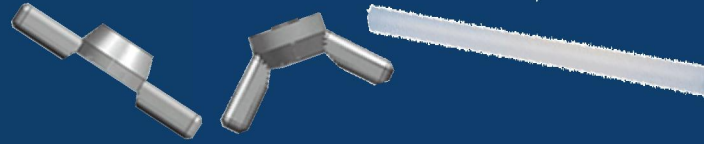
리

스

터



➤ 수평날개와 폭탄·거치대를 미리 제작합니다



(주)

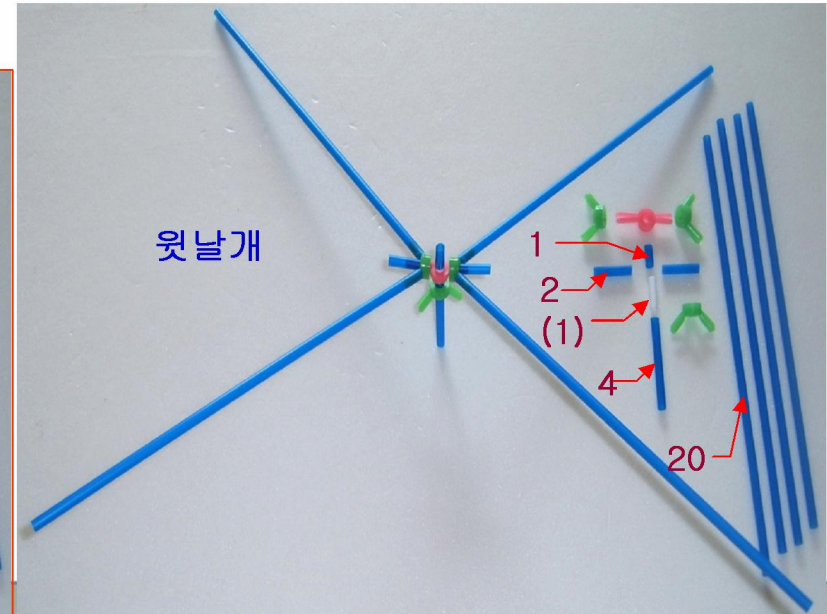
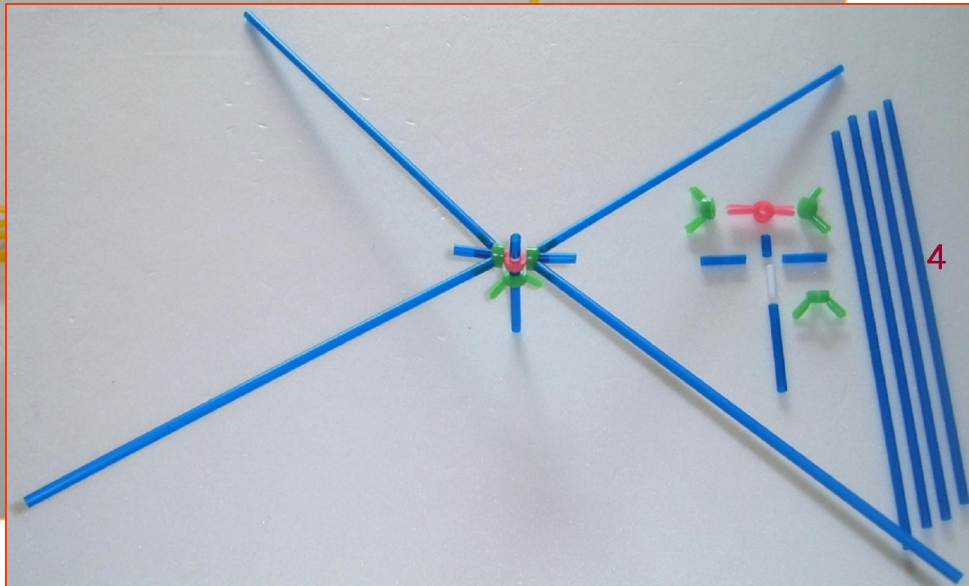
전투헬기 부위 만들기(5/5)

미
텍
클

리

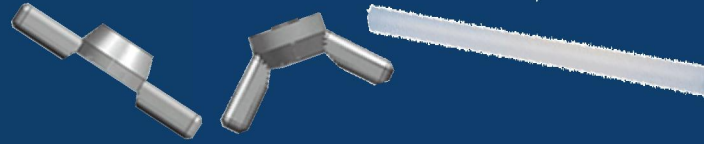
스

터



- 윗날개를 미리 제작합니다.
- 회전이 가능하도록 지지체 중 다른 색깔로 구분되어 있는 지지체(지지체 직경이 약간 작음)를 사용합니다. 직경이 약간 작은 지지체를 다른 지지체에 끼워 연결체의 중앙 구멍을 통과하여 회전 여부를 확인하고, 날개가 떨어져 나가지 않도록 다른 지지체를 끼워 마무리 합니다.

전투헬기 조립하기



스페이스 메이커

(주)

전투헬기 조립하기

미

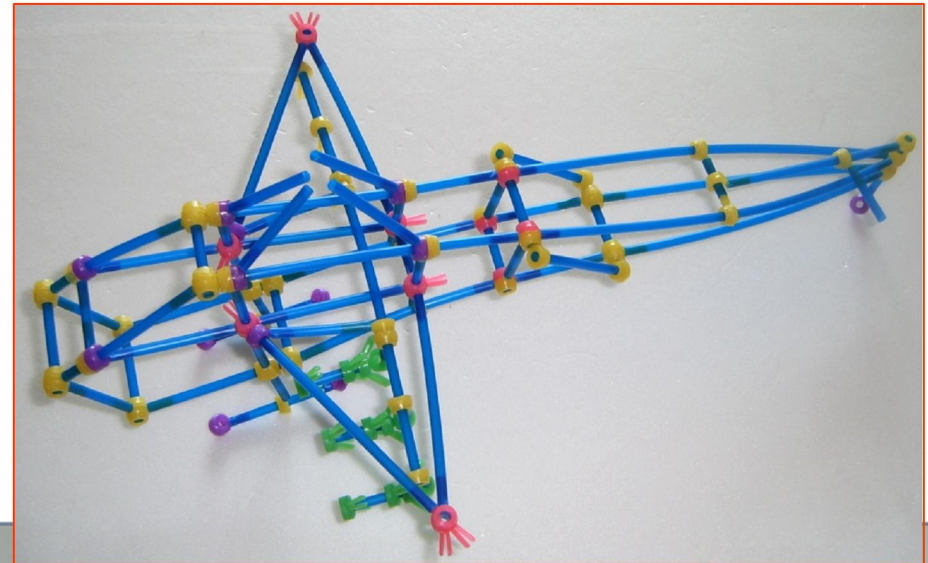
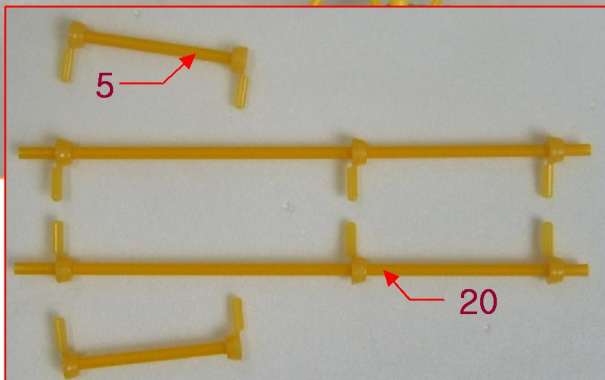
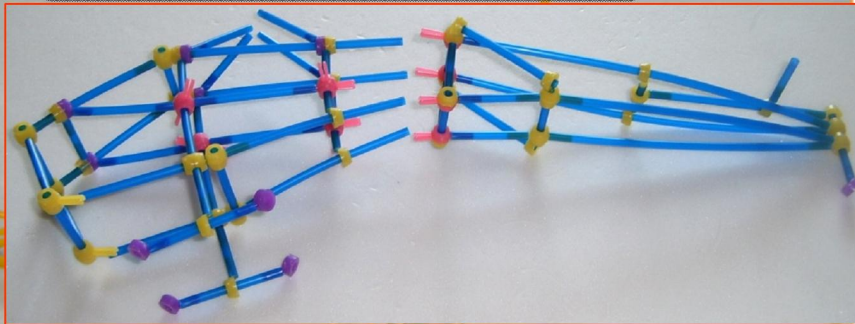
텍

클

러

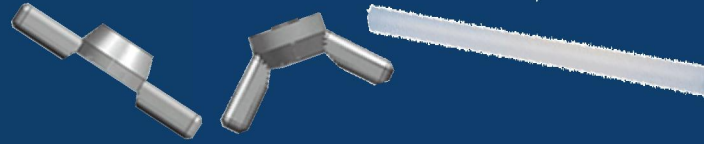
스

터



- 미리 제작된 앞동체, 동체, 뒷동체를 연결합니다.
- 미리 제작된 수평날개를 앞에서 조립한 조립체에 연결합니다.
- 미리 제작된 폭탄·거치대를 앞에서 조립한 조립체에 연결하고, 폭탄을 설치합니다.
- 미리 제작된 윗날개를 앞에서 조립한 조립체에 연결합니다.
- 끝으로 다른색의 지지체를 활용하여 외부 멋내기를 하고, 조립을 마칩니다.

전투헬기 조립하기



스페이스 메이커

(주)

미

텍

클

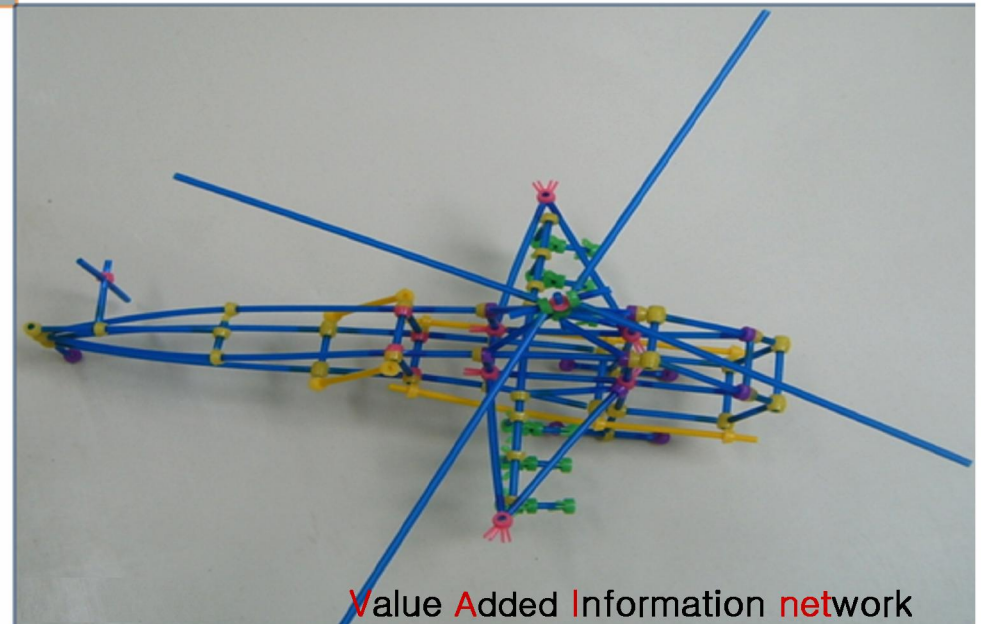
리

스

터

수고하셨습니다!

<http://ccommerce.meettech.co.kr/>



Value Added Information network