



[Solid SR]

안녕하세요? 라노스 입니다.

이번주는 루찌카트 솔리드 시리즈의 최신버젼인



E1부품은 본넷 부분입니다.. 사진처럼 만들어 줍니다.



가운데 부분에 날개 부분을 접착해 줍니다..

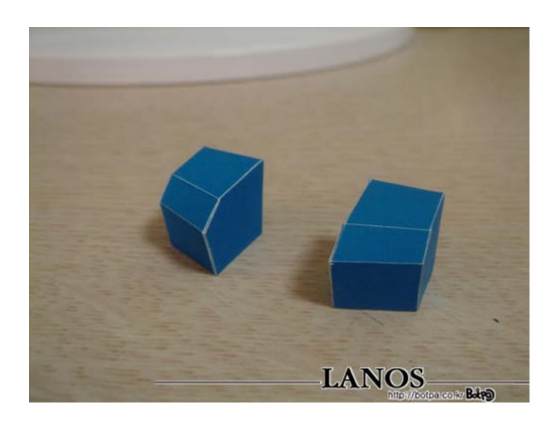
부품이 작으니 주의..



옆 라인 부분입니다..

제작시 딱히 어려운 부분은 없지만, 뒤틀리지 않게 조심하세요..

이 부분이 뒤틀리면 차체가 전체적으로 뒤틀립니다~



c7, c8부품은 옆 라인과 본넷을 연결하는 부품입니다..



옆쪽 흡입구 부분입니다..뒤쪽은 구멍이 있으니 부스터 만들듯이 만들어 주세요~



e9, e10부품은 뒷 범퍼 부분입니다..

버스트에만 있는줄 알았던 줄무늬가 솔리드에도 생겼네요^^



c6 트렁크 덮개 부분입니다..



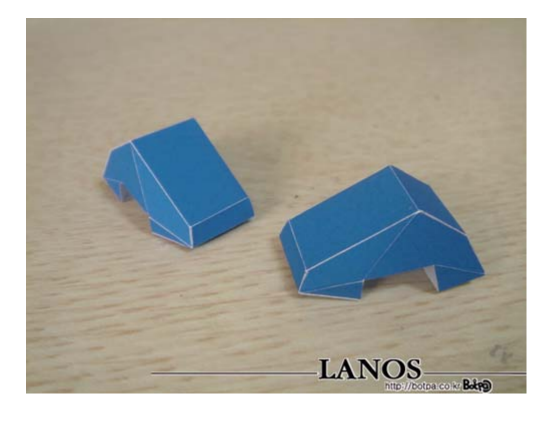
a5,6 b5,6부품입니다..

부스터 옆쪽에 붙는 부품인데 크기가 작아 난이도가 조금 있습니다^^



a, b 11부품입니다..

부스터 모드로 만들시 차체와 옆 흡입구 사이를 띄워주는 역할을 합니다.



a4, b4부품..



e4부품..



부스터 부분입니다..큰 것은 부스터모드, 작은 것은 일반모드에 사용됩니다..

총 4개를 만드심 되겠습니다~~



e5-6, 7-8부품은 앞 범퍼 부분입니다..

사진과 같이 헤드라이트 부분은 부스터 만들듯이 반대로 접어 붙여줍니다..

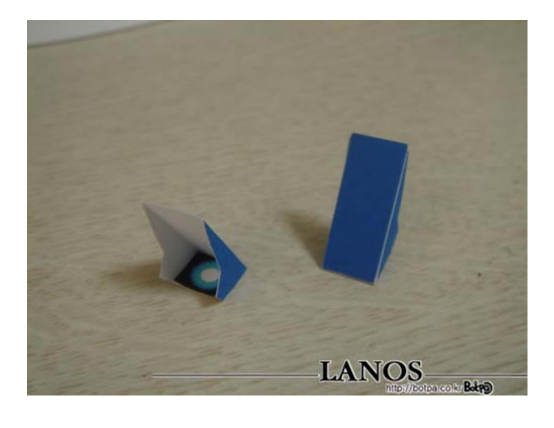
부품이 작아 좀 어렵습니다^^



e3부품..



c5부품..



a2-3, b2-3부품..사진처럼 만들어 줍니다..



f1, f2부품... 주 부스터 흡입구 부분입니다.. 앞 쪽은 안쪽으로 오목하게 만들어 주는것을

잊지 마세요~



기타 악세사리 부분..

페달과 보조부스터 부분입니다..



헨들과 헨들축 부분..



D1부품입니다..

밑판 부분이니 뒤틀리지 않게 조심하세요~~



d2-3부품은 의자 부분입니다..



바퀴부분...귀찮지만 4개 만들어 줍니다^^



부분조립을 끝냈으니

이제부터 전체조립에 들어갑니다..

일반모드와 부스터모드는 부품들의 접착위치가 조금씩 다릅니다..

저는 일단 일반모드로 만들테니,

일반모드로 만들 분들은 저를 따라 오시고, 부스터 모드로 만들 분들은

뒤에 설명을 따로 할테니 그냥 읽어보고만 넘어가세요^^



아까 만든 본넷 부분에 c5부품을 잘 붙여줍니다..

* 부스터모드 / 일반모드 공통 *



본넷 부분에 C7-8부품을 붙여줍니다..

주의 부스터 모드일 경우 접착방법이 다르니 넘어가세요~



a, b 11부품 위에 옆 차체 부분을 사진처럼 올려놓습니다..



그리고 수평을 잘 맞추어 본넷 부분을 접착하세요~



반대쪽도 붙여주고 밑판(D1) 부분도 사진처럼 붙여줍니다..

밑 판의 앞쪽이 본넷의 뒷 부분과 딱 맞닿도록 붙여주면 됩니다~



뒷 범퍼 부분입니다..아까 만든 e9,e10, e4, c6부품을 이렇게 결합해 줍니다..

* 부스터모드 / 일반모드 공통 *



몸체 뒤에 붙여줍니다..

사진상에는 트렁크가 뒤로 살짝 돌출되어 있는데, 원래는 안쪽으로 들어가야 합니다..

도면상에서는 수정이 되었으니 걱정하지 마세요^^



앞범퍼는 이렇게 붙여줍니다..

주의 부스터 모드일 경우 접착방법이 다르니 넘어가세요~



옆 흡입구 부분입니다..사진을 잘 보고 딱 저 위치에 붙여줍니다.

주의 부스터 모드일 경우 접착방법이 다르니 넘어가세요~



부스터 부분입니다..일반모드일 경우 작은것을

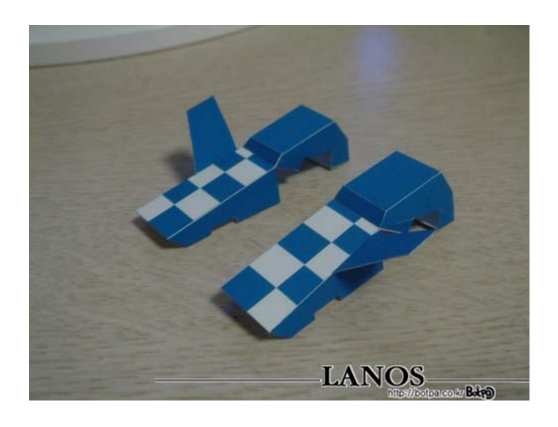
부스터 모드일 경우 큰 것을 붙여주면 됩니다~



몸체 부분에 이렇게 붙여주고, 아까 만든 흡입구 부품도 사진처럼 붙여줍니다..

주의 부스터 모드일 경우 접착방법이 다르니 넘어가세요~

바퀴는 바퀴 축이 따로 없으니 바퀴 위쪽에 풀칠을 해 옆 라인 아래쪽에 붙여주세요~



a4, a9, a7부품을 사진처럼 붙여줍니다..

부스터 모드로 만들 분들도 저 부분은 동일하니 똑같이 만들어 주면 됩니다^^

* 부스터모드 / 일반모드 공통 *



이렇게 붙여줍니다..

주의 부스터 모드일 경우 접착방법이 다르니 넘어가세요~



헨들과 페달, 의자는 사진을 보고 저 위치에 적당히 붙여주세요^^

* 부스터모드 / 일반모드 공통 *



보조부스터 부분입니다..

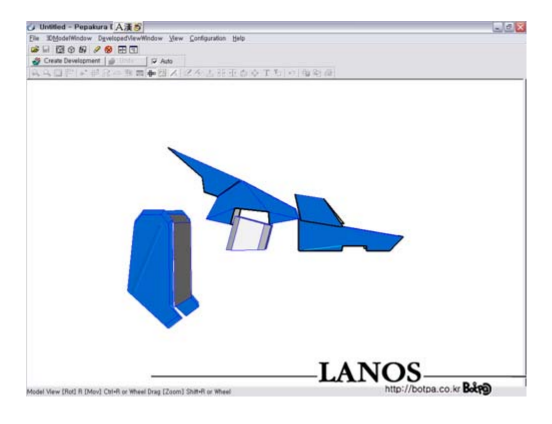


이 부분에 붙여줍니다..

주의 이 부품은 일반모드일 경우만 붙입니다..

부스터 모드일 경우 붙이지 않습니다..

여기서 부터는 부스터 모드의 조립방법입니다.. 부스터 모드로 만드실 분들은 아래 설명을 꼼꼼히 읽어보세요^^



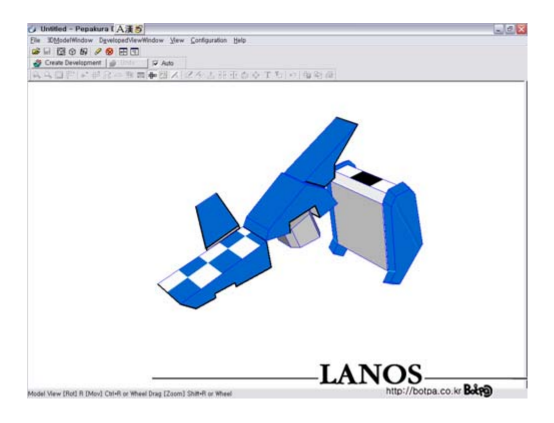
부스터 부분입니다..

a4, a9, a7부품은 위에서 설명한것 처럼 만들어 주고 a4 부품 위에

아까 만들어 둔 a2-3 부품을 붙여줍니다..

:::: BOTPA - Paper Craft Community !!! :::::

f1, f2부품은 사진과 같이 흡입구 부분이 아래로 가도록 차체에 붙여줍니다..

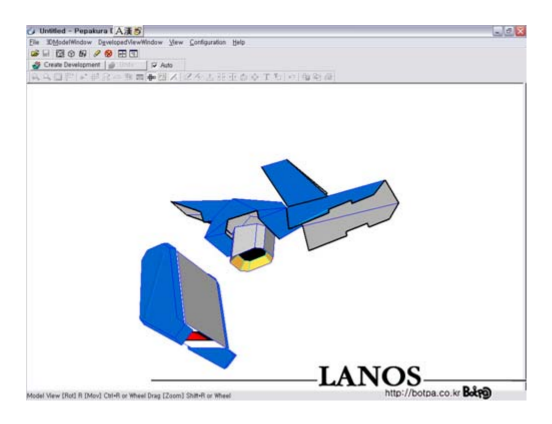


비스듬히 본 모습..

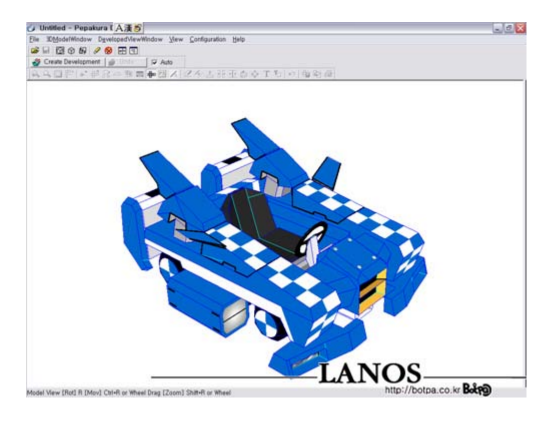
위의 그림과 같은 모습이 되어야 합니다..

:::: BOTPA - Paper Craft Community !!! :::::

부스터 부품은 c1-2부품(큰 것) 을 붙여줍니다..



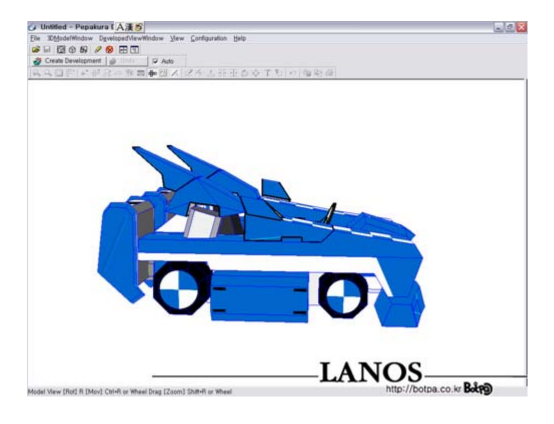
아래쪽 모습..흡입구 부분이 아래쪽을 향하는 것에 주의..



a4, a9, a7부품을 옆 차체 윗 부분에 먼저 붙여준 후, f1, f2 부품은 위치를 잘 맞추어

나중에 붙여줍니다..

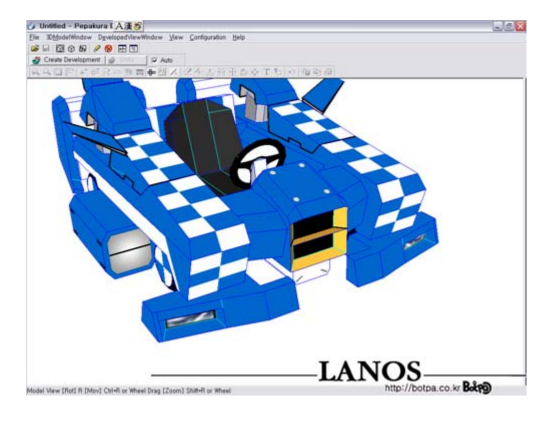
:::: BOTPA - Paper Craft Community !!! :::::



옆에서 본 모습..

주 부스터 부분은 차체 뒷 부분에 붙여줍니다..

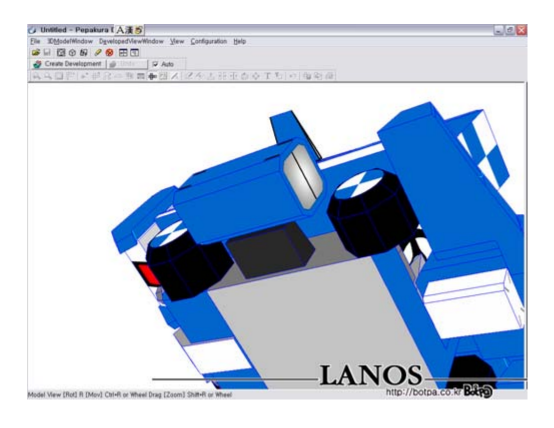
보조 부스터 부분은 위에서 설명 했듯이 부스터 모드일 경우 붙이지 않습니다..



본넷 부분과 앞 범퍼의 접착위치 입니다..

본넷은 이렇게 흡입구 부분이 앞으로 나오도록 붙여주고

앞 범퍼도 좌 우로 저 만큼 벌려서 붙여줍니다..



좌 우 흡입구 부분과 차체 사이에는 a11, b11부품을 붙여줍니다..





체크무늬가 인상적인 솔리드SR^^



:::: BOTPA - Paper Craft Community !!! :::::



흰 부분이 살짝 보이는데

앞 범퍼랑 바퀴를 제외하고는 단면처리를 전혀 하지 않았습니다^^

왠지 이쪽이 더 느낌이 사는것 같아서~



[뒷 모습~~]





로두마니 등장~!





솔리드와 버스트...둘이 어딘지 모르게 닮았어요~~~ ^^