

## ■ 에셋이름

**Lady Santa** 

### ■ 인사

본 에셋을 다운로드 해주셔서 대단히 감사합니다. 이 캐릭터가 여러분의 게임 개발에 있어서 좋은 샘플로써, 혹은 실제 게임 내에 구현되는 캐릭터로서 활용되기를 마음속깊이 기도하고 있습니다. 잘부탁드립니다:)

# ■ 3D모델의 정보

### **About Character Model:**

```
santaGirl 00
           high: 5825 Tris, 4440 verts, 55 Joint
           low: 2985 Tris, 2546 verts, 37 Joint
           SD: 2915 Tris, 2486 verts, 32 Joint
           (texture: 1024 x 1024. 7 color pattern)
santaGirl_01
           high: 5677 Tris, 4263 verts, 46 Joint
           low: 2997 Tris, 2544 verts, 28 Joint
           SD: 2973 Tris, 2546 verts, 25 Joint
           (texture: 1024 x 1024. 7 color pattern)
santaGirl 02
           high: 5840 Tris, 4499 verts, 46 Joint
           low: 3126 Tris, 2580 verts, 28 Joint
```

SD: 3122 Tris, 2589 verts, 25 Joint

(texture : 1024 x 1024. 7 color pattern)

# ■ 3D모델의 정보

#### santaGirl\_03

high: 5833 Tris, 4447 verts, 44 Joint

low: 3173 Tris, 2660 verts, 26 Joint

SD: 3169 Tris, 2699 verts, 23 Joint

(texture: 1024 x 1024. 7 color pattern)

### About Item model:

item\_00\_box : 398 Tris , 434 verts

texture: 128 x 128. 8 color pattern

item 01 star: 60 Tris, 112 verts

texture: 128 x 64. 8 color pattern

item\_02\_wreath: 962 Tris, 1232 verts

texture: 128 x 128. 6 color pattern

item\_03\_bell: 492 Tris, 448 verts

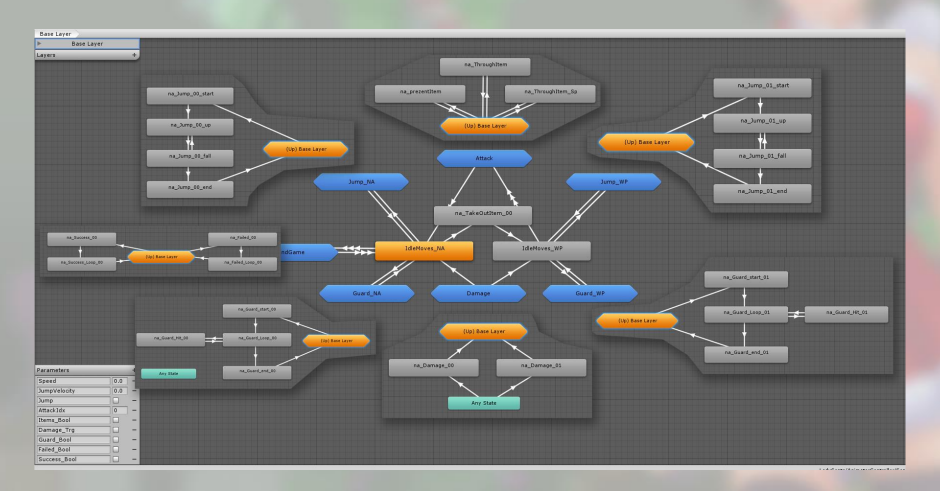
texture: 128 x 128. 7 color pattern

item\_04\_candyCane: 188 Tris, 124 verts

texture: 64 x 128. 6 color pattern

# ■애니메이션

MECANIM(휴머노이드) 형식의 모션이 20종류정도와, 샘플 animator controller가 포함되어있습니다.



## ■ 데모신에 대해서

Viewer mode - 애니메이션을 하나씩 재생하면서 모델을 확인할수있습니다.
Interactive mode - 액션게임을 플레이하듯 키보드 조작으로 캐릭터를 움직일수있습니다.
애니메이터 컨트롤러는 ViewerMode용, InteractiveMode용의 2종류가 있습니다.

데모신의 제어를 위해서 몇몇 모션에는 이벤트가 설정되어있습니다.

점프시 : SantaAnimatorControl.cs >> SetJump()

na\_Jump\_00\_up, na\_Jump\_01\_up

아이템을 꺼낼때: SantaAnimatorControl.cs >> InstanceItem()

na\_TakeOutItem\_00

아이템을 던질때 : SantaAnimatorControl.cs >> ThroughItem()

na\_ThroughItem, na\_ThroughItem\_Sp, na\_prezentItem

캐릭터의 이동에 대해서

지상에서는 각 애니메이션의 루트모션을 사용하여 이동합니다만, 점프시 공중에 있는동안은 스크립트 제어를 통해서 이동합니다.

# ■ 서포트

궁금한점이 있을경우엔 여기로 한국어 서포트 대응합니다. 잘부탁드려요©

E-mail: trhunter@naver.com

twitter: https://twitter.com/0z\_TM