

# PUNIT完全解剖

## 可愛めな鳥

カメラを固定してくれている可愛い鳥さん。さらに画角の調整も行ってくれる優等生。

## 画角調整

サーボモータを用いてカメラの左右、上下の画角調整を行います

## ふわふわな質感

メカ班がこだわって手縫いした最高の外観。ぜひ触れ合ってみてください。

## タッチセンサ

このボタンがカメラが最高点、最低点の時に押されるので、カメラの高さがどこあるのかを把握することができます！

## 昇降機能

複数のギアを用いて、モーターの動力を軸に伝えて昇降を行なっています。自由自在な高さでの撮影を可能に！

## RPLider

障害物検知を行う、超高性能な超音波センサ！  
周辺の状態を察知して素早くロボットに動きを伝えます！

## 走行機能

4つのフォトフレクタを適切な位置に配置して、ラインレースによる滑らかな走行を実現。

## 大きいタイヤ

大きな段差でも乗り越えられるように標準機から変更しました！

