



### ゲン エイチ フォー GEN H-4

ゲン・コーポレーションという日本の会社がつくった、ひとり乗りヘリコプターです。かんたなくんれんをうければ、操縦できるようになります。



### セグウェイ

体をかたむけるだけで、でこぼした道でもすいすい進むことができます。電気ので動くので、環境にもやさしいのりものです。



### ロウバイク RowBike

ハンドルの部分を、ボートのオールのようにこぐ(row)ことで進む、とてもかわったのりものです。



☑現在実験中のようすです。  
☑街で使用されるときイメージです。

### エコライド

ジェットコースターのしくみと同じで、ワイヤーで高いところまでひきあげて、あとは坂を下るだけで走ることができます。走行にはエンジンや燃料をつかいません。



### ホンダ ユニ・カブ Honda UNI-CUB

すわった姿勢のまま、体をかたむけることで、自分の行きたい方向に進むことができます。将来、空港や博物館など、長い距離を歩く必要がある施設でつかうことが考えられています。



### トヨタ i-REAL

レバーをたおすだけで操縦できるので、だれでもかんたんに運転できます。速く走ることができるので、室内でも車道もつかえます。中部国際空港で試験的につかわれていました。



### 神原機械 ランドウォーカー

高さが3m以上もある、人が乗って動かせるロボットです。両側の銃からは、やわらかいスポンジボールが発射され、迫力満点です。



## ビックリ!? のりもの



### 神原機械 キッズウォーカー

座席が低い位置にあり、子どもが乗って操縦できます。イベントにも出動している人気のロボットです。

これまで、いろいろなのりものを見てきましたが、ここでは、ちょっとかわったのりもの、あたらしくつくられたのりもの、現在開発中ののりものをしょうかします。



### スカイカー

車道と空の両方を移動できる、4人乗りののりものです。垂直離着陸ができて、最高で時速500kmも出せます。

ジャイロコプターのように空を飛び、着陸したら羽をコンパクトにたたんで、そのまま車のように走ることができます。



### バルビ PAL-V



☑空を飛んでいるようすです。  
☑着陸してから羽をたたもうとしているようすです。



### テラフューギア トランジション Terrafugia Transition

翼をたたんでいるときは車として走りますが、翼を広げて加速すれば空を飛ぶこともできます。写真は、飛行にむけて、たたんでいた翼を広げているようすです。

### エボロ マルチコプター e-voilo Multicopter

16個のプロペラで、垂直離着陸と空中移動ができるのりものです。20分ほど空を飛べます。

