



# COSMOSUIT

## Concept

宇宙でも地球でも  
活用できるモビリティ

宇宙では宇宙空間での移動や、高度の高い場所での作業の利便性を高め、地球では一つの移動手段として使用することができる。

### ソーラーパネル発電

ボディスーツの可動に必要な電力はソーラーパネルで発電する。

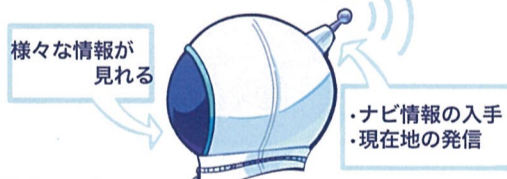
### 後ろ (バックパック)



ボディスーツのローラーは、主に後ろのバッテリーで動く。バッテリーの充電はソーラーパネルの発電以外にも、充電ポートから直接充電することも可能。

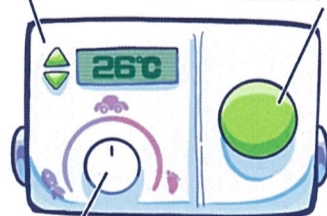
### ヘルメットの機能

- ・アンテナでナビ情報を受け取ったり、自分の現在地を発信することができる。
- ・ヘルメットのバイザーで、ナビ・気象情報見たり、インターネットを使用したりできる。



### 温度調節ボタン

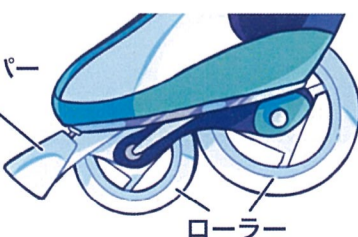
### 緊急防御ボタン



### モード切り替えノブ

- ・モード切り替えノブは、ボディスーツの靴を、歩行・走行・飛行の各モードに切り替えることができる。
- ・緊急防御ボタンは、身の危険に晒された際に、内部に仕込まれたクッションが膨張し、衝撃を緩和させることができる。

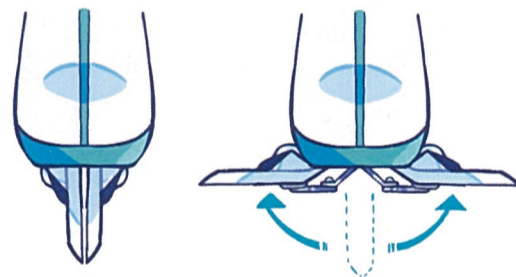
### ストッパー



ローラーは宇宙の過酷な環境に耐えられる素材でできている。走行時の衝撃も吸収する。

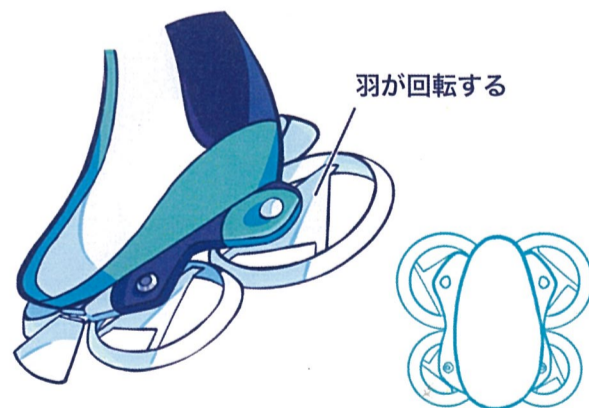
## Point

正面図



ローラーの中にプロペラが内蔵されていて、飛行モードに切り替えるとローラー部分がドローンに変形する。

羽が回転する



## 飛行イメージ

