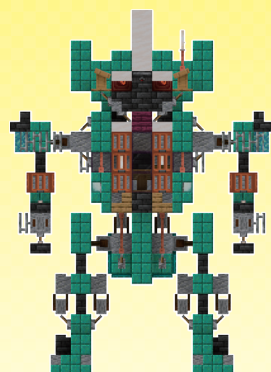


## 設計図

ロボットライドの構造を設計図で確認してみよう。左右の構造は、ほぼ線対称で同じ構造になっている（一部除く）。先に片方のパーツだけを作って、そのままもう片方のパーツを作っていくと、比較的間違いが少なくスムーズに作れるはずだ。

## 正面図



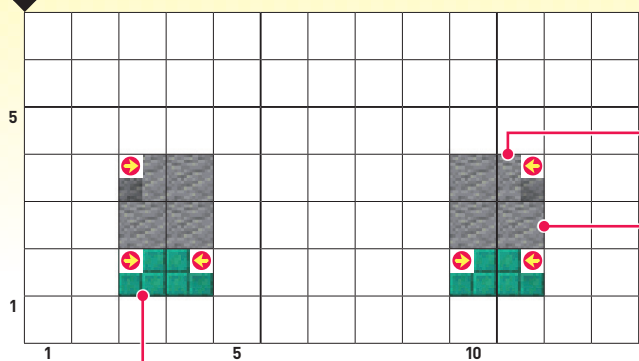
18層目 ↑

1層目 ↓

27

ロボットライド

1層目

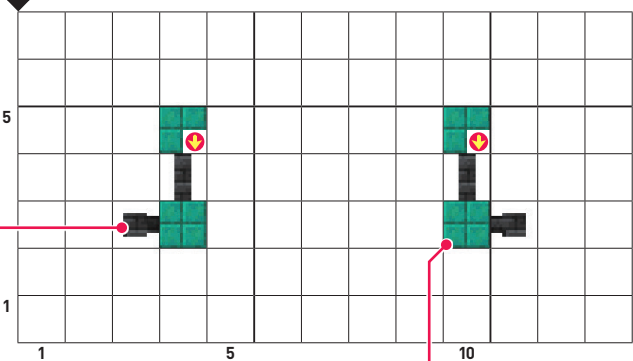


安山岩の階段

安山岩

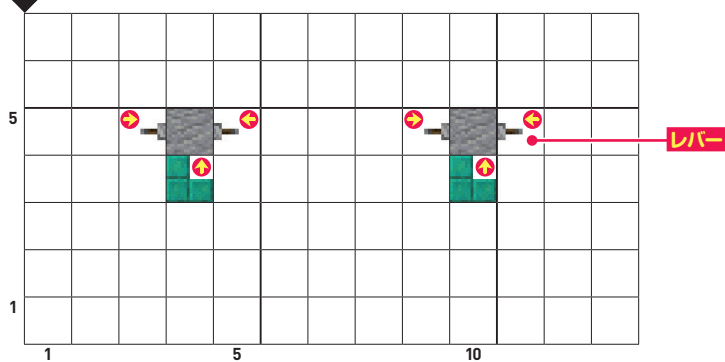
正面図

2層目



深層岩タイルの壁

3層目



レバー

錆止めされた酸化した  
切り込み入りの鋼

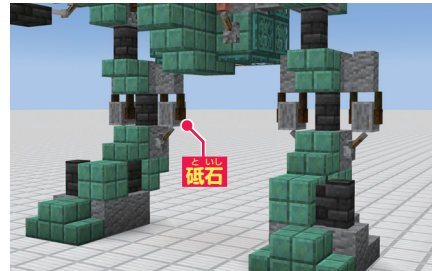
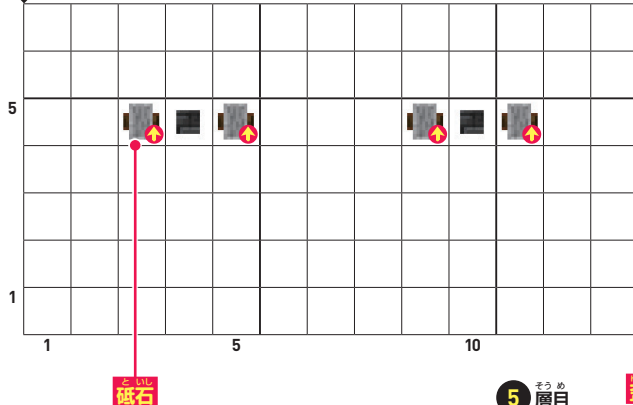


設計図をPDFでダウンロードできる!

詳しくは6ページで!

147

4 層目



底石は足の関節部分に合計4個設置している。設置方向は、上下逆となるように設置しておこう。

27

ロボットライド



148

5 層目

歪んだトラップドア

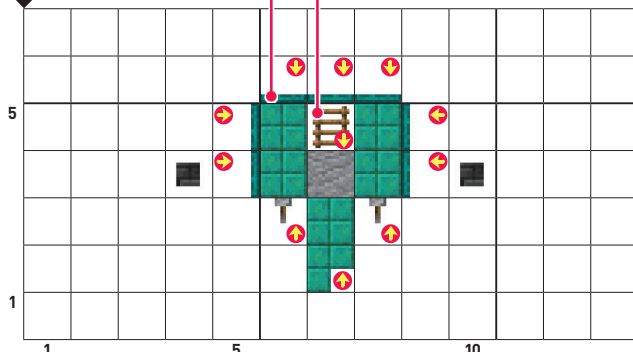
アカシアのトラップドア

安山岩の堀

はしご

銹止めされた酸化した  
切り込み入りの銅のハーフブロック

6 層目



7 層目

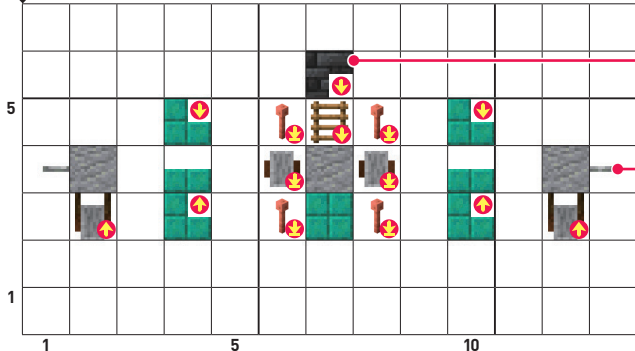
避雷針

ロードストーン

エンドロッド

深層岩タイルの  
ハーフブロック

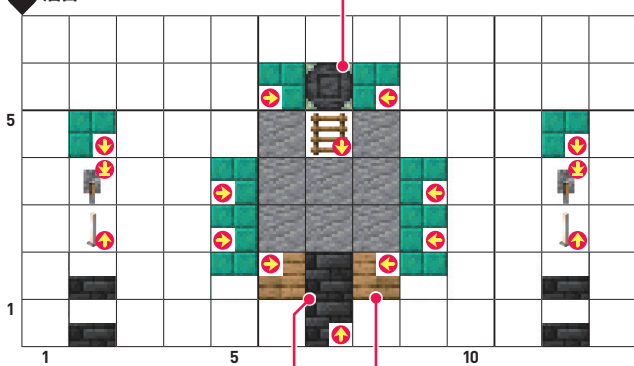
8 層目



深層岩タイルの階段

鉄格子

9 層目



強化された深層岩

深層岩タイル オークの階段

10 層目



ディテクターレール +トロッコ

ダークオークのトラップドア

シーランタン

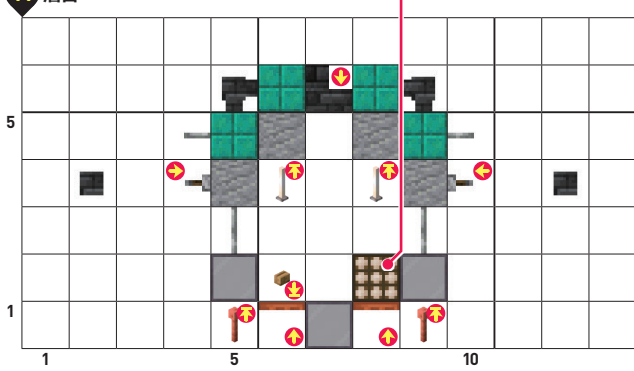
アカシアのトラップドア

書見台 遮光ガラス



操作席内部は上のような感じだ。遮光ガラスや鉄格子で囲っているので、中から外の様子が見えるぞ。

11 層目



日照センサー

27

ロボットライド

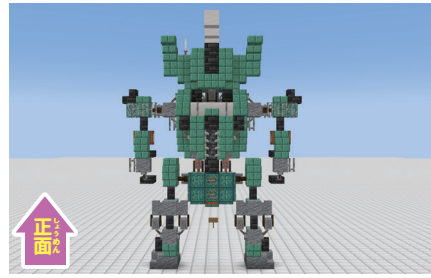
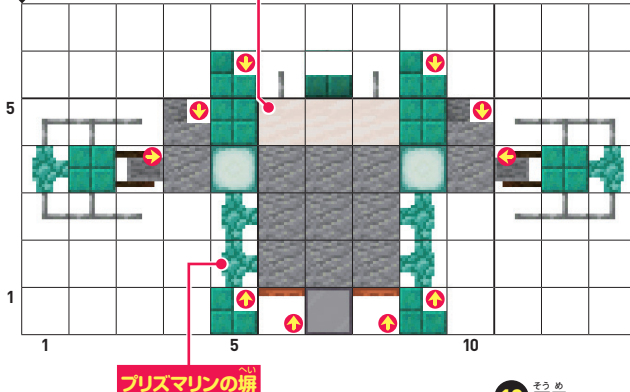


149



12 層目

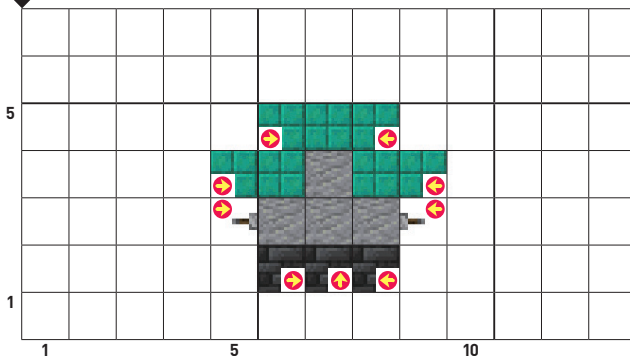
滑らかなクォーツブロック



上の画像は、ロボット全体を後ろから見た状態だ。手足と胴体のバランスなどをチェックしておこう。

13 層目

14 層目



真紅の階段  
滑らかなクォーツの  
ハーフブロック



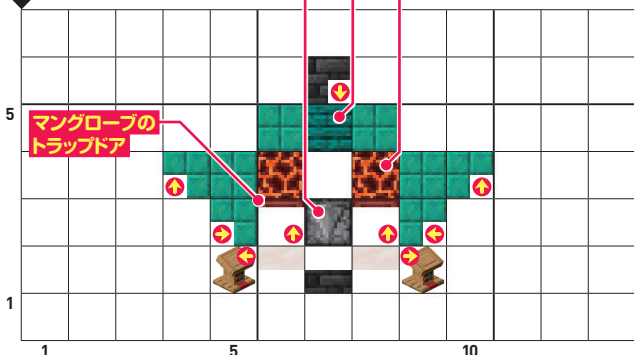
15層目のマグマブロックは、マンガローブのトラップドアで隠すことで、ロボットの目になっているのだ。

15 層目

オブザーバー

歪んだ板材

マグマブロック





27

ロボットライド

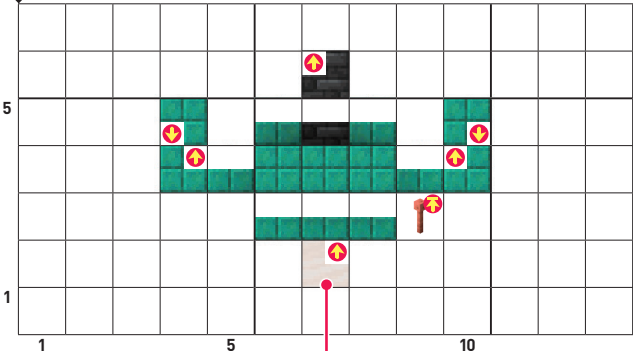
1

1

1

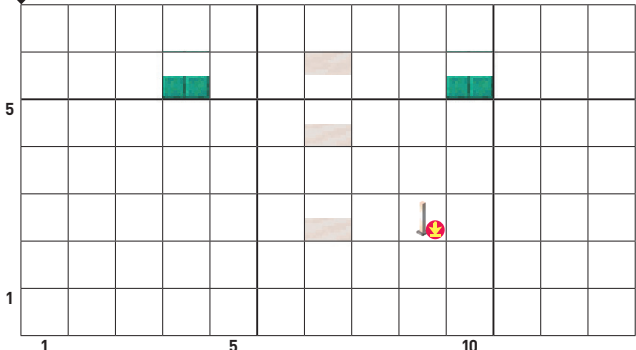
151

16 そうめん

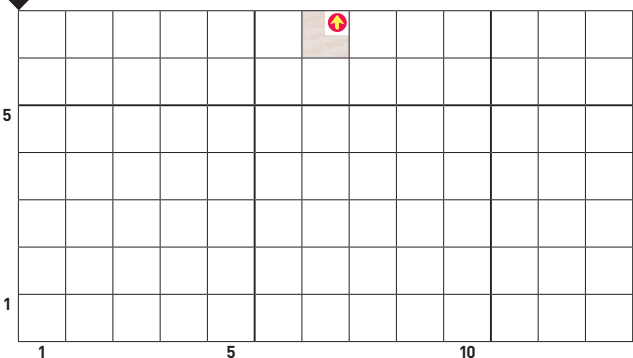


### なめらかなクオーツの階段

17 そうめん



18 そうめん



## おもな使用<sup>しよう</sup>ブロック