

設計図

飛行船全体のなめらかな曲線は、階段ブロックやハーフブロックを使ってうまく再現しよう。板材系のブロックは場所によって色を変えているぞ。よく設計図をチェックしながら作ってみよう。

設計図の
使い方は
10ページで
解説!

正面図



19 層目
↑
1 層目

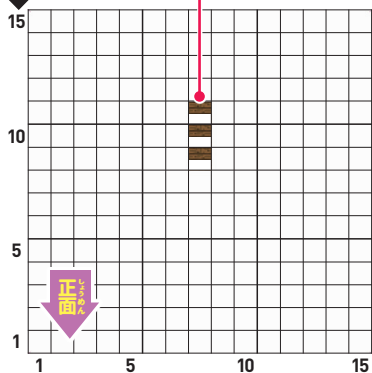


14

飛行船

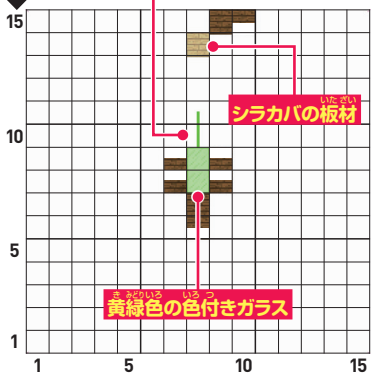
1 層目

トウヒのハーフブロック



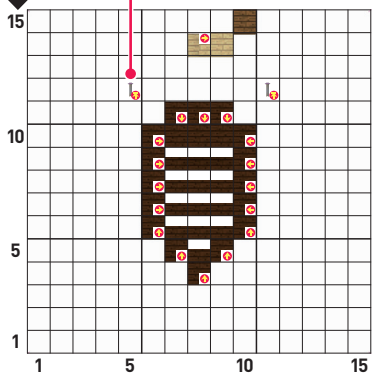
2 層目

黄緑色の色付きガラス板



3 層目

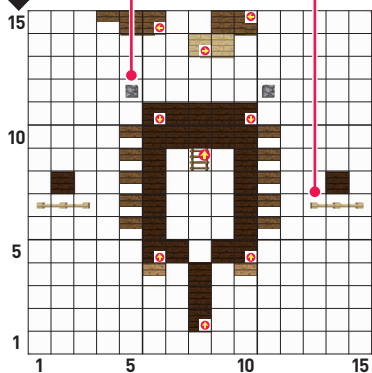
エンドロッド(下向き)



4 層目

丸石の塀

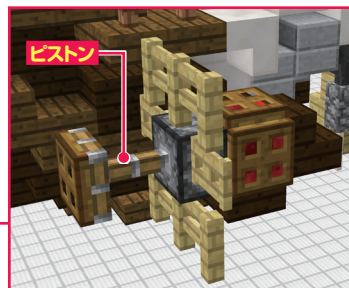
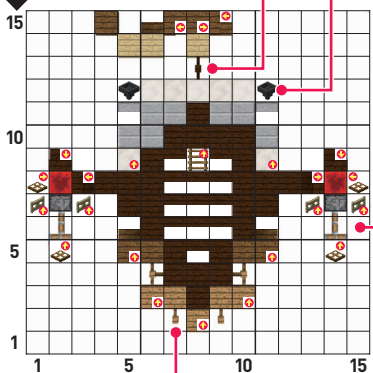
シラカバのフェンス



5 層目

ダークオークのフェンス

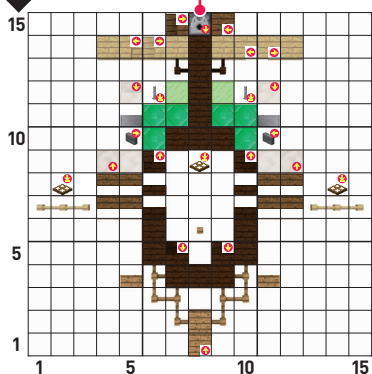
ホッパー



伸ばしたピストンを中心に装飾を施して、飛行船のエンジン部分を作っておこう。

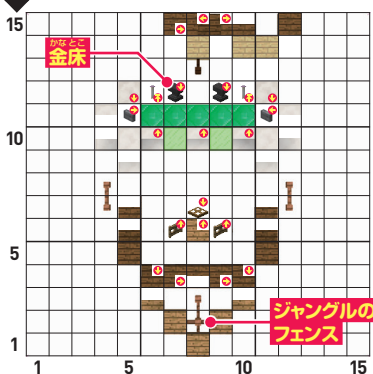
6 層目

ディスペンサー



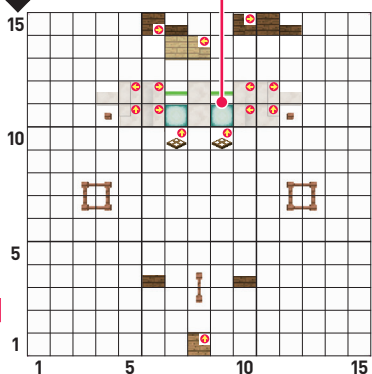
7 層目

オークのフェンス



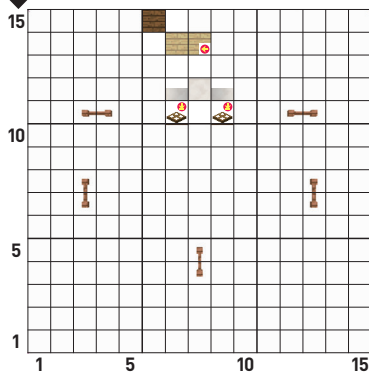
8 層目

シーランタン

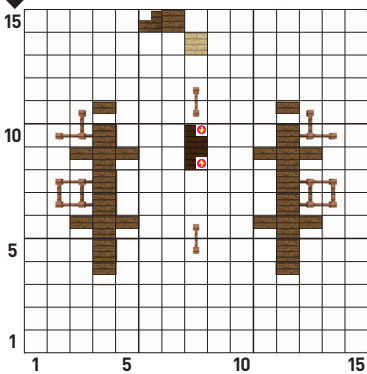


設計図をPDFでチェック
QRコードで本書の特設サイトにアクセス

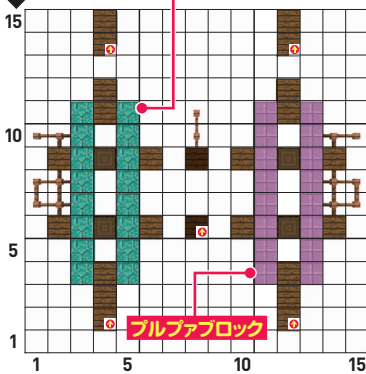
9 層目



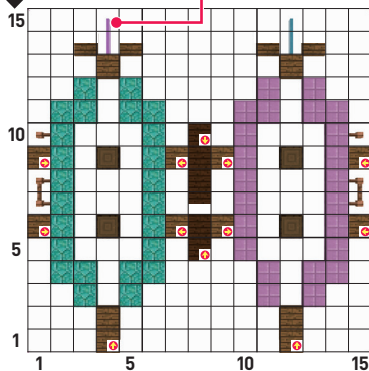
10 層目



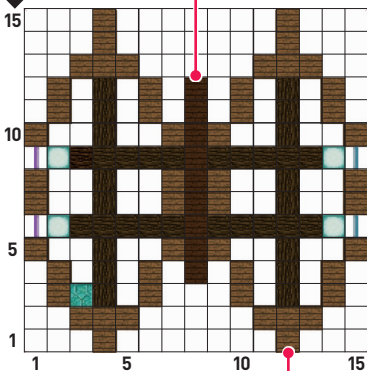
11 層目 プリズマリンレンガ



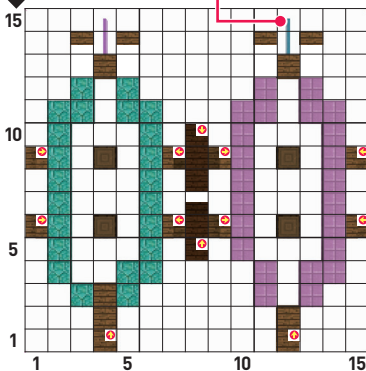
12 層目 赤紫色の色付きガラス板



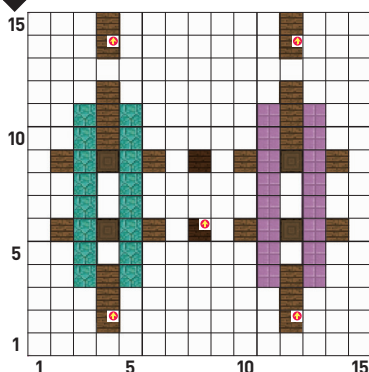
13 層目 ダークオークの板材



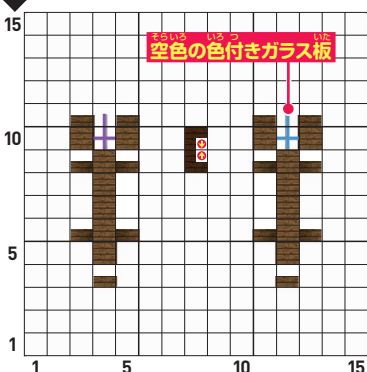
14 層目 青緑色の色付きガラス板



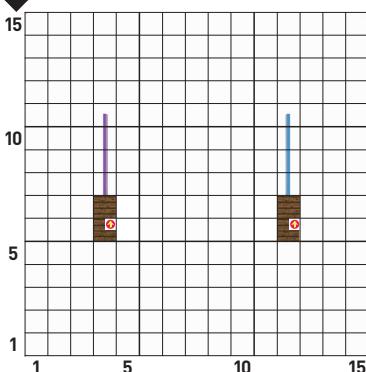
15 層目



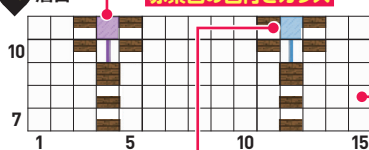
16 層目 トウヒの板材



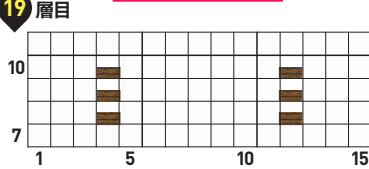
17 層目



18 層目 赤紫色の色付きガラス



19 層目 空色の色付きガラス



気球の最上部は魚の背びれのような形をしている。ハーフブロックなどで形作ろう。

おもな使用ブロック

- シラカバの板材
- トウヒの板材
- ダークオークの板材
- オークの板材
- 目しはご
- クォーツブロック
- シラカバのフェンスゲート
- オークのトラップドア
- ホッパー
- 石のハーフブロック(2つ重ねたもの)
- 石のボタン
- ディスペンサー
- 金床

