## **About**

位置 (-1870,5,-203)

呼び出し元 初期化処理, SystemKeeper処理

かまど、ネザーポータル、レッドストーン回路などによって構成されていて、スポーンチャンクを常に読み 込むための装置である。

スポーンチャンクでアイテムを定期的にネザーポータルに投げ入れると、その周囲のチャンクが読み込まれ続けるという仕様を利用して、X回路区域を常に読み込み続けている。

{% include tip.html content="スポーンチャンクについてもっと知りたい場合はSpawn chunk|Minecraft Wikiを読むとよい。" %}

## コマンド

 /blockdata ~-2 ~ ~ {Items:[{id:"minecraft:cactus",Count:127b,Slot:0b}, {id:"minecraft:coal",Count:127b,Slot:1b}]}

## 詳細

- 1. (-1872,5,-203)のかまどにサボテンと石炭を入れる
- 2. サボテンが燃えたらネザーポータルに送り込むと同時に再びコマンドを実行
- 3. これを繰り返す