

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
【部門区分】第 1 部門第 2 区分  
【発行日】令和 7 年 2 月 26 日(2025.2.26)

【公開番号】特開 2023-120133(P2023-120133A)  
【公開日】令和 5 年 8 月 29 日(2023.8.29)  
【年通号数】公開公報(特許)2023-162  
【出願番号】特願 2022-111460(P2022-111460)  
【国際特許分類】

A 6 3 H 33/08(2006.01)

10

G 0 6 Q 50/04(2012.01)

【F I】

A 6 3 H 33/08 Z

G 0 6 Q 50/04

【手続補正書】

【提出日】令和 7 年 2 月 17 日(2025.2.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ユーザ端末とネットワークを介して接続されるサーバ端末の処理部によって実行される、組み立て可能な、複数種のブロックパーツで構成されるブロックオブジェクトの設計図を出力する方法であって、

前記サーバ端末の処理部は、

前記ユーザ端末から、ブロックパーツに関する情報を取得し、

前記ブロックパーツに関する情報に基づいて、一又は複数の組み立て可能なブロックオブジェクトを決定し、

30

前記ブロックオブジェクトの設計図情報及び前記ブロックパーツに関する情報を表示させ

、  
前記複数の組み立て可能なブロックオブジェクトを決定したときに、当該複数の組み立て可能なブロックオブジェクトに関する情報を表示させる、方法。

【請求項 2】

前記ブロックパーツに関する情報は、ブロックパーツの個数に関する情報を含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記ユーザ端末から、前記設計図情報を更新する要求を受け付け、前記設計図情報を更新する、請求項 1 に記載の方法。

40

【請求項 4】

前記設計図情報を更新することは、前記ブロックオブジェクトを完成させた状態の設計図情報に更新することを特徴とする、請求項 3 に記載の方法。

【請求項 5】

コンピュータに、組み立て可能な、複数種のブロックパーツで構成されるブロックオブジェクトの設計図を出力させるプログラムであって、

ブロックパーツに関する情報を取得させ、

前記ブロックパーツに関する情報に基づいて、一又は複数の組み立て可能なブロックオブジェクトを決定させ、

50

前記ブロックオブジェクトの設計図情報及び前記ブロックパーツに関する情報を表示させ  
る  
前記複数の組み立て可能なブロックオブジェクトを決定したときに、当該複数の組み立て  
可能なブロックオブジェクトに関する情報を表示させる、プログラム。

10

20

30

40

50