

【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6部門第3区分  
 【発行日】令和2年1月30日(2020.1.30)

【公開番号】特開2019-153334(P2019-153334A)  
 【公開日】令和1年9月12日(2019.9.12)  
 【年通号数】公開・登録公報2019-037  
 【出願番号】特願2019-87261(P2019-87261)  
 【国際特許分類】

G 0 6 F 30/10 (2020.01)

【F I】

G 0 6 F 17/50 6 1 4 A

G 0 6 F 17/50 6 3 2

【手続補正書】

【提出日】令和1年12月12日(2019.12.12)

【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

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

情報処理装置を、

第1のアセンブリと、第2のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、

前記第1のアセンブリの構成情報と前記第2のアセンブリの構成情報との比較結果を出力する出力手段として機能させるためのプログラム。

【請求項2】

前記第1のアセンブリ及び前記第2のアセンブリの構成情報とは、各アセンブリが参照する部品の情報であることを特徴とする請求項1に記載のプログラム。

【請求項3】

前記出力手段を、前記構成情報が示す構成の階層にかかる比較結果を出力する手段として機能させるための請求項1又は2に記載のプログラム。

【請求項4】

前記出力手段を、前記構成情報の比較結果を、前記構成情報が示す構成物ごとに表示画面に表示する手段として機能させるための請求項1乃至3のいずれか1項に記載のプログラム。

【請求項5】

前記出力手段を、前記第1のアセンブリの構成情報に含まれているが前記第2のアセンブリの構成情報に含まれていない情報と、前記第1のアセンブリの構成情報に含まれておらず前記第2のアセンブリの構成情報に含まれている情報と、の少なくともどちらか1つを識別可能に表示する手段として機能させるための請求項1乃至4のいずれか1項に記載のプログラム。

【請求項6】

第1のアセンブリと、第2のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、

前記第1のアセンブリの構成情報と前記第2のアセンブリの構成情報との比較結果を出力する出力手段と、

を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項7】

情報処理装置が、

第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付工程と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報との比較結果を出力する出力工程と、  
を実行することを特徴とする情報処理装置の制御方法。

【請求項 8】

第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報との比較結果を出力する出力手段と、  
を備えることを特徴とする情報処理システム。

【請求項 9】

情報処理システムが、  
第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付工程と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報との比較結果を出力する出力工程と、  
を実行することを特徴とする情報処理システムの制御方法。

【請求項 10】

情報処理システムを制御するためのプログラムであって、  
前記情報処理システムを、  
第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報との比較結果を出力する出力手段として機能させるためのプログラム。

【請求項 11】

情報処理装置を、  
第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報を比較可能に表示する比較表示手段として機能させるためのプログラム。

【請求項 12】

第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報を比較可能に表示する比較表示手段と、  
を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項 13】

情報処理装置が、  
第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付工程と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報を比較可能に表示する比較表示工程と、  
を実行することを特徴とする情報処理装置の制御方法。

【請求項 14】

第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報を比較可能に表示する比較表示手段と、  
を備えることを特徴とする情報処理システム。

【請求項 15】

情報処理システムが、  
第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付工程と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報を比較可能に表示する比較表示工程と、  
を実行することを特徴とする情報処理システムの制御方法。

【請求項 16】

情報処理システムを制御するためのプログラムであって、

前記情報処理システムを、  
第 1 のアセンブリと、第 2 のアセンブリの指定を受け付ける指定受付手段と、  
前記第 1 のアセンブリの構成情報と前記第 2 のアセンブリの構成情報を比較可能に表示  
する比較表示手段として機能させるためのプログラム。