

(「修正プログラムのご提供について」の追記) 2022年07月04日

2022年06月30日

ユーザー各位

福井コンピュータアーキテクト株式会社

福井コンピュータスマート株式会社

### 修正プログラムのご提供について

「GLOOBE 2022 Architect 建具表の不具合について」に対する修正プログラムを公開いたしました。FC アカウント・FC コンシェルジュよりプログラム更新をお願いいたします。

なお、GLOOBE 2022 Architect (64bit 版ビルド 13176/32bit 版ビルド 13174) のプログラムで保存されたモデルデータにつきましては、プログラム更新後にデータ修復のための操作が必要となります。お手数をお掛けして申し訳ございませんが、最後の添付資料をご確認のうえ、データ修復の操作をお願いいたします。

ご不便をお掛けしたことをお詫びいたします。

プログラム

GLOOBE 2022 Architect

最新版プログラム・更新プログラムダウンロード

公開日時 2022年7月4日

公開場所 FC アカウント・FC コンシェルジュにて公開

- FC アカウントからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

[https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/fcacc/temp/app\\_dl/index.htm](https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/fcacc/temp/app_dl/index.htm)

- FC コンシェルジュからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

<http://www.trendlive.jp/TRENDLiveHelp/2013/page/page06.htm>

### GLOOBE 2022 Architect 建具表の不具合について

6月公開の GLOOBE 2022 Architect (64bit 版ビルド 13176/32bit 版ビルド 13174) において、モデルデータの保存時に建具表取り付け高寸法のデータが欠落する不具合が発生しております。つきましては、下記の通りご案内させていただきます。

ご不便をお掛けして大変申し訳ありませんが、内容をご確認の上、ご対応をよろしくお願いいたします。

## 不具合発生プログラムと症状

---

[プログラム]

GLOOBE 2022 Architect

[症状]

- モデルデータの保存時に建具表取り付け高寸法のデータが欠落する。
- そのため図面作成、GLOOBE シートの建具表に、建具取り付け高寸法が作図されなくなる。

## 回避策

---

- 図面作成  
「専用設計ツール」－「建具仕様」より「表登録解除」を行った後、再度「建具表登録」を行ってください。この後に、図面作成で建具表の配置・再作成を行うことで建具取り付け高寸法が作図されます。ただし、一旦モデルを閉じてしまうと、再度「表登録解除」「建具表登録」が必要となります。
- GLOOBE シート  
回避方法はありません。プログラムの修正をお待ちください。

## プログラム修正予定

---

GLOOBE 2022 Architect プログラムの修正を行います。

修正プログラムの公開につきましては、当該お知らせに追記でご案内させていただきます。

## 最新版プログラムの提供について

---

本件の対応にあたり、GLOOBE 2022 Architect の FC コンシェルジュ・FC アカウントからの最新版プログラム・個別ダウンロード・自動更新の提供を中断しております。

新規インストールを行われる場合には、福井コンピュータグループ総合案内までお問い合わせください。

本案内に関するご質問は、福井コンピュータグループ総合案内までお問い合わせください。

▼福井コンピュータグループ総合案内

<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/grsogo.html>

以上

## データ修復手順

6 月公開の GLOOBE 2022 Architect (64bit 版ビルド 13176/32bit 版ビルド 13174) で保存されたモデルデータを開き、[専用設計ツール] - [建具仕様] を開きます。

更新履歴確認

抽出	リセット	このBuildNo.が 13.0.13176、13.0.13174のデータが対象です		
更新番号	更新者	コメント	更新日時	更新アプリケーション
	FukuiComputer		2022/06/30 18:22:52	GLOOBE Architect 2022 13.0.13176.0

「表登録解除」コマンドで「全表示行」を指定し、建具表から建具を全て解除します。

リスト-建具仕様

基本

表登録解除

全表示行

選択行

OK キャンセル

階	名称	記号	番号	枝番	種別	骨材質	幅(mm)	高さ(mm)	扉・障子見込(mm)	区分種別
3F	耐火ガラス嵌め殺し窓	SW	2		ガラス窓	スチール	0.000	100.000	35.000	連窓
	耐火ガラス嵌め殺し窓	SW	2		ガラス窓	スチール	0.000	100.000	35.000	連窓
	常時開放ドア	SD	1		フラッシュ戸	スチール	0.000	100.000	35.000	常時開放ドア
	3方枠	SF	2		フラッシュ戸	スチール	0.000	100.000	35.000	開口
	外倒し窓	AW	3		ガラス窓	アルミニウム	0.000	70.000	35.000	倒し
	片開きスチールドア	SD	6		フラッシュドア	スチール	0.000	100.000	35.000	片開き
	両袖嵌め殺し引違戸	AD	1		ガラス戸	アルミニウム	0.000	70.000	35.000	連窓
	片開きスチールドア	SD	2		フラッシュドア	スチール	0.000	60.000	35.000	片開き

「建具表登録」コマンドで「全表示行」を指定し、建具を建具表に登録します。

リスト-建具仕様

基本

建具表登録

全表示行

選択行

OK キャンセル

※同一符号の建具は、「建具表登録」にて全て同じ建具に変更されます。  
「符号自動割付」実行後に編集した場合は、再度「符号自動割付」を実行してください。

階	名称	記号	番号	枝番	種別	骨材質	幅(mm)	高さ(mm)	扉・障子見込(mm)	区分種別
3F	耐火ガラス嵌め殺し窓	SW	2		ガラス窓	スチール	0.000	100.000	35.000	連窓
	耐火ガラス嵌め殺し窓	SW	2		ガラス窓	スチール	0.000	100.000	35.000	連窓
	常時開放ドア	SD	1		フラッシュ戸	スチール	0.000	100.000	35.000	常時開放ドア
	3方枠	SF	2		フラッシュ戸	スチール	0.000	100.000	35.000	開口
	外倒し窓	AW	3		ガラス窓	アルミニウム	0.000	70.000	35.000	倒し
	片開きスチールドア	SD	6		フラッシュドア	スチール	0.000	100.000	35.000	片開き
	両袖嵌め殺し引違戸	AD	1		ガラス戸	アルミニウム	0.000	70.000	35.000	連窓
	片開きスチールドア	SD	2		フラッシュドア	スチール	0.000	60.000	35.000	片開き

[建具仕様] を閉じ、データを保存します。

以上でデータ修復のための操作は完了となります。図面作成、GLOOBE シートの建具表を再作成し、修正が反映されていることをご確認ください。

以上