

## 連携可能なファイル形式

GLOOBE で連携可能なファイル形式の一覧です。連携機能の詳しい操作方法については、ヘルプ「リファレンスガイド」を参照してください。

### ■モデルデータ

連携ソフト・ファイル形式		連携機能	
IFC	IFC	IN	[GLOOBE ボタン] の [新規作成] の [IFC] [GLOOBE ボタン] の [インポート] の [モデル統合] / [モデル取り込み・合成]
		OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
ST-Bridge	stb xml	IN	[GLOOBE ボタン] の [新規作成] の [ST-Bridge] [GLOOBE ボタン] の [インポート] の [モデル統合] / [モデル取り込み・合成]
		OUT	[構造] タブの [ST-Bridge 出力] ※操作については、連携資料「構造連携」を参照
SIRCAD (株) ソフトウェアセンター	BI (拡張 BS)	IN	[GLOOBE ボタン] の [新規作成] の [SIRCAD (拡張 BS)] [GLOOBE ボタン] の [インポート] の [モデル統合] / [モデル取り込み・合成]
TP-PLANNER (株) コミュニケーションシステム	IFC	IN	[GLOOBE ボタン] の [インポート] の [TP-PLANNER 連携 (IFC)]
XVL 3D Studio STL	XV3 3DS STL	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
SketchUp	skp	IN	[汎用オブジェクト作成] タブの [インポート] の [SketchUp] [スタディモデル] タブの [SketchUp] [ボリューム解析] の [計算建物] タブの [SketchUp]
		OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
AutoCAD (3D)	dwg dxf	IN	[汎用オブジェクト作成] タブの [インポート] の [3D DWG/DXF]
		OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
CADWe' II Tfas7 (株) ダイテック	IFC	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
SAVE-建築 (株) 建築ピボット	IFC	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
WindPerfectDX (株) 環境シミュレーション	dxf	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
FlowDesigner (株) アドバンスドナレッジ研究所	IFC	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
ヘリオス (株) 日積サーベイ	IFC	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
J-BIM 施工図 CAD 福井コンピュータアーキテクト (株)	IFC	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [J-BIM 連携 (その他のモデル形式)]
SIMA (3D)	sim	IN	[敷地・外構] タブの [舗装・緑地] の [SIMA 読込]

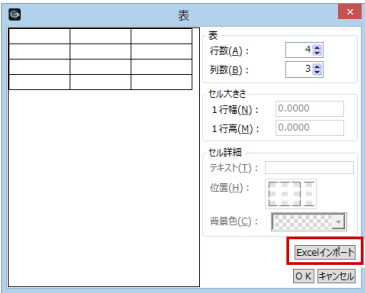
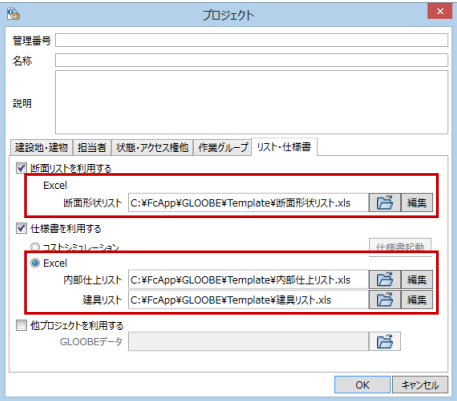
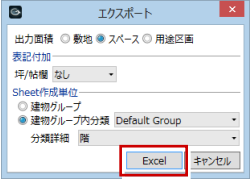


## ■ 2 次元 CAD データ

連携ソフト・ファイル形式		連携機能	
Jw_cad	jww jwc	IN	[GLOOBE ボタン] の [新規作成] の [2D BIM 化アシスト] ※操作については、目的別マニュアル「2D BIM 化アシスト編」を参照 [CAD 編集] タブの [IN・OUT] の [2D 汎用読み込み] [敷地・外構] タブの [下図] の [下図読み込み] ※操作については、導入マニュアル「モデル入門編」を参照
	jww	OUT	[CAD 編集] タブの [IN・OUT] の [JWW 書き込み] [図面] タブの [用紙] の [用紙出力] の [外部ファイル] ※GLOOBE シートも同様
AutoCAD (2D)	dwg dxf	IN	[GLOOBE ボタン] の [新規作成] の [2D BIM 化アシスト] [CAD 編集] タブの [IN・OUT] の [2D 汎用読み込み] [敷地・外構] タブの [下図] の [下図読み込み]
		OUT	[CAD 編集] タブの [IN・OUT] の [DWG/DXF 書き込み] [図面] タブの [用紙] の [用紙出力] の [外部ファイル] ※GLOOBE シートも同様
SXF	sfc p21	IN	[GLOOBE ボタン] の [新規作成] の [2D BIM 化アシスト] [CAD 編集] タブの [IN・OUT] の [2D 汎用読み込み] [敷地・外構] タブの [下図] の [下図読み込み]
		OUT	[CAD 編集] タブの [IN・OUT] の [SXF 書き込み] [図面] タブの [用紙] の [用紙出力] の [外部ファイル] ※GLOOBE シートも同様
SIMA (2D)	sim	IN	[敷地・外構] タブの [敷地境界・地盤] の [SIMA 読み]

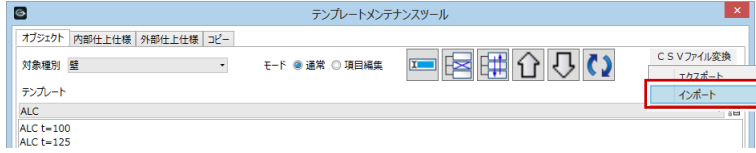
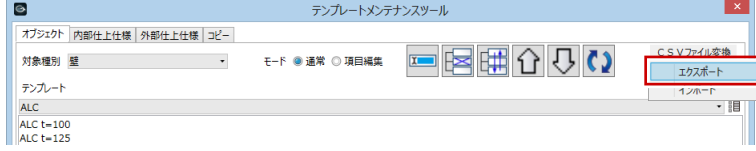
## ■ 画像

連携ソフト・ファイル形式		連携機能	
BMP JPG PNG	bmp jpg png	IN	[敷地・外構] タブの [下図] の [イメージ下図] [CAD 編集] タブの [図・表] の [イメージ] [図面] タブの [一般図] の [イメージ] ※GLOOBE シートも同様
		OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [ビュー画像] [プレゼン] タブの [レンダリング画像] / [プレゼン 2D] / [レンダリングファクトリー起動] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照 [図面] タブの [用紙] の [用紙出力] の [プレゼン 2D] ※GLOOBE シートも同様
GIF TIF ICO	gif tif ico	IN	[敷地・外構] タブの [下図] の [イメージ下図] [CAD 編集] タブの [図・表] の [イメージ] [図面] タブの [一般図] の [イメージ] ※GLOOBE シートも同様
拡張メタファイル	emf	OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [拡張メタファイル (emf)]

■表

連携ソフト・ファイル形式		連携機能
Excel	xls xlsx	<p>[CAD 編集] タブの [図・表] の [表] の [詳細] の [Excel インポート]</p>  <p>※操作については、目的別マニュアル「図面編集編」を参照</p> <p>[ホーム] タブの [プロジェクト] の [リスト・仕様書] タブの [Excel]</p>  <p>[図面] タブの [表] の [Excel 読み込み] ※GLOBE シートも同様</p>
Excel	xls xlsx	<p>[専用設計ツール] タブの [面積チェック] の [エクスポート] の [Excel]</p>  <p>[ボリューム解析] の [地盤計算] タブの [地盤算定] の [算定表] の [エクスポート]</p>  <p>[ボリューム解析] の [斜線天空計算] タブの [天空率判定] の [エクスポート]</p>  <p>[ホーム] タブの [概算数量] の [Excel 明細]</p> <p>[ホーム] タブの [ユーザープロパティ編集-リスト編集] / [概算数量]</p> <p>[構造] タブの [断面リスト編集]</p> <p>[専用設計ツール] タブの [オブジェクトリスト] / [選択種別オブジェクトリスト] / [仕上仕様] / [建具仕様] / [法規 LVS-判定根拠確認] の [GLOBE ボタン] の [エクスポート] の [Excel]</p>

## 連携可能なファイル形式

連携ソフト・ファイル形式		連携機能	
CSV	csv	IN	<p>[GLOOBE ボタン] の [GLOOBE のオプション (基本設定)] の [メンテナンスツール] の [CSV ファイル変換] の [インポート]</p> 
		OUT	<p>[GLOOBE ボタン] の [GLOOBE のオプション (基本設定)] の [メンテナンスツール] の [CSV ファイル変換] の [エクスポート]</p>  <p>[ホーム] タブの [ユーザープロパティ編集-リスト編集] [専用設計ツール] タブの [オブジェクトリスト] / [選択種別オブジェクトリスト] の [GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [テキスト (CSV)]</p>

## ■ その他

連携ソフト・ファイル形式		連携機能	
Access	mdb	IN	[GLOOBE ボタン] の [モデル分岐・連携] の [連携 Access 読込]
		OUT	<p>[GLOOBE ボタン] の [モデル分岐・連携] の [連携 Access 出力] ※操作については、連携資料「MS Office 連携」を参照 [FM 連携] タブの [連携 Access 出力]</p>
Adobe Reader 他	pdf	IN	[CAD 編集] タブの [変換] の [PDF 取込アシスト]
GLOOBE (モデル圧縮ファイル) 福井コンピュータアーキテクト (株)	GLMZ	IN	[GLOOBE ボタン] の [インポート] の [モデル圧縮ファイル]
		OUT	[GLOOBE ボタン] の [エクスポート] の [モデルと管理フォルダ]
Archi Master 福井コンピュータアーキテクト (株) (建具エクスポートファイル)	azf	OUT	<p>[GLOOBE ボタン] の [ツール] の [Archi Master 出力] ※操作については、導入マニュアル「基本操作編」を参照</p>
Archi Master 福井コンピュータアーキテクト (株) (素材エクスポートファイル)	azm	OUT	[GLOOBE ボタン] の [ツール] の [Archi Master 出力]
Archi Master 福井コンピュータアーキテクト (株) (部品エクスポートファイル)	azp	OUT	[GLOOBE ボタン] の [ツール] の [Archi Master 出力]
Piranesi (株) インフォマティクス	epx	OUT	<p>[プレゼン] タブの [Piranesi 出力] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照</p>
P-style 福井コンピュータアーキテクト (株)	epx	OUT	<p>[プレゼン] タブの [P-style 連携 (3D)] / [P-style 連携 (平面)] / [P-style 連携 (立面)] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照</p>
ARCHITREND リアルウォーカー 福井コンピュータアーキテクト (株)	rwm	OUT	<p>[プレゼン] タブの [リアルウォーカー連携] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照</p>
ieKuru 福井コンピュータアーキテクト (株)	xv3	OUT	<p>[プレゼン] タブの [ieKuru] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照</p>
iePon 福井コンピュータアーキテクト (株)	pon	OUT	<p>[プレゼン] タブの [iePon] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照</p>
Web 用図面ファイル 福井コンピュータアーキテクト (株)	fcax2d	OUT	<p>[プレゼン] タブの [プレゼン 2D] [図面] タブの [用紙] の [用紙出力] の [プレゼン 2D] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照</p>
Web 用プレゼン 3D ファイル 福井コンピュータアーキテクト (株)	fcax3d	OUT	<p>[プレゼン] タブの [プレゼン 3D] ※操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照</p>
TDS [見積] Exa 保管ファイル TOMO データサービス (株)	mtz	OUT	<p>[ホーム] タブの [積算データ作成] の [内訳明細書新規作成] の [変換実行] ※操作については、連携資料「コストシミュレーション」を参照</p>