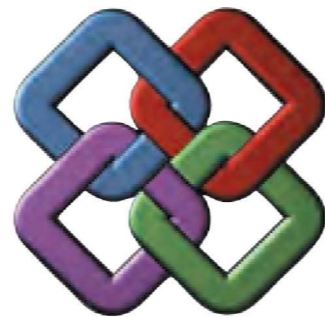


# 情報連携マップ 2020

2020年7月

一般社団法人buildingSMARTJapan

構造設計小委員会











「相互連携度」の調査方法

1. 各アプリケーションについて、構造種別(RC,S,SRC)ごとに定めた評価点項目 <表2> に対し、Import・Export 可能な項目をそれぞれ○×方式で評価する。
2. Import・Export 受渡しに用いる連携ファイルが同じ(ST-Bridgeなど)アプリケーション同士で、一方の Import が○、かつ他方の Export が○となっている項目数を数える。
3. 2.の項目数に対する、構造種別ごとの設定項目全数に対する比を%で表したものを「相互連携度」と定義し、評価可能なすべてのアプリケーション同士で計算・集計する。

ex. アプリA、アプリBの評価が下表のとき

項目		アプリA		アプリB	
		Export	Import	Export	Import
Xスパン数	●	○	×	○	○
Yスパン数	●	×	○	×	○
項目a	●	○	×	○	○
項目b	●	○	○	×	○
項目c	●	○	○	○	○
項目数	5	4	3	3	5



相互連携度計算結果

項目		A Exp.	A Imp.	A Exp.	B Imp.
		B Imp.	B Exp.	A Imp.	B Exp.
Xスパン数	●	○	×	×	○
Yスパン数	●	×	×	×	×
項目a	●	○	×	×	○
項目b	●	○	×	○	×
項目c	●	○	○	○	○
相互連携度		80	20	40	60



集計表記載結果

1	アプリA	A社	80	40
2	アプリB	B社	60	20
Export			アプリB	アプリA
		Import	2	1

表1 連携調査対象アプリケーション、会社

※アプリケーション単独で○×を相互連携度と同様に評価したもの  
※赤字は、2020年7月に更新した内容

会社名	アプリケーション名	連携ファイル	単独評価点 ※						備考
			RC造		S造		SRC造		
			Exp.	Imp.	Exp.	Imp.	Exp.	Imp.	
コミュニケーションシステム	1 TP-PLANNER	ST-Bridge	39	32	31	35	25	32	
		IFC	19	19	12	12	17	17	
		SS3 CSV	42	39	32	32	37	33	
福井コンピュータアーキテクト	4 GLOOBE	ST-Bridge	87	87	100	100	85	85	
		IFC	87	87	91	91	82	82	
アークデータ	8 ASIN(ASCAL)	ST-Bridge	89	84	94	94	68	65	
		SS3 CSV	92	92	100	100	95	95	
		BUS6 BEE	90	90	100	100	95	95	
竹中工務店	9 BRAIN	ST-Bridge	92	79	100	77	95	86	
		Tekla(SDNF)	50	50	82	82	61	61	
		Bentley(SDNF)	50	50	82	82	61	61	
		BIMsight/WEBViewer(XML)	50	50	82	82	61	61	
		TEXT	92	92	100	100	95	95	
		MIDAS(mgt)	23	23	47	47	35	35	
構造ソフト	10 BUILD一貫	ST-Bridge	76	76	77	77	84	84	
		一貫TEXT	76	76	77	77	84	84	
構造システム	11 BUS-6	ST-Bridge	84	61	85	54	90	50	
		BUS6 BEE	90	90	97	97	94	94	
		SNAP S6i	68	68	68	68	75	75	
		Revit(ダイレクト)	88	88	100	100			
構造計画研究所	14 RESP-D	ST-Bridge	57	57	44	44	64	64	
NTT-F総研	15 SEIN	SEIN STX	72	72	68	68	82	82	
		SS3 CSV	72	72	61	61	56	56	
構造システム	16 SNAP	ST-Bridge	72	72	68	68	82	82	
		SNAP S6i	62	62	57	57	71	71	
ユニオンシステム	17 SS3	ST-Bridge	66	61	63	56	76	70	開発中
		SS3 CSV	61	61	56	56	72	72	
ソフトウェアセンター	20 SIRCAD	一貫TEXT	75	75	77	77	83	83	
		BUS6 BEE	87	87	96	96	91	91	
		HELIOS-TSV	87	87	88	88	82	82	
		SEIN STX	65	65	56	59	70	72	
		SNAP S6i	58	58	44	44	61	61	
		SS3 CSV	48	48	52	78	56	78	
		SS7CADリンクファイル	81	81	82	82	86	86	
タイワ	21 実寸法師	ST-Bridge	11	11	56	56	30	30	
		IFC	11	11	56	56	28	28	
日本ファブテック	22 KAP	ST-Bridge	11	11	47	47	17	17	
		SS3 CSV	11	11	38	38	14	14	
		BRAIN	11	11	47	47	17	17	
日積サーベイ	23 ヘリオス	ST-Bridge	92	92	91	91	92	92	
		HELIOS-TSV	89	89	91	91	90	90	
		IFC	57	57	60	60	52	52	
		HELIOS-Revit	82	82	88	88	85	85	
		HELIOS-ARCHIAD	82	82	85	85	67	67	
アーキテック	24 鉄之助ソリッド<プロ>	ST-Bridge	81	81	59	59	66	66	
		SS3 CSV	42	42	21	21	41	41	
カルテック	25 ずけるTON	ST-Bridge	28	28	68	68	31	31	
		一貫TEXT	11	11	56	56	20	20	
協栄産業	26 FKS/RC	ST-Bridge	81	81			84	84	
協栄産業	27 FKS/ST	IFC	89	89	65	65	74	74	
福井コンピュータアーキテクト	28 JBIM施工図	ST-Bridge	65	65	79	79	52	52	
		IFC	65	65	88	88	55	55	
ファーストグレー	29 FAST Hybrid	FAST Hybrid for Revit			100	100			
データロジック	30 REAL4	ST-Bridge	11	11	56	56	20	20	
テクリート	31 STACE	ST-Bridge	11	11	56	56	30	30	
カルテック	32 FAB21	ST-Bridge	11	11	56	56	20	20	

表2 評価点項目一覧

大項目	中項目	小項目	構造種別		
			RC	S	SRC
建物規模		Xスパン数	●	●	●
		Yスパン数	●	●	●
		階数	●	●	●
		Xスパン長	●	●	●
		Yスパン長	●	●	●
		階高	●	●	●
		節点座標	●	●	●
		基礎タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
RC柱		鉄筋径	●	●	●
		鉄筋本数	●	●	●
		鉄筋強度	●	●	●
		レベル	●	●	●
		寄り	●	●	●
		柱タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
		主筋：鉄筋径	●	●	●
		主筋：鉄筋本数	●	●	●
RC梁		主筋：鉄筋強度	●	●	●
		フープ筋：鉄筋径	●	●	●
		フープ筋：鉄筋本数	●	●	●
		フープ筋：鉄筋強度	●	●	●
		鉄筋重心位置	●	●	●
		寄り	●	●	●
		梁タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
		主筋：鉄筋径	●	●	●
壁		主筋：鉄筋本数	●	●	●
		主筋：鉄筋強度	●	●	●
		スターラップ筋：鉄筋径	●	●	●
		スターラップ筋：鉄筋本数	●	●	●
		スターラップ筋：鉄筋強度	●	●	●
		鉄筋重心位置	●	●	●
		レベル	●	●	●
		寄り	●	●	●
		壁タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●

大項目	中項目	小項目	構造種別		
			RC	S	SRC
RC部材定義および配置(続き)	壁開口	開口サイズ	●		●
		開口位置	●		●
		開口補強筋径	●		●
		開口補強筋本数	●		●
		開口補強筋強度	●		●
	床	床タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
		鉄筋径	●	●	●
		鉄筋本数	●	●	●
RCプレース	鉄筋強度	●	●	●	
	レベル	●	●	●	
	形状寸法	●	●	●	
	コン強度	●	●	●	
	鉄筋径	●	●	●	
S部材定義および配置	S柱	鉄筋本数	●	●	●
		鉄筋強度	●	●	●
		柱タイプ		●	●
	S梁	形状寸法		●	●
		鋼材種		●	●
寄り			●	●	
プレース	梁タイプ		●	●	
	形状寸法		●	●	
	鋼材種		●	●	
SRC部材定義および配置	SRC柱	RC柱タイプ			●
		形状寸法			●
		コン強度			●
		鉄筋径			●
		鉄筋本数			●
	SRC梁	鉄筋強度			●
		S柱タイプ			●
		形状寸法			●
		鋼材種			●
		寄り			●
SRC梁		RC梁タイプ			●
		形状寸法			●
		コン強度			●
		鉄筋径			●
		鉄筋本数			●
設定項目全数			62	34	95

4 本マップに関する問合せ

本マップに関する問合せは、各連携ごとに、以下に示す各社にお願いします。※赤字は、2020年7月に更新した内容

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
ADAM	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	TEXファイル経由
ARCHICAD	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
ARCHICAD	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for ARCHICAD	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由
ARCHICAD	SS3	SS3 Converter for ARCHICAD	グラフィソフトジャパン(株)	CSVファイル経由
ARCHICAD	ST-Bridge	ST-Bridge Converter for ARCHICAD	グラフィソフトジャパン(株)	
Asin	CEDXM	Asin	(株)アークデータ研究所	CEDXMファイル経由
Asin	IFC	Asin	(株)アークデータ研究所	IFCファイル経由
Asin	Revit	S Converter for Revit	(株)アークデータ研究所	専用コンバーター経由
Asin	ST-Bridge	Asin	(株)アークデータ研究所	
BRAIN	Asin	Asin	(株)アークデータ研究所、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	実寸法師経由でST-Bridgeファイル
BRAIN	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	HELIOS	BRAIN	(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	J-BIM施工図	BRAIN	(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	KAP	BRAIN	(株)竹中工務店	SDNFファイル経由
BRAIN	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	ST-Bridge、SDNFファイル経由
BRAIN	MIDAS Gen	BRAIN	(株)竹中工務店	mgtファイル経由
BRAIN	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	BRAINのテキストファイル経由
BRAIN	SIRCAD	BRAIN	(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	ST-Bridge	BRAIN	(株)竹中工務店	
BRAIN	TEKLA	BRAIN	(株)竹中工務店	SDNFファイル経由
BUILD一貫	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	Build.inpとIK4.inpからインポート(TEXTファイル経由)
BUILD一貫	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BUILD一貫	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、(株)構造ソフト	ST-Bridgeファイル経由
BUILD一貫	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	TEXTファイル経由
BUILD一貫	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック、(株)構造ソフト	ST-Bridgeファイル経由
BUILD一貫	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	TEXTファイル経由
BUILD一貫	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック、(株)構造ソフト	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	Asin	Asin	(株)アークデータ研究所	BEEファイル経由
BUS-6	GLOOBE	BUS-6	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	HELIOS	BUS-6	(株)構造システム、(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	IFC	BUS-6	(株)構造システム	IFCファイル経由
BUS-6	J-BIM施工図	BUS-6	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由



Export	Import	製品名	問合せ先	備考
BUS-6	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	BDEファイル経由、または、BEEファイル経由
BUS-6	SNAP	BUS-6	(株)構造システム	S6Iファイル経由(SNAPテキスト形式入力データ)
BUS-6	ST-Bridge	BUS-6	(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	TP-PLANNER		(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	TP-PLANNER	BUS-6	(株)構造システム、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	BEEファイル経由
BUS-6	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	BEEファイル経由
BUS-6	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	鉄之助ソリッド<プロ版>	鉄之助ソリッド<プロ版>	(株)アーキテック	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	Revit	BUS-6	(株)構造システム	APIによるダイレクト連携
CEDXM	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所	CEDXMファイル経由
FAST Hybrid	Key Creator		(株)ファーストクルー	独自の中間ファイル経由
FAST Hybrid	Revit Structure	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	APIによるダイレクト連携(2017年10月リリース予定)
FAST Hybrid	実寸法師(IFC出力)	IFC変換ツール	(株)ファーストクルー	IFCファイルで出力
FAST Hybrid	実寸法師(汎用CAD)	FAST LINK	(株)ファーストクルー	
GLOOBE	BRAIN	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	BUS-6	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
GLOOBE	HELIOS	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	J-BIM施工図	GLOOBE/J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイルからインポート
GLOOBE	SIRCAD	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	SNAP	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	ArchiCAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	GLOOBE	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	GLOOBE	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	IFC	HELIOS	(株)日積サーベイ	
HELIOS	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	J-BIM施工図CAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	J-BIM施工図CAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	Revit	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	SIRCAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、(株)バル・システム	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイル経由(両ソフト共開発中)
HELIOS	ST-Bridge	HELIOS	(株)日積サーベイ	
HELIOS	TDS見積Exa	HELIOS	(株)日積サーベイ	独自DBファイル経由
HELIOS	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
IFC	Asin	Asin	(株)アーケデータ研究所	IFCファイル経由(ArchiCAD IFC)
IFC	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	
IFC	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
IFC	実寸法師	実寸法師	(株)タイフ	
J-BIM施工図	GLOOBE	J-BIM施工図/GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)	IFCファイル経由
J-BIM施工図	HELIOS	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
K A P	ArchiCAD	K A Pシステム	日本ファブテック(株)	ArchiCAD用3D-GDL
K A P	S I R C A D	K A Pシステム	日本ファブテック(株)	ST-Bridgeファイル経由
K A P	実寸法師	実寸法師、KAPシステム(KAP Link)	(株)タイフ、日本ファブテック(株)	socket通信
K A P	実寸法師(IFC出力)	IFC変換ツール	日本ファブテック(株)	IFCファイルで出力
MIDAS Gen	BRAIN	BRAIN	(株)竹中工務店	anlファイル経由
MIDAS Gen	Tekla Structures	TSS Converter for MIDAS iGen(S造)	(株)ソフトウェアセンター	MIT/MGTファイルをインポートし、TSSデータをエクスポート
MIDAS eGen	MIDAS Drawing	MIDAS Drawing	(株)マイダスアイティジャパン	
RESP-D	Asin	Asin	(株)アーケデータ研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	Asin	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	GLOOBE	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	HELIOS	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由(開発中)
RESP-D	SIRCAD	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	ST-Bridge	RESP-D	(株)構造計画研究所	
Revit	Asin	S Converter for Revit	(株)アーケデータ研究所	専用コンバーター経由
Revit	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
Revit	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	CSVファイル経由
Revit	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for Autodesk Revit	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由
Revit	STACE	STACE	(株)テクリード	CSVファイル経由
Revit	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	すけるTON for Revit経由
Revit	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム	APIによるダイレクト連携
Revit	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	Revitアドイン経由
Revit Structure	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	APIによるダイレクト連携(2017年3月リリース)
Revit Structure	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	CSVファイル経由
Revit Structure(SS3 LINK)	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	開発中
Revit Structure	SS3	Revit (SS3 Link)	オートデスク(株)	CSVファイル経由
S/F REAL4	IFC	S/F REAL4	(株)データロジック	
S/F REAL4	ST-Bridge	S/F REAL4	(株)データロジック	
S/F REAL4	Revit	S/F REAL4	(株)データロジック	Revitアドイン経由
S/F REAL4	SIRCAD	S/F REAL4	(株)データロジック	ST-Bridgeファイル経由
S/F REAL4	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SEIN La CREA	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
SEIN La CREA	Revit	SEIN ST-CNV for Autodesk Revit	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由
SEIN La CREA	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	STXファイル経由
SEIN La CREA	ST-Bridge	SEIN ST-CNV for STB	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	ST-Bridgeファイル経由
SEIN La CREA	Tekla Structures	TSS Converter for SEIN La CREA	(株)ソフトウェアセンター	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
SIRCAD	ARCHICAD	SSC-構造躯体変換 For ARCHICAD	(株)ソフトウェアセンター	SIRCADデータをインポートし、ARCHICADモデル生成
SIRCAD	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	GLOOBE	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	HELIOS	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	TSVファイル経由、または、ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	独自TSVファイル経由
SIRCAD	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	Revit	SSC-構造躯体変換 For Revit	(株)ソフトウェアセンター	SIRCADデータをインポート、Revitモデル生成
SIRCAD	SEIN	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	STXファイル経由
SIRCAD	SNAP	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	S6i ファイル経由
SIRCAD	SS3	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	CSVファイル経由
SIRCAD	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SIRCAD	Tekla Structures	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	TSSファイル経由
SIRCAD	TP-PLANNER		(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	S/F REAL4	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	GLOOBE	SNAP	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	HELIOS	SNAP、HELIOS	(株)構造システム、(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	JBIM施工図	SNAP	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	ST-Bridge	SNAP	(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由(実装済み)
SNAP	TP-PLANNER	SNAP	(株)構造システム、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
SS3	ASCAL	ASCAL	(株)アーキデータ研究所	CSVファイル経由
SS3	ASCAL	ASCAL	(株)アーキデータ研究所	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所	CSVファイル経由
SS3	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由(両ソフト共開発中)
SS3	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	CSVファイル経由
SS3	MIDAS eGen	MIDAS eGen	(株)マイダスアイティジャパン	CSVファイル経由
SS3	Revit Structure	Revit (SS3 Link)	オートデスク(株)	CSVファイル経由
SS3	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	CSVファイル経由
SS3	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for Super Build/SS3	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	CSVファイル経由
SS3	RESP-D	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
SS3	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	CSVファイル経由
SS3	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	ST-Bridge	SS3	ユニオンシステム(株)	CSVファイルエクスポート(開発中)
SS3	Tekla Structures	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	CSVデータからインポート、TSSファイルエクスポート
SS3	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	CSVファイル経由
SS3	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	CSVファイル経由

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
SS3	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	CSVファイル経由
SS3	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	鉄之助ソリッド<プロ版>	鉄之助ソリッド<プロ版>	(株)アーキテック	CSVファイル経由
SS3	鉄之助ソリッド<プロ版>	鉄之助ソリッド<プロ版>	(株)アーキテック	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS7	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	SS7のCADリンクファイル軽油
STACE	Revit	STACE	(株)テクリード	IFCファイル経由
ST-Bridge	ARCHICAD	ST-Bridge Converter for ARCHICAD	グラフィソフトジャパン(株)	
ST-Bridge	Asin	Asin	(株)アークデータ研究所	ST-Bridgeファイル経由
ST-Bridge	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム	ST-Bridgeファイルインポート
ST-Bridge	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	
ST-Bridge	RESP-D	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイルインポート
ST-Bridge	MIDAS eGen	MIDAS eGen	(株)マイダスアイティジャパン	ST-Bridgeファイルインポート
ST-Bridge	Revit	ST-Bridge Link 2017	オートデスク(株)	
ST-Bridge	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	
ST-Bridge	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for STB	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	ST-Bridgeファイル経由
ST-Bridge	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイルインポート(開発中)
ST-Bridge	STACE	STACE	(株)テクリード	ST-Bridgeファイルインポート(開発中)
ST-Bridge	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	ST-Bridgeファイル経由
ST-Bridge	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
Tekla Structures	BRAIN	BRAIN	(株)竹中工務店	SDNFファイル経由
Tekla Structures	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	CSVファイル経由(2017年5月リリース予定)
TP-PLANNER	Asin	Asin	(株)アークデータ研究所、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
TP-PLANNER	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
TP-PLANNER	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
TP-PLANNER	IFC	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
TP-PLANNER	SS3	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	CSVファイル経由
TP-PLANNER	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
TP-PLANNER	ST-Bridge	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
各設備CAD(スリーブ)	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	CSVファイル経由
各設備CAD(スリーブ)	STACE	STACE	(株)テクリード	CSVファイル経由
各設備CAD(スリーブ)	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	CSVファイル経由
実寸法師	ArchiCAD	実寸法師	(株)タイフ	IFCファイル経由
すけるTON	Asin	Asin	(株)アークデータ研究所、(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
すけるTON	HELIOS	すけるTON	(株)日積サーベイ、(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
すけるTON	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
すけるTON	Revit	すけるTON	(株)カルテック	IFCファイル経由
すけるTON	Revit	すけるTON	(株)カルテック	Revitアドイン「FAB21 Link」経由
F A B 2 1	HELIOS	F A B 2 1	(株)日積サーベイ、(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
F A B 2 1	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
F A B 2 1	Revit	F A B 2 1	(株)カルテック	IFCファイル経由
F A B 2 1	Revit	F A B 2 1	(株)カルテック	Revitアドイン「FAB21 Link」経由
実寸法師	KAP	実寸法師、KAP	(株)タイフ、日本ファブテック(株)	socket通信
実寸法師	Revit	実寸法師	(株)タイフ	IFCファイル経由

