

会社名	JIP テクノサイエンス (株)			
ソフトウェア名	BeCIM/MB 鋼橋 CIM モデリングシステム			
バージョン	Ver1.02	更新日	2017/03/31	
主な適用分野	橋梁専用			
製品概要	<p>鋼橋概略設計シリーズ「JSP-1W/4W」のデータを連動することで、CAD を全く使わずに、鋼桁橋、箱桁橋の上部工 CIM モデルを瞬時に自動生成する画期的なモデリングシステムです。</p> 			
製品情報ページ	<a href="https://www.jip-ts.co.jp/product_service/becim_mb/index.html">https://www.jip-ts.co.jp/product_service/becim_mb/index.html</a>			
項目別対応状況				
項目		インポート	エクスポート	備考
プロダクト モデル	IfcBuildingElementProxy	—	○	
	IfcReinforcingBar	—	○	
色		—	○	
外部ファイル		—	○	ファイル、フォルダ、URL の関連付けが可能
項目		対応状況		
形状モデルの インポート	IfcBrep	—		
	IfcSweptDiskSolid	—		
	IfcExtrudedAreaSolid ( IfcParameterizedProfileDef )	—		
	IfcExtrudedAreaSolid ( IfcArbitraryClosedProfileDef )	—		
	IfcShellBasedSurfaceModel	—		
	IfcFaceBasedSurfaceModel	—		
	IfcMappedItem	—		
形状モデルのエクスポート		ボルト孔は IfcExtrudedAreaSolid、その他は IfcBrep		
緯度経度と鉛直原子		19 座標系の原点を示す緯度経度と鉛直原子の指定が可能		

○：対応済み    —：対応機能なし