

2024年6月28日




センクシア株式会社

油圧式制震ダンパ ハイビルダム®の Autodesk 社製 BIM (Building Information Modeling) ソフト 「Revit」にて使用可能なパーツデータ (ファミリ) を公開

建材機器の製造・販売及び関連工事を行うセンクシア株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長執行役員：林 雄一）は、センクシア株式会社が提供する油圧式制震ダンパ ハイビルダムの BIM データを公開しました。

設計だけではなく、積算や施工、製造や建物管理など様々な場面でこの BIM データが役立つよう標準品全組み合わせのデータ (338 種) をラインナップしています。

ハイビルダムシリーズ

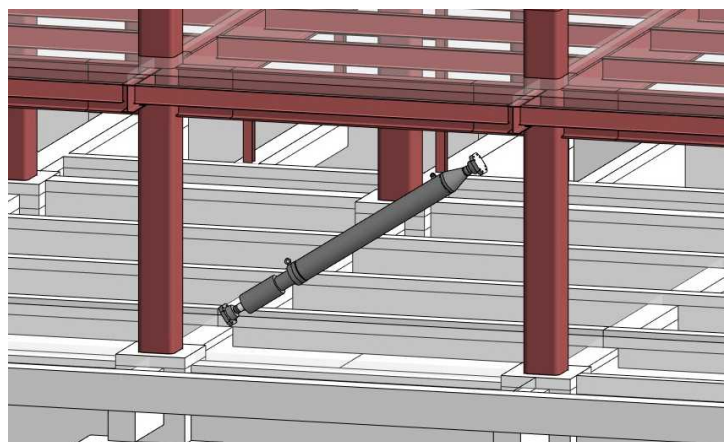
シアリンク型		調圧弁等の構成部品をシリンダ内部に納め、意匠性に配慮した標準タイプ
筋違型		ハイビルダムとブレース材を一体化させ、筋違状に使用するタイプ
間柱型 (ハイビルダム・ スタッド)		間柱に設置するのに適したジョイント形状とし、全長も短くした省スペースタイプ

ファミリタイプ

名前を入力(Y) H202P2430-C70

検索/パラメータ

パラメータ	値
拘束	
既定の高さ	0.0
文字	
符号	
屋外用	<input type="checkbox"/>
寸法	
角度 (既定値)	0.00°
一般	
型式 (型番)	H202P2430-C70
取付長	1620.0
質量	685.000000
最大減衰力	2000.000000
リリーフ流量	1600.000000
最大速度	300.000000
第一減衰係数	70.000000
第二減衰係数	1.440000
全ストローク	240.000000
ストローク上頂	120.000000
ストローク下頂	-120.000000
ストローク可動域	±120



※筋違型の全長変更、屋外仕様にも対応

製品情報ダウンロードサイト：<https://www.senqcia.co.jp/download/cad/damper/>

＜本件に関するお客様のお問合せ先＞
センクシア株式会社 ダンパ事業部
東京都港区東新橋二丁目3番17号(モメント汐留)
TEL : 03-4214-1924 FAX : 03-3438-1061