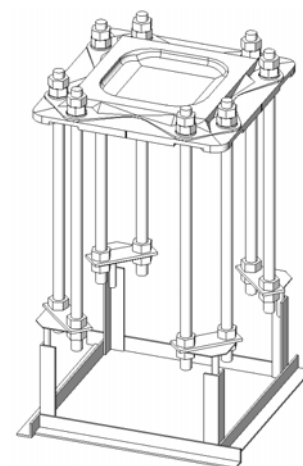


ハイベース NEO 工法 BIM (Revit2014) 用
ファミリデータの内容に関して

収録されているファミリデータ(RFA ファイル)は、
Revit2014 用に作成されています。

本データには、ベースプレート、アンカーボルト部品の他に
標準的な設置用架台についてもモデル化しています(架台の形
状は一例です)。架台の設置高さを属性から変更することが可
能です。設置高さに合わせて適宜変更してください。

収録されているハイベース NEO の型式は下表の通りです。



ハイベース NEO 工法 角形鋼管柱用 (EB 型式,GB 型式) RFA-EBGB-05.zip

適用柱	タイプ	ハイベース NEO 型式
角 形 鋼 管 柱	□150	エコタイプ EB150-4-24
	□175	エコタイプ EB175-4-24
	□200	エコタイプ EB200-4-24,EB200-4-30,EB200-4-36
	□250	エコタイプ EB250-4-24,EB250-4-30,EB250-4-36,EB250-8-30
	□300	エコタイプ EB300-4-30,EB300-4-36,EB300-8-30,EB300-8-36
	□350	エコタイプ EB350-4-30,EB350-8-30,EB350-8-36,EB350-8-42
		G タイプ GB350-4-42,GB350-4-48,GB350-8-30,GB350-8-36, GB350-8-42
	□400	エコタイプ EB400-8-30,EB400-8-36,EB400-8-42
		G タイプ GB400-4-42,GB400-4-48,GB400-8-36,GB400-8-42, GB400-8-48
	□450	エコタイプ EB450-8-36,EB450-8-42
		G タイプ GB450-4-42,GB450-4-48,GB450-8-36,GB450-8-42, GB450-8-48
	□500	エコタイプ EB500-8-36,EB500-8-42,EB500-12-42
		G タイプ GB500-4-42,GB500-4-48,GB500-8-36,GB500-8-42, GB500-8-48 GB500-8-64*1,GB500-12-48,GB500-12-56
	□550	エコタイプ EB550-8-42,EB550-12-42
		G タイプ GB550-4-48,GB550-4-56,GB550-8-36,GB550-8-42, GB550-8-48 GB550-8-64*1,GB550-12-48,GB550-12-56
	□600	G タイプ GB600-8-42,GB600-8-48,GB600-8-64*1 GB600-12-48,GB600-12-56,GB600-12-64
	□650	G タイプ GB650-8-42,GB650-8-48, GB650-8-56,GB650-8-64*1,GB650-8-72*1 GB650-12-56,GB650-12-64
	□700	G タイプ GB700-8-42,GB700-8-48, GB700-8-56,GB700-8-64*1,GB700-8-72*1 GB700-12-56,GB700-12-64
	□750	G タイプ GB750-8-48,GB750-12-48, GB750-12-56,GB750-12-64,GB750-12-72
	□800	G タイプ GB800-8-56,GB800-12-56, GB800-12-64,GB800-12-72

* 1 2016 年 1 月より型式追加。

* 2 □850～□1200 用のファミリデータについては、センクシアまでお問い合わせください。

ハイベース NEO 工法 円形鋼管柱用 (EM 型式,GM 型式) RFA-EMGM-05.zip

適用柱	タイプ	ハイベース NEO 型式
円形鋼管柱	φ 190.7	エコタイプ EM190-4-24
	φ 216.3	エコタイプ EM216-4-24
	φ 267.4	エコタイプ EM250-4-24
	φ 300 φ 318.5	エコタイプ EM300-4-24, EM300-4-30
	φ 350 φ 355.6	エコタイプ EM350-4-30, EM350-8-30
	φ 400 φ 406.4	エコタイプ EM400-8-30, EM400-8-36, EM400-8-42
	φ 450 φ 457.2	エコタイプ EM450-8-30, EM450-8-36, EM450-8-42
	φ 500 φ 508	エコタイプ EM500-8-36, EM500-8-42
		G タイプ GM500-8-48, GM500-8-56
	φ 550 φ 558.2	エコタイプ EM550-8-36, EM550-8-42
		G タイプ GM550-8-48, GM550-8-56
	φ 600 φ 609.2	G タイプ GM600-8-36, GM600-8-48, GM600-8-64
	φ 650 φ 660.4	G タイプ GM650-8-48, GM650-8-64
	φ 700 φ 711.2	G タイプ GM700-8-48, GM700-8-64
	φ 750 φ 762	G タイプ GM750-8-48, GM750-8-64
	φ 800 φ 812.8	G タイプ GM800-8-48, GM800-8-64

* φ 850～φ 1016 用のファミリーデータについては、センクシアまでお問い合わせください。

ハイベース NEO 工法 H 形柱用 (EH 型式,GH 型式) RFA-EHGH-05.zip

適用柱	タイプ	ハイベース NEO 型式
H 形柱	H-150	エコタイプ EH150 × 150-4-24
	H-175	エコタイプ EH175 × 175-4-24
	H-200	エコタイプ EH200 × 200-4-24
	H-250	エコタイプ EH250 × 250-4-24, EH250 × 250-4-30
	H-300	エコタイプ EH300 × 300-4-30, EH300 × 300-4-36
	H-350	エコタイプ EH350 × 250-4-30, EH350 × 350-4-42
	H-400	エコタイプ EH400 × 300-4-30, EH400 × 300-4-36, EH400 × 400-4-42
		G タイプ GH400 × 400-4-56
	H-450	エコタイプ EH450 × 300-4-30, EH450 × 300-4-42
	H-500	エコタイプ EH500 × 300-4-30, EH500 × 300-4-42
	H-600	エコタイプ EH600 × 300-4-36
		G タイプ GH600 × 300-4-48
	H-700	エコタイプ EH700 × 300-4-42
		G タイプ GH700 × 300-4-56
	H-800	G タイプ GH800 × 300-4-42, GH800 × 300-4-56
	H-900	G タイプ GH900 × 300-4-42, GH900 × 300-4-56

本データに含まれる基礎柱形の寸法・鉄筋量等は、ハイベース NEO 工法設計ハンドブックに示す設計方法に基づき設計した一例です（コンクリート設計基準強度 F_{c21} で算出）。本内容を適用するには諸条件があります。詳細は設計ハンドブックを参照ください。

本データに含まれる材工価格は 2015 年 4 月 1 日制定(関東・中部・関西地区)の価格です。また、架台高さ（捨てコンクリートから定着板までの高さ）や、杭の有無等諸条件により価格が異なります。価格に関しての詳細は、センクシア株式会社 営業担当までお問い合わせください。

ハイベース NEO 工法の設計・施工の際は、製品カタログ、設計ハンドブック、設計施工標準に記載の内容を遵守して行ってください。上記資料に基づく設計がなされないで生じたトラブルについては責任を負いかねます。

製品仕様の変更等により、本データの内容を予告なく変更することがありますのでご了承ください。

本データを使用したことによるいかなる損害についても、当社は一切の責任を負いかねます。また、本データに含まれる内容の書換えは禁止します。データ改ざん等によって生じたトラブルについても一切の責任を負いかねます。

本データの著作権は、センクシア株式会社が保有します。本データを許可なく出版物への掲載やインターネットへの掲載を行ってはけません。また、本来の目的（BIM ソフトでの使用）以外での使用は禁止します。

以上

【更新履歴】

2020.8.20 GB550-12-48 アンカーフレームが高さ追従しないバグを修正