

商品一覧

CES9565R#NW1	WL一体形便器ネオレストDH1
機種	DH1
色	ホワイト

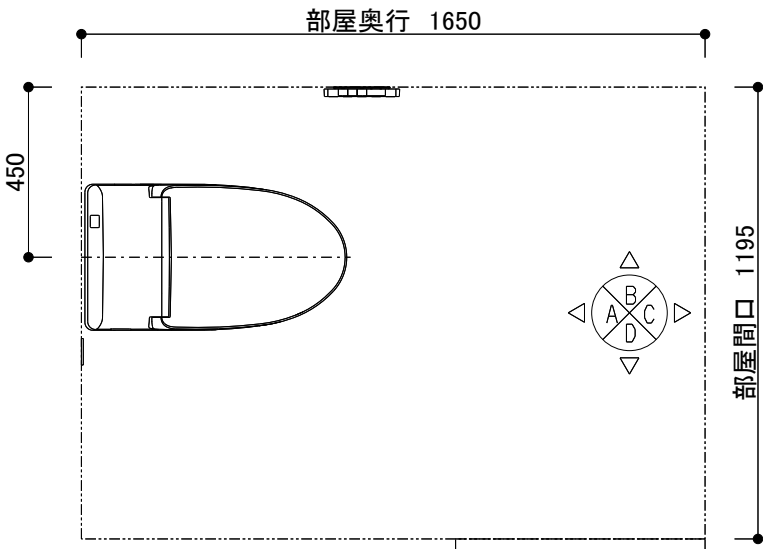
- ・この図面は、D面に入口がある事を想定し、作成しています。
- <共通>
- ・商品仕様/図面は、諸般の事情により予告無く改良、仕様変更などを行う場合があります。
- ・壁面に商品を固定する際にはあらかじめ、t12以上の補強用合板を壁面に入れておく必要があります。
- ・壁埋込が必要な商品はあらかじめ所定の位置に開口が必要です。
- ・電源が必要な商品には、電気工事（別途工事）にてコンセント設置等をあらかじめ行ってください。工事内容は商品の施工説明書にて確認ください。その際は器具の最大消費電力や電源仕様に十分ご注意ください。
- ・電源コンセントは、水や小水がかからない位置に設置ください。また壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。
- ・給水管、排水管は必ず所定の位置に取り出ししてください。給水・排水の設置位置、仕様は施工説明書をご確認ください。
- ・図面のドア枠外寸法は660mmです。（参考寸法）引き戸・ドア枠等の建築物による干渉がないかご確認ください。
- ・紙巻器、リモコン、手すり、収納等の設置位置は参考寸法です。使われる方の使いやすさに合わせて取付位置を決定ください。
- ・便フタオート開閉機能付商品はトイレレイアウトの関係で便器前を横切った際にも作動する場合があるのでご注意ください。
- <大便器>
- ・大便器の設置位置は参考寸法です。現場の状況に応じて取り付けてください。
- ・結露水や小水が便器と床のスキマに侵入すると床のくさりやにおい発生の原因となりますので、便器床設置部周囲に防カビ性の透明シリコンシーリング剤を塗布することをおすすめします。
- ・給水には、最低必要水圧（流動時）0.05MPaを確保してください。（最高水圧（静止時）0.75MPa）
- ・電源コードの長さは1.0mです。
- ・定格消費電力は、1272W（リモコン）、1269W（スティックリモコン）（ヒーター付便器の場合は、1312W（リモコン）、1309W（スティックリモコン））

その他商品一覧

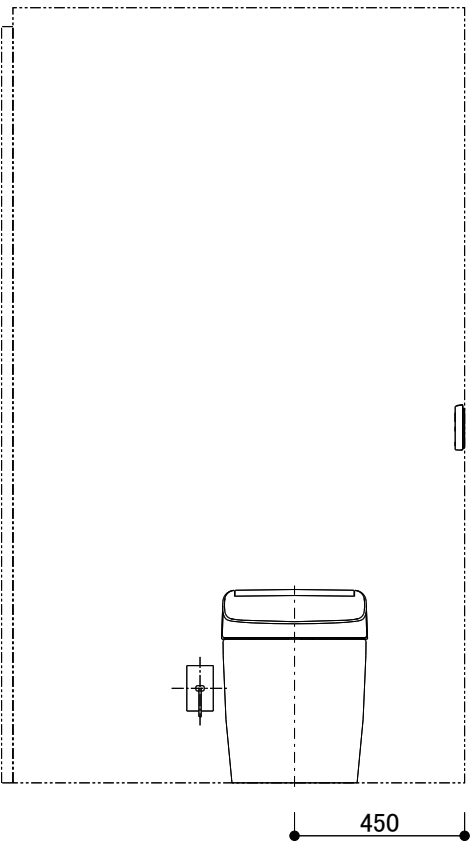
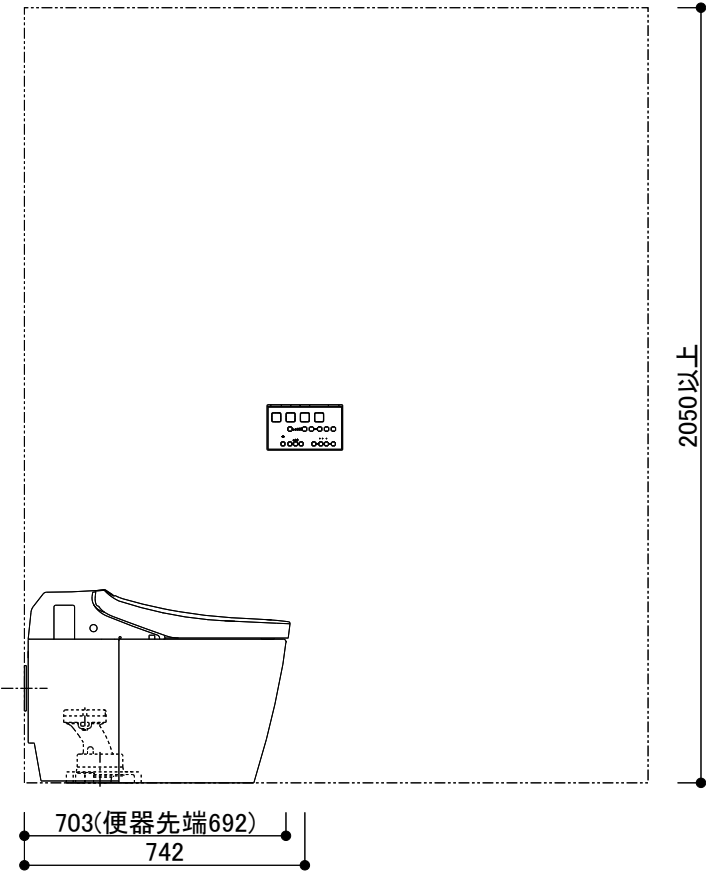
YH403	紙巻器
YH402P	スベア紙巻器

※このプランの事前施工情報については商品の施工説明書
設計施工資料集にて確認ください。
添付の施工情報にも代表商品の情報を記載しております。

TOTO	第三角法	単位：mm	名称 図 中 表 記 レイアウト図 1/2
担当者 天野 哲哉	日付 2021-04-05	尺度 1：20(A3)	品番 図 中 表 記
野津様邸 1Fトイレ	見積No T030633-02(RX10432)		

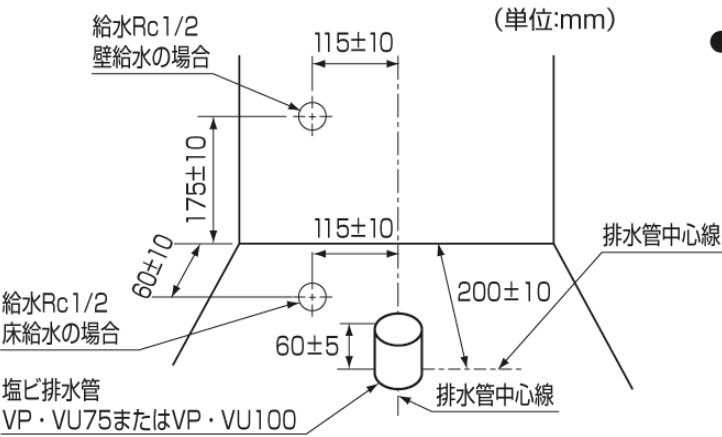


B図



A図

給排水位置



- 排水管が床面と同一でカットされている場合は、60mm 立ち上げ用アダプター (HH01001R) をご購入ください。
- 寒冷地（水抜き方式）の場合、給水対応範囲は床給水のみとなります。
水抜きハンドルは、パネルの着脱と干渉しない位置に 立ち上げてください。

注意

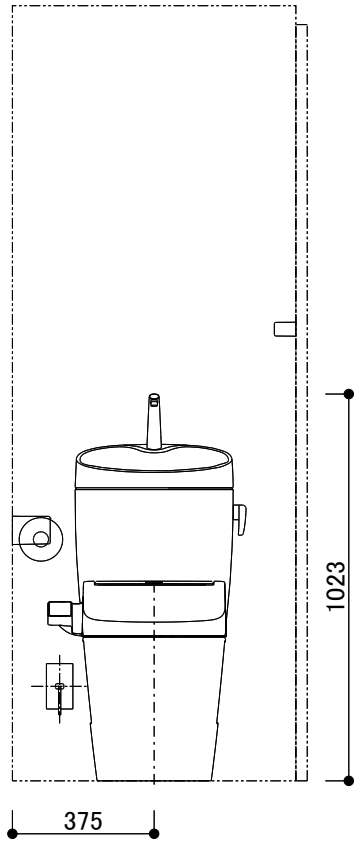
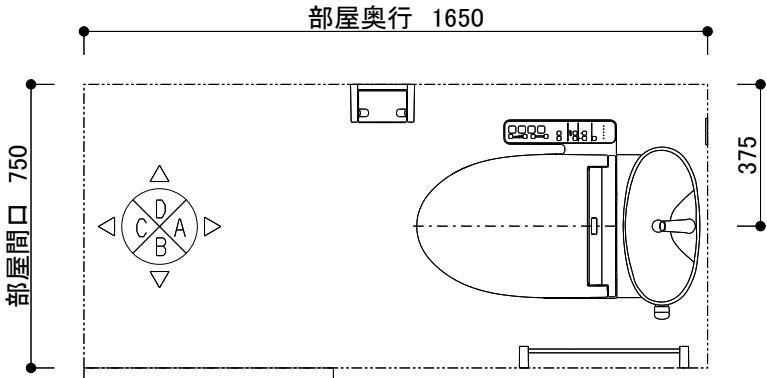


必ず実行

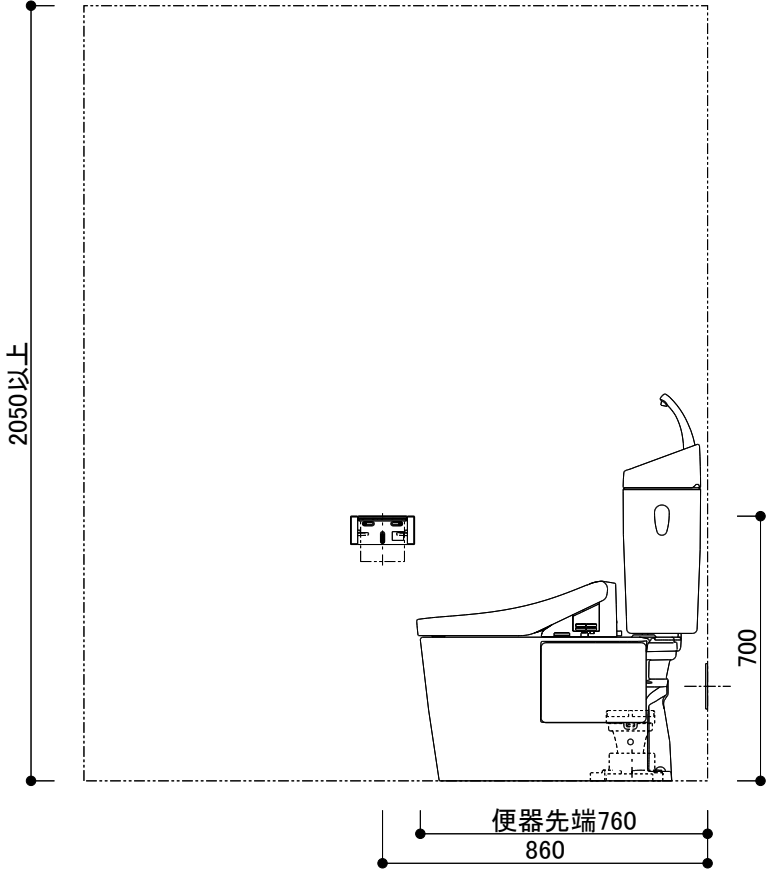
排水管の立ち上げ寸法が55mm未満
の場合は、立ち上げ用アダプター
HH01001R(オプション)を使用する
水漏れして家財などをぬらす財産損害発
生のおそれがあります。

TOTO	第三角法	単位 : mm	名称 図 中 表 記 施工図 2/2
担当者 天野 哲哉	日付 2021-04-05	尺度 1 : 20(A3)	品番 図 中 表 記
野津様邸 1Fトイレ			見積No T030633-02(RX10432)

商品一覧	
CS400B#NW1 SH401BA#NW1 色 TCF6623#NW1 色 YH51R#NW1 YT51S4R#NW1	床置床排水大便器ピュアレストEX 手洗付密結タンクピュアレストEX ホワイト ウォシュレットSB ホワイト 紙巻器 タオル掛け



A図

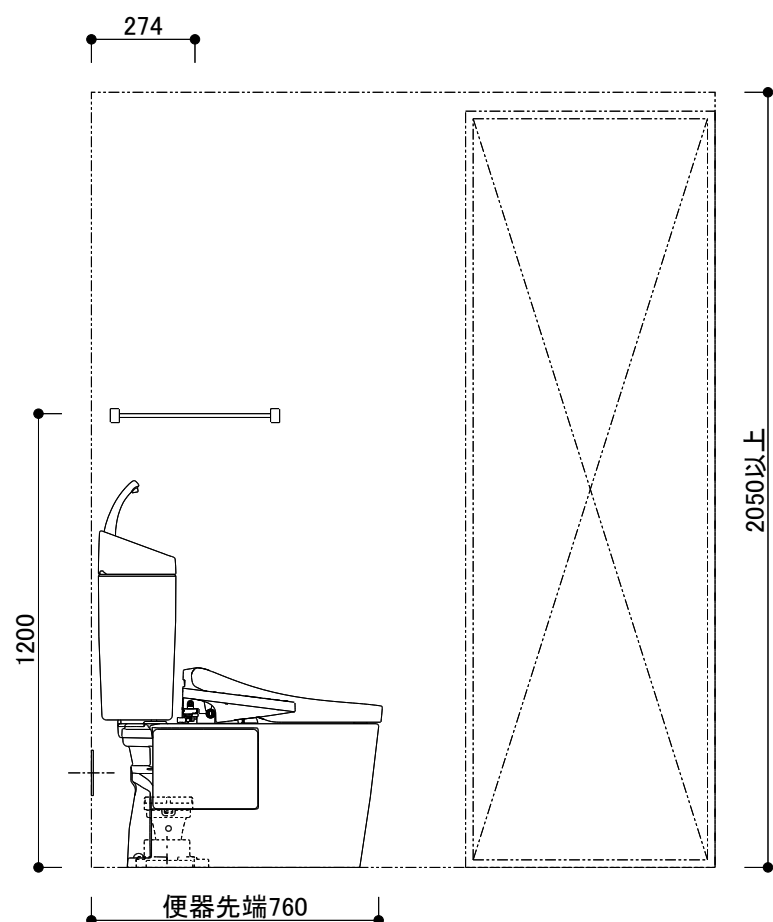


D図

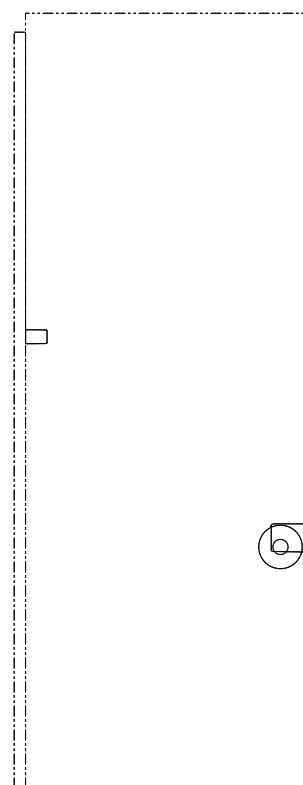
- ・この図面は、B面に入口がある事を想定し、作成しています。
- <共通>
- ・商品仕様/図面は、諸般の事情により予告無く改良、仕様変更などを行う場合があります。
- ・壁面に商品を固定する際にはあらかじめ、t12以上の補強用合板を壁面に入れておく必要があります。
- ・壁埋込が必要な商品はあらかじめ所定の位置に開口が必要です。
- ・電源が必要な商品には、電気工事（別途工事）にてコンセント設置等をあらかじめ行ってください。工事内容は商品の施工説明書にて確認ください。その際は器具の最大消費電力や電源仕様に十分ご注意ください。
- ・電源コンセントは、水や小水がかからない位置に設置ください。また壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。
- ・給水管、排水管は必ず所定の位置に取り出ししてください。給水・排水の設置位置、仕様は施工説明書をご確認ください。
- ・図面のドア枠外寸法は660mmです。（参考寸法）引き戸・ドア枠等の建築物による干渉がないかご確認ください。
- ・紙巻器、リモコン、手すり、収納等の設置位置は参考寸法です。使われる方の使いやすさに合わせて取付位置を決定ください。
- ・便フタオート開閉機能付商品はトイレレイアウトの関係で便器前を横切った際にも作動する場合があるのでご注意ください。
- <大便器>
- ・大便器の設置位置は参考寸法です。現場の状況に応じて取り付けてください。
- ・結露水や小水が便器と床のスキマに侵入すると床のくさりやにおい発生の原因となりますので、便器床設置部周囲に防カビ性の透明シリコンシーリング剤を塗布することをおすすめします。
- ・給水には、最低必要水圧（流動時）0.05MPaを確保してください。（最高水圧（静止時）0.75MPa）
- <便座>
- ・電源コードの長さ1.0m
- ・定格消費電力は、318W

※このプランの事前施工情報については商品の施工説明書
設計施工資料集にて確認ください。
添付の施工情報にも代表商品の情報を記載しております。

TOTO	第三角法	単位：mm	名称 図 中 表 記 レイアウト図 1/3
担当者 天野 哲哉	日付 2021-04-05	尺度 1：20(A3)	品番 図 中 表 記
野津様邸 2Fトイレ			見積No T030633-02(RX10433)



B図

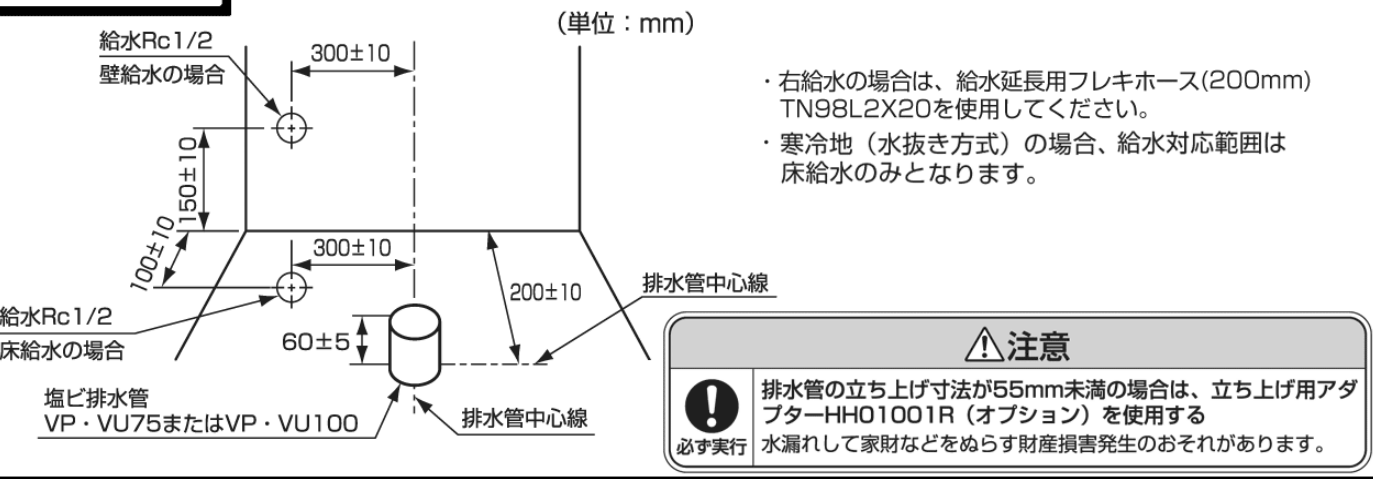


C図

※このプランの事前施工情報については商品の施工説明書
設計施工資料集にて確認ください。
添付の施工情報にも代表商品の情報を記載しております。

TOTO	第三角法	単位 : mm	名称 図 中 表 記 レイアウト図 2/3
担当者 天野 哲哉	日付 2021-04-05	尺度 1 : 20(A3)	品番 図 中 表 記
野津様邸 2Fトイレ			見積No T030633-02(RX10433)

給排水位置



TOTO	第三角法	単位：mm	名称 図 中 表 記 施工図 3/3
担当者 天野 哲哉	日付 2021-04-05	尺度 1：20(A3)	品番 図 中 表 記
野津様邸 2Fトイレ			見積No T030633-02(RX10433)