

商品一覧

CES9C30#NW1

機種

色

ULD22L1WWH21NB1A

手洗器カラー

キャビネットカラー

カウンターカラー

水栓

紙巻器

化粧鏡

タオル掛け

手すり

石けん受け

給排水位置

ウォシュレット一体便器GGA3

GGA3

ホワイト

スリムシリーズ(埋込あり)カウンタータイプ

ホワイト #NW1

ホワイト

ホワイト

自動水栓(電気温水器付)(一般地・寒冷地共用)

樹脂製 芯ありペーパー用

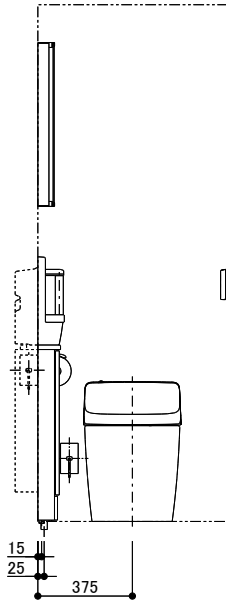
タオル掛け付タイプ

なし

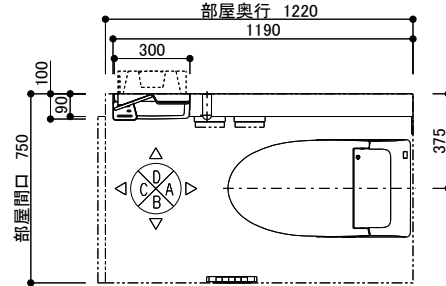
ハンドグリップ

石けん受け

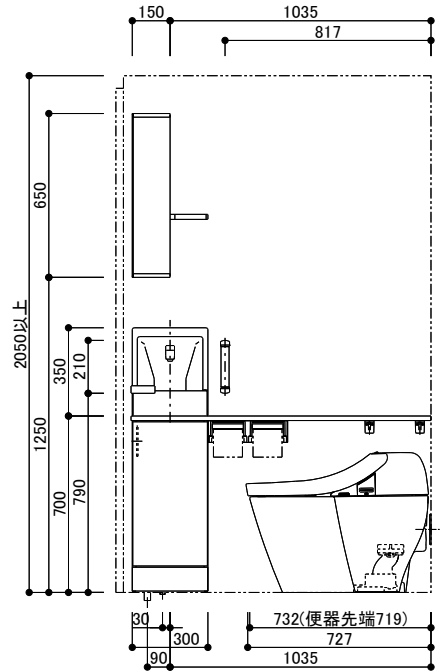
床給水・床排水



A図



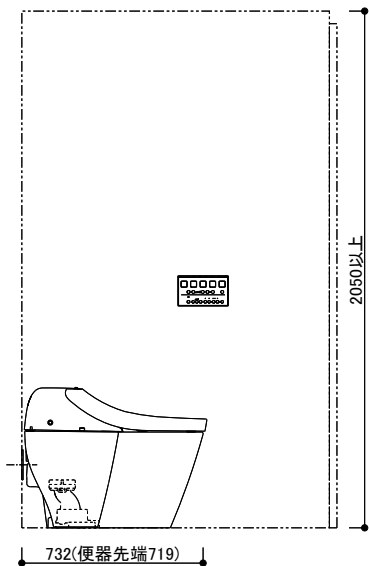
D図



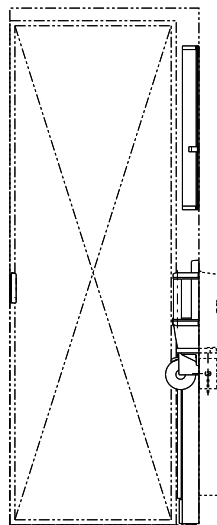
- ・この図面は、C面に入口がある事を想定し、作成しています。
- <共通>
- ・商品仕様/図面は、諸般の事情により予告無く改良、仕様変更などを行う場合があります。
- ・壁面に商品を固定する際にはあらかじめ、t12以上の補強用合板を壁面に入れておく必要があります。
- ・壁埋込が必要な商品にはあらかじめ所定の位置に開口が必要です。
- ・電源が必要な商品には、電気工事（別途工事）にてコンセント設置等をあらかじめ行ってください。工事内容は商品の施工説明書にて確認ください。その際は器具の最大消費電力や電源仕様に十分ご注意ください。
- ・電源コンセントは、水や小水がからまない位置に設置ください。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、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。
- ・紙巻器を設置する場合は、ペーパー取り付けのスペースがあることを現場で確認してください。
- ・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。
- <大便秘>
- ・大便秘の設置位置は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ラント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、1271W（ヒーター付便器の場合は、1311W）
- <手洗器>
- ・手洗器の全高は、施工条件、商品の公差により異なる場合があります。ありますのでご注意ください。
- ・手洗器、カウンター上部に棚や腰壁の笠木などの突起物を設けないで下さい。
- ・既存品含む指定以外の止水栓を流用すると止水不良の要因となります。必ず同梱の止水栓を取付けください。取付けられなかった場合異物による止水不良や吐水不良を起こすおそれがあります。
- ・施工中の配管くずが、フィルター内に充填している場合がありますので引渡し前に止水栓等のフィルター部の清掃を願います。
- ・壁仕上面または、ドア枠から手洗器（カウンター）端まで30ミリ以上を確保してください。
- <手すり>
- ・手すりを取り付ける壁に十分な強度があること確認ください。
- <化粧鏡>
- ・商品上方に50mm以上の空間を確保してください。

※各商品の設置位置は参考寸法です。

TOTO	第三角法	単位：mm	名称 図 中 表 記 レイアウト図 1/10
担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1：30(A4)	品番 図 中 表 記
ネットdeリフォーム トイレPlan1			見積No WMAD801-01(RX02186)



B図



C図

※各商品の設置位置は参考寸法です。

担当者 鈴木 雅人	TOTO		第三角法	単位：mm	名称 図 中 表 記 レイアウト図 2/10
	日付 2025-12-04		尺度 1：30(A4)	品番	図 中 表 記
	ネットdeリフォーム トイレPlan1		見積No WMAD801-01(RX02186)		

<共通>



事前施工情報について

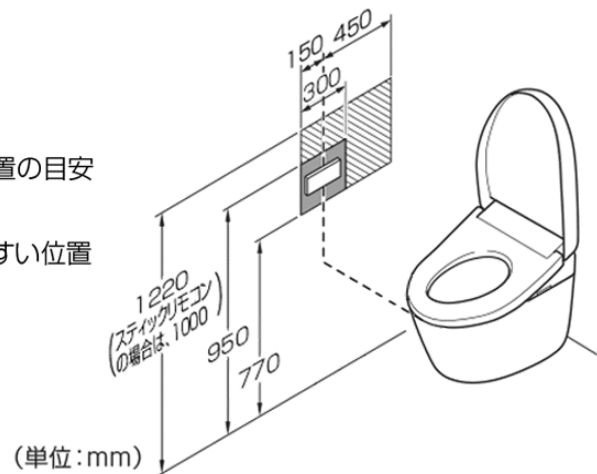
代表商品の事前施工情報を添付しています。
詳細は、施工説明書・設計施工資料集をご確認ください。

<大便器>

リモコン取付位置

右図を参考に、リモコンを適切な位置へ
取り付けてください。

 取付位置の目安
 使いやすい位置
の目安



TOTO	第三角法	単位:mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 3/10
	担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1:30(A4)
	品番 図 中 表 記	見積No WMAD801-01(RX02186)	

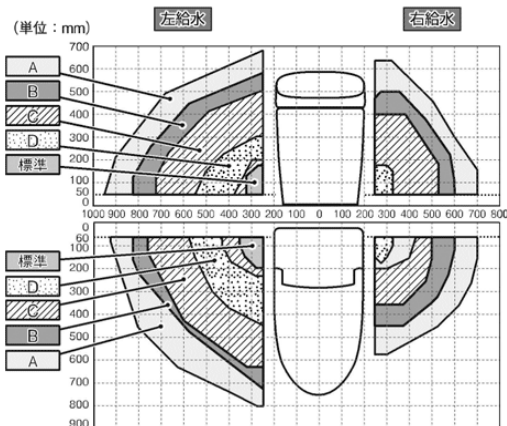
<大便器>

給排水位置

<給水管・排水管について>

- 施工前に給水管取り出し位置が下記「給水位置」に含まれていることを確認してください。
(所定の位置にない場合、商品が正しく取り付けられないことがあります)

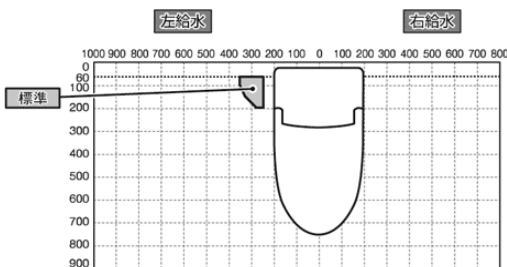
ヒーターなしの便器を取り付ける場合



止水栓取付位置	給水ホース品番	給水ホース長さ	止水栓取付範囲(左図参照)
標準	—	—	標準給水ホースでの止水栓取付範囲
A	HM915	600 mm	Aの給水ホースでの止水栓取付範囲
B	HM914	525 mm	Bの給水ホースでの止水栓取付範囲
C	HM913	450 mm	Cの給水ホースでの止水栓取付範囲
D	HM912	250 mm	Dの給水ホースでの止水栓取付範囲

- 給水ホースの到達範囲を示したものです。
ホース長さ、給水位置によってはホースが大きくなる場合があります。
- 止水栓取付位置 A, B, C, D については、HM915, HM914, HM913, HM912を別途手配し、標準給水ホースに接続して取り付けてください。

ヒーター付便器を取り付ける場合



止水栓取付位置	給水ホース品番	給水ホース長さ	止水栓取付範囲(上図参照)
標準	—	—	標準給水ホースでの止水栓取付範囲

⚠ 注意



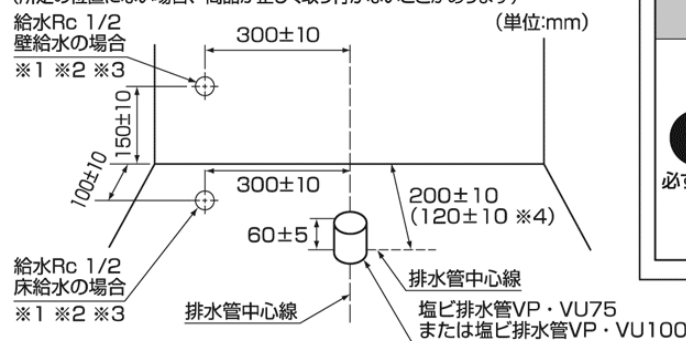
給水位置の真下に電源コンセントを設置したり、給水ホースと電源プラグ・電源コンセントを接触させない
結露水などにより、電源コンセントに水がかかり、
火災や感電の原因になります。



ヒーター付便器、水抜き併用方式をお使いの
お客様は、ホース内の水抜きができるような
勾配を確保して取り付ける
水が抜けずに凍結し、通水できないおそれがあります。

※ヒーター付便器(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。
また、給水ホースHM915, HM914, HM913, HM912は
使用しないでください。ホース内部の凍結のおそれがあります。
※給水ホースが折れないように接続方向を調整してください。
給水ホースが折れると水が流れなくなったり、水漏れする
おそれがあります。

- 排水管位置が所定の範囲であることを確認してください。
(所定の位置にない場合、商品が正しく取り付けられないことがあります)



- ※1 給水管が床面・壁面から8 mm 以上埋没する場合は、市販の持ち出しソケットなどを使用し、
所定の立ち上げ位置に調整してください。
- ※2 ヒーター付便器(水抜き方式)の場合、床給水のみとなります。
- ※3 給水管取り出し位置が「給水位置」 A, B, C, D の場合、
給水位置に合わせて止水栓の取り付け位置と角度を調整してください。
- ※4 排水径120 mmの場合、排水ソケットの向きを変えることで商品を取り付けることができます。

⚠ 注意



排水管の立ち上げ寸法が
55 mm 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
事前施工情報 4/10

担当者
鈴木 雅人

日付
2025-12-04

尺度
1:30(A4)

品番
図中表記

ネットdeリフォーム トイレPlan1

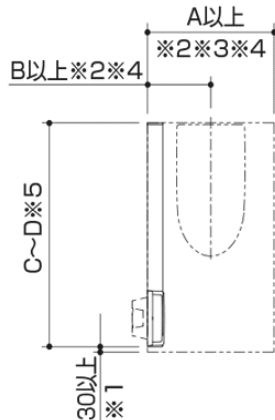
見積No WMAD801-01(RX02186)

<手洗器>

設置寸法

- ・快適にご使用いただくために、以下のトイレ寸法を確保してください。
- ・設置される大便器の前出寸法によってトイレの必要寸法が異なりますので、ご注意ください。
- ・トイレスペースの奥行き寸法に応じて、紙巻器や手すりなどの使い勝手に配慮した適切な位置に手洗器を設置してください。
- ・ドアとの位置関係を事前にご確認ください。ドアとの位置によってドア枠とカウンターなどが干渉してしまうことがあります。
- ・商品を設置する床面や壁面に6/1000mm以上の不陸がないことを確認してください。
床・壁面に6/1000mm以上の不陸がある場合、商品に著しい段差やすき間が生じることがあります。

※本図は左勝手の場合です。
右勝手の場合は左右反転となります。



タイプ	便器前出	A	B	C	D
1200 サイズ	790未満	750	375	1190	1190
1500 サイズ	790未満				1500
	790以上			便器前出 +400	1500

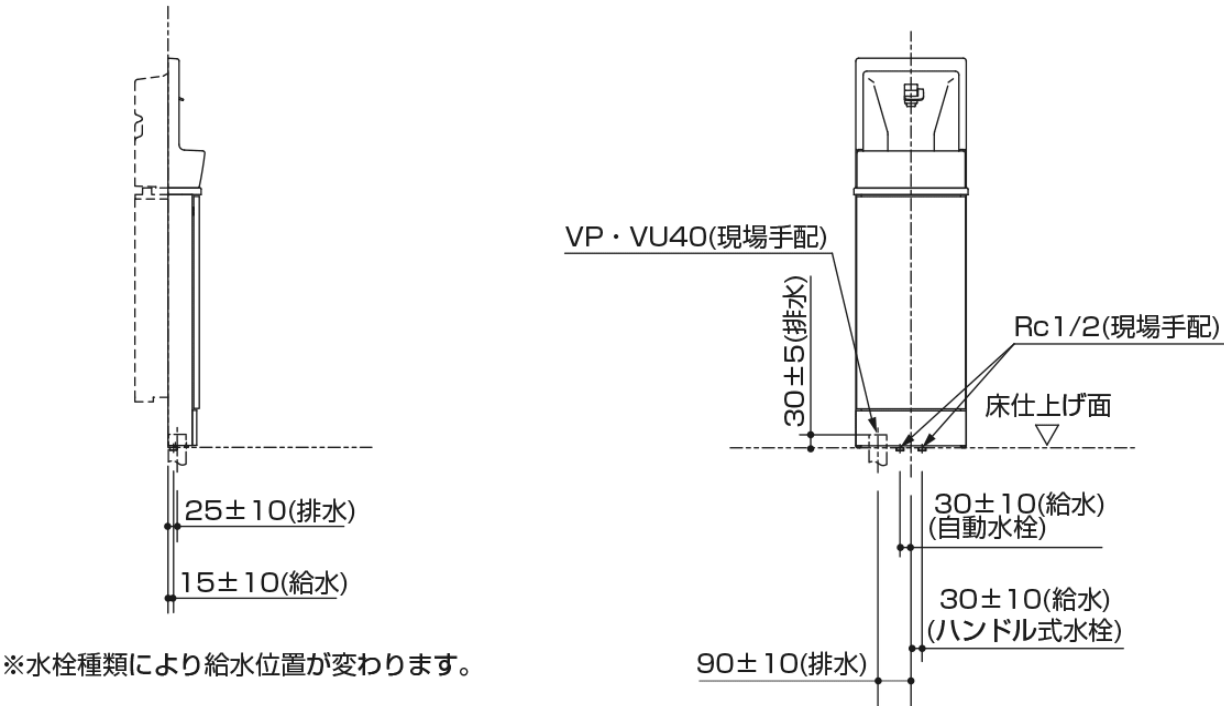
- ※1 指の挟み込み防止のため、30mm以上のすき間確保が必要です。
- ※2 ネオレストNXとセットする場合は、A寸法が770mm、B寸法が385mmとなります。
- ※3 FD(UWE～)とセットする場合は、新築は1370mmまで、リモデルは960mmまでとなります。
FD(UWU～)とセットする場合は、戸建は1240mmまで、マンション(LGS)は960mmまでとなります。
- ※4 FDとセットする場合は、A寸法が830mm、B寸法が455mmとなります。
- ※5 お客様の使い勝手上、C寸法を便器前出+410mm以上確保することにより、
快適にお使いいただけます。(大柄な方(身長180cm程度の方)でも使用いただけます。)
確保できない場合は、個人差により手洗器やキャビネットへの身体の接触や圧迫感を覚えることがあります。

TOTO	第三角法	単位：mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 5/10
担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1：30(A4)	品番 図 中 表 記
ネットdeリフォーム トイレPlan1			見積No WMAD801-01(RX02186)

<手洗器>

給排水位置

- ・ 設備側給水管の立ち上げは、床仕上げ面と同一面にしてください。
- ・ 給水圧力範囲は、最低必要水圧:0.05MPa(流動時)、最高水圧:0.75MPa(静止時)です。この圧力範囲であることをご確認ください。



TOTO	第三角法	単位 : mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 6/10	
			担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04
		尺度 1 : 30(A4)	品番 図 中 表 記	
ネットdeリフォーム トイレPlan1			見積No WMAD801-01(RX02186)	

<手洗器>

補強材について(必ず入れる)

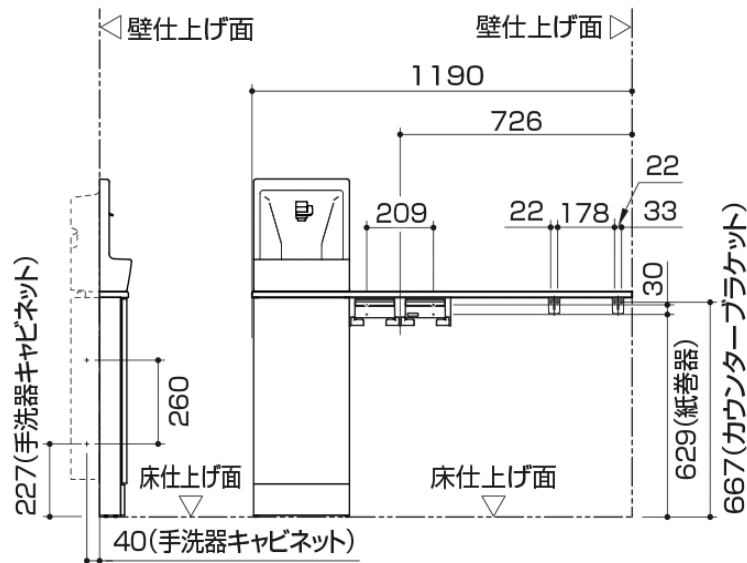
ねじ位置については下記URL内の「ねじ位置情報」をご覧ください。
[URL]

<https://search.toto.jp/contents/navi/construction/eito/kinejiichi/joho/kinejiichi/joho.htm>



- ・ 建築工事(別途工事)にて、手洗器およびカウンター、周辺部材の壁取付面には、あらかじめt12以上の普通合板(JAS規格品)を入れておいてください。合板は受木または間柱などに固定してください。
- ・ タイル・コンクリート壁の場合は、固定ねじ位置に下穴をあけ、木ねじ用プラグを打ち込んで固定してください。
- ・ 周辺部材に関しては各説明書をご参照ください。

【1200サイズ】



※ 上図は左勝手、カウンタータイプの場合を示しています。
右勝手、手洗器単体タイプの場合は上記URL内の「ねじ位置情報」をご覧ください。

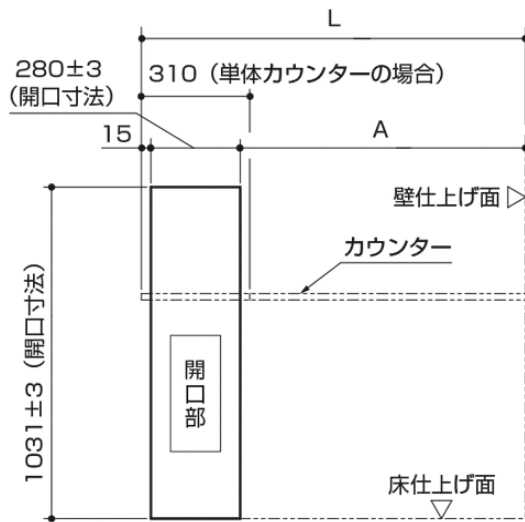
TOTO	第三角法	単位 : mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 7/10
担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1 : 30(A4)	品番 図 中 表 記
ネットdeリフォーム トイレPlan1			見積No WMAD801-01(RX02186)

<手洗器>

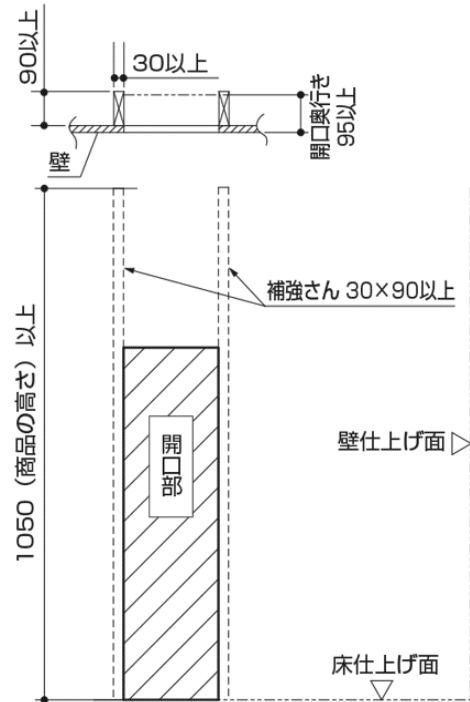
壁開口、補強さんについて

下図に示す位置にあらかじめ開口が必要となります。
カウンターをカットする場合は、カウンター長さにあわせて
開口位置を調整してください。

【壁開口寸法】



【補強さん詳細】



※本図は左勝手の場合です。右勝手の場合は左右反転となります。

手洗器タイプ	カウンターサイズ	L	A
単体タイプ	—	1190～	L-295
カウンタータイプ	1200サイズ	1190	
	1500サイズ	1190～1500	

TOTO

第三角法

単位：mm

名称 図 中 表 記
事前施工情報 8/10

担当者
鈴木 雅人

日付
2025-12-04

尺度
1：30(A4)

品番
図 中 表 記

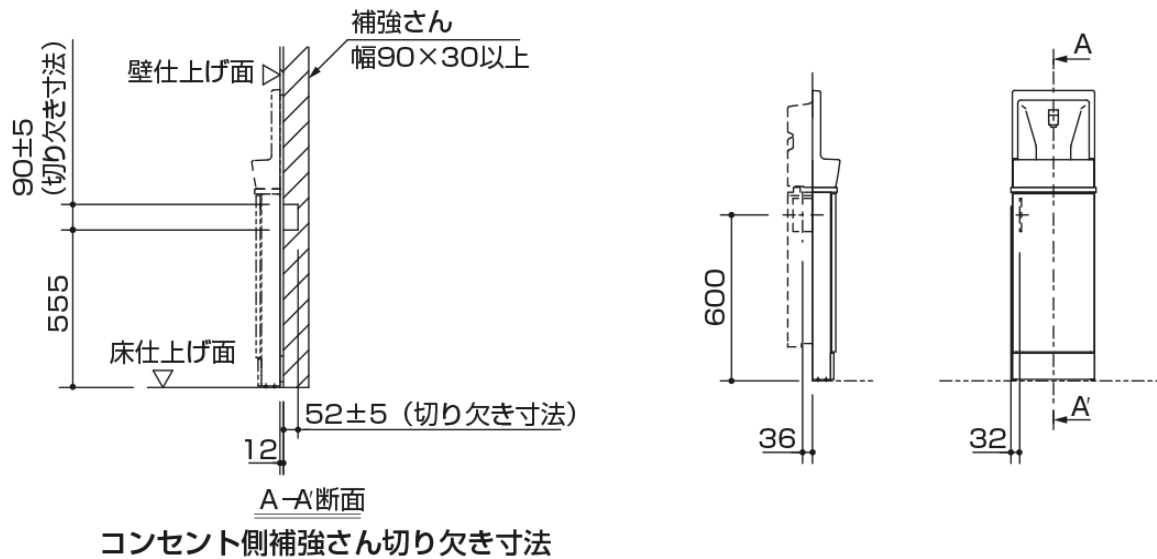
ネットdeリフォーム トイレPlan1

見積No WMAD801-01(RX02186)

<手洗器>

電気配線

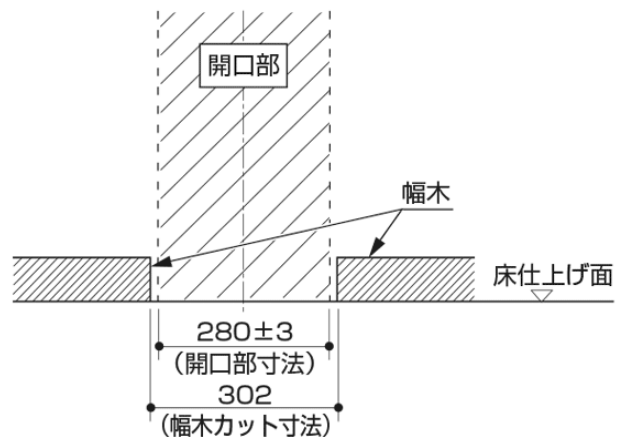
- ・自動水栓・自動水栓(電気温水器付)をセットされる場合、あらかじめ下図のコンセント位置まで配線工事のみを行い、手洗器キャビネット取付後に壁埋込式コンセント(自動水栓(電気温水器付)の場合は接地用端子の付いた接地極付きの壁埋込式2口コンセント)を設置してください。
- ・定格消費電力:自動水栓(常時0.4W(作動時0.6W))、電気温水器(約505W)
- ・コンセントは付属品として同梱されておりませんので、現場にて手配してください。



<手洗器>

幅木について

右図の寸法で幅木をカットしてください。

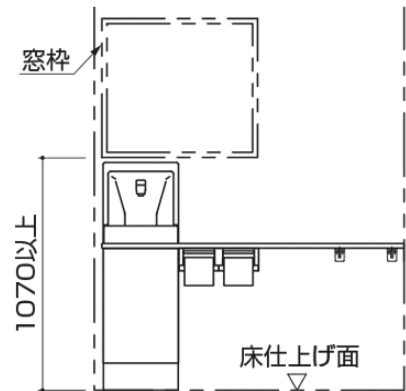


TOTO	第三角法	単位 : mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 9/10
担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1 : 30(A4)	品番 図 中 表 記
ネットdeリフォーム トイレPlan1			見積No WMAD801-01(RX02186)

<手洗器>

窓枠について

窓がある場合、右図のような制約が付きます。
事前に商品と干渉しないように注意してください。



<手すり>

取り付け前の注意

- ハンドグリップをタイルに取り付ける場合は、厚さ24mm以上の構造用合板（JAS規格品）、または同等以上の下地材に取り付けてください。
- ハンドグリップは、壁仕上げ面がハイドロセラ・ウォールの場合は取り付けられません。

TOTO	第三角法	単位：mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 10/10
	担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1：30(A4)
品番 図 中 表 記			見積No WMAD801-01(RX02186)
ネットdeリフォーム トイレPlan1			