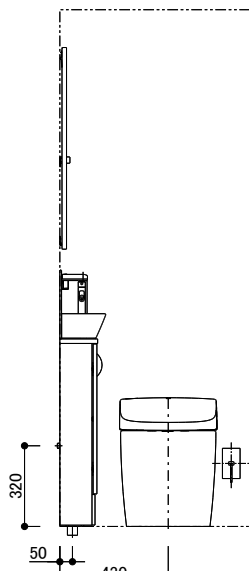
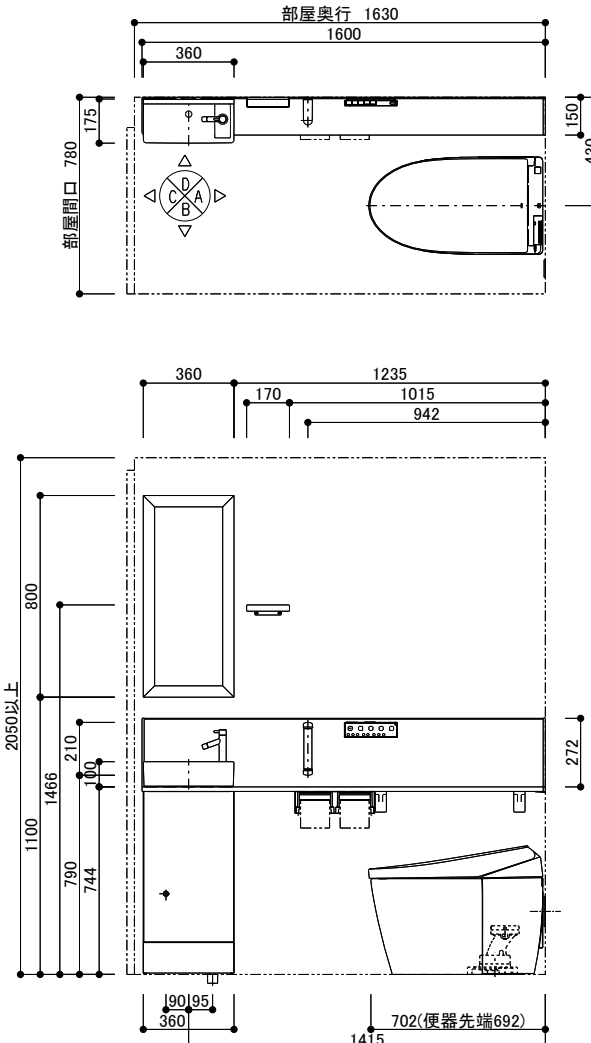


## 商品一覧

CES9720F#NW1

機種  
色  
ULRE2LSA114111BW  
タイプ

WL一体形便器ネオレストAS2

AS2  
ホワイトコンフォートシリーズ Mサイズ  
カウンターキャビネット1600サイズ(フリーカット  
対応)手洗器  
水栓金具  
給排水位置  
紙巻器  
タオル掛け  
手すり  
化粧鏡  
アクセントパネル  
手洗器カラー  
キャビネットカラー  
カウンターカラーベッセルタイプ(角形)  
ハンドル式水栓  
壁給水・床排水樹脂製  
壁取付タイプ  
ハンドグリップ木製フレームタイプ  
マルモビアンコホワイト  
ダブルラウン  
ホワイト

A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。

&lt;共通&gt;

・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下さい。

・電源コンセントは、水や小水がかかる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、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レイルエイド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。

&lt;大便器&gt;

・大便器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もりやにおいの発生の原因となりますので、便器床設置部周囲に防水性の透明シリコンシール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。

・窓枠と便ふたの干渉にご注意ください。

・便ふたが当たって開ききらないことがあります。

・定格消費電力は、1375W(リモコン)、1373W(スティックリモコン)(ヒーター付便器の場合は、1415W(リモコン)、1413W(スティックリモコン))

&lt;手洗器&gt;

・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、フィルター内に充満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励行願います。

・壁仕上げ面または、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。

・キャビネットの扉開きについては、事前施工情報をご確認ください。

&lt;手すり&gt;

・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。

&lt;化粧鏡&gt;

・商品上方に100mm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 1/7
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Plan2		見積No WMAD802-01(RX02187)

<共通>

## 事前施工情報について

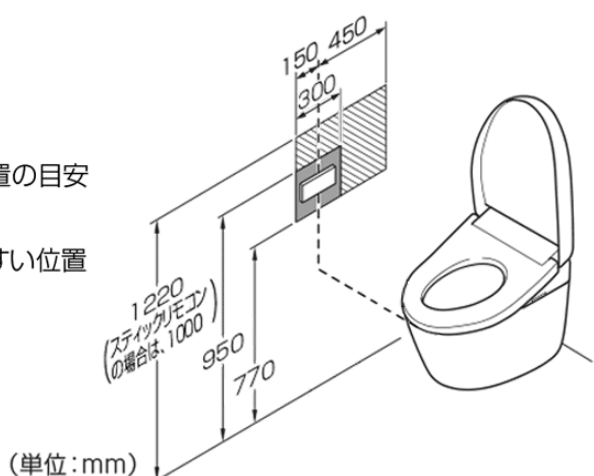
代表商品の事前施工情報を添付しています。  
詳細は、施工説明書・設計施工資料集をご確認ください。

<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。

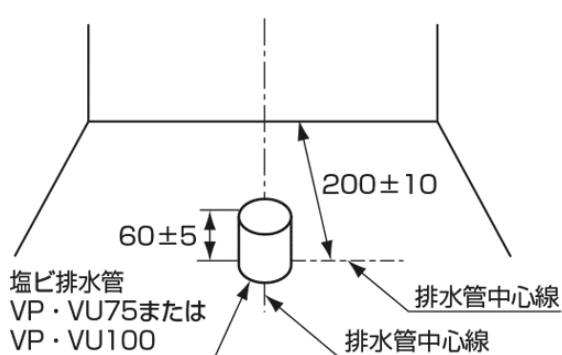
取付位置の目安  
使いやすい位置の目安



<大便器>

### 排水位置

(単位: mm)



※寒冷地（水抜き方式）の場合、床給水のみとなります。

### △注意



必ず実行

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 HHO1001R(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。

動画を見る

立ち上げ用アダプター  
施工手順

<http://su.toto.com/csf00020>



TOTO		第三角法	単位: mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 2/7
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Plan2			見積No WMAD802-01(RX02187)	

<大便器>

## 給水位置

### △注意

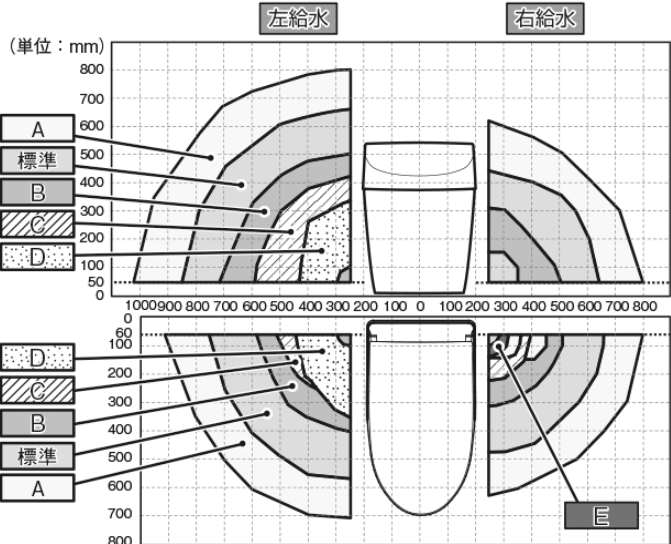


ヒーター付便器、水抜き併用方式をお使いのお客様は、  
ホース内の水抜きができるような勾配を確保して取り付ける  
水が抜けずに凍結し、通水できないおそれがあります。

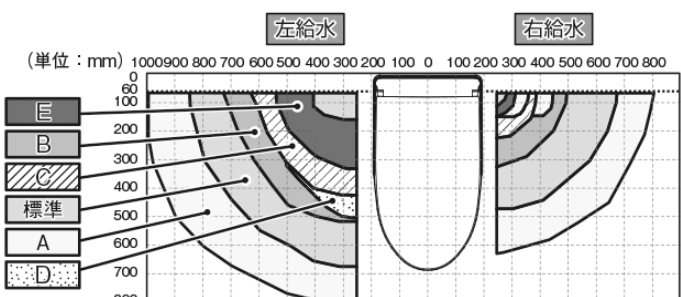


給水位置の真下に電源コンセントを設置したり、給水ホース  
と電源プラグ・電源コンセントを接触させない  
結露水などにより、電源コンセントに水がかかる、火災や  
感電の原因になります。

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(右図参照)
標準	標準ホース	700 mm	標準給水ホースでの止水栓取付範囲
A	TN111L86	860 mm	Aの給水ホースでの止水栓取付範囲
B	TN111L552	550 mm	Bの給水ホースでの止水栓取付範囲
C	TN111L45	450 mm	Cの給水ホースでの止水栓取付範囲
D	TN111L40	400 mm	Dの給水ホースでの止水栓取付範囲
E	TN111L37	370 mm	Eの給水ホースでの止水栓取付範囲



寒冷地・水抜き方式の場合



●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。

●TN111L37は長さ調整用の継手を使用しない場合の範囲を示しています。

一前提条件一

■左壁、左床給水の場合、床継手は標準位置に取り付けとなります。

■右壁、右床給水の場合、床継手を位置決めシートの床継手取付範囲の右側寄せで取り付けとなります。

※標準ホース(L=700)右壁・右床給水の場合も上記と同様の位置に取り付けとなります。

動画を見る

給水位置違いによる給水ホースの選定  
<http://su.toto.com/9j0kp>



※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。  
※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。

<大便器>

## 電気配線

本商品と組み合わせるウォシュレット用のコンセントは、接地用端子の付いた接地極付きのコンセントを設置してください。  
※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。

※止水栓、コンセントはレストルームドレッサーと干渉しない位置に設置ください。

※ピュアレストEX およびQR(ヒーター付便器・水抜き併用方式)にウォシュレットを設置する場合は、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。

※FDを設置する場合は、FDの施工説明書をご確認ください。

(図面のウォシュレットコンセント位置は参考です)

### △警告



器具取付用のねじ固定部の壁裏には配管・配線をしない  
火災や感電・水漏れして財産損害発生の原因となります。

**TOTO**

第三角法

単位: mm

名称 図 中 表 記  
事前施工情報 3/7

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Plan2

見積No WMAD802-01(RX02187)

<手洗器>

## 設置寸法

- ・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。
- ・アクセントパネルを設置する場合、壁面に2/1000mm以上の不陸がないことを確認してください。  
壁面に2/1000mm以上の不陸がある場合、アクセントパネルとカウンターにすき間が生じことがあります。

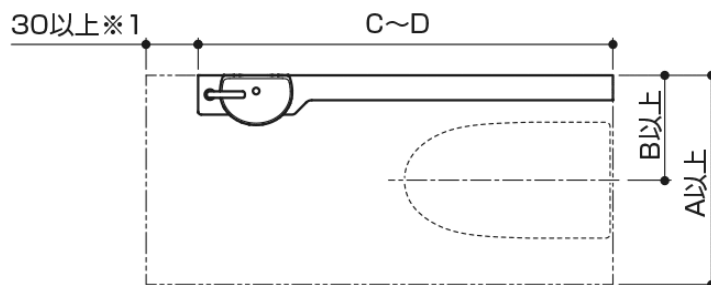
<手洗器>

## 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。

使い勝手に応じて手洗器位置を設定し、トイレ奥行寸法にあわせて任意の長さにカットできます。  
(最短長さは下記表C寸法を参照)

※本図は左勝手の場合は左右反転となります。



	大便器	大便器前出	A	B	C	D
Mサイズ (カウンターキャビネット)	ネオレストLS	~760	785			1600
	ネオレストAS/RS、GGA、 GG・ピュアレスト(壁排水リモデル以外) ほか		780※4	430※4	1200※2	
	FD		890※3	515※5	1200	
	GG・ピュアレスト(壁排水リモデル) ほか	793	780※4	430※4	1240※2	
	ネオレストNX	805	815	430		

※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 木製手すり、または専用インテリア・バーを設置する場合、

ネオレストAS/RS(壁排水リモデル便器以外)は奥行き1360mm以上、それ以外の便器は奥行き1470mm以上が必要です。

※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 右勝手でピュアレストEX/QRを設置する場合は、A=815mm、B=465mmとなります。

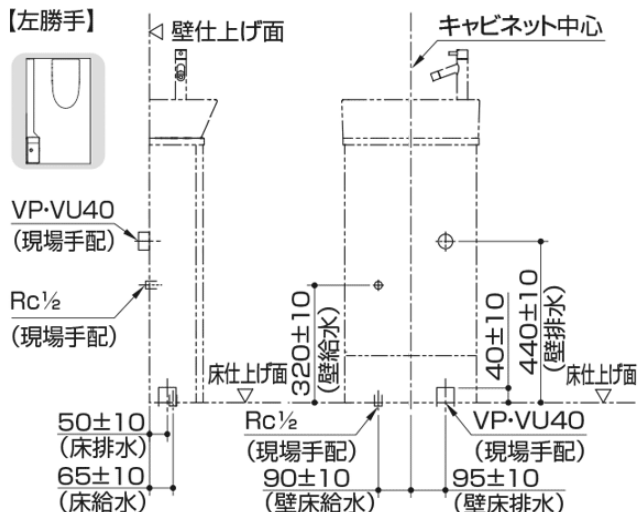
※5 FDとセットする場合、ハンドグリップ、木製手すりはカウンター側の横壁に設置することができません。

TOTO		第三角法	単位 : mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 4/7
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Plan2			見積No WMAD802-01(RX02187)	

## <手洗器>

### 給排水位置

- 設備側給水管の取り出しは壁・床仕上げ面と同一面としてください。
- 設備側排水管の取り出しは壁排水の場合、壁仕上げ面と同一面としてください。  
床排水の場合は床仕上げ面より40±10mmで取り出してください。
- 電気温水器を設置する場合も同位置になります。
- 給水圧力は、最低必要水圧:0.05MPa(流動時)最高水圧:0.75MPa(静止時)です。この圧力範囲でご使用ください。



※図はベッセルタイプ(角型)の場合

【ベッセルタイプ(丸形)の場合】  
キャビネット中心と手洗器中心が図の  
ように異なりますのでご注意ください。



### 警告



器具取付用のねじ固定部の壁裏には配管・配線をしない  
火災や感電・水漏れして財産損害発生の原因となります。

## <手洗器>

### 補強材位置(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]

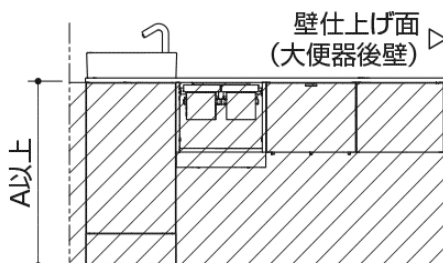
<https://search.toto.jp/contents/navi/construction/eito/kinejichijoho/kinejichijoho.htm>



- 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。(下図斜線部)  
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。  
(アクセントパネルの場合を除く)

参考 周辺部材の取り付け:各施工説明書

タイプ	A
ベッセルタイプ(丸形／角形) 手洗器なし	735
ハイバックタイプ	1005



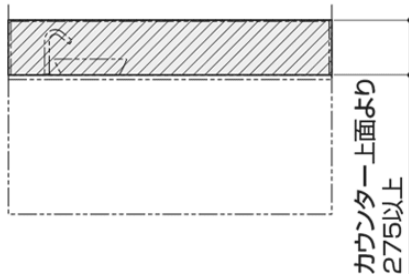
TOTO		第三角法	単位:mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 5/7
担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1:30(A4)	品番 図 中 表 記	
ネットdeリフォーム トイレPlan2			見積No WMAD802-01(RX02187)	

## <手洗器>

### 補強材位置(必ず入れる)

#### アクセントパネルを設置する場合

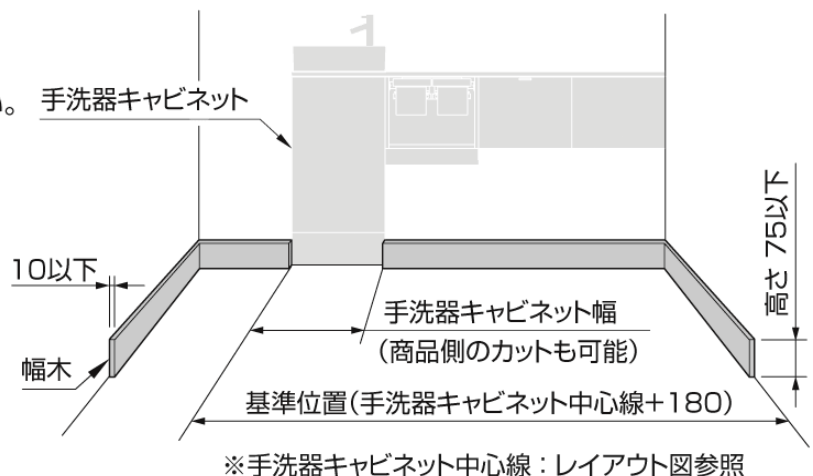
- 取り付けは建築壁の構造を確かめて確実に取り付けてください。  
取り付けを誤ると、使用中にアクセントパネルが落下し、けがをするおそれがあります。
- 釘やねじの飛び出しがないことを確認してください。はがれや浮き・割れの原因になります。
- 取付可能壁下地は、t12以上の普通合板(JAS規格品)のみです。  
以下の壁下地にはアクセントパネルを取り付けることはできません。  
[取り付けできない壁下地の例] 石膏ボード・タイル壁、コンクリート壁
- 壁下地の範囲は右図斜線部のとおりです。  
壁下地の合板は両端を受木または間柱などにしっかりと固定してください。
- クロスが既にはられている場合には、アクセントパネル外寸法より10mm程度内側の範囲をはがしてください。



## <手洗器>

### 幅木について

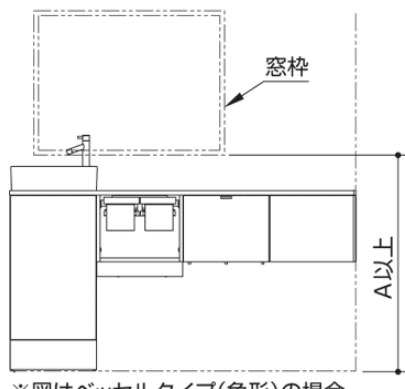
「キャビネット幅」分の幅木をカットしてください。  
※使用する幅木は高さ75mm以下、  
厚さ10mm以下にしてください。  
商品と干渉したり、商品側がカット  
できなくなります。



## <手洗器>

### 窓枠について

- 窓がある場合、下図のような制約が付きます。事前に商品と干渉しないことをご確認ください。



タイプ	A
アクセントパネルあり ベッセルタイプ(丸形／角形)	1075
手洗器なし	
ハイバックタイプ	1115
アクセントパネルなし ベッセルタイプ(丸形／角形)	890
手洗器なし	790

※図はベッセルタイプ(角形)の場合

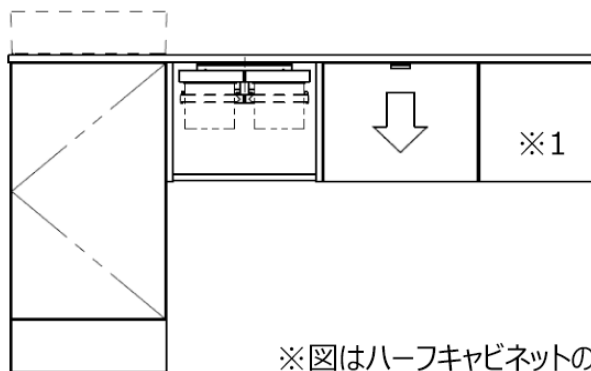
TOTO		第三角法	単位: mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 6/7
担当者 鈴木 雅人	日付 2025-12-04	尺度 1:30(A4)		品番 図 中 表 記
ネットdeリフォーム トイレPlan2				見積No WMAD802-01(RX02187)

<手洗器>

**キャビネット扉開き**

図は左勝手の場合は。(右勝手の場合は反転)

手洗器の形状は商品図にてご確認ください。



※図はハーフキャビネットの場合

※1 間口調整フイラー（固定）は開きません。

<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。

<b>TOTO</b>		第三角法	単位: mm	名称 図 中 表 記 事前施工情報 7/7
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Plan2			見積No WMAD802-01(RX02187)	