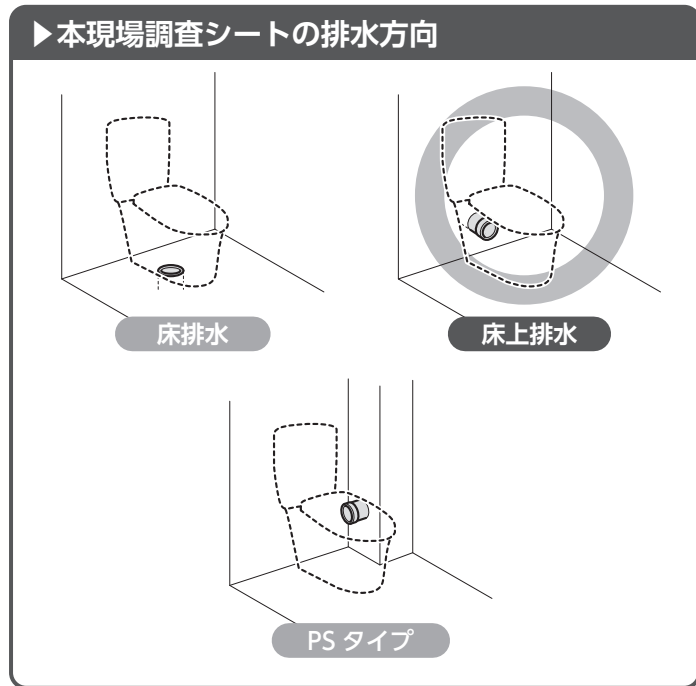


JフィットI型 現場調査シート **床上排水用**

現場名	記入日	年 月 日
	記入者名	

施工前に、この現場調査シートを使用してお客様のトイレにJフィットが設置可能か確認をしてください。



設置可能判断

1. トイレの室内寸法は？
2. トイレに窓や収納棚などは？
3. ドアの仕様は？
4. 便器排水位置は？

納材前の変更で対応可能

5. 給水の設置可能範囲は？
6. コンセントの設置可能範囲は？
7. 壁補強は必要？
8. 幅木の厚さは？

1. トイレの室内寸法は？

トイレの室内寸法には製品を設置するための許容範囲がありますので確認してください。

実測値記入欄

※幅木を除いた壁～壁寸法

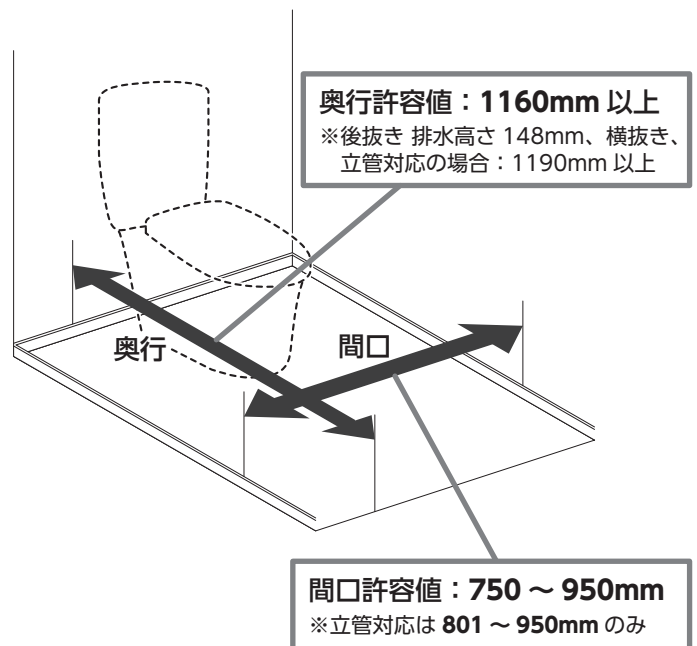
奥行： _____ mm

間口： _____ mm

間口参考値

標準間口仕様	※立管対応は間口 801～950mm の3仕様のみ。
<input type="checkbox"/> 750～800mm	※間口 951mm 以上の場合は、エンドパネルでの対応が可能。
<input type="checkbox"/> 801～850mm	
<input type="checkbox"/> 851～900mm	
<input type="checkbox"/> 901～950mm	

間口 750mm 未満の場合は、**設置不可**



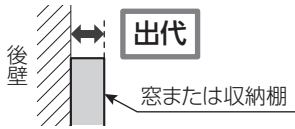
2. トイレに窓や収納棚などは？

製品と干渉しないか確認してください。
 ■部はタイルなどを貼り付けないでください。

実測値記入欄

後壁の窓・収納棚： 有 無

窓枠などの出代： _____ mm



窓枠などの下端：床面から _____ mm

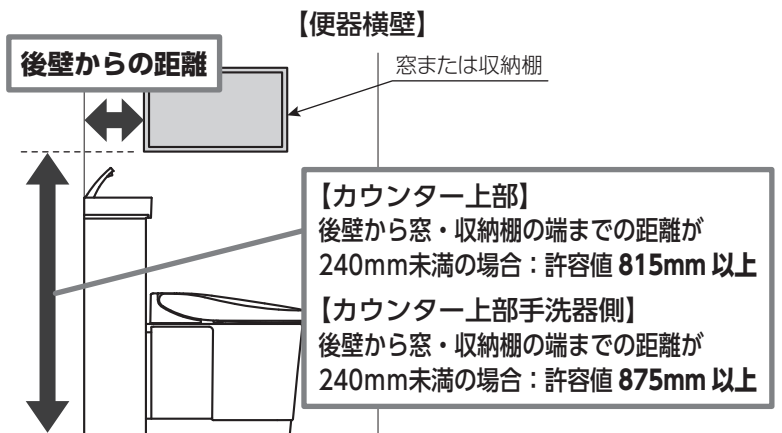
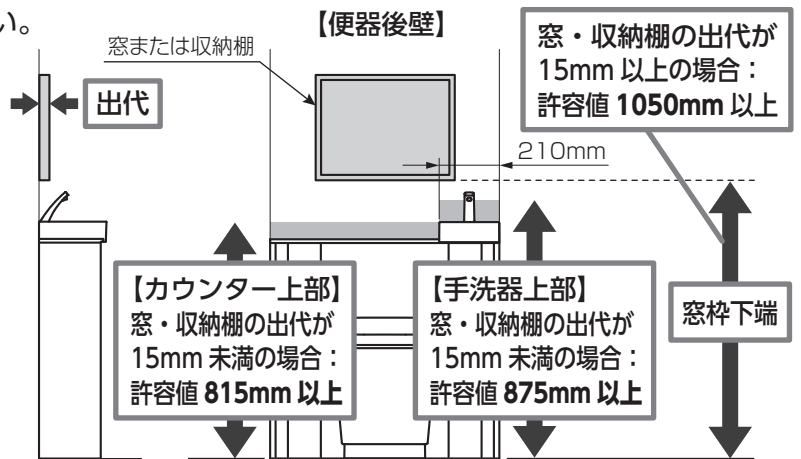
横壁の窓・収納棚： 有 無

窓枠などの奥側：後壁から _____ mm

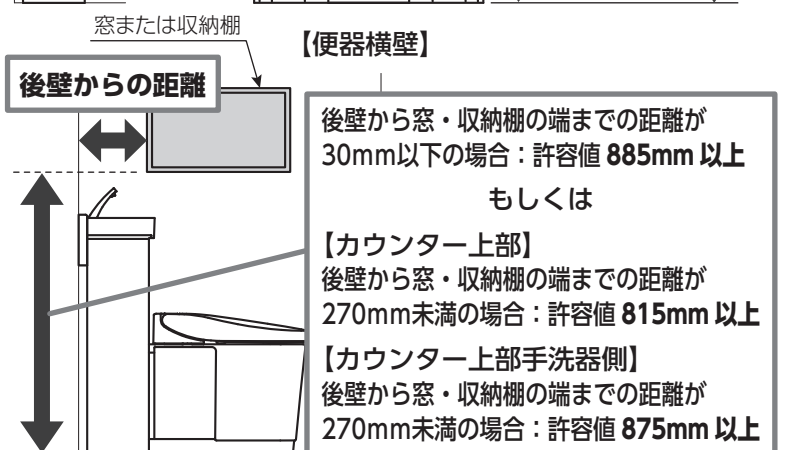
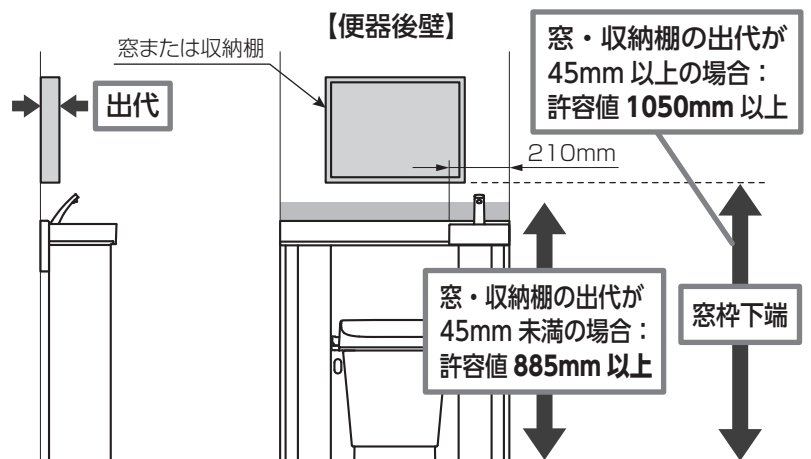
窓枠などの下端：床面から _____ mm

実測値が許容値を外れる場合は、**設置不可**

【後抜き 排水高さ 120mm、155mm の場合】



【後抜き 排水高さ 148mm、横抜き、立管対応の場合】



3. ドアの仕様は？

内開きドア・引き戸には下記制限がありますので確認してください。

実測値記入欄

外開き

内開き：トイレとの干渉を確認

ドア先端：後壁から _____ mm

引き戸：キャビネットとの干渉を確認

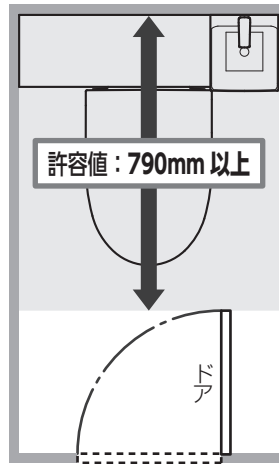
引き戸：後壁から _____ mm

※引き戸がキャビネットと干渉してしまう場合は
エンドパネルで対応を検討してください。

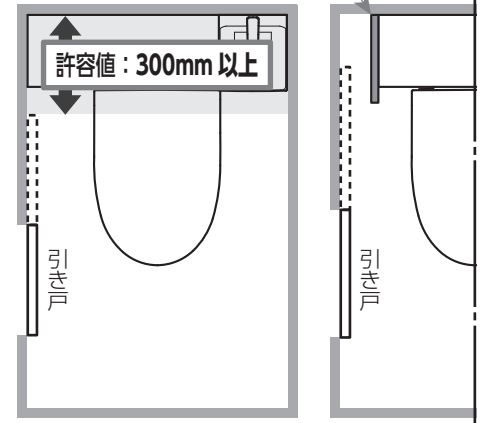
エンドパネル要

実測値が許容値を外れる場合は、**設置不可**

【内開きドアの場合】



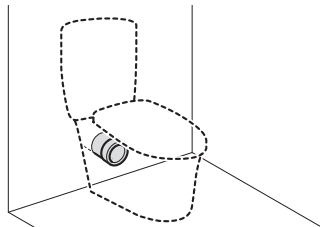
【引き戸の場合】



※引き戸が当たってしまう場合は
エンドパネルで対応を検討

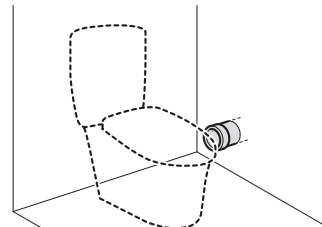
※後抜き 148mm、横抜き、立管対応の場合、同梱の奥行スペーサー
厚み 30mm を上記の値に加えた値を許容値としてください
※奥行調整部材を使用する場合、使用する厚み寸法を上記の値に
加えた値を許容値としてください

4. 便器排水位置は？



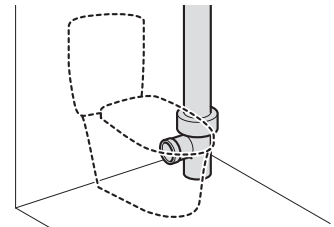
後抜きタイプ

4-A



横抜きタイプ

4-B



立管対応

4-C

4-A 後抜きタイプ

実測値記入欄

※壁からの寸法は幅木を除く

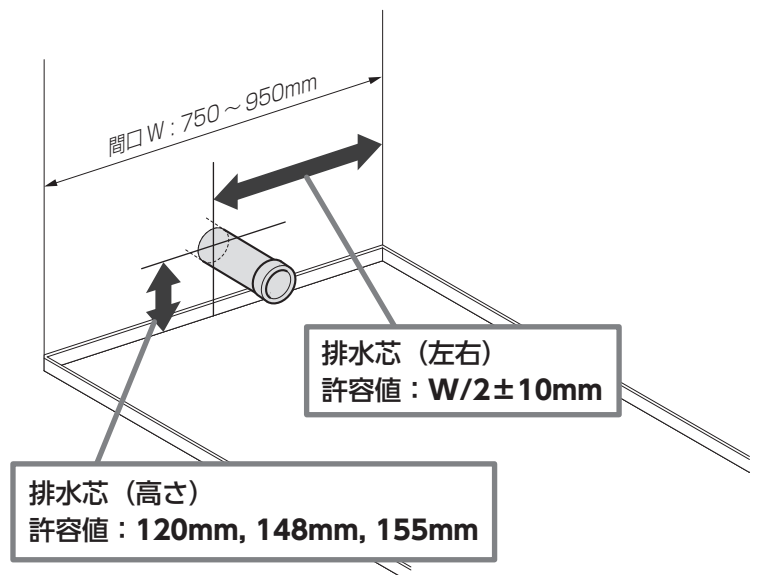
排水芯(高さ)：床から _____ mm

排水芯(左右)：右壁から _____ mm

実測値が許容値を外れる場合は、
排水位置の移動が必要

※排水芯(左右)が間口中心からずれた場合、扉のサイズが左右で
異なります。

※防振シートを使用する場合は、排水芯の高さが5mm高くなります。



4-B 横抜きタイプ

実測値記入欄

※壁からの寸法は幅木を除く

排水管抜き方向： 左側 右側

排水芯(高さ)：床から _____ mm

排水芯(左右)：右壁から _____ mm

排水芯(前後)：後壁から _____ mm

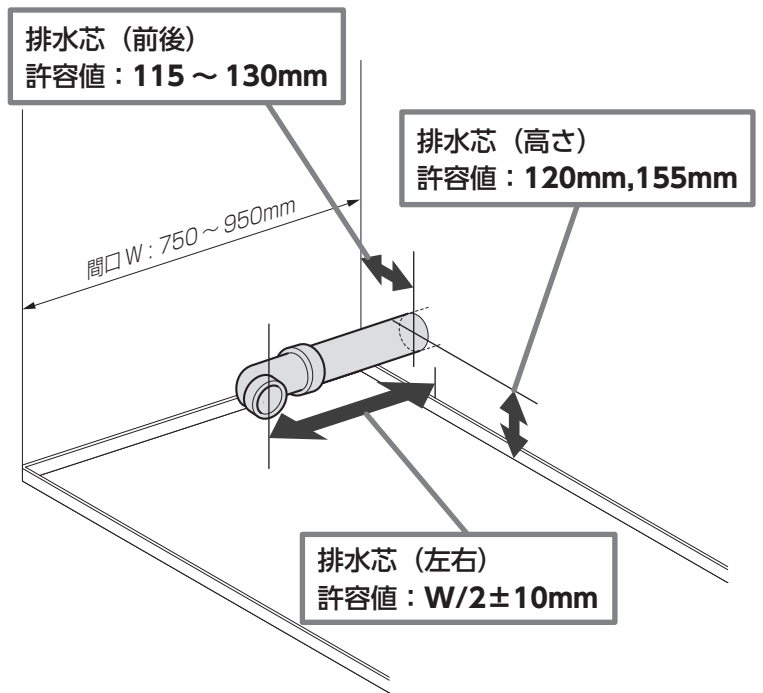
※排水芯(前後)が後壁から131～160mmの場合、
奥行調整部材(別売：SUC-P871/COLOR)で対応可。

奥行調整部材要

実測値が許容値を外れる場合は、
排水位置の移動が必要

※排水芯(左右)が間口中心からずれた場合、扉のサイズが左右で異なります。

※防振シートを使用する場合は、排水芯の高さが5mm高くなります。



4-C 立管対応

実測値記入欄

※壁からの寸法は幅木を除く

立管位置： 左側 右側

排水芯(高さ)：床から _____ mm

排水芯(左右)：右壁から _____ mm

排水芯(左右)：立管から _____ mm

排水芯(前後)：後壁から _____ mm

※排水芯(前後)が後壁から以下の場合、
奥行調整部材(別売：SUC-P871/COLOR)で対応可。

・【呼び径75A】で131～160mmの場合

・【呼び径100A】で121～150mmの場合

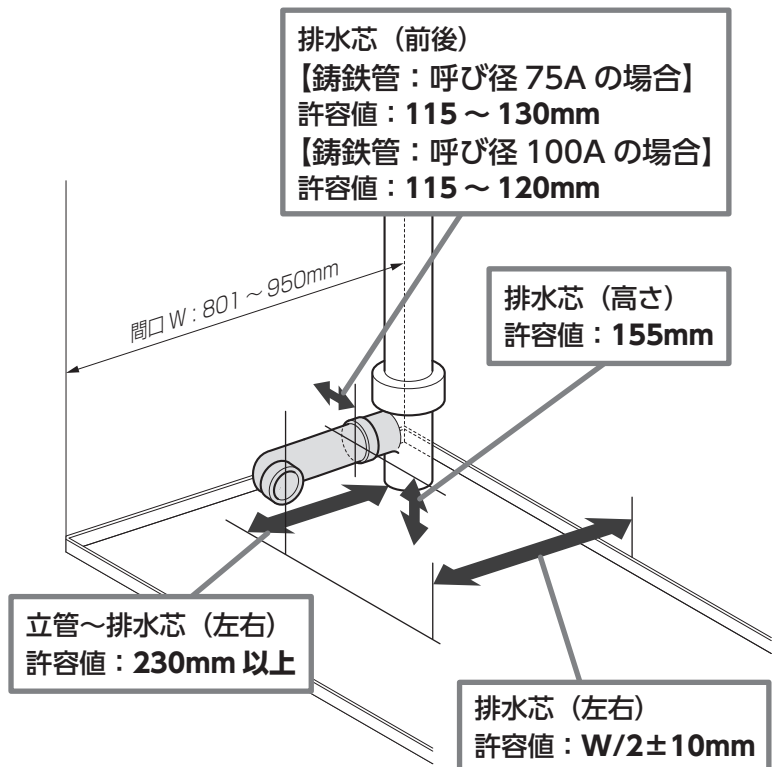
奥行調整部材要

铸铁管：呼び径： 75A 100A

実測値が許容値を外れる場合は、
排水位置の移動が必要

※排水芯(左右)が間口中心からずれた場合、扉のサイズが左右で異なります。

※防振シートを使用する場合は、排水芯の高さが5mm高くなります。

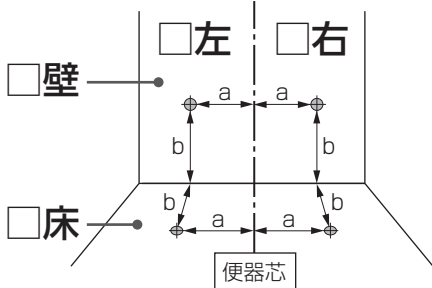


5. 給水の設置可能範囲は？

(単位：mm)

実測値記入欄

※測定は給水管 (Rc1/2) の中心
 ※壁からの寸法は幅木を除く



a: _____ mm

b: _____ mm

※給水位置が **B** の場合

取替用止水栓要

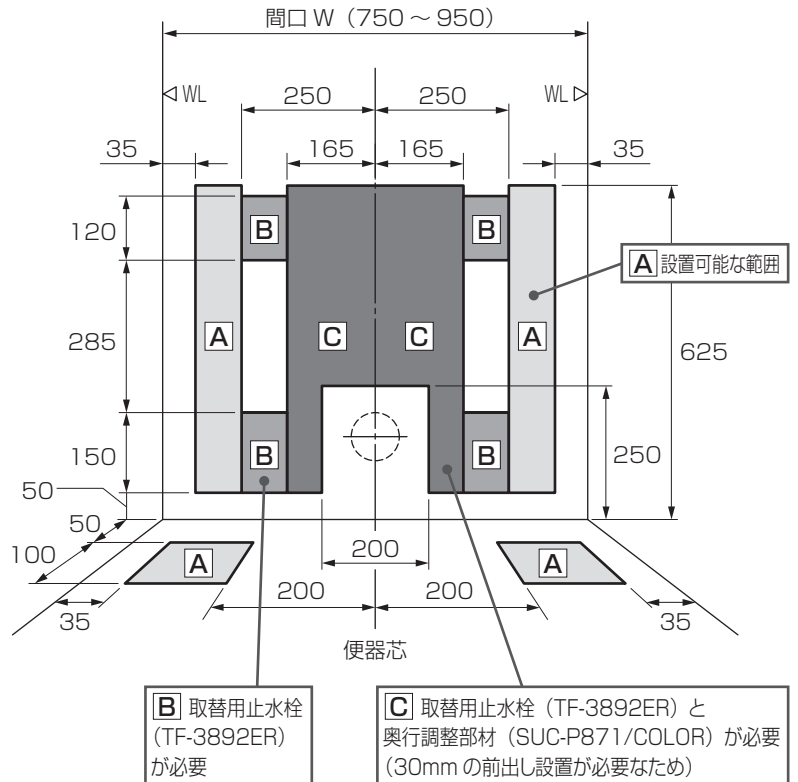
※給水位置が **C** の場合

取替用止水栓、奥行調整部材要

実測値が設置可能範囲を外れる場合は、
給水位置の移動が必要

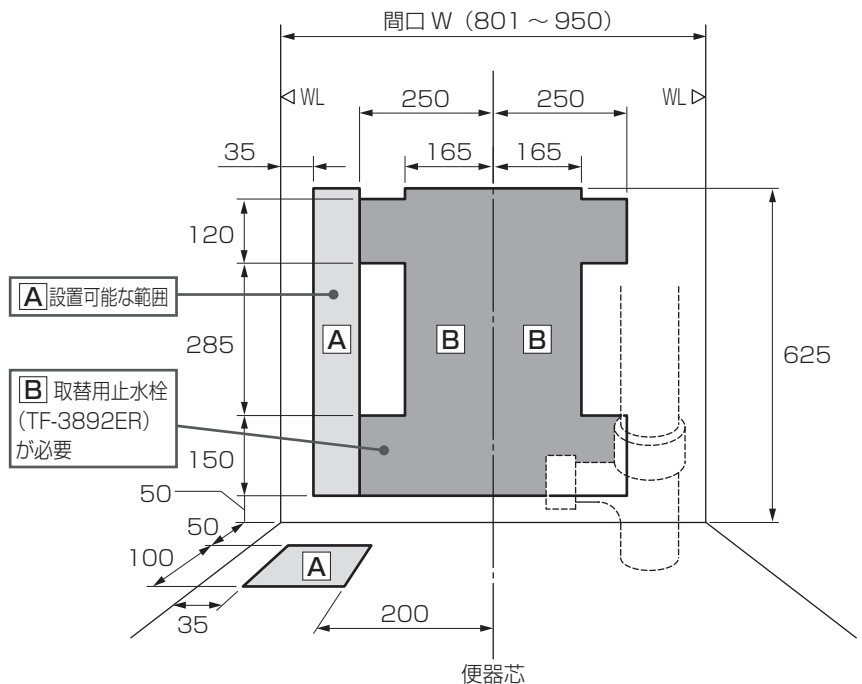
- ※給水管の規格が Rc1/2 であることをご確認ください。
- ※後抜き 排水高さ 148mm、横抜き、立管対応の場合、給水範囲 C でも奥行調整部材は不要です。(同梱の奥行スペーサーで前出しするため)
- ※後抜き 排水高さ 120mm、155mm で給水範囲 C の場合、排水管を標準より 30mm 長くする必要があります。

【後抜きタイプ、横抜きタイプの場合】



【立管対応の場合】

※立管が左側の場合は、左右反対となります。



6. コンセントの設置可能範囲は？

(単位：mm)

実測値記入欄

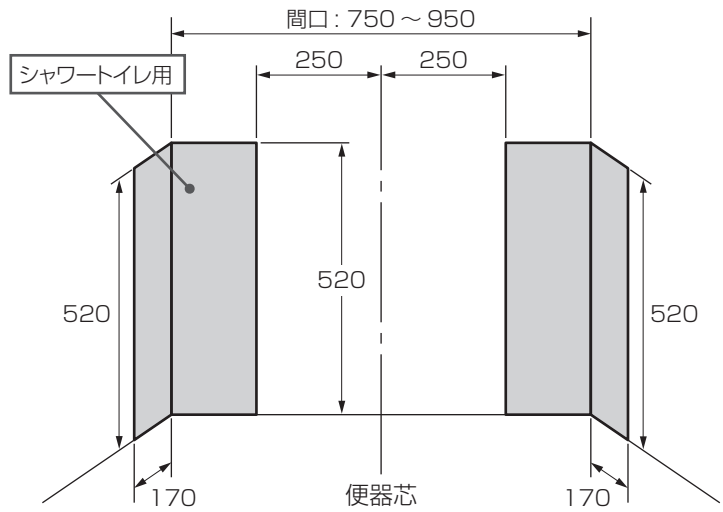
※測定はコンセント外形
※壁からの寸法は幅木を除く

シャワートイレ用

- 有
- 設置可能範囲内
 - 設置可能範囲外
- 無

コンセント外形が右図範囲外、またはコンセントが無い場合、**移動 / 新設が必要**

コンセントがアース付でない場合は、**アースターミナル付接地極付コンセント**に取替要



7. 壁補強は必要？

(単位：mm)

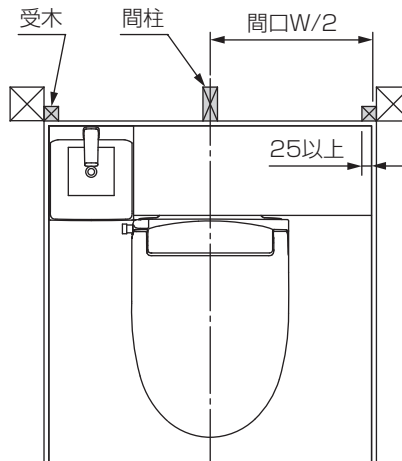
実測値記入欄

左右の隅柱・受木： 有 無

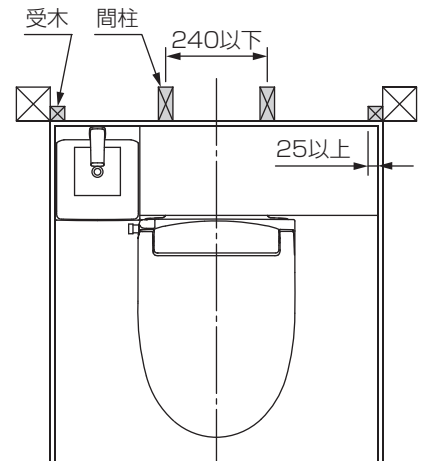
間柱
(間口中心もしくは
ピッチ 240mm 以下)： 有 無

右図の条件を満たさない場合は、**下地補強が必要**

【間柱が 1 本の場合】

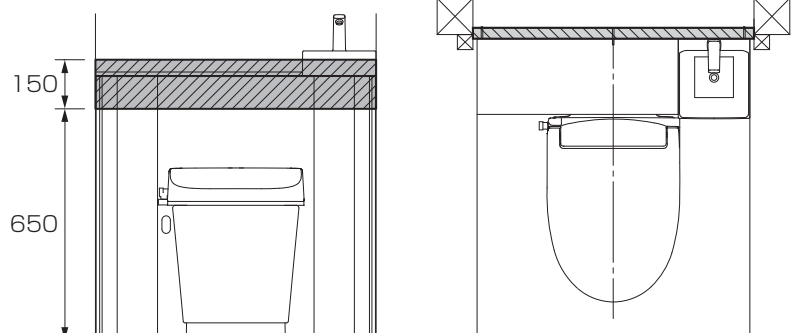


【間柱が 2 本の場合】



【受木・間柱が指定位置にない場合】

下地補強(構造用合板(JAS規格相当)12mm以上)施工位置



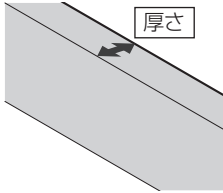
8. 幅木の厚さは？



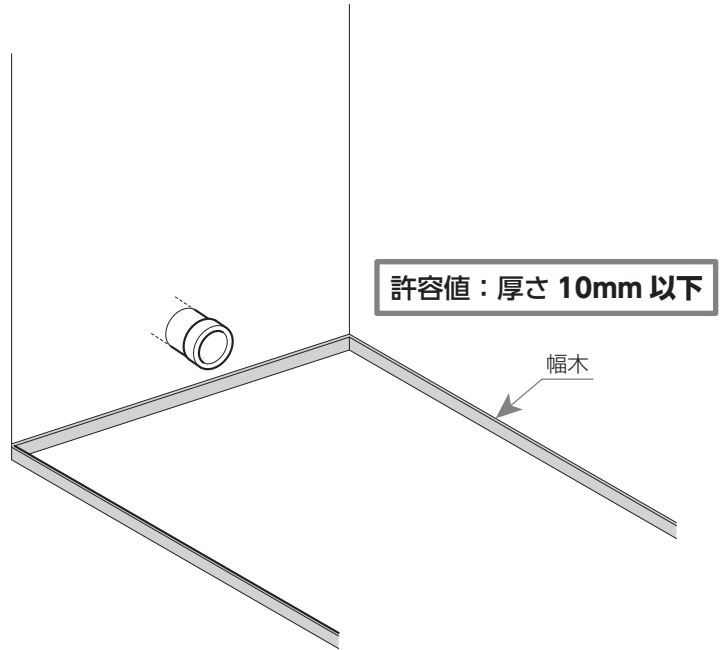
実測値記入欄

幅木：有 無

厚さ： mm



実測値が許容値を外れる場合は、
幅木のカットが必要



ご選定品番・その他確認事項

【ご選定品番】

YDS-H3 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ / ⑦ W

- ① 手洗器 : (I型手洗器あり) 8、(I型手洗器なし) 5
 ② 便座グレード : (EA24A) 5、(KA31) 1
 ③ 排水高さ : (120・155 後抜き) P、(148 後抜き、120・155 横抜き、立管) M
 ④ 間口 :

間口	750～800	801～850	851～900	901～950
品番	1	2	3	4

- ⑤ 立管 : (なし) なし、(左側) L、(右側) R
 ⑥ 寒冷地区分 : (一般地) なし、(流動方式) W、(水抜方式) N
 ⑦ キャビネットカラー : (ホワイト) WA、(ライトオーク) JP、(ウォルナット) JZ、(ショコラオーク) JR

【その他確認事項】

- 手すりや埋込棚、棚等の有無干渉がないか？