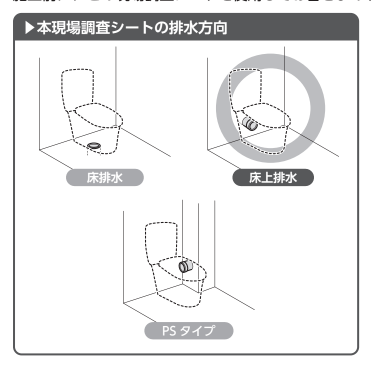
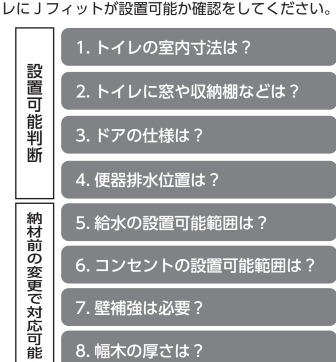
JフィットI型 現場調査シート **床上排水用**

現場名	記入日	í	¥	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さまのトイレにJフィットが設置可能か確認をしてください。

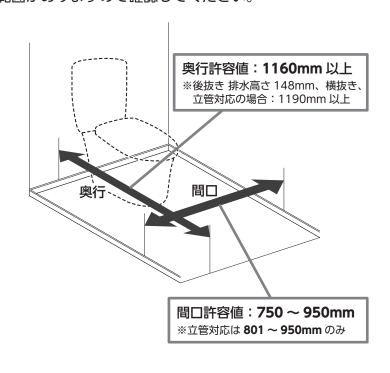




1. トイレの室内寸法は?

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。

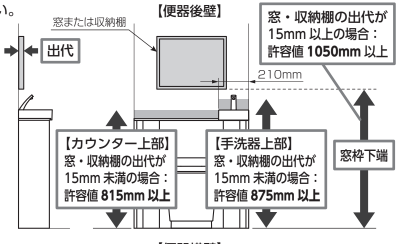
実測値記入欄								
 ※幅木を除いた壁〜壁寸法								
奥 行:	mm							
間 口:	mm							
間口参考値								
標準間口仕様	※立管対応は間口 801 ~ 950mm の 3 仕様							
☐ 750 ~ 800mm ☐ 801 ~ 850mm ☐ 851 ~ 900mm ☐ 901 ~ 950mm	のみ。 ※間口 951mm 以上の 場合は、エンドパネル での対応が可能。							
間口 750mm 未満の場合は、 設置不可 🗌								

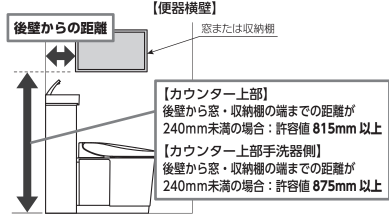


2. トイレに窓や収納棚などは?

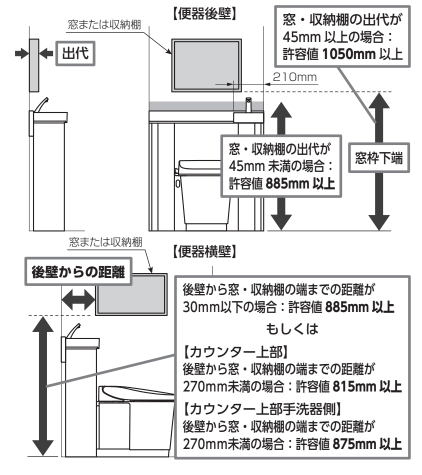
実測値記入欄 後壁の窓・収納棚: ∄有 窓枠などの出代: mm 出代 窓または収納棚 窓枠などの下端:床面から mm 横壁の窓・収納棚: 有 窓枠などの奥側:後壁から mm 窓枠などの下端:床面から mm 実測値が許容値を外れる場合は、設置不可「

【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

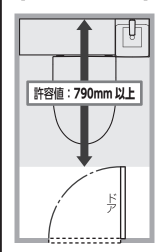
引き戸:後壁から mm

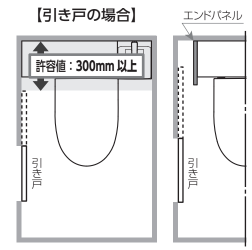
※引き戸がキャビネットと干渉してしまう場合は エンドパネルで対応を検討してください。

□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】

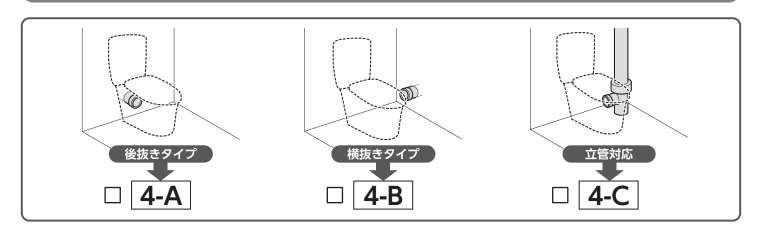




※引き戸が当たってしまう場合は エンドパネルで対応を検討

- ※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?



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

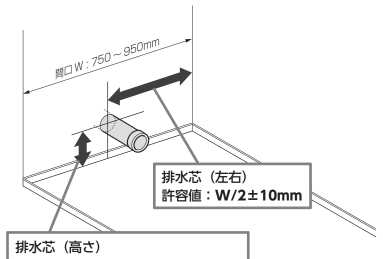
排水芯(高さ): 床から mm

<u>排水芯 (左右): 右壁から</u> 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□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。



許容值: 120mm, 148mm, 155mm

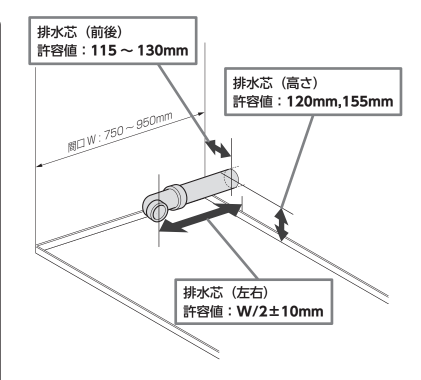
4-B 横抜きタイプ

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** 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、

※排水芯 (左右) が間□中心からずれた場合、扉のサイズが左右で 異なります。

排水位置の移動が必要 🗌

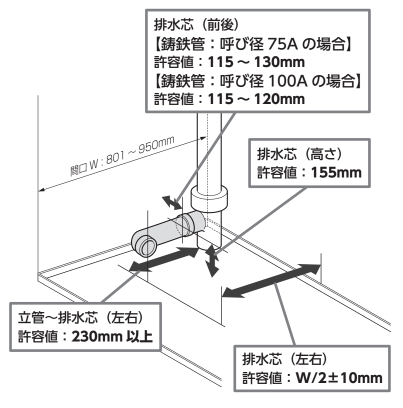
※防振シートを使用する場合は、排水芯の高さが 5mm 高くなります。



4-C 立管対応



- ※排水芯 (左右) が間□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 」左 」右 壁 b h b 便器芯 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

※給水管の規格が Rc1/2 であることをご確認ください。

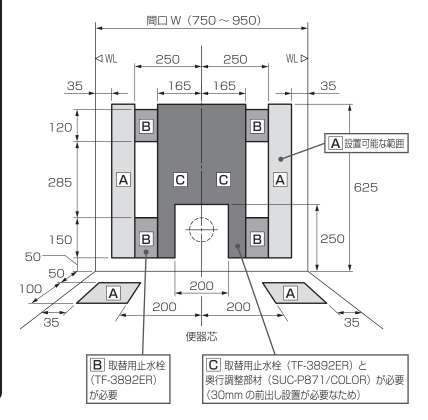
給水位置の移動が必要 🗌

※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)

実測値が設置可能範囲を外れる場合は、

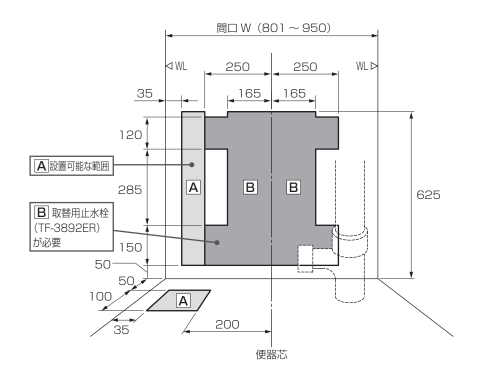
※後抜き 排水高さ 120mm、155mm で給水範囲 C の場合、 排水管を標準より 30mm 長くする必要があります。

【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

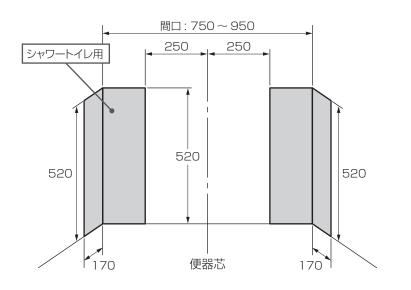
□有 ┬ □ 設置可能範囲内

- □ 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: 一有 一無

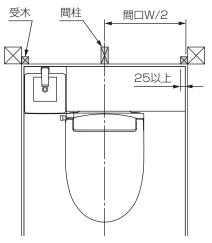
間柱

(間口中心もしくは

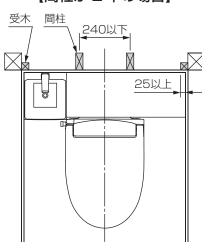
右図の条件を満たさない場合は、

下地補強が必要 🗌

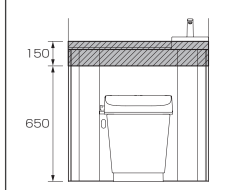
【間柱が1本の場合】

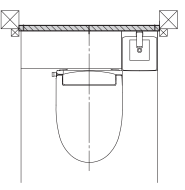


【間柱が2本の場合】



【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



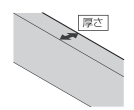


8. 幅木の厚さは?

実測値記入欄

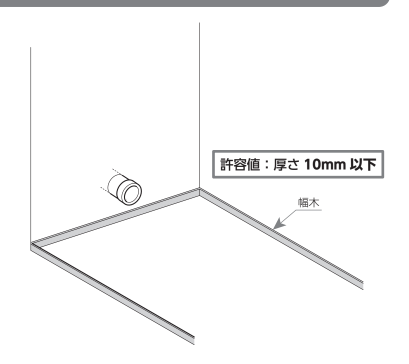
幅木: □有 □無

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】

① 手洗器 : (|型手洗器あり) 8、(|型手洗器なし) 5

② 便座グレード : (EA24A) **5**, (KA31) **1**

: (120・155後抜き) P、(148後抜き、120・155横抜き、立管) M ③ 排水高さ

4 間口

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

: (なし) **なし、**(左側) **L、**(右側) **R**

⑤ 立管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?