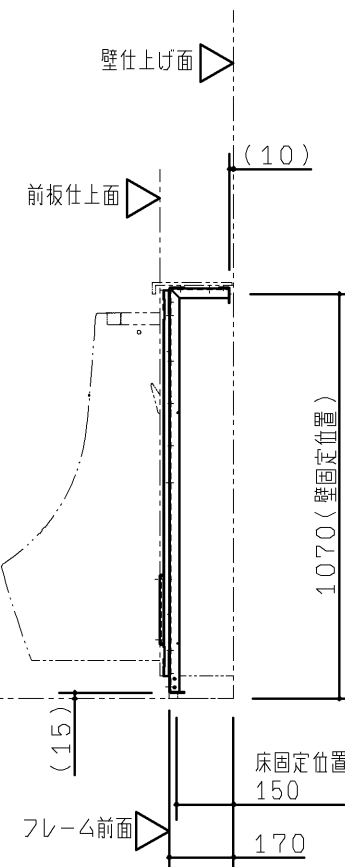


<配管可能範囲>
本図は配管床立ち上げ可能範囲を示します。
排水管につきましては逆勾配にならないよう注意してください。

手すり設置	フレーム幅寸法A	L寸法	R寸法
手すりあり (右端)	1530 (1590)	345	385
	1630 (1690)	395	435
	1730 (1790)	445	485

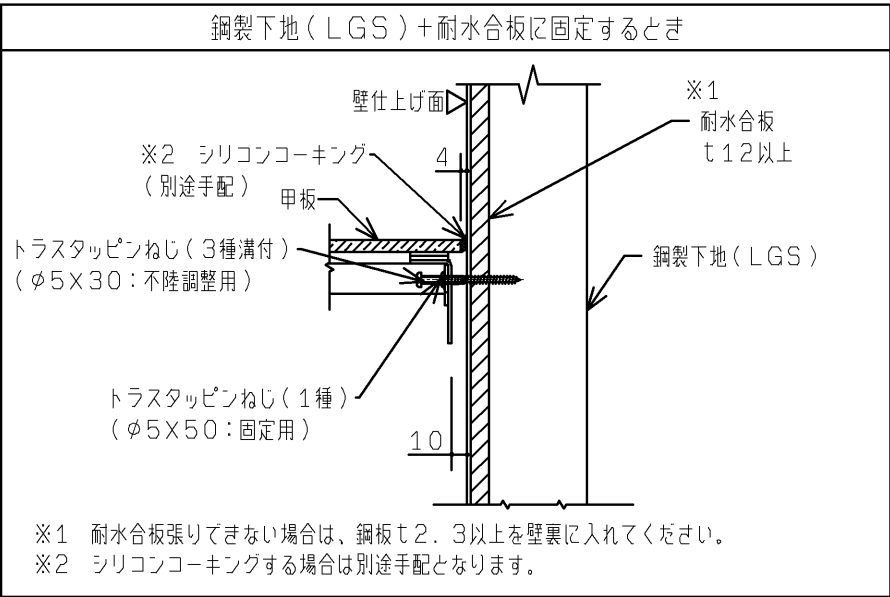
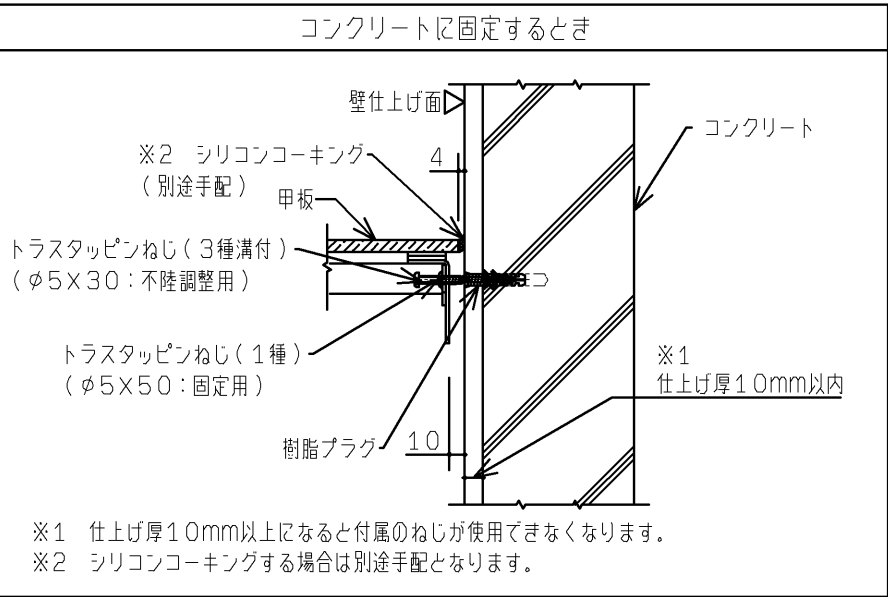
() はフィラー受材を含む最大幅寸法になります。



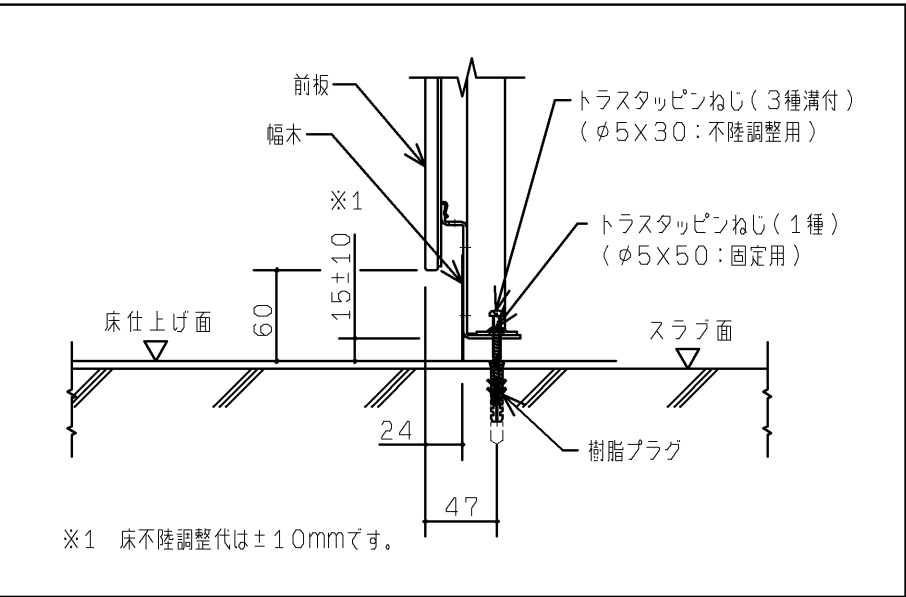
注1：側板設置のときのフレーム側面法は15mmになります。
注2：側板を設置するときは側板下部固定材が取り付けため側板仕上面（内側）から15mmの範囲は配管床立ち上げができません。

TOTO		第三角法	単位 mm	名称 自動洗浄小便器（UFS900系）用 点検口付ライニング 2連 手すりあり右側
製図 小柳	検図 國分	日付 15. 03. 06	尺度 1：20	品番 UAUN22R***
備考 図面全5枚中の2枚目				図番 UAUN22R_

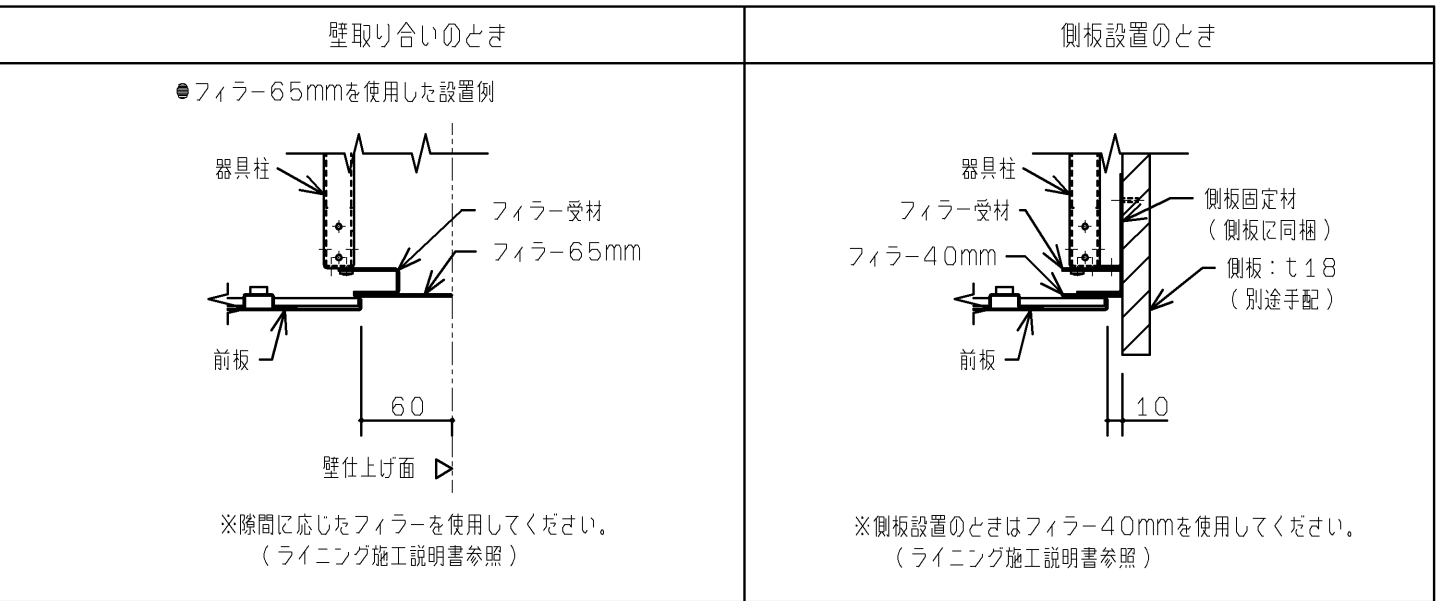
【壁固定部納まり詳細図（S＝1：5）】



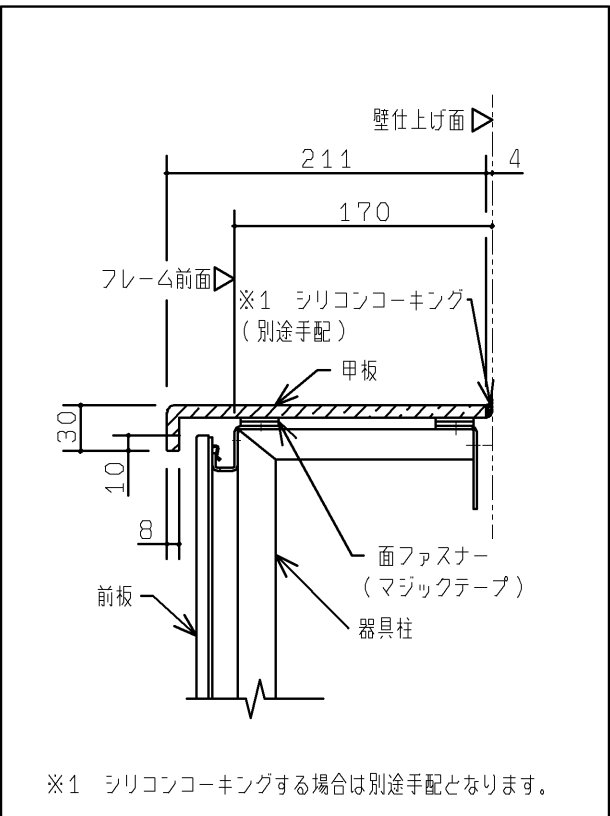
【床固定部納まり詳細図（S＝1：5）】



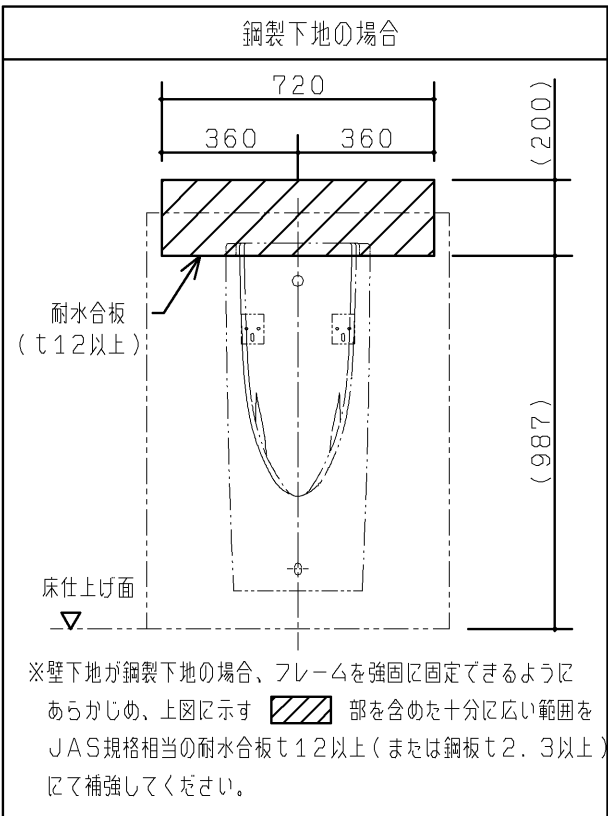
【フィラー部納まり詳細図（S＝1：5）】



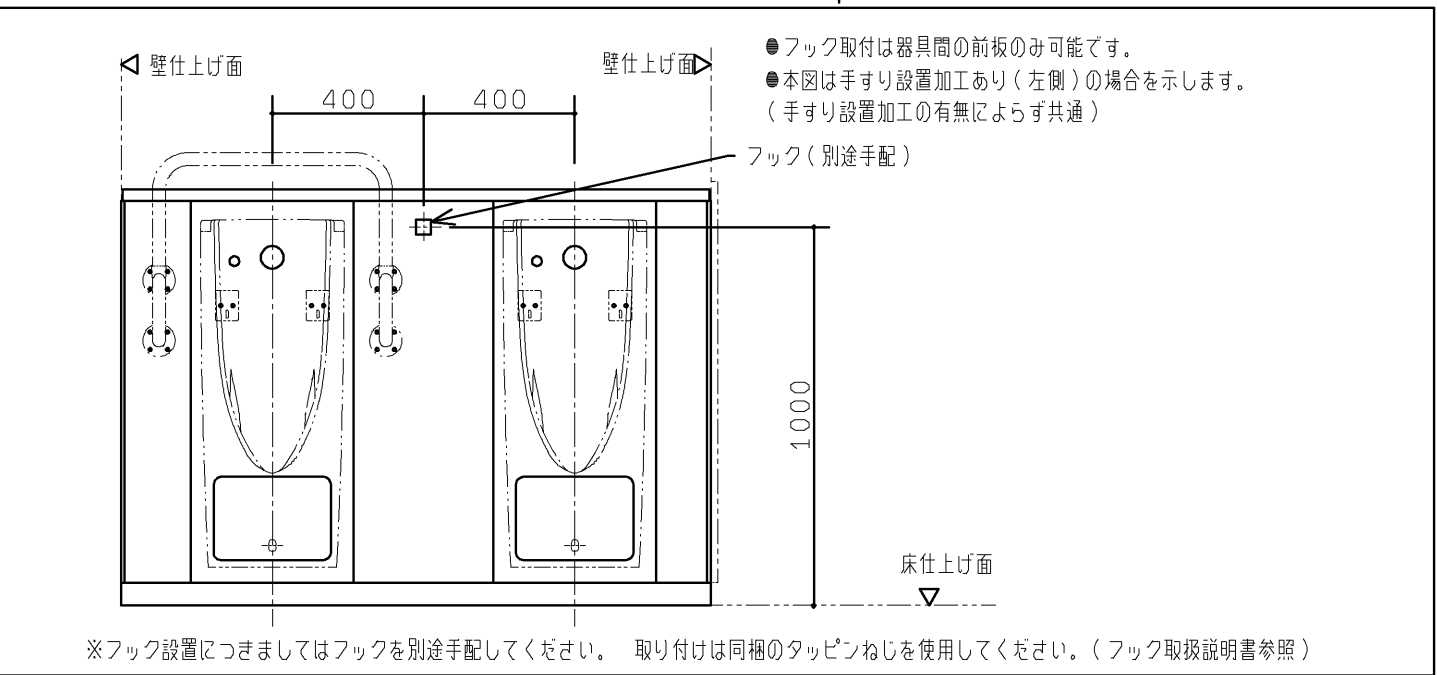
【甲板部納まり詳細図（S＝1：5）】



【壁補強範囲詳細図（S＝1：20）】



【フック設置例詳細図（S＝1：20）】

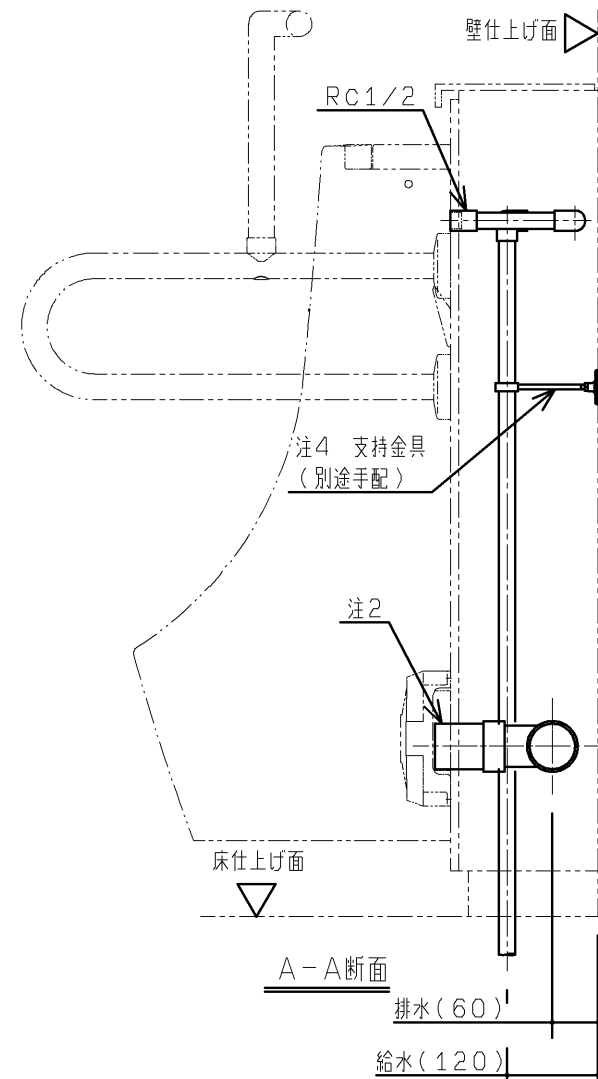
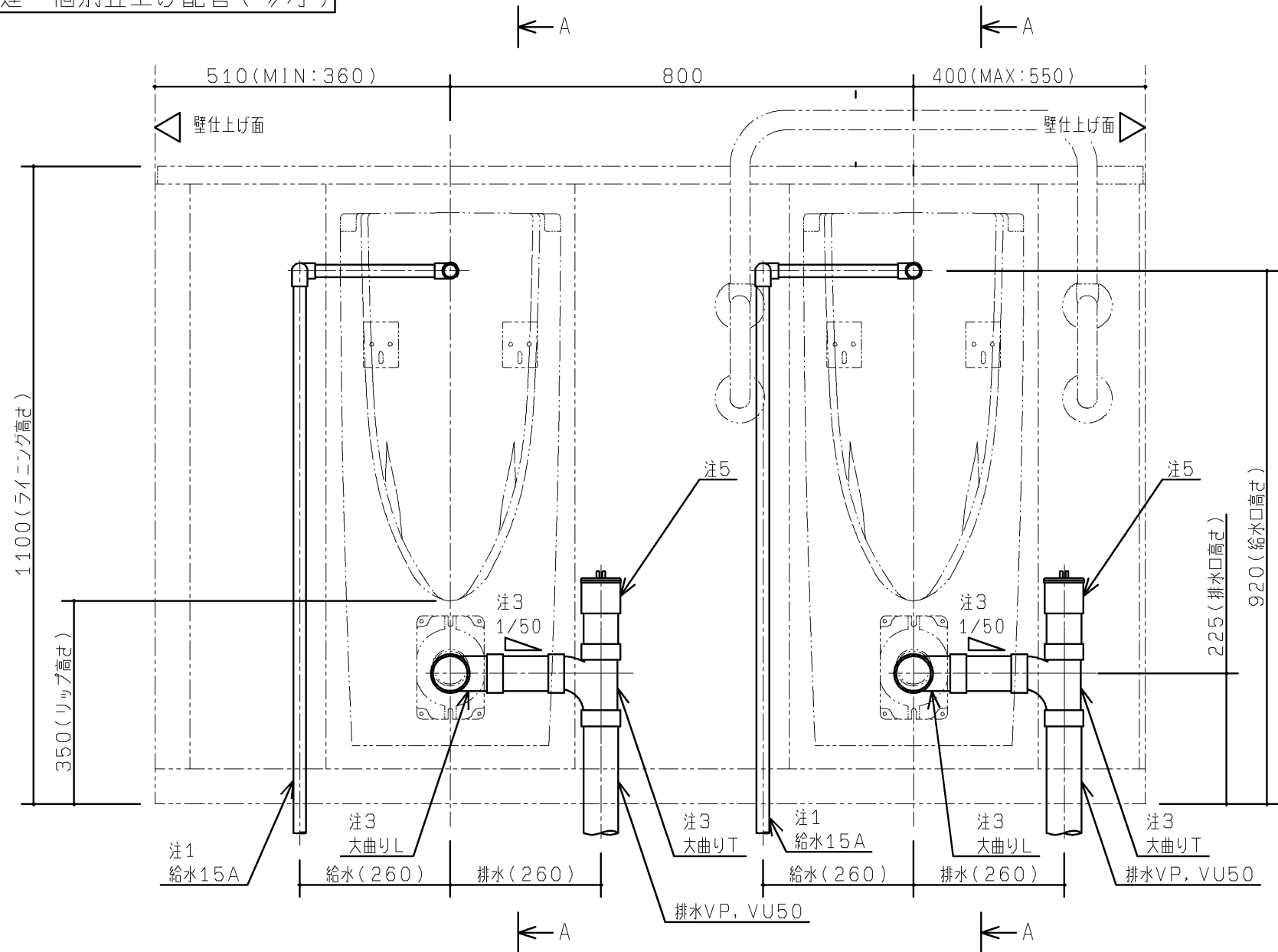


事前施工情報

■本図は施工時に必要な情報を記載しています。

TOTO		第三角法	単位 mm	名称	自動洗浄小便器（UFS900系）用 点検口付ライニング 2連
製図 小柳	検図 國分	日付 15. 03. 06	尺度 1：20	品番	UAUN22****
備考 図面全5枚中の3枚目				図番	UAUN22_

2連 個別立上げ配管（参考）



■ライニング設置前のご注意

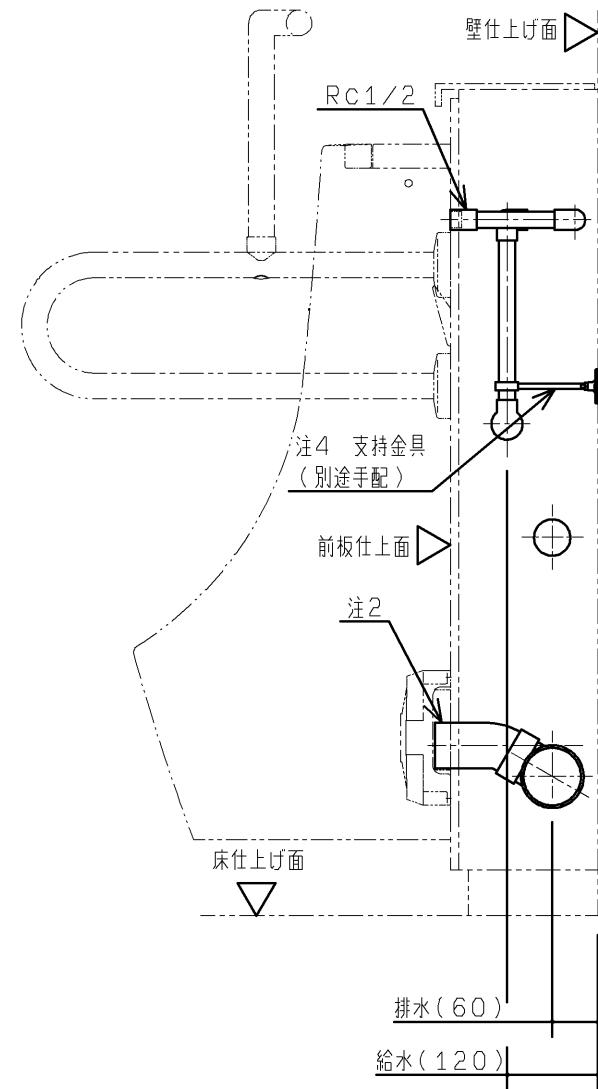
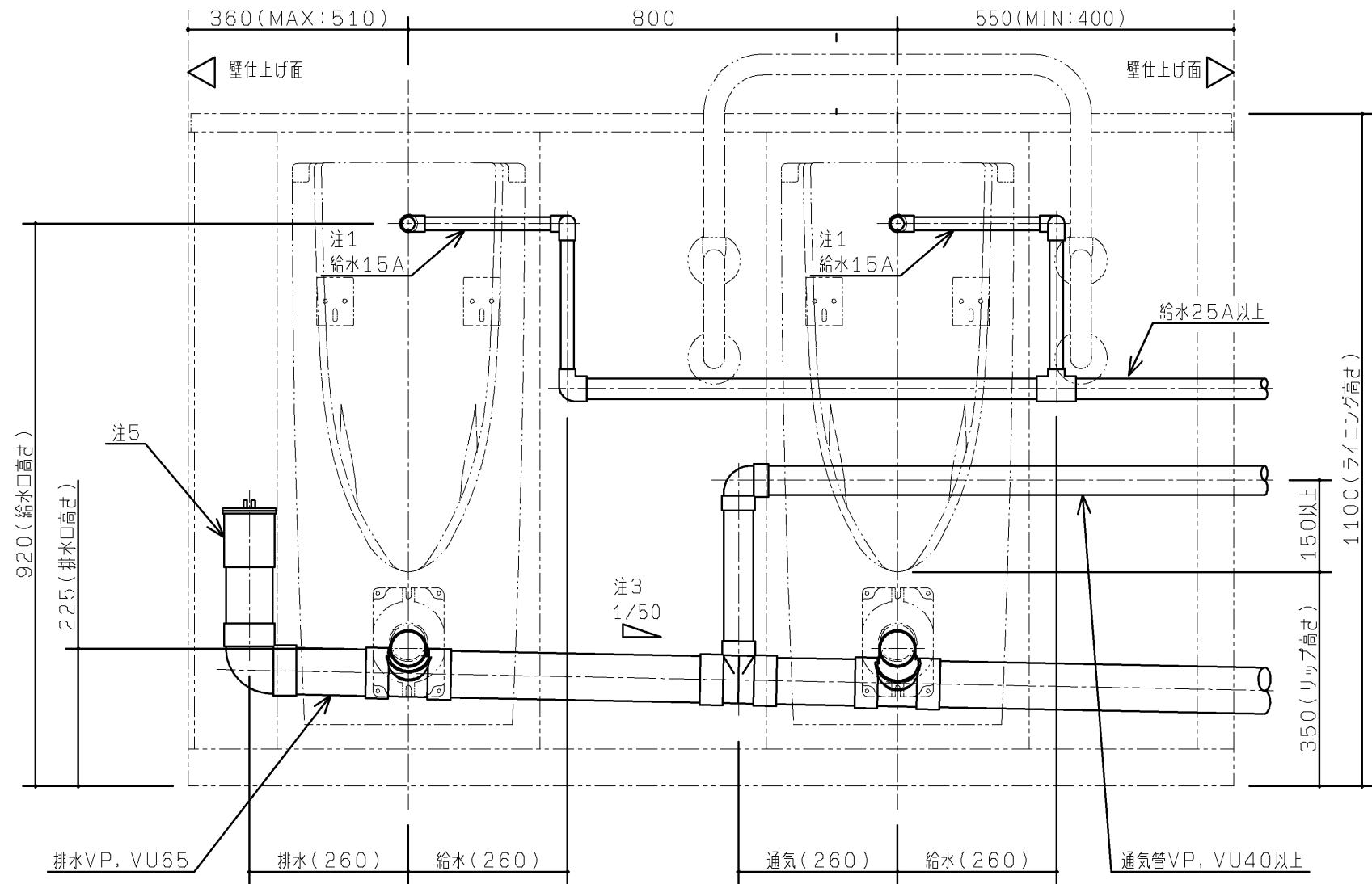
- ・フレーム設置前に配管、電気工事を行ってください。
- ・配管施工寸法は点検口を開けた際に正面から点検可能な参考寸法を表します。

設備工事

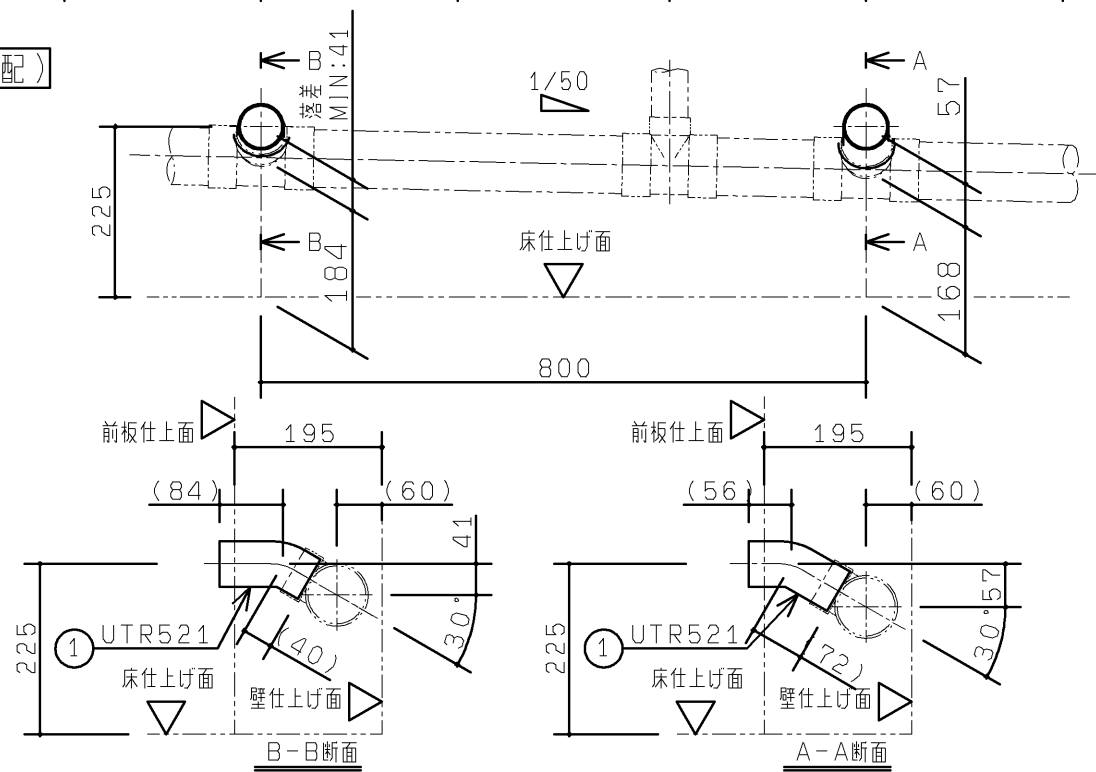
電気工事

TOTO		第三角法	単位 mm	名称	自動洗浄小便器（UFS900系）用 点検口付ライニング 2連 手すりあり右側
製図 小柳	検図 國坂 分口	日付 15.03.06	尺度 1:10	品番	UAUN22R***
備考 図面全5枚中の4枚目				図番	UAUN22R_

2連 床上横引き配管 右抜き（参考）



排水配管例（別途手配）



品番	番号	品名	数量
UTR521	①	U排水接続管 (30°)	2

■ライニング設置前のご注意

- ・フレーム設置前に配管、電気工事を行ってください。
- ・配管施工寸法は点検口を開けた際に正面から点検可能な参考寸法を表します。

設備工事

電気工事

- 注1：排水配管のねじサイズ R1/2 材質：CAC406
異材質の配管継手と接続の場合、必ず絶縁継手を使用ください。
- 注2：排水管は末端の呼び径50で準備ください。
- 注3：排水管横引き部は1/50以上の勾配を確保してください。
継手は大曲り管を推奨します。
- 注4：給水管は建築躯体から支持を必ず取ってください。
参考：カクダイ（品番：2211・2216）相当品
- 注5：排水管内の清掃メンテナンスを行えるよう、掃除口を設けておくことを推奨します。
- 注：給水には最低必要水压0.07MPa（8L/分：流動時）を確保してください。（最高水压0.75MPa）
- 注：小便器用の給水管径は15A以上としてください。
- 注：配管部材は含まれておりません。
別途現場にて用意してください。

- 注：電源線は別途現場にて用意してください。
アース線は不要ですので、2芯の電源線をご使用ください。
（自動洗浄小便器 AC100Vタイプのみ）

TOTO		第三角法	単位 mm	名称 自動洗浄小便器（UFS900系）用 点検口付ライニング 2連 手すりあり右側
製図 小柳	検図 國坂	日付 15.03.06	尺度 1：10	品番 UAUN22R***
備考 図面全5枚中の5枚目				図番 UAUN22R_