

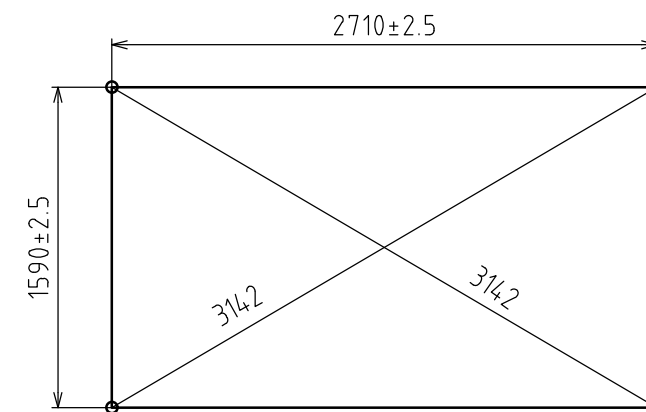
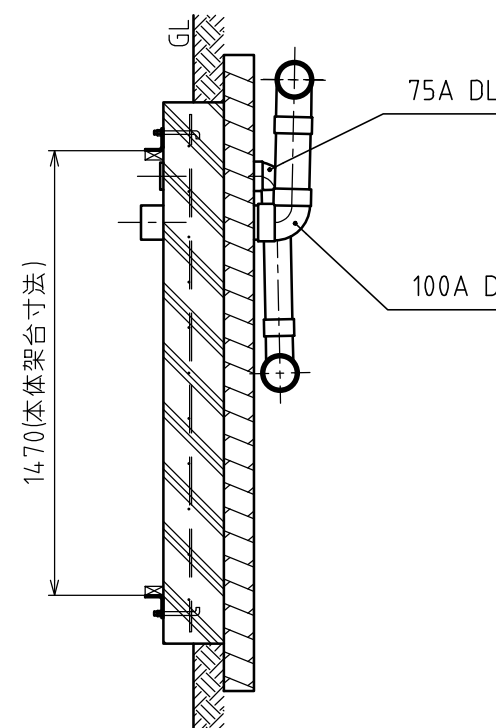
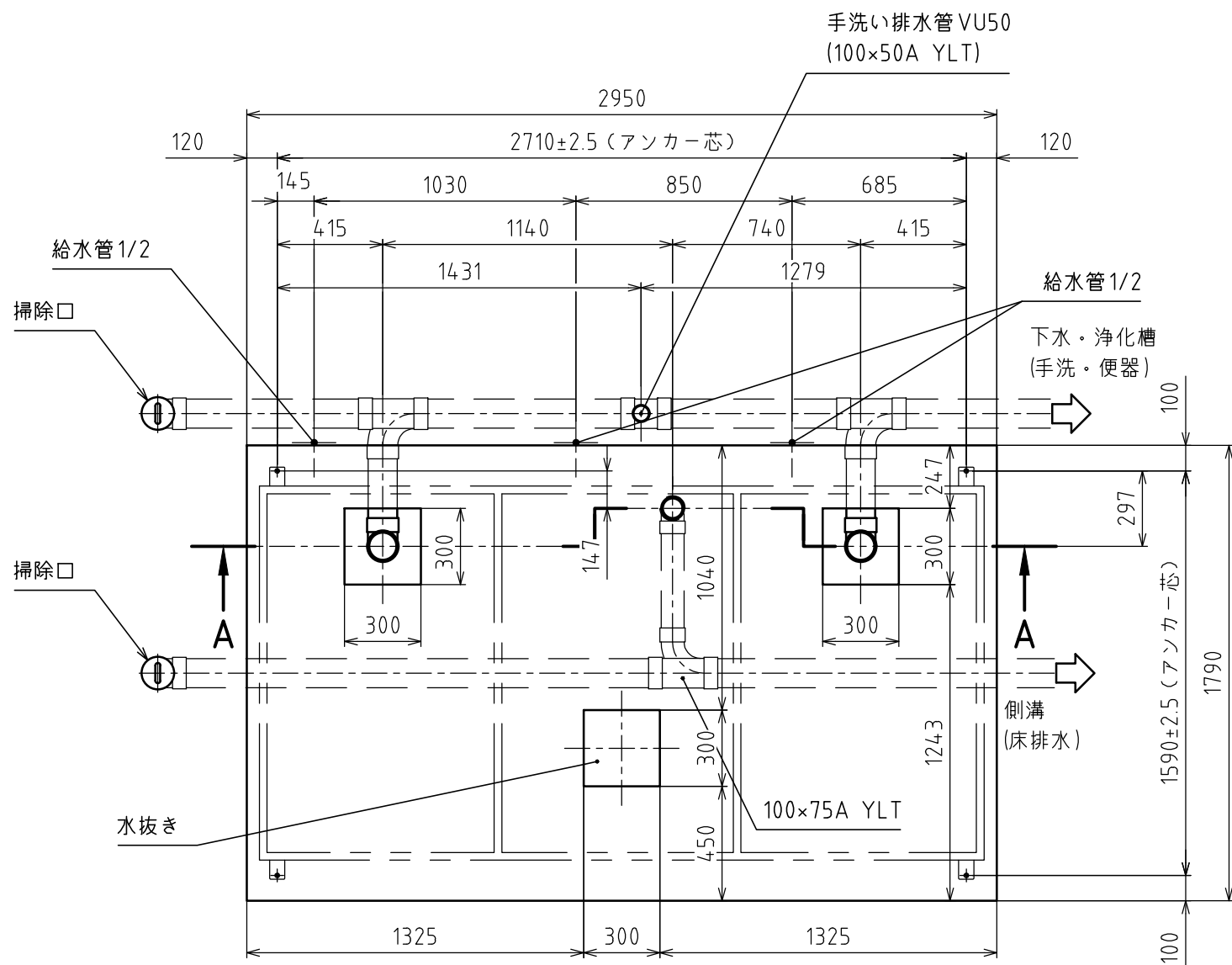
*ブラウン別装備品		No	品名	数量	材質	備考	
・照明：センサー式へ変更 *スイッチ（照明点検用）取付 *スイッチ（防水）（*手元のスイッチ）は換気扇用 ・入口ドア ・各室：コンセント ・洋式室：温水洗浄便座 ・換気扇 *スイッチ（防水） ・ウェザーカバー ・コンセント（温水洗浄便座専用） ・手洗室：自動水栓	1	フレーム	1s	アルミ			
	2	折板	1s	ガルバリウム鋼板	シルバー		
	3	屋根前面カバー・ケラバ	1s	ガルバリウム鋼板	シルバー		
	4	屋根コーナーカバー	1s	ガルバリウム鋼板	シルバー		
	5	吊金具	4	スチール	垂鉛めっき		
	6	天井パネル	1s	アルミ	ホワイト		
	7	点検口	1	アルミ	口450/出入口室天井に取付		
	8	外壁パネル	1s	鋼板+ウレタン	サイディング材（ブラウン）		
	9	内壁パネル	1s	アルミ+合板	前後面：ブラウン/側面：ホワイト		
	*オプション		10	仕切パネル	2	アルミ+角材	ホワイト
		11	仕切ドア	2	アルミ+角材	ホワイト	
		12	スライドフッチ	2	ステンレス	表示付	
		13	ローフフッチ	2	ステンレス	アジャスト機能付	
		14	戸当	2	ステンレス	フック付	
		15	ドア上パネル	2	アクリル	ホワイト	
		16	フロア	1s	樹脂	床排水カバー・床排水管付	
	17	アンカーブレット	4	スチール	垂鉛めっき		
	18	洋式便器	2	陶器			
	19	温水洗浄便座	2	樹脂			
	20	密結形ロータンク	2	陶器			
	21	握りバー	2	アルミ	表面コート（ホワイト）		
	22	ペーパーホルダー	2	ABS	二連・棚付		
	23	便座除菌クリーナー	2	ABS+PC			
	24	手洗器	1	人工大理石	カウンター式		
	25	自動水栓（手洗）	1	銅合金（めっき）			
	26	Pトラップ	1	銅合金（めっき）	φ32		
	27	鏡	1	ガラス	300×600		
	28	入線口	1	樹脂			
	29	照明	3	アルミ+アクリル	センサー式		
	30	スイッチ（照明点検用）	1	PP			
	31	スイッチ（防水）	1	PP	換気扇用		
	32	ブレーカーボックス	2	樹脂	安全ブレーカー 定格電流15A		
	33	コンセント	3	PP	二口/配線付/許容電力1500 W		
	34	コンセント（温水洗浄便座専用）	2	PP	一口/配線付/許容電力1500 W		
	35	入口ドア	1	アルミ	框/W850×H1,840		
	36	換気扇	2	-			
	37	ウェザーカバー	2	PP			

供給電源	1φ2W（単2）
給水 3ヶ所	洋式：R1/2
	手洗：R1/2
	洋式：R1/2

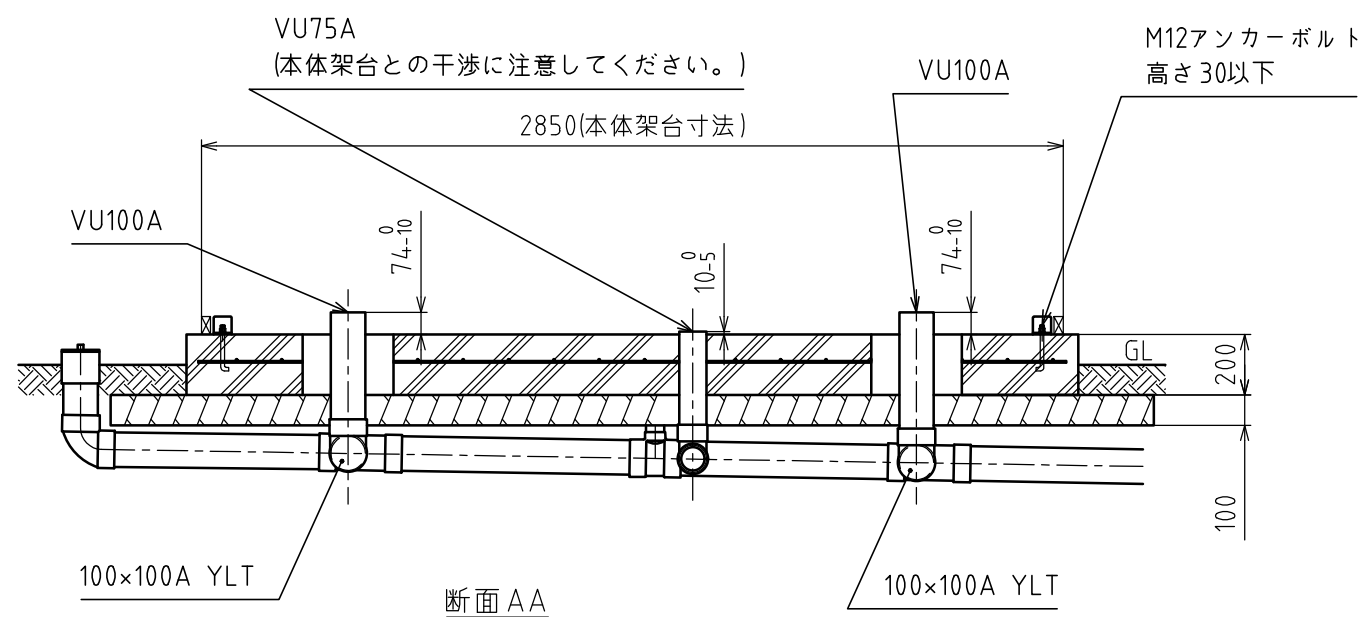
- 注記
1. 照明器具は取付け出荷になります。
  2. 原則、便器は別梱包となります。
  3. 凍結の恐れのある地域では、現地で凍結防止策を施してください。
  4. 製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

# Hamanetsu

商品コード	1563159	管理番号	COP3WMWA06602		お客様確認 年 月 日	
機種	COP3WMW プレミアム	作成日	2025 1104	尺度		1:40
名称	コムスタイルプラス仕様図					



アンカープラン



注記

1. 本図は参考基礎図です。実際の施工においては、現場に合わせて施工方法を検討してください。
2. 配管勾配は1/100以上になるよう施工してください。
3. 配管及びアンカー位置は、図面の寸法公差を守ってください。設置するトイレは、工場組立てのユニットになっていますので、公差以上の調整はできません。配管位置はアンカーボルト位置より追い出してください。
4. アンカーボルトを後施工する場合は、ケミカルアンカーを使用してください。
5. 据付けは便器を取外して行ってください。トイレユニットの位置を決めた後、便器の取り付けと配管を行ってください。
6. トイレユニットの重量は約500kgです。(パーテーション別)
7. 床排水の側溝排水が困難な場合、臭気対策としてトラップなどを設けて汚水配管に接続してください。
8. アンカーボルトは付属していません。現場で手配してください。

材料仕様	
コンクリート強度	Fc=21 N/mm <sup>2</sup>
砕石地業	RC-30
鉄筋	φ6,@150ワイヤーマッシュ敷
その他	

**Hamanetsu**

機種	COP3WMW	管理番号	COP3WMWK00103a			お客様確認 年 月 日
名称	参考基礎図	作成日	2023 0206	尺度	1:25	