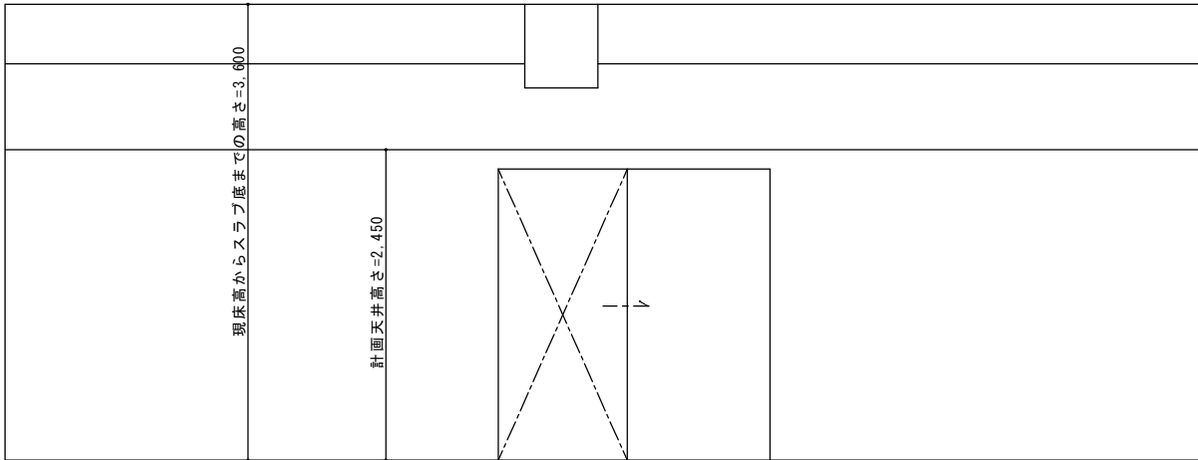


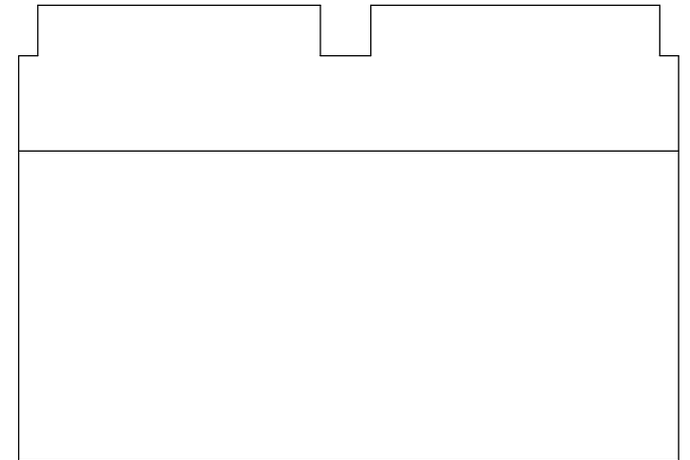
現況 内壁全体および天井スラブ露出、床シート残存

- 計画 天井：アンカー打込み、吊りボルトにて軽天19のうえ、GWt100-24k + 6B-D
 壁：LGS65 + 6B-R t12.5 + GWのうえ、クロス張り
 床：既存シートを撤去しケレン・下地調整のうえ、新規シートt2.5貼り(熱溶接 エポキシ)
 巾木：ビニルH=60 廻り縁：塩ビ
 建具：有効開口巾 1,350確保すること 有効開口高さ 2200 ガラス窓付き
 エント：流し設置 2台 (SUS 水カラン 湯カラン 電気温水器3L)
 設備：照明設備、コンセント設備、自動火災報知設備、空調設備、換気設備、給排水設備
 その他 上記付随の、工事および手続き一式

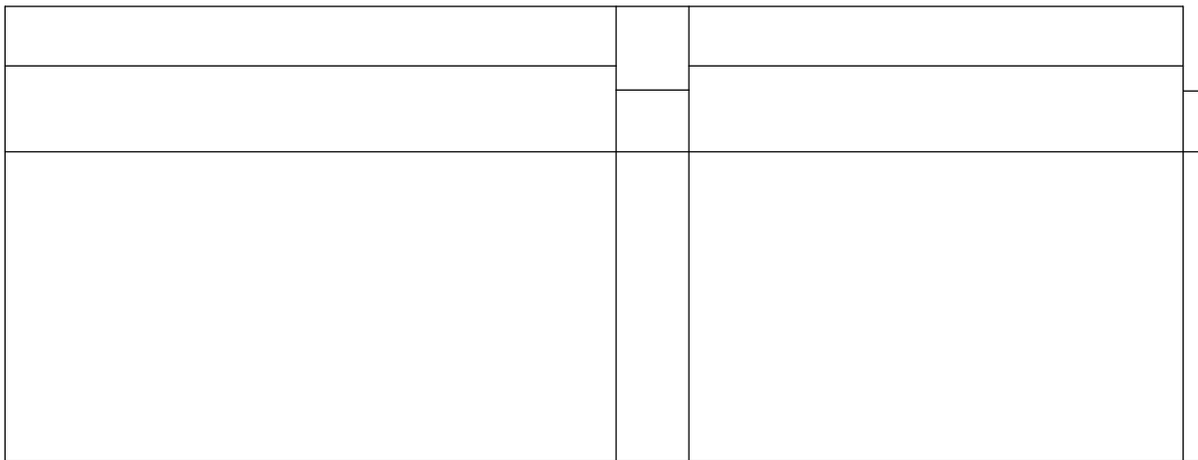
- ・特記なき事項は公共建築改修工事標準仕様書(令和4年版)に拠る
- ・事務処理は福井県管轄工事書類作成マニュアル(案)に拠る



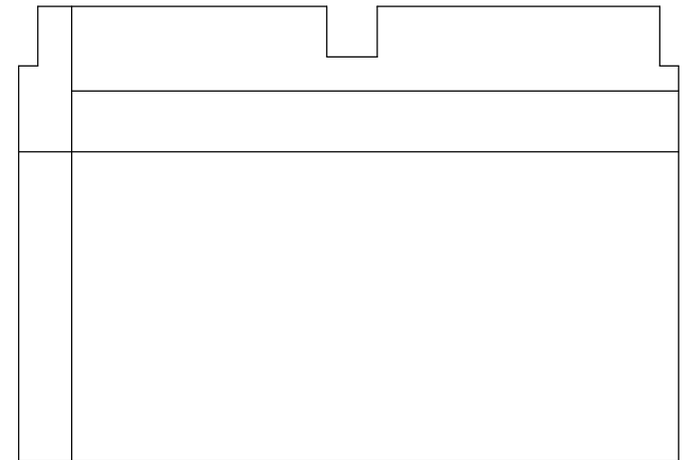
展開図 A



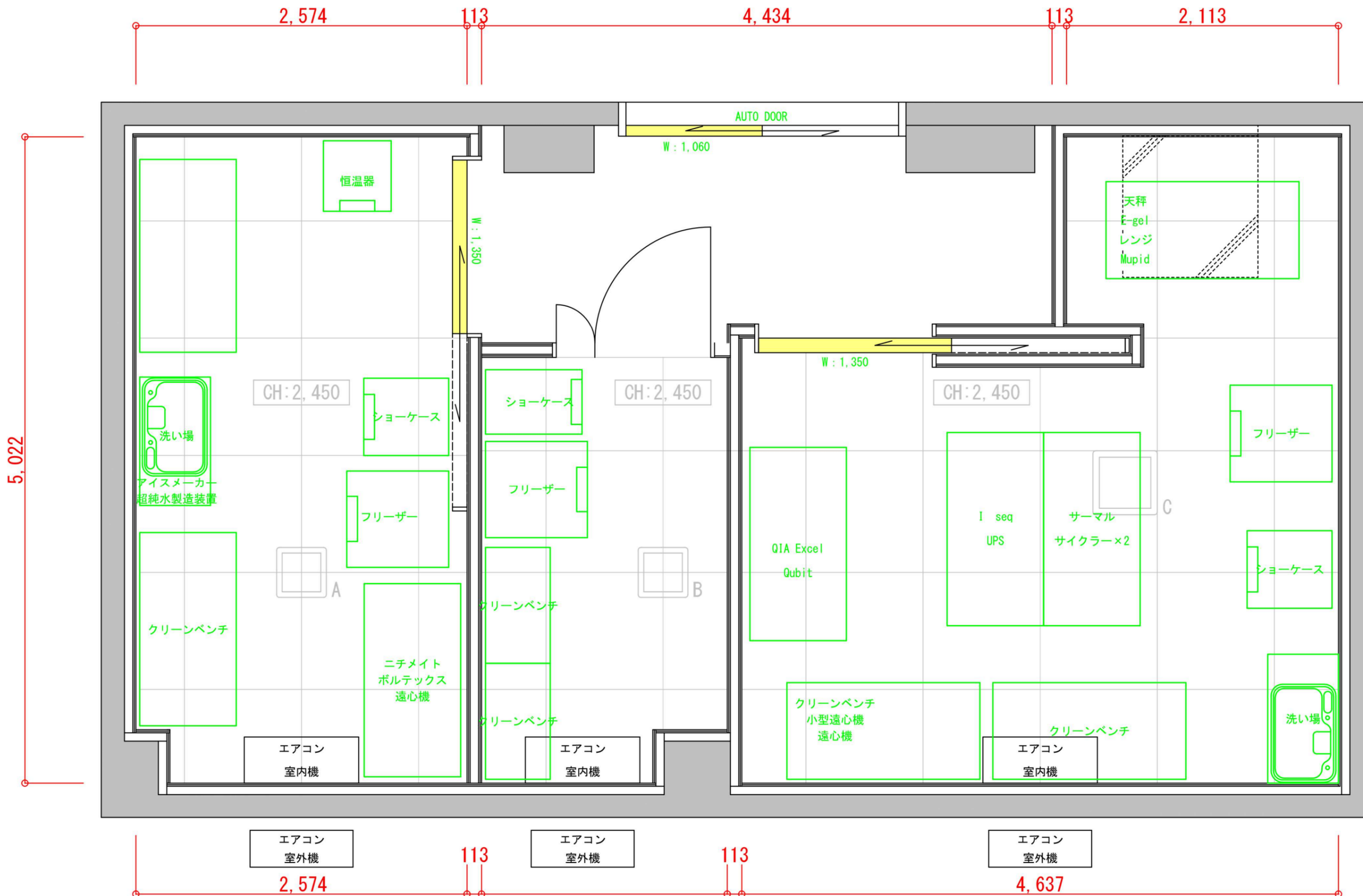
展開図 B



展開図 C



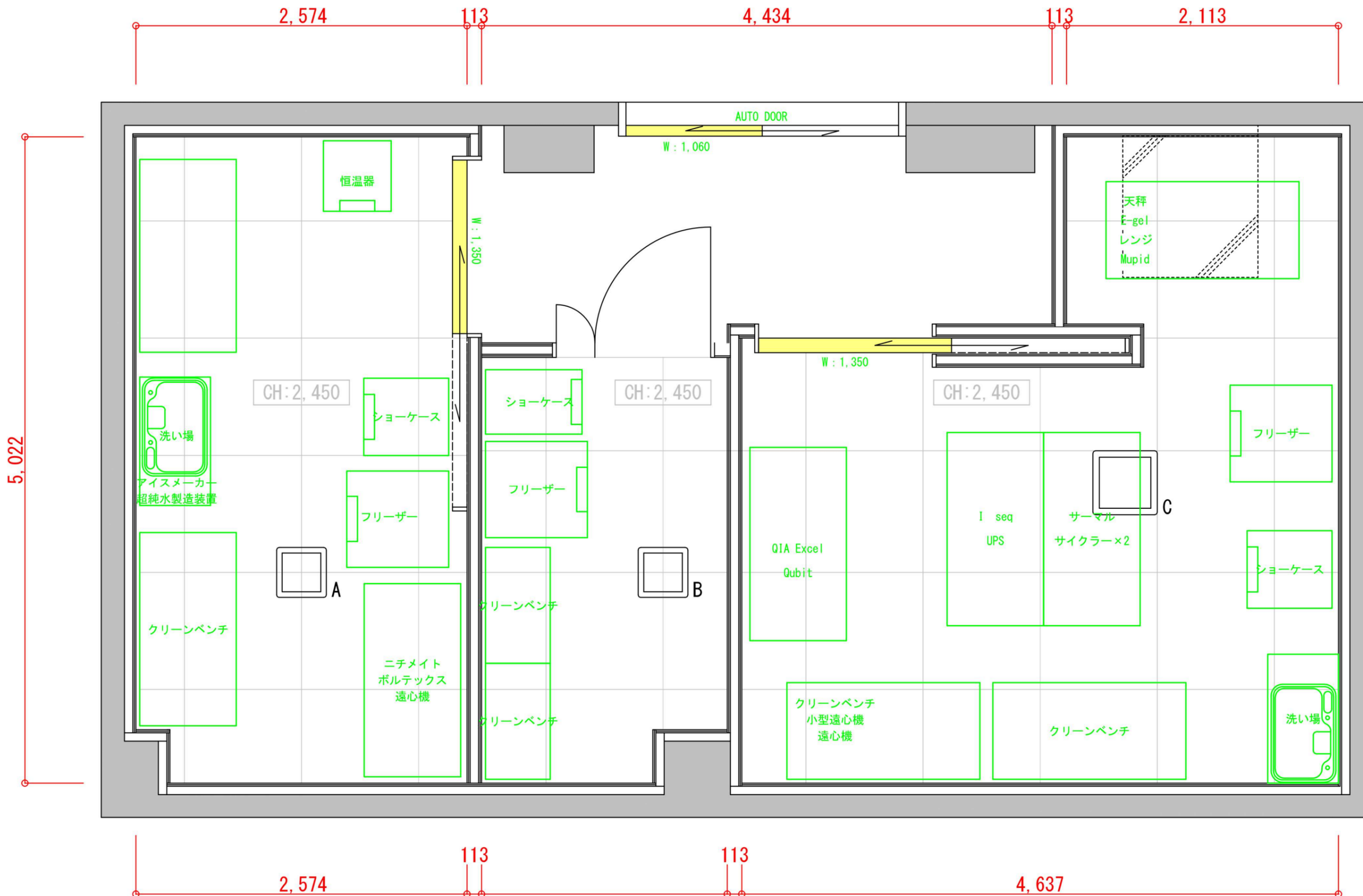
展開図 D



凡例

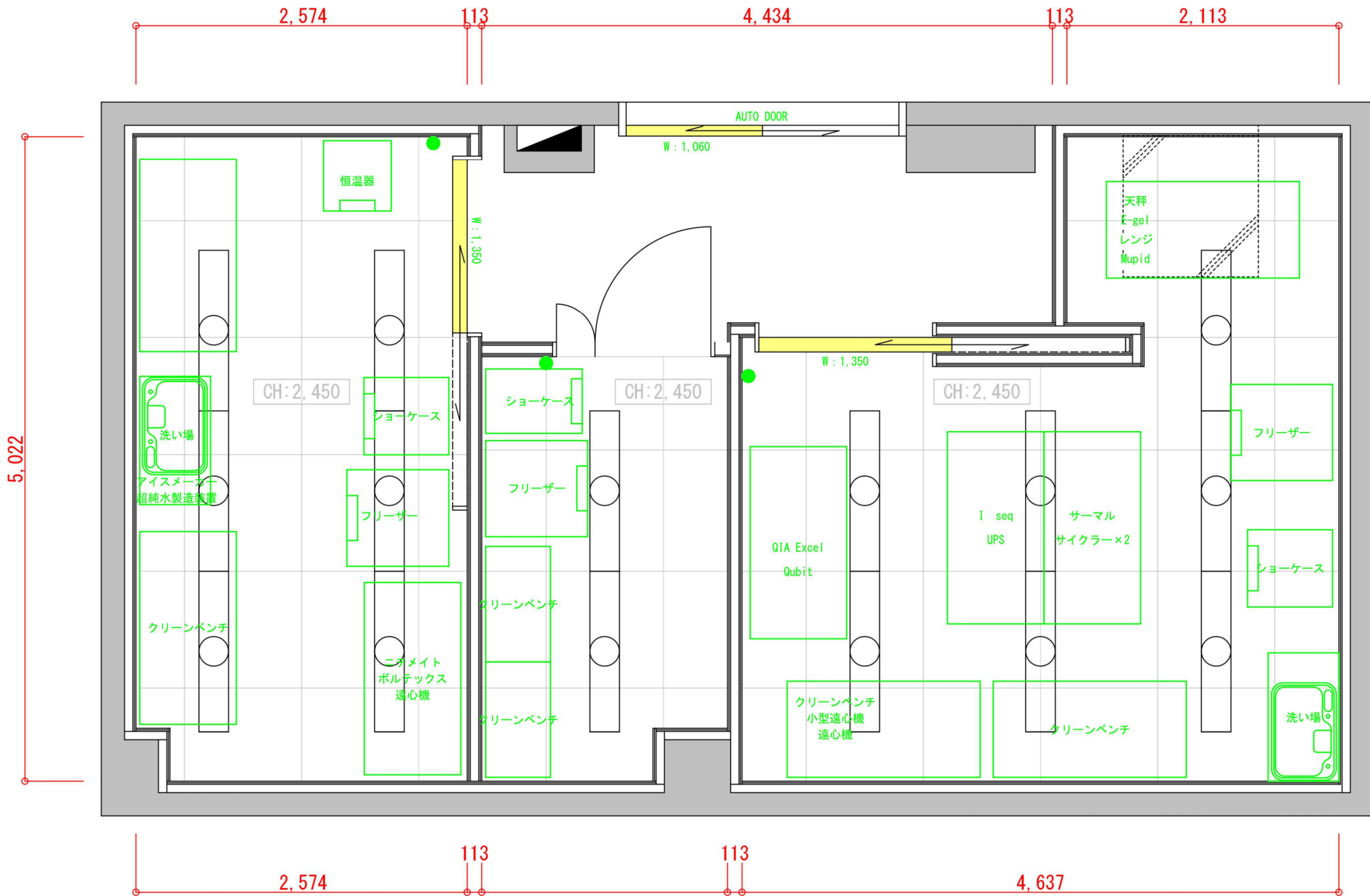


- 全熱交換器 (参考品番 : VEC100BS)
- 全熱交換器 (参考品番 : VEC80BS)
- 全熱交換器 (参考品番 : VECF170AS)

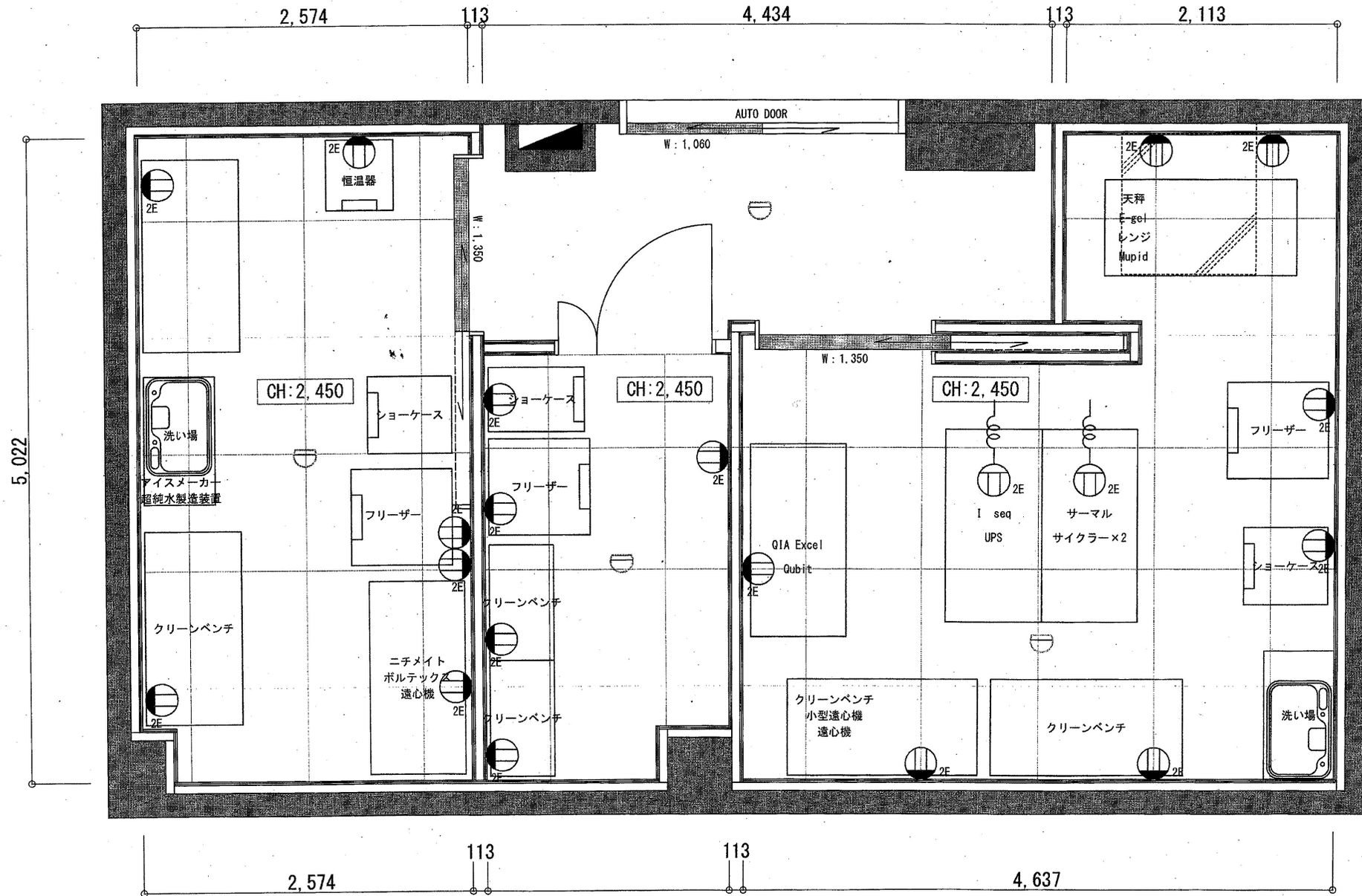


凡例

	全熱交換器 (参考品番 : VEC100BS)
	全熱交換器 (参考品番 : VEC80BS)
	全熱交換器 (参考品番 : VECF170AS)



凡例		直付け型LED照明器具 定格出力型 5,200lm
		2P15A 埋込Bスイッチ (片切)



微生物棟 環境DNA研究室改修工事 6/6

凡例		100V 2P15A 埋込接地付ダブルコンセント
		100V 2P15A リーラーコンセント (接地付)