

(仮称)日野療護園新築工事に伴う業務用洗濯機・乾燥機の購入

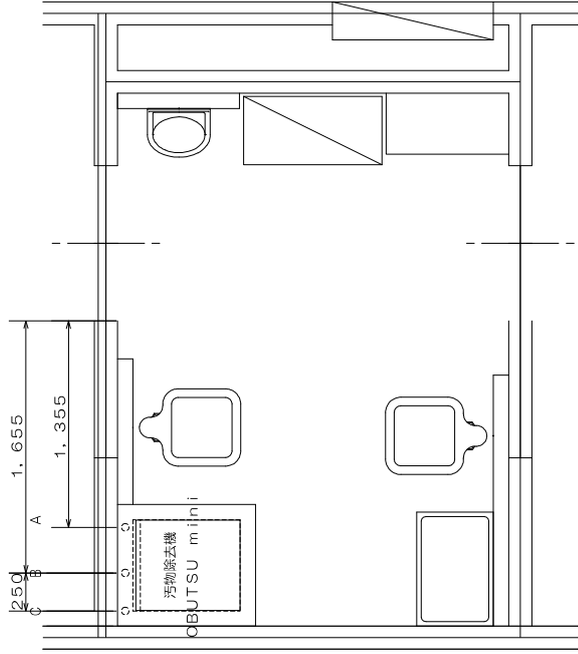
同等品一覧表

NO.	フロア	部屋名	分類	品名	規格				
					メーカー	品番	寸法	数量	摘要欄
1	1F	洗濯室	業務用洗濯機	洗濯機	エレトロラックス	WH6-20 HW	20kg	2	
2	1F	洗濯室	業務用洗濯機	乾燥機	エレトロラックス	TD6-20 G/50Hz	20kg	2	
3	1F・2F	洗濯室	業務用洗濯機	汚物除去機	エレトロラックス	OBUTSU mini	5.5kg	6	
4	1F・2F	洗濯室	業務用洗濯機	洗剤自動投入装置	エレトロラックス	デイスペンサー-L5400		6	
				運賃・現場チャーターユニック車				1	
				搬入据付工事				1	
				二次側配管工事 材料費				1	
				二次側配管工事 作業費				1	
				試運転・諸経費				1	
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>別添「洗濯機配置図」、「洗濯室レイアウト図」、 「洗濯室・汚物処理室レイアウト図」参照</p> </div>									

※上記の形式・仕様又は同等品以上の仕様・性能を有する機器とする。

※上記の形式と同等品の場合は質疑書にてカタログ・製作図等で事前に承認を得ること。

汚物処理室1



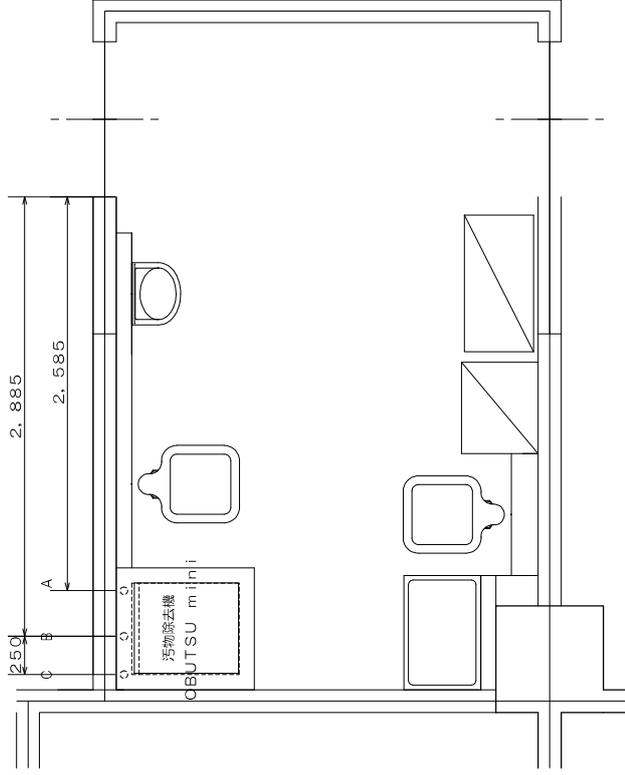
洗濯設備機器仕様書

汚物除去機 OBUTSU mini 5.5kg処理 温水仕様  
 寸法：W595 D681 H832mm  
 電源：単相100V 0.8kW 1.3A 消費電力量0.14kWh  
 給水：接続口径20A (給湯接続無し) 消費水量133L (1工程あたり)  
 排水：40A 外径50φ  
 機械重量：100kg  
 最大床荷重：1.02±0.3kN

1 次建設機施工指示書

- A 汚物除去機電源 単相100V0.8kW1.5Aブレーカー準備 I型コンセントFL1000位置に取付け
- B 汚物除去機 給水1.3A水栓FL1200位置に取付け (混合栓推奨)
- C 汚物除去機 排水40A 接続用し字継手 (床下トランプの施工をお願いします)

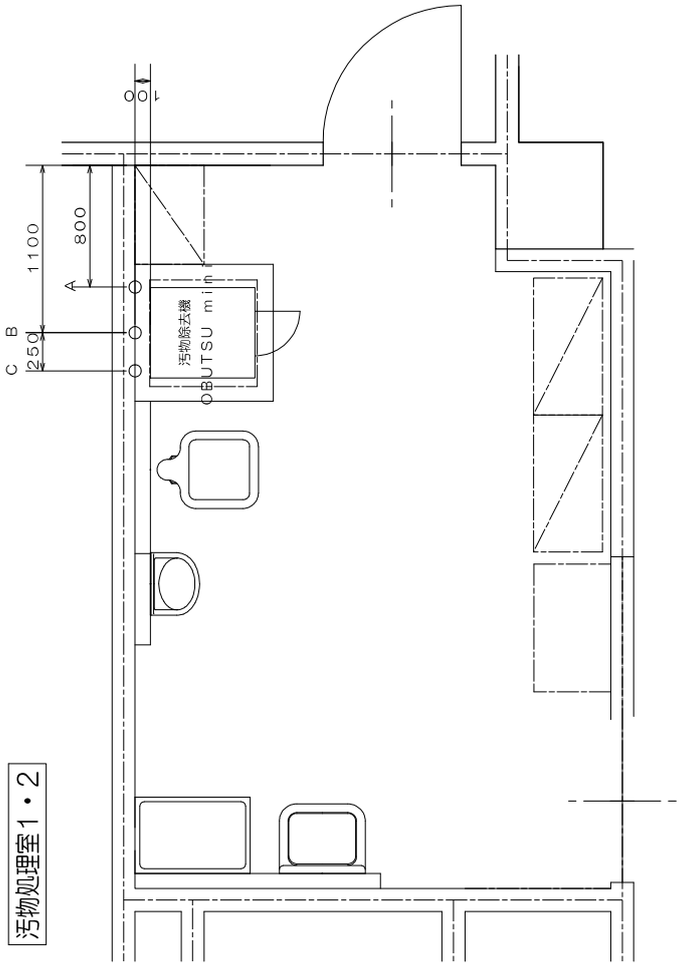
汚物処理室2



山本	山本	図名	洗濯機配置図1	冊尺	1/35
社	社	工事名	社会福祉法人 東京都社会福祉事業団	設計名	一般建築士登録 第289889号 次郎 昌弘
部	部	社名	(名称) 日野源徳園 新築工事	年月日	2021.08.31
		図号	202030	図番	
		図番	F113-0033 東京都文京区本郷4-9-15 ADMAXビル 1F:03-5800-0321 一般建築士事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社	設計	新築 設計



汚物処理室1・2



洗濯設備器具仕様書

汚物除去機 OBUTSU mini 5.5kg処理 温水仕様

寸法：W595 D681 H832mm

電源：単相100V 0.8kW 13A 消費電力0.14kWh

給水：接続口径20A（給湯接続無し）消費水量133L（1工程あたり）

排水：40A 外径50φ

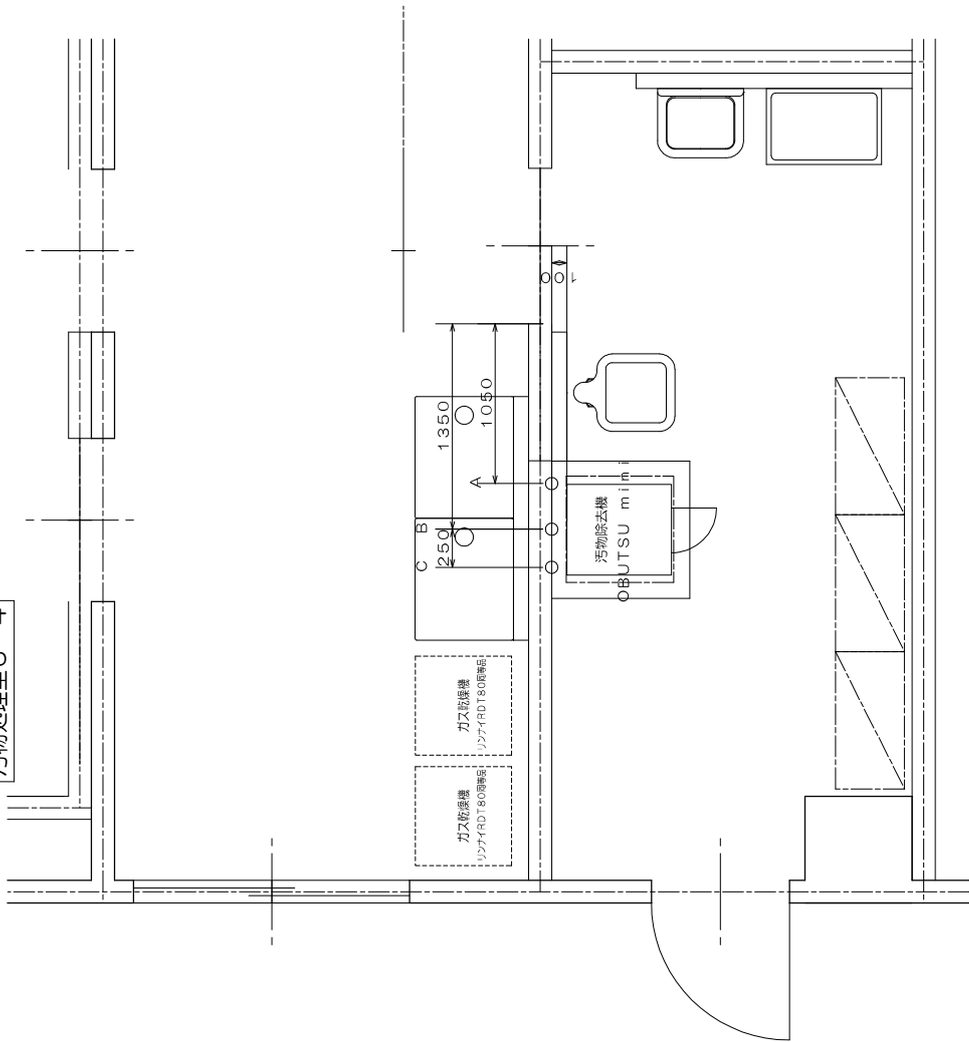
機重量：100kg

最大床荷重：1.02±0.3kN

1 次機設備施工指示書

- A 汚物除去機電源 単相100V0.8kW15Aブレーカー準備 I型コンセントFL1000位置に取り付け
- B 汚物除去機 給水13A水栓FL1200位置に取り付け（混合栓推奨）
- C 汚物除去機 排水40A 接続用し字継手（床下ラップの施工をお願いします）

汚物処理室3・4



山本	山本	洗濯室・汚物処理室レイアウト図3	番尺
乱部	乱部	洗濯室・汚物処理室レイアウト図3	1/35
高林	高林	洗濯室・汚物処理室レイアウト図3	図面番号
		洗濯室・汚物処理室レイアウト図3	A-178
工事名	社会福祉法人 東京都社会福祉事業団	図面名	洗濯室・汚物処理室レイアウト図3
図面番号	(仮称)日野療養園 新築工事	設計者	一般建築士登録 第289889号 次郎 昌弘
図面番号	202030	年月日	2021.08.31
図面番号	F113-0033 東京都中央区本郷4-9-15 ADMAXビル 11:03-5800-0321	図面番号	洗濯室・汚物処理室レイアウト図3