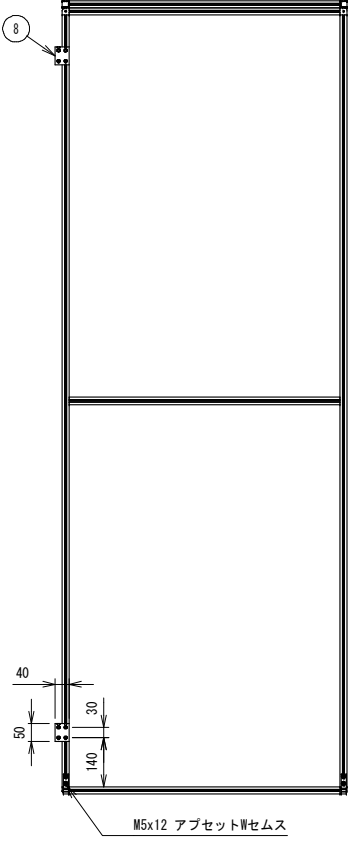
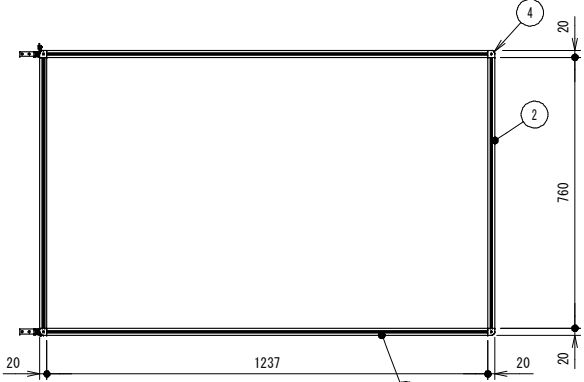
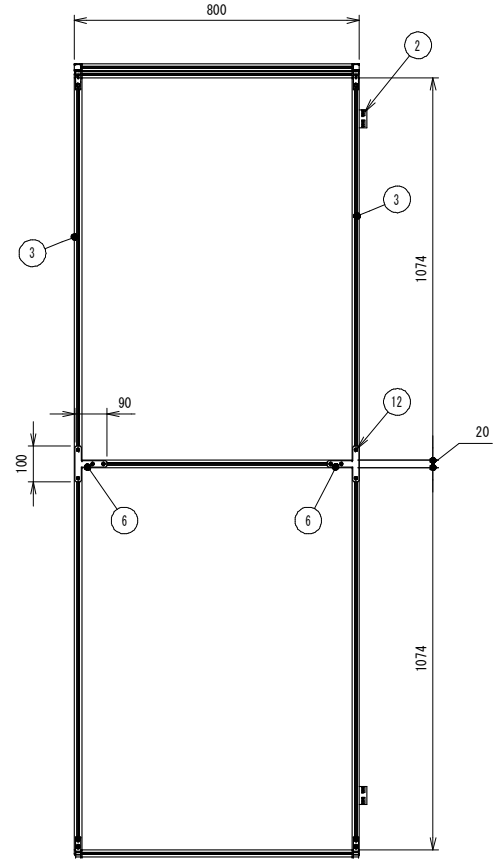


詳細図 A (1:3)  
(2箇所同様)



No.	型番	図番	Rev.	数量	名称	備考
1	SFF-204 L=1237 TW	-	-	2	SF-20-20	SUS
2	SFF-204 L=760 TW	-	-	5	SF-20-20	SUS
3	SFF-204 L=2168 TW	-	-	2	SF-20-20	SUS
4	SFK-061	-	-	8	コーナーブロックSSキット(ブラック)	SUS
5	SFJ-N23	-	-	2	ハードブラケットSSG	SUS
6	SFJ-110S	-	-	2	SプレートブラケットSS-1型	SUS
7	SFJ-N14	-	-	4	ハードブラケットSSW2020	SUS
8	SFJ-121S	-	-	2	SプレートブラケットSSG	SUS
9	SFB-PN15	-	-	28	EASY ナットSS(M5)	SUS
10	SSHG-ST-M5-25	-	-	2	六角穴付き止めねじクボミ先	MISUMI
11	-	-	-	2	M5 蝶ナット	
12	CSHELH-STN-M5-8	-	-	1	極低頭六角穴付ボルト	MISUMI
13	SFA-121	-	-	1	パネルクランプ2030	SUS

NOTE  
1. パネルクランプを外周面側に隙間無く配置すること



**CenterPEER** 本図についての無断転載・コピーを禁じます。本図の著作権はセンターピア株式会社に帰属し、全ての内容は日本の著作権法により保護されています。Unauthorized copying and transfer of this drawing is prohibited. This drawing's copyright belongs to CenterPEER Co., All content protected by Japanese copyright law. 禁止擅自转载和复印本图及其数字、其版权均属于CenterPEER有限公司, 所有内容受日本著作権法保护。

2020/08/17 相楽 相楽 相楽 -

サイズ SIZE	尺度 SCALE	仕様書番号 SPECIFICATION NO.	参照部品型式番号 REFERENCE PRODUCT NO.	項 PAGE
A3	1:15	-	-	-
色 COLOR	マンセル値 MANSSEL NO. / 塗装方法 COATING METHOD	仕上 FINISH	数量/台 QTY	
部品構成参照	-	-	-	
重量 MASS	材料 MATERIAL	名称 NAME		
板 17 kg	部品構成参照	キャビングトンネル(H2200, 幅795, 通路幅1250)		
図面データ DWG DATA	型式番号 PRODUCT NO.	図面番号 DWG NO.	REV.	
00 新図	CAP-22CB-1250-001	G200733	00	

6 Inventor Ver. 120322