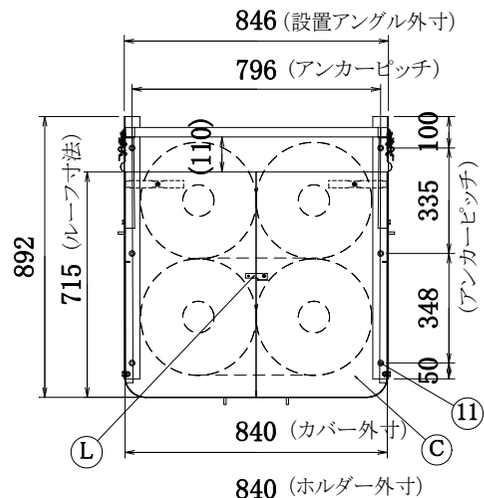


※ 勾配調整で出て来た長穴をかくす為のフィンです。

a	前面長穴隠しフィン	アルミ 0.2t×60×300	6
No.	品名	材質・寸法	数量



【セパレートカバー】

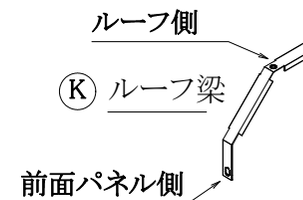
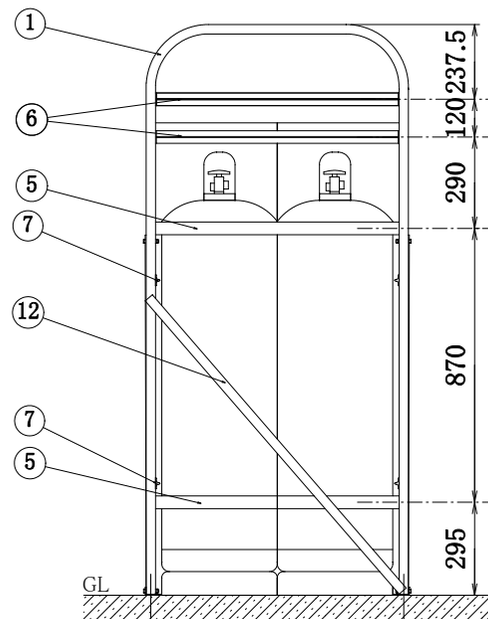
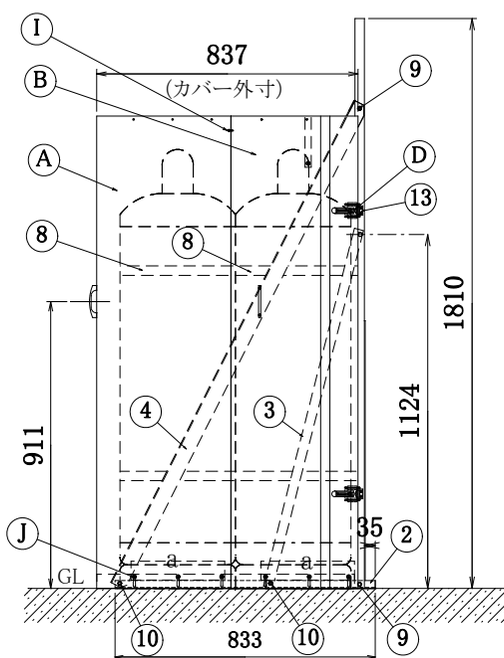
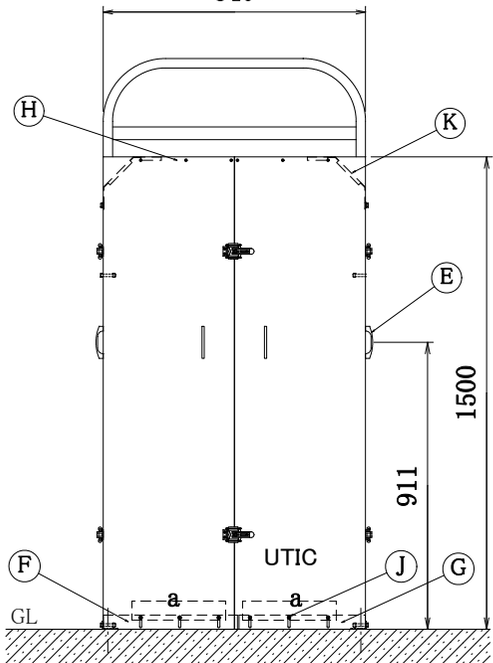
L	ルーフ連結フック	ガルファン カラー鉄板	1.6t	1
K	ルーフ梁	ガルファン カラー鉄板	1.6t	2
J	塗装付六角ボルトセット	(ホワイト) M6×15 フランジ付ボルト・ナット		22
I	パネル接続用ビスセット	(塗装なし) M4×10 ナット、座金、パネ座金		16
H	塗装付ビスセット	(ホワイト) M4×10 ナット、座金、パネ座金		16
G	勾配用U字棧	アルミ(フラット) 右パネル用ショート	3t×45	1
F	勾配用U字棧	アルミ(フラット) 左パネル用ロング	3t×45	1
E	取っ手	ZDC #2(クローム鍍金) M6×10 トラスビス 8個		4
D	パチン錠	ZDC #2(クローム鍍金)、Sus304		6
C	ルーフ左右	ガルファン カラー鉄板	0.6t	2
B	フラットパネル左右	ガルファン カラー鉄板	0.6t	2
A	コーナーパネル左右	ガルファン カラー鉄板	0.6t	2
No.	品名	材質	寸法	数量

- 1) 右側及び左側接地アングル②の角孔にアーチ型支柱①をはめ込み、長ボルト⑨で固定する。
- 2) アーチ型支柱①の左右に取り付けてあるL型補強傾斜アングル③を短ボルト⑩で②に固定する。
- 3) 組立完了後、ボンベホルダーの設置個所に置き、アンカーの位置を確認してドリル径8.5mmの穴をあけて4本のアンカー⑧で固定する。

* ボンベホルダー設置箇所は、必ず事前に厚み10cm以上のコンクリートうちを施工しておいて下さい。

【ボンベホルダー】

13	パチン錠用フック	ZDC #2(クローム鍍金) Sus304	4
	皿タッピンネジ	SUS M4×12	8
12	補強バー	アルミ A6063S 30×3t	1
11	アンカーボルト	SWCH8 ユニクロ φ8×50	6
10	短ボルト	SUS M8×18 ワッシャーナットセット	4
9	長ボルト	SUS M8×45 ワッシャーナットセット	6
8	ボンベチェーン PW-1600	ユニクロ鍍金 φ4×1600	2
	ボンベチェーン PW-3000	ユニクロ鍍金 φ4×3000	2
7	ボンベチェーン用フック	ADC アルミダイカスト	4
6	調整器取付棧	アルミ A6063S・T5 T型 20×40×3t	2
5	ボンベ転倒防止棧	アルミ A6063S・T5 T型 20×40×3t	2
4	補強傾斜アングル 長い	アルミ A6063S・T5 L型 25×50×3t	2
3	補強傾斜アングル 短い	アルミ A6063S・T5 L型 30×30×3t	2
2	接地アングル	アルミ A6063S・T5 L型 25×50×3t	2
1	アーチ型支柱	アルミ A6063S・T5 角 30×30×3t	1
No.	品名	材質・寸法	数量



*震度7(818gal)程度の強い地震でもガスボンベを転倒させない為に

必ずボンベチェーンは上下2本懸けとして下さい。

* 前面隔壁仕様

高橋産業株式会社

品名	セパレートカバー	縮尺 /	図番
機種	UTIC-504SECZKW	設計	21.8.4