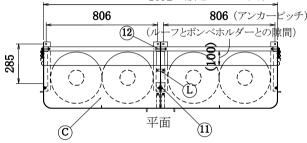
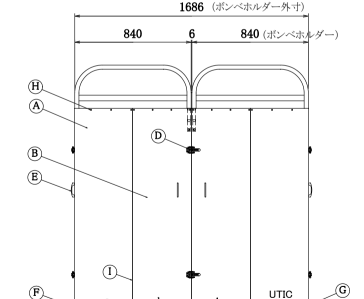


b	前面長穴隠しフィン(フラット側)	アルミ 0.2t×60×390	2
a	側面長穴隠しフィン	アルミ 0.2t×60×350	2
	前面長穴隠しフィン(コーナー側)	アルミ 0.2t×60×350	2
No,	品 名	材質•寸法	数量

1692 (接地アングル外寸)





【セパレートカバー】

1 6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
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・N	24
I	パネル接続用ビスセット	(塗装なし) M4×10 ナット、座金、バネ座金	16
Н	塗装付ビスセット	(ホワイト) M4×10 ナット、座金、バネ座金	18
G	勾配用U字栈	アルミ(フラット) 右パネル用ショート 3t×45	1
F	勾配用U字栈	アルミ(フラット) 左パネル用ロング 3t×45	1
Е	取っ手	ZDC #2(クローム鍍金)	4
D	パチン錠	ZDC #2(クローム鍍金) Sus304、フック	6
С	ルーフ左右	ガルファン カラー鉄板 0.6t	2
В	フラットパネル左右	ガルファン カラー鉄板 0.6t	2
Α	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

※ (15) 【パチン錠用フック】・4セット

SUS M4×12

ルーフ側

前面パネル側

前面

846 (カバー)

<u>ルーフ梁</u>(K)



品 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、ボルト⑨で固定する。

2 接地アングル

1 アーチ型支柱

【ボンベホルダー

| 13 | 背面パネル

12 ボルト

|11| ボルト

10 ボルト

g ボルト

8 アンカーボルト

5 架台取付栈

7 ボンベチェーンW

4 ボンベ転倒防止桟

3 補強傾斜アングル

6 ボンベチェーン用フック

15 パチン錠用フック

14 アルミ製フィン

※ ZDC #2(クローム鍍金) Sus304

アルミ 0.2t×33×1587 ガルファンカラー鉄板

ADC アルミダイカスト

アルミA6063S · T5 T型 20×40×3t

アルミ A6063S · T5 T型 20×40×3t

アルミA6063S · T5 L型 30×30×3t

アルミ A6063S · T5 L型 25×50×3t

アルミA6063S · T5 角 30×30×3t

• 寸

晳

SUS

SUS

SUS

SUS

材

名

SUM 31L

ユニクロ鍍金

4 1

2

2

1

8

8

数量

0.6t

 $M8 \times 80$

 $M8 \times 25$

 $M8 \times 18$

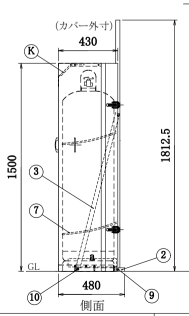
 $M8 \times 45$

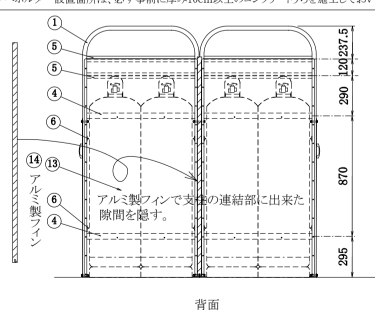
 $\phi 8 \times 50$

法

 $\phi 4 \times 1600$

- 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ーチ型支柱①はボルト⑩でL型補強傾斜 アングル③はボルト⑪で2台を接続して下さい。
- 4) アンカーの位置を確認してドリル径8.5mmの穴をあけて8本のアンカー®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。





※ 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。

╘┲╌╌┎╌┰┩╏╌╌┰╌┰╫┰╌┲╫┼

1692 (カバー外寸)

846

GL

髙橋産業株式会社

セパレートカバー付ボンベホルダー 品名 UTIC-504SECXKWP

図番 設計,21.6.25