※ 勾配調整で見えて来た長穴をかくす為のフィンです。

b	側面長穴隠しフィン	アルミ 0.2t×60×670	2
a	前面長穴隠しフィン	アルミ 0.2t×60×300	2
No.	品名	材質 • 寸法	数量

J	746 (接地アングル外寸) 706 (穴ピッチ) 8
680 (ルーフ・オ法)	8300
B	平面

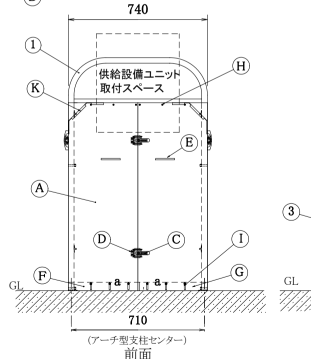
233.		
ボン	ベホバ	

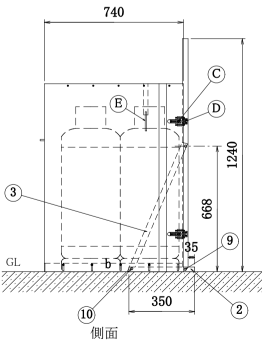
•	• • •			
10	短ボルト	SUS	M8×18	2
9	長ボルト	SUS	$M8 \times 45$	2
8	アンカーボルト	SUM 31L	$\phi 8 \times 50$	4
7	ボンベチェーン (2.2m)	ユニクロ鍍金	ϕ 4×2200	2
6	ボンベチェーン用フック	ADC アルミダ	イカスト	4
5	ユニット取付桟	アルミ A6063S	• T5 T型 20×40×3t	1
4	ボンベ転倒防止桟	アルミ A6063S	• T5 T型 20×40×3t	2
3	補強傾斜アングル	アルミ A6063S	• T5 L型 30×30×3t	2
2	接地アングル	アルミ A6063S	• 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

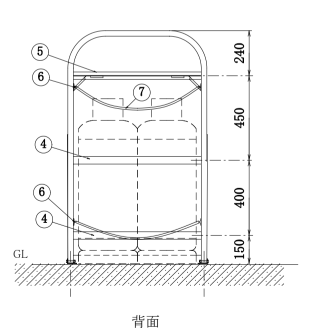
セパレートカバー

Ľ/	12/1/1		
K	ルーフ梁	ガルファン カラー鉄板 1.6t	2
J	ルーフ連結フック	ガルファン カラー鉄板 1.6t	1
I	塗装付六角ボルト	(ホワイト)M6×15 フランジ付ボルト・ナット	18
Н	塗装付ビスセット	(ホワイト) M4×10 ナット、座金、バネ座金	16
G	勾配用U字栈	アルミ(フラット) 右パネル用ショート 3t×40	1
F	勾配用U字栈	アルミ(フラット) 左パネル用ロング 3t×40	1
Е	取っ手	ZDC #2(クローム鍍金)	4
D	フック	ZDC #2(クローム鍍金)	4
С	パチン錠	ZDC #2(クローム鍍金)、Sus304	6
В	ルーフ	ガルファン カラー鉄板 0.6t	2
А	パネル本体	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®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。

*前面隔壁仕様

髙橋産業株式会社

品名 セパレートカバー ^{縮月} 機種 UTIC-204SECZKW ^{設計}

^{縮尺} 1/20 図番 ^{設計} 20.12.7