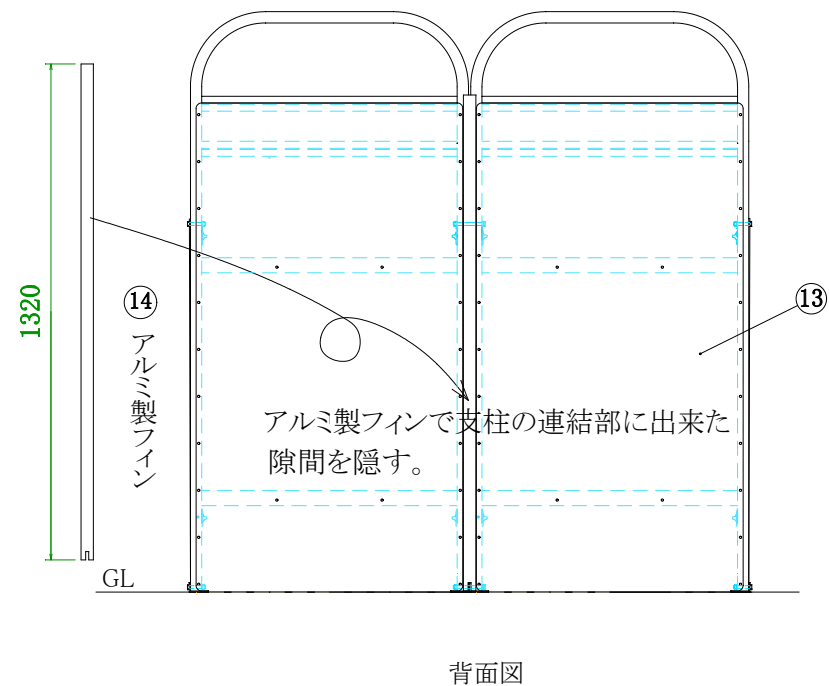
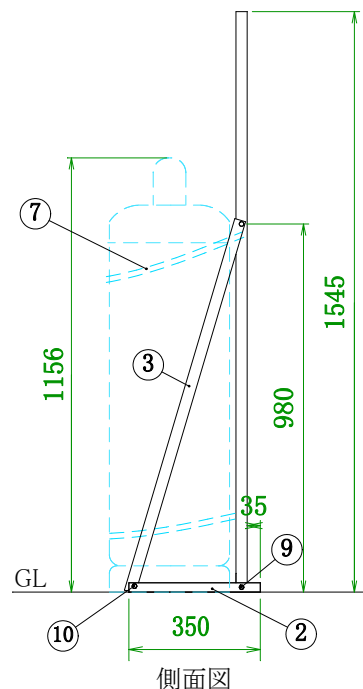
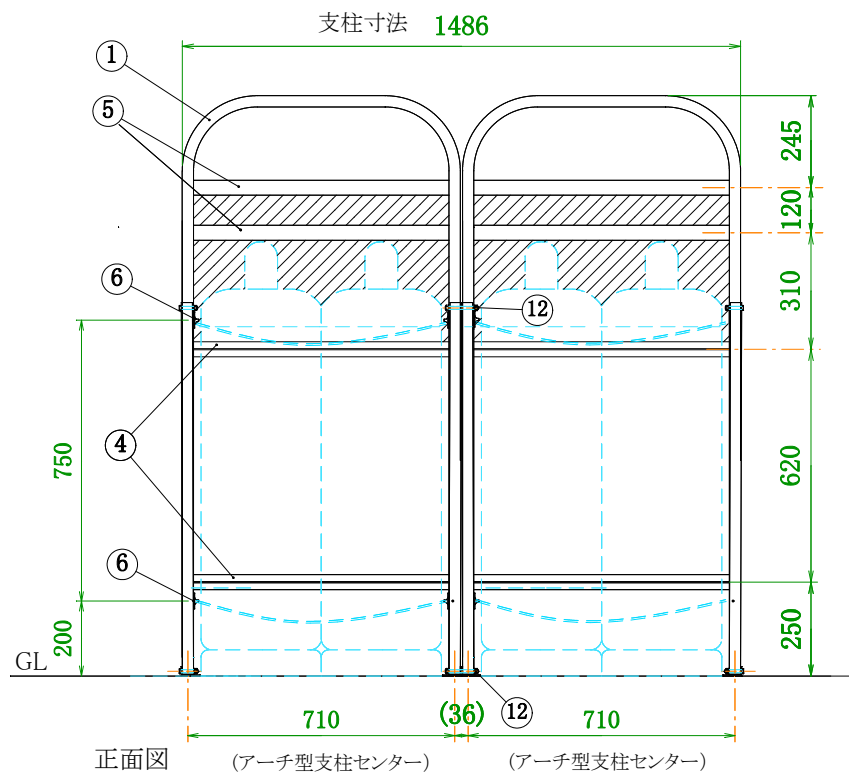
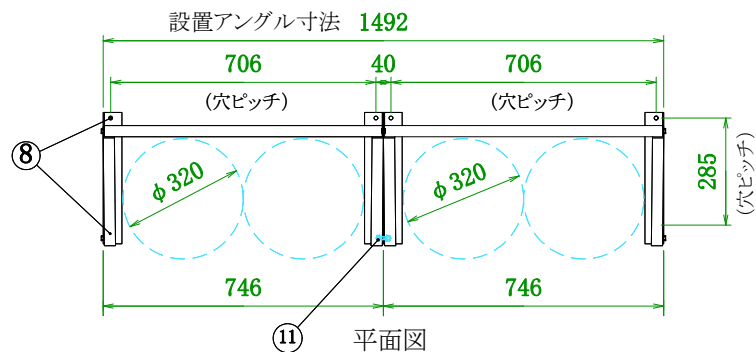


- 1) 右側及び左側接地アングル②の角孔にアーチ型支柱①をはめ込み、ボルト⑨で固定する。
  - 2) アーチ型支柱①の左右に取り付けてあるL型補強傾斜アングル③をボルト⑩で②に固定する。
  - 3) 組立完了後、ボンベホルダーの設置個所に置きアーチ型支柱①はボルト⑫でL型補強傾斜アングル③はボルト⑪で2台を接続して下さい。
  - 4) アンカーの位置を確認してドリル径8.5mmの穴をあけて8本のアンカー⑧で固定する。
- \* ボンベホルダー設置箇所は、必ず事前に厚み10cm以上のコンクリートうちを施工しておいて下さい。



No.	品名	材質・寸法	数量
14	アルミ製フィン	アルミ 33×1320	0.2t 1
13	背面パネル	ガルファンカラー鉄板	0.6t 2
12	ボルト	SUS M8×80	2
11	ボルト	SUS M8×25	1
10	ボルト	SUS M8×18	2
9	ボルト	SUS M8×45	2
8	アンカーボルト	SUM 31L φ8×50	8
7	ボンベチェーンW	ユニクロ鍍金 φ4×1600	4
6	ボンベチェーン用フック	ADC アルミダイカスト	8
5	架台取付棧	アルミ A6063S ・ T5 T型 20×40×3t	4
4	ボンベ転倒防止棧	アルミ A6063S ・ T5 T型 20×40×3t	4
3	補強傾斜アングル	アルミ A6063S ・ T5 L型 30×30×3t	4
2	接地アングル	アルミ A6063S ・ T5 L型 25×50×3t	4
1	アーチ型支柱	アルミ A6063S ・ T5 角 30×30×3t	2

\* 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。

背面パネル付き

高橋産業株式会社

品名  
機種

ボンベホルダー  
UTIC-304XKP

縮尺 1/20  
設計 18.1.19

図番