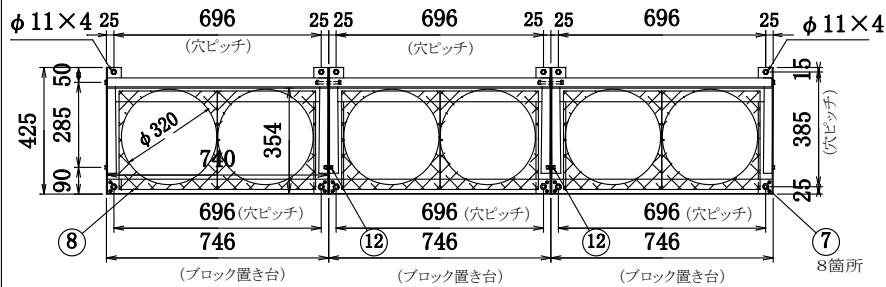
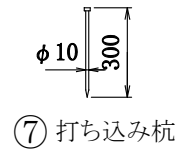
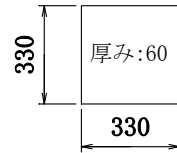


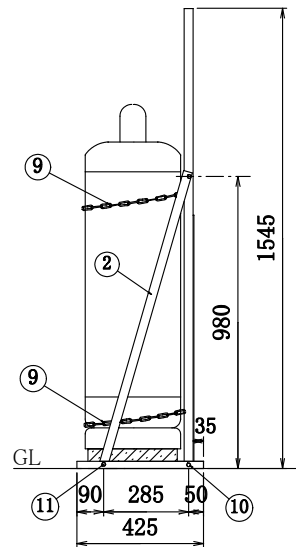
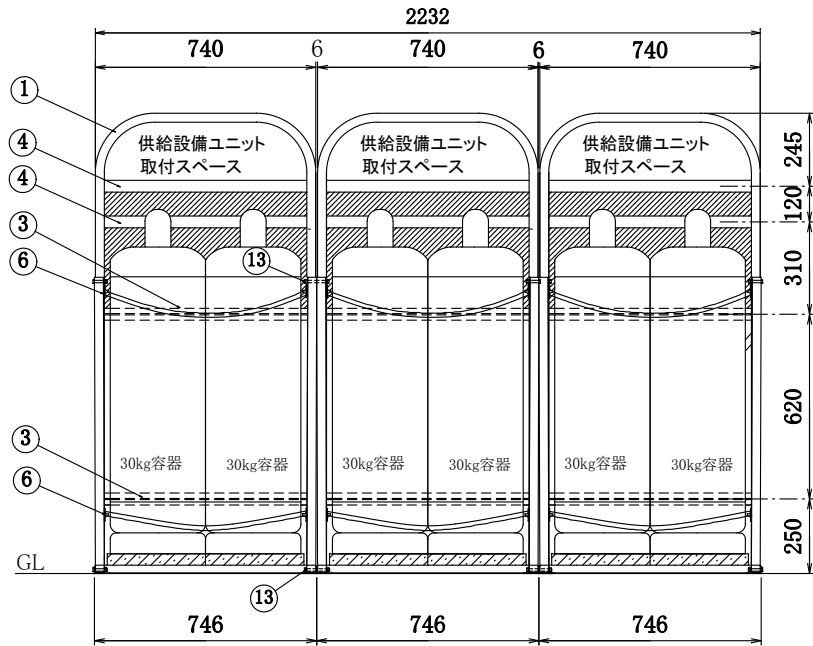
- 1) ブロック置き台⑧の角孔にアーチ型支柱①をはめ込み、ボルト⑩で(連結しない側)を固定する。
- 2) 左右両端のL型補強傾斜アングル②の取り付けにはアーチ型支柱①にはボルト⑩で平板置き台⑧にはボルト⑪を使用します。
- 3) 連結部のL型補強傾斜アングル②の取り付けにはアーチ型支柱①にはボルト⑬で平板置き台⑧にはボルト⑫を使用します。
- 4) アーチ型支柱①どうしはボルト⑬で2台目以降を接続して行きます。
- 5) 組立完了後、打ち込み杭⑦で固定する。
- 6) 平板置き台にコンクリート平板を置く。



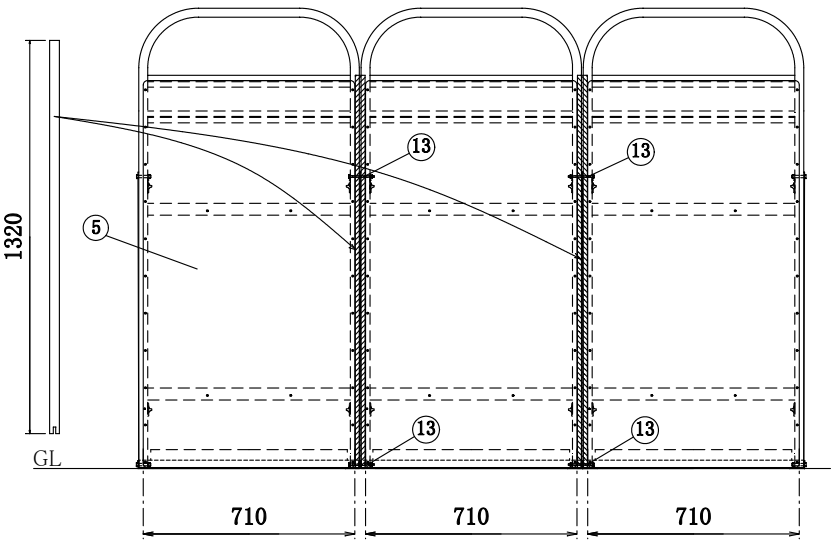
⑮ コンクリート平板



No.	品名	材質	寸法	数量
15	コンクリート平板	コンクリート	330×330×60	6
14	背面すき間隠しフィン	アルミ	33×1320	2
13	ボルト	SUS	M8×80	4
12	ボルト	SUS	M8×25	2
11	ボルト	SUS	M8×18	2
10	ボルト	SUS	M8×45	4
9	ボンベチェーン	SWRM	φ4×1600	6
8	平板置き台	アルミ A6063S ・ T5 L型	25×30×3t	3
7	打ち込み杭	SWCH8 ユニクロ	φ10×300	12
6	ボンベチェーン用フック	ADC アルミダイカスト		12
5	背面パネル	ガルファン カラー鉄板	0.6t	3
4	架台取付け桟	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	6
3	ボンベ転倒防止桟	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	6
2	補強傾斜アングル	アルミ A6063S ・ T5 L型	30×30×3t	6
1	アーチ型支柱	アルミ A6063S ・ T5 角	30×30×3t	3



⑭ アルミ製フィン



※ 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。

高橋産業株式会社

品名 ボンベホルダー
機種 UTIC-306P

縮尺 / 図番
設計, 23. 2.16