



### 【ボンベホルダーの組立て及び設置方法】

- 1) 右側及び左側アングル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⑦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。

### 【ボンベラックの取り付け】

- 1) ボンベラックをアーチ型支柱①に容器高さの1/4及び3/4程度の位置(図参照)に付属ビスで取付けて下さい。(M4×13 SUSピアスビス 16個)

\* ラックの取付け時、必要に応じて補強傾斜アングル③を取り外して下さい。

### 【容器浮上防止ラックの取り付け】

- 1) 容器浮上防止ラックをアーチ型支柱①に容器高さに合わせて付属ビスで取付けて下さい。

ボンベホルダー

No.	品名	材質	寸法	数量
10	ボルト	SUS	M8×18	2
9	ボルト	SUS	M8×45	2
8	補強バー	アルミ A6063S	30×3t	1
7	アンカー	SUM 31L	φ8×50	4
6	保安ベルト	ポリエステル	CBS-1600	2
5	ユニット取付棧	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	1
4	ボンベ転倒防止棧	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	1
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

ボンベラック (M4×13 SUSピアスビス 16個)

No.	品名	材質	寸法	数量
オ	フック止め金具	アルミニウムダイカスト(ADC-6)		2
エ	リング	アルミニウム		1
ウ	ラック (センター)	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	1
イ	ラック (左、右)	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	2
ア	ホルダー取付用 架台	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	1

容器浮上防止ラック (M4×13 SUSピアスビス 4個)

No.	品名	材質	寸法	数量
F	浮上防止ラック用ベルト	ポリエステル	CBS-1200	1
E	フック止め金具	アルミニウムダイカスト(ADC-6)		2
D	リング	アルミニウム		2
C	ラック (右)	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	2
B	ラック (左)	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	2
A	ホルダー取付用 架台	アルミ A6063S ・ T5 T型	20×40×3t	1

\* 各社の供給設備ユニットが取付け出来る様になっています。

△	変更日	変更内容
品名		浮上防止機能付きボンベラック
品番		UTIC-FBR-1 (50kg用)
設計	'21.10.8	高橋産業株式会社