

UTIC バルク専用 ネットフェンス

UTICバルク専用ネットフェンスは、ユニットシステムですから、下記の4種類の各ユニットを組み合わせ、必要な大きさや形のフェンスを組み立ててご使用下さい。

仕様

金網部 亀甲金網 JIS-G3554
アイボリー ビニール被覆
#16(外形1.5φ) 16mm目

鉄線 JIS G3532 SWA-A
枠部 アルミ A6063S T5
(角30×30×3t)

ビス等 ステンレス

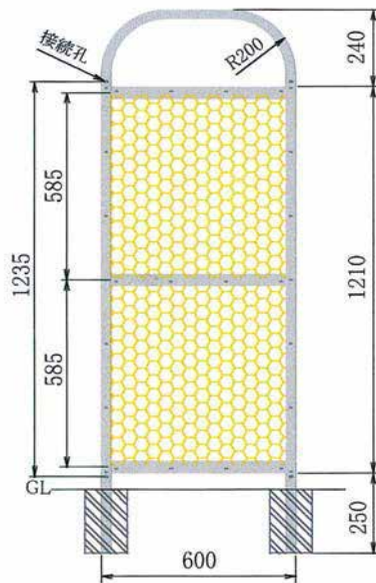
*ネットフェンスは、角柱の下部を埋め込んで設置する構造ですが、アンカー打ち込み設置のものもあります。

*アンカー打ち込みの出来ない場合は径10mm、長さ300mmの鉄製杭を用意してありますからご利用下さい。

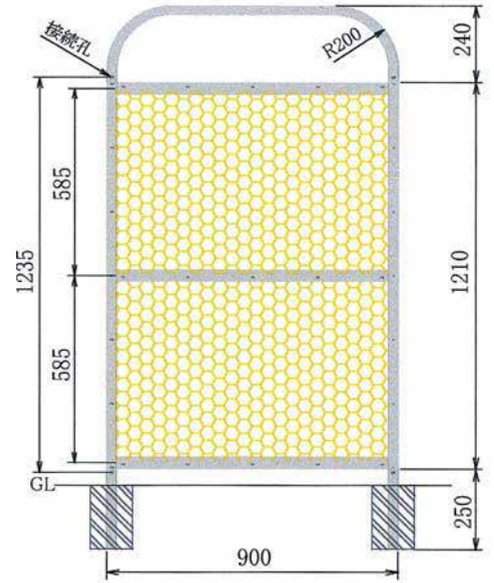
価格は、アンカー式と同値です。

*1ユニットのみの御注文の場合、送料御負担お願い致します。

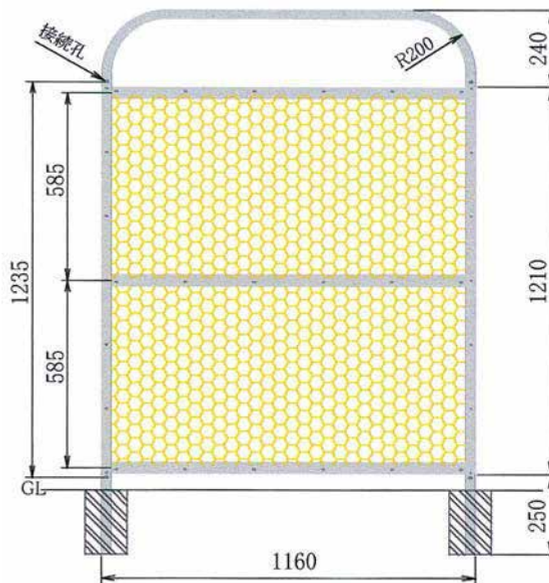
*北海道、沖縄及び離島の場合は、別途送料御負担お願い致します。



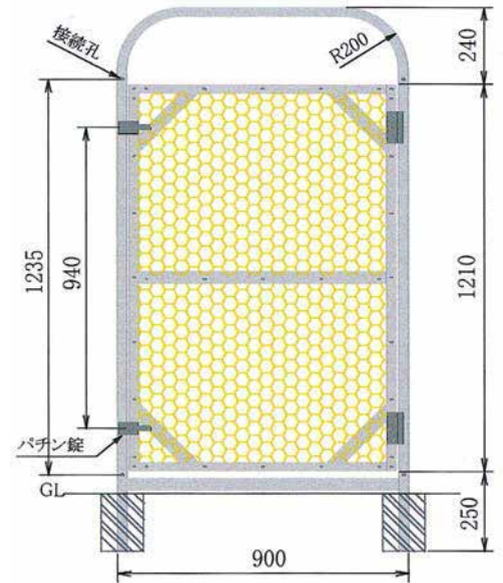
UNIT-600S



UNIT-900M



UNIT-1160L
UNIT-1160LD (出入口ドア付)



UNIT-900MD (出入口ドア付)

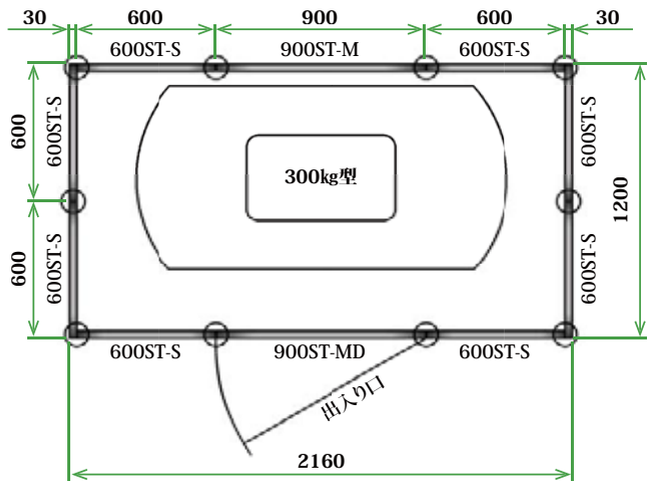
横置き型 バルク貯槽用 埋込式

記号番号	バルクの大きさ 機種・全長×径mm	ネットフェンスの大きさ 間口(出入口付)×奥行mm
NW-150	150kg型 1250×650	1560×900
NW-300	300kg型 1620×800	2160×1200
NW-500	500kg型 1926×950	2400×1260
NW-1000	980kg型 2386×1200	2760×1500

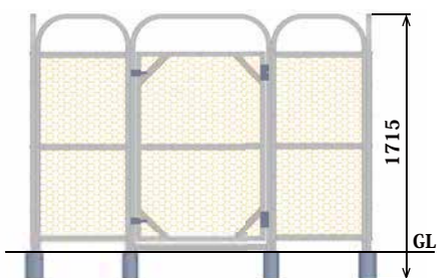
縦置き型 バルク貯槽用 埋込式

記号番号	バルクの大きさ 機種・全長×径mm	ネットフェンスの大きさ 間口(出入口付)×奥行mm
NV-150	150kg型 950×700	900×1160
NV-300	300kg型 1200×950	1500×1560
NV-500	500kg型 1270×1050	1500×1860
NV-1000	980kg型 1500×1300	2160×2060

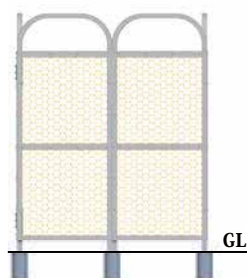
※上記表は一設置例であります。ネットフェンスの大きさは、各ユニットの組み換えで自由に変更できます。



平面図



正面図



側面図

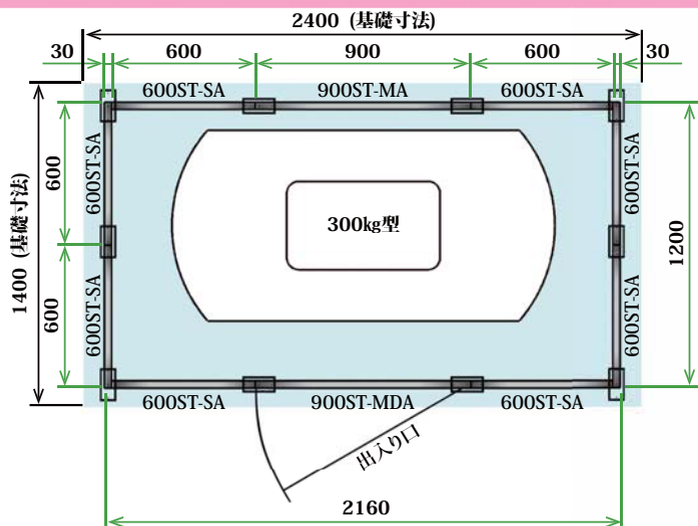


NW-300型

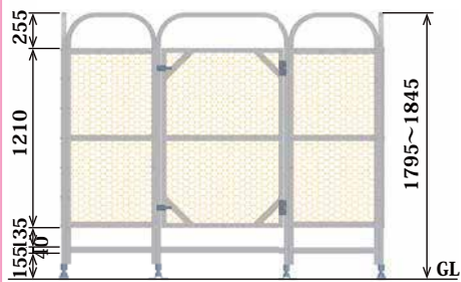
バルク供給横置型ネットフェンス設置例 埋め込み設置

300kg型 2160×1200mm

上記のネットフェンスは、設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。
組立ては、上下の2箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。



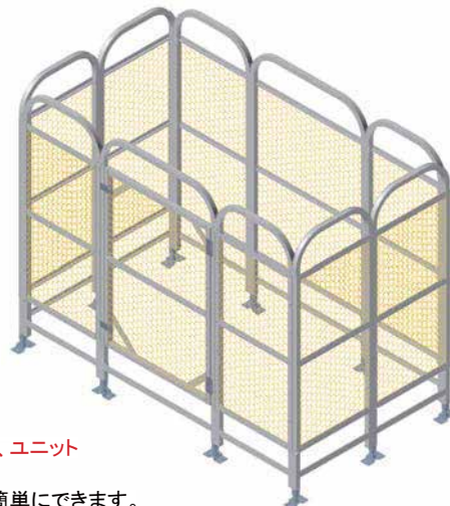
平面図



正面図



側面図



NW-300A型

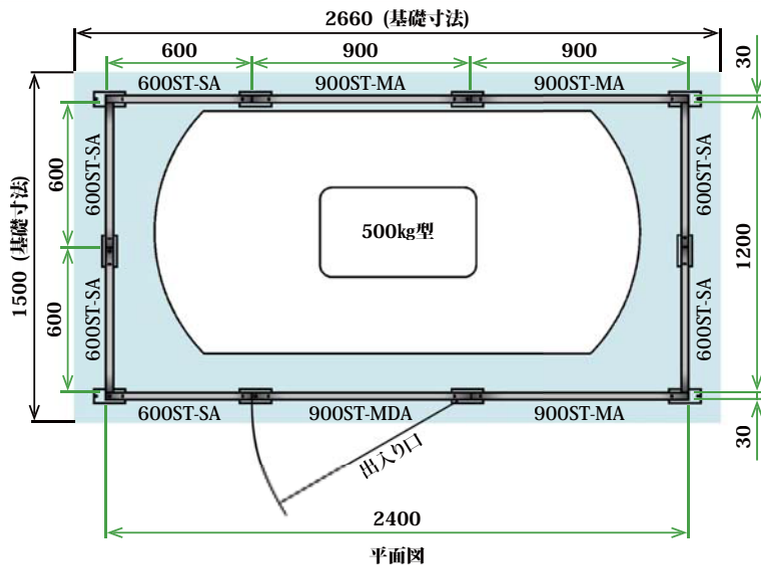
バルク供給横置型ネットフェンス設置例 アンカー止設置

300kg型 2160×1200mm

上記のネットフェンスは、設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。
組立ては、上下の2箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。

設置例

ユニットの組み替えで
サイズが自由自在に！



NW-500A型

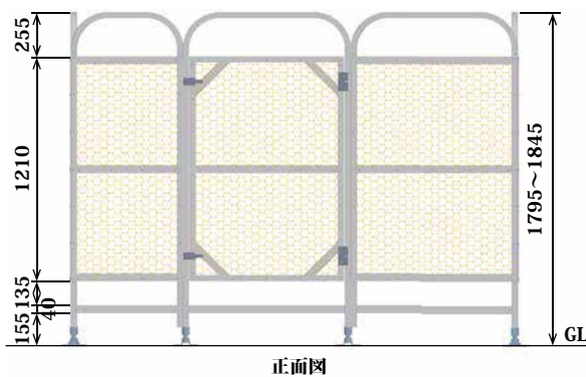
バルク供給横置型
ネットフェンス設置例

アンカー止設置

500kg型
2400×1260mm

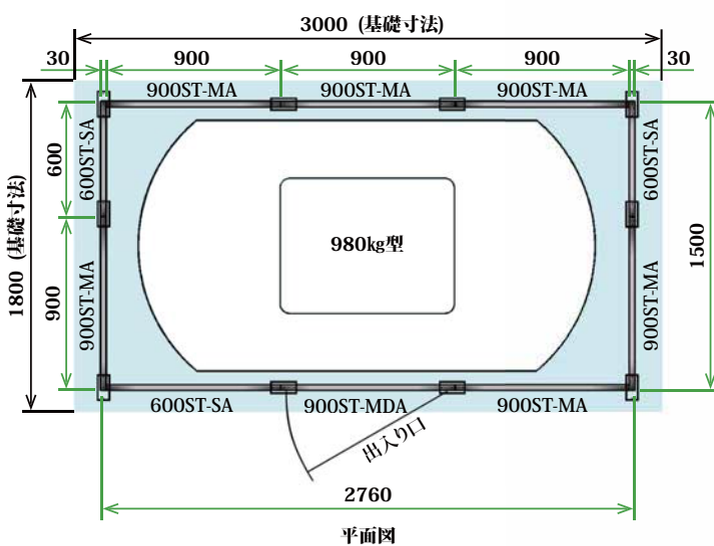
上記のネットフェンスは、設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。

組立ては、上下の2箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。



設置例

ユニットの組み替えで
サイズが自由自在に！



NW-1000A型

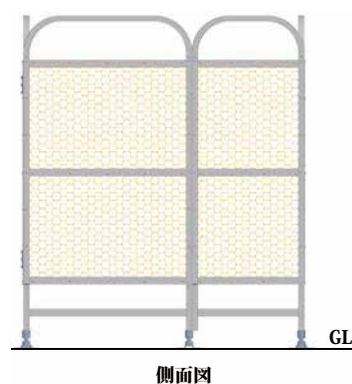
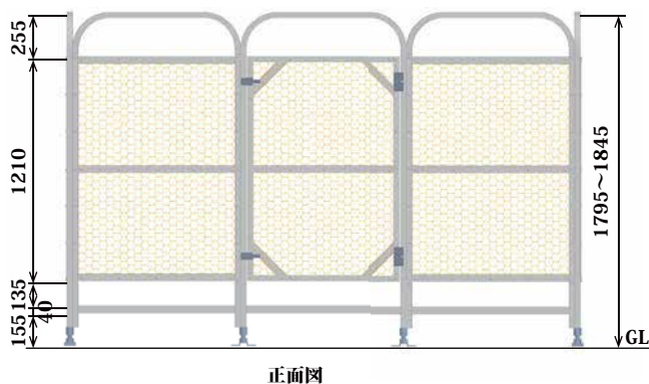
バルク供給横置型
ネットフェンス設置例

アンカー止設置

980kg型
2760×1500

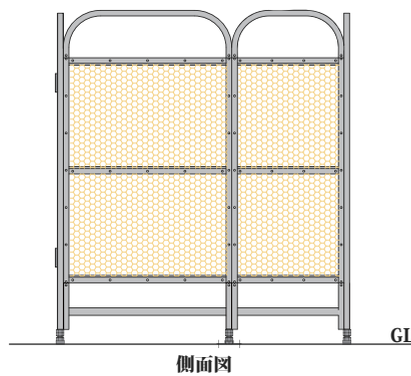
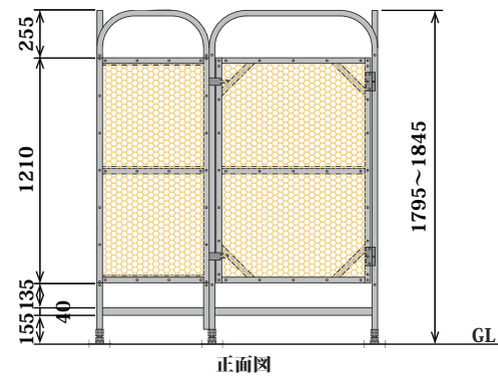
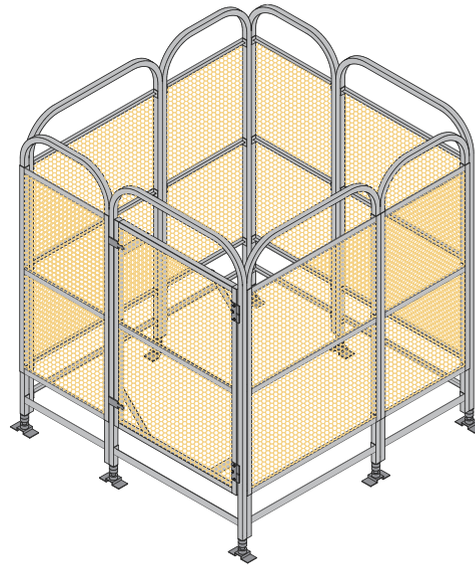
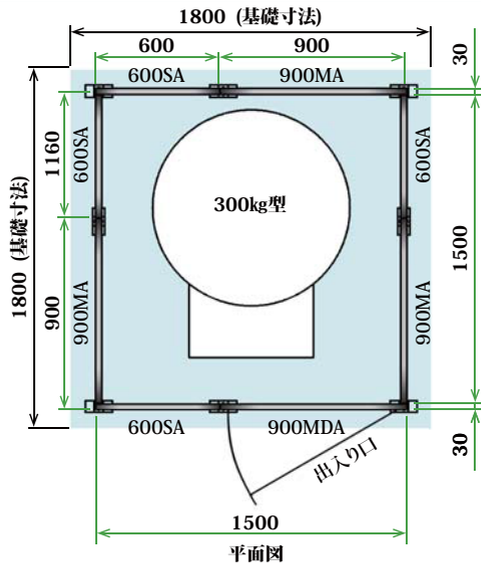
上記のネットフェンスは、設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。

組立ては、上下の2箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。



設置例

ユニットの組み替えで
サイズが自由自在に！



NV-300A型

バルク供給縦置型
ネットフェンス設置例

アンカー止設置

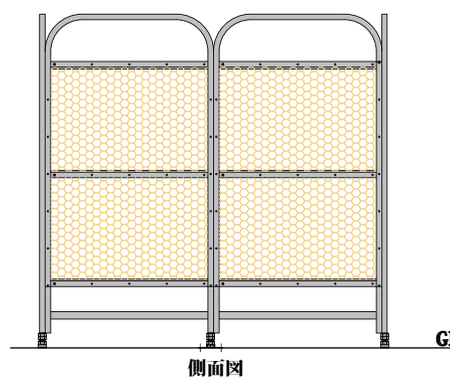
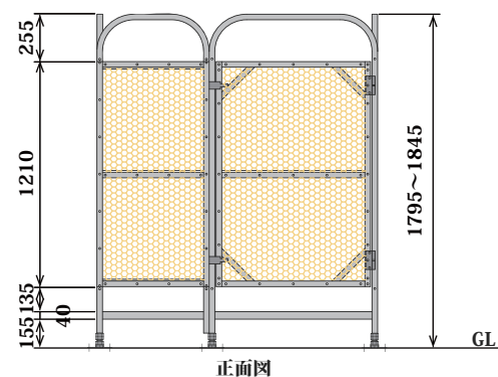
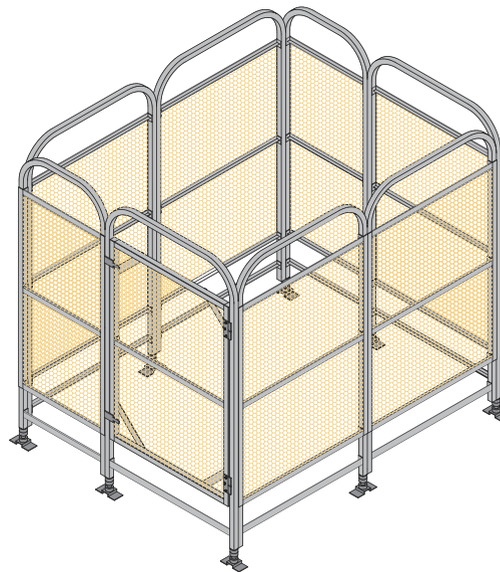
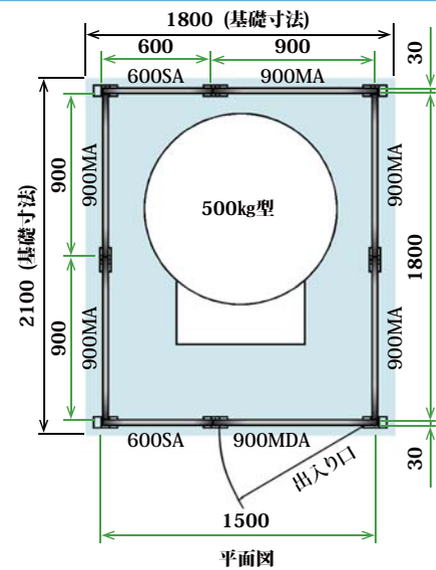
300kg型
1500×1560mm

上記のネットフェンスは、設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。

組立ては、上下の2箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。

設置例

ユニットの組み替えで
サイズが自由自在に！



NV-500A型

バルク供給縦置型
ネットフェンス設置例

アンカー止設置

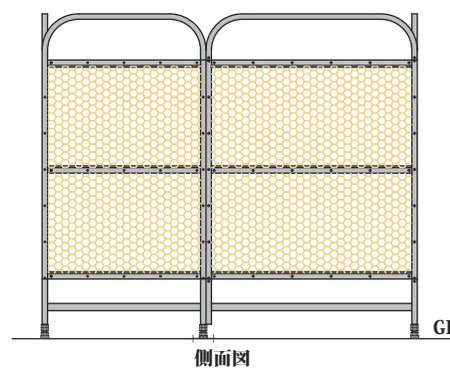
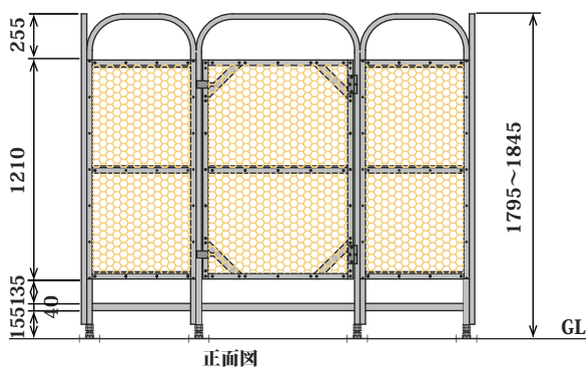
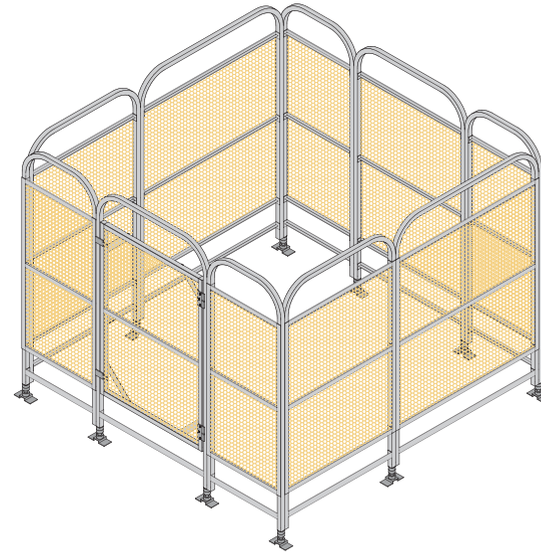
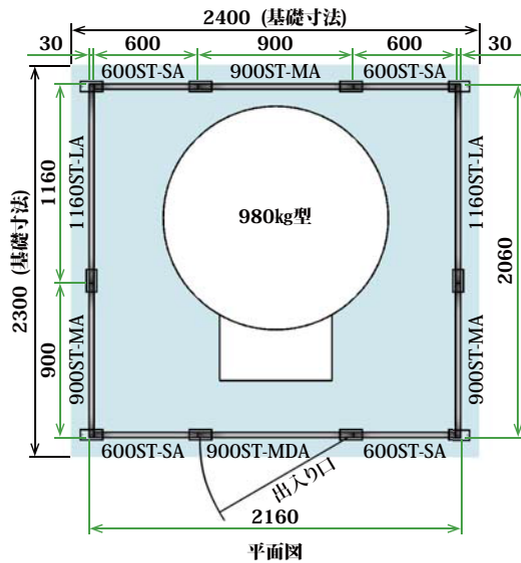
500kg型
1500×1860mm

上記のネットフェンスは、設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。

組立ては、上下の2箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。

設置例

ユニットの組み替えで
サイズが自由自在に!



NV-1000A型

バルク供給縦置型
ネットフェンス設置例
アンカー止設置

980kg型
2160×2060mm

上記のネットフェンスは、設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。

組立ては、上下の2箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。

バルク供給について

(高圧ガス保安協会発行 LPガス設備設置基準及び取扱要領 抜粋)

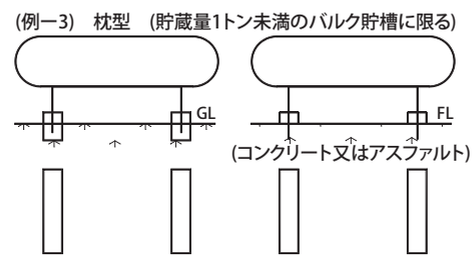
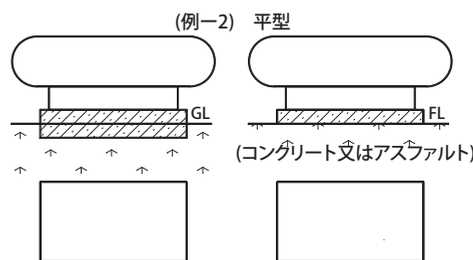
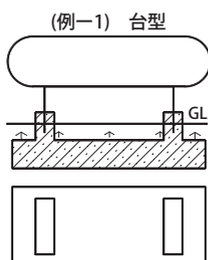
- バルク貯槽のガス発生能力を検討し、設置する大きさを決定しますが、自然気化でガスの発生が不足する場合はベーパーライザーによる強制気化方式が採用されています。強制気化方式は、容器の大小に関係なく大量に供給できるメリットがあります。一般的には、下記の項目について、比較検討し決定されています。

容器供給方式とバルク供給方式の比較 (例)

項目	比較(→良・安価)		
美観	容器供給方式	< バルク貯槽地上設置式	< バルク貯槽地下埋設式
イメージ	容器供給方式	< バルク貯槽地上設置式	< バルク貯槽地下埋設式
地震	容器供給方式	< バルク貯槽地上設置式	< バルク貯槽地下埋設式
火災	容器供給方式	< バルク貯槽地上設置式	< バルク貯槽地下埋設式
水害	容器供給方式	< バルク貯槽地上設置式	< バルク貯槽地下埋設式
設備費	バルク貯槽地下埋設式	< バルク貯槽地上設置式	< 容器供給方式

- バルク貯槽(1000kg未満)を設置する場合は、

- 第一種保安部件に対し1.5m以上、第二種保安部件に対し1m以上の保安距離を有すること。
- 火気から2m以上離すこと。
- 基礎は、平坦なコンクリート盤等による水平、かつ地盤面から5cm以上高いものとし、かつ、不同沈下等によりバルク貯槽に有害なひずみが生じないようなものであること。



- 自動車等車両が接触しない措置を講ずること。
バルク貯槽を埋設した場所に自動車等車両が乗り入れることのないような措置を講ずること。