



# PRODUCT CATALOG

**UTIC**  
高橋産業株式会社



# R a i o n



どんなデザインでも自由自在！  
新革命的次世代商品「レイオン」登場！

レイオンとは？ Raion 

従来、パネル、ツインカバーなどの塗装には時間やコストがかかることもあり、より良い商品を早く、美しく、コスト、環境にやさしい商品開発を目指しました。そこでたどり着いたのが鋼板にダイレクトに自由なデザインを印刷する「レイオン加工」技術です。

レイオン加工とは？ Raion 

レイオン加工とは、紫外線でインクを硬化し素材に定着させるUVプリントに加え屋外への耐候性、劣化、キズなどの対策に、ラミネート加工を施す新技術です。レイオン加工の技術を立証するためKRI解析研究センター（大阪市）にて強紫外線を試験片にさらすキセノン耐候性試験を何度も重ね、7年以上品質に遜色がないことを実証しました。



レイオンの由来 Raion 

レイオンとは色が無限に広がる「レインボー」と、環境に合わせ変化する「カメレオン」を合わせた造語です。レイオンは屋外で使用する目的に合わせどんな環境にも溶け込み多種多彩に自由なデザインをすることが出来ます。



塗装では表現できないこともレイオンなら自由自在！



お好きなデザインでフルオーダー。外壁や街並みに合わせたり、ロゴマークやイラストなど、オリジナルデザインでお作りいたします。

フラット (I型) 隔壁パネル UTIC-50p,30p,20p-I型

火器との隔壁パネル UTIC-50P,30p,20p-R(L)



ツイン(隔壁)カバー  
UTIC-502TC,  
302TC, 202TC, 等



ユニットシステム式  
収納庫  
X型,Y型,Z型,壁付け式,  
独立型,その他

シャッター式収納庫  
UTIC-502XS,504X(Z)S,  
506X(Y)S,508X(Z)S,  
510YS,512ZS,等



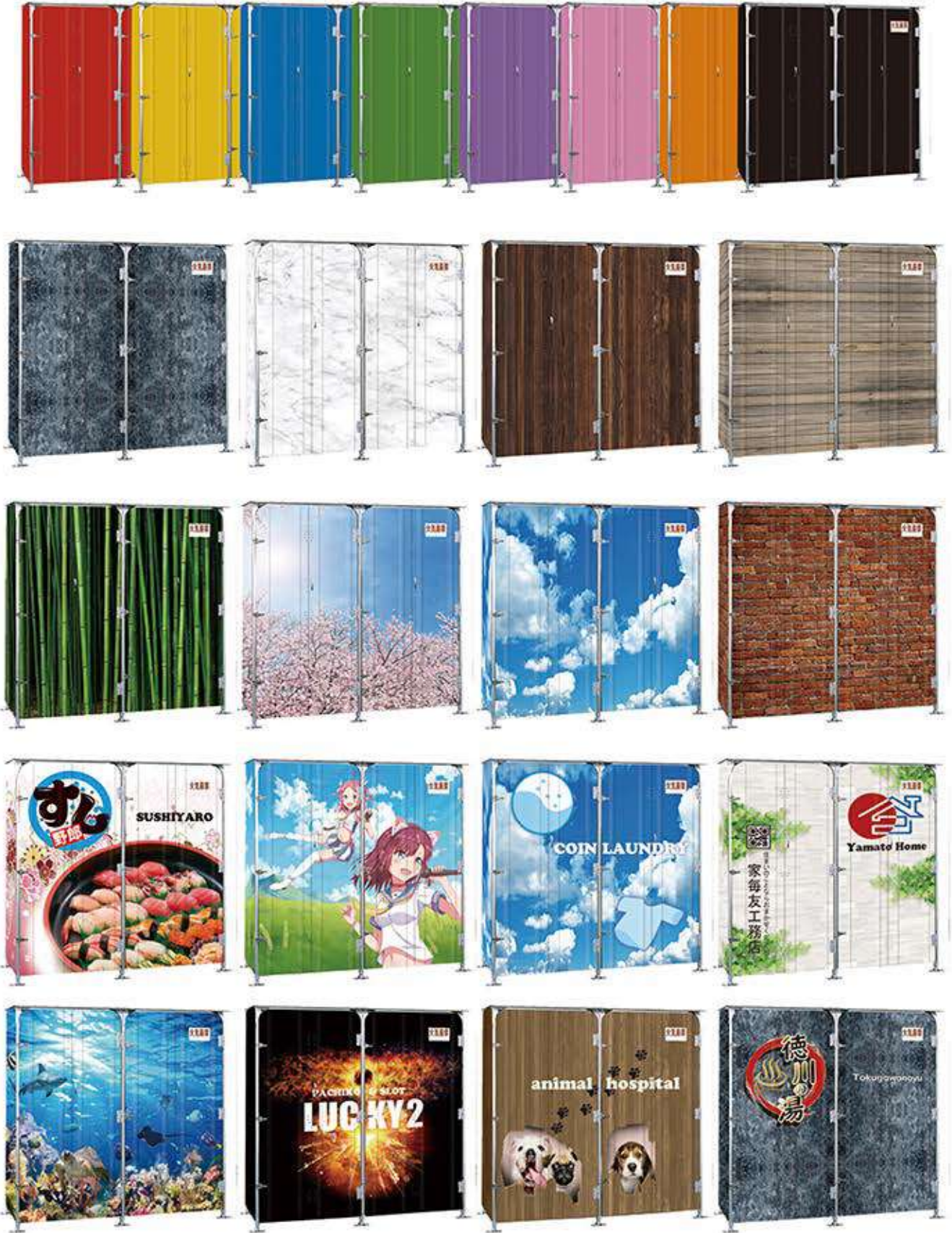
その他製品はお問い合わせください。  
ご注文・お問い合わせはこちら

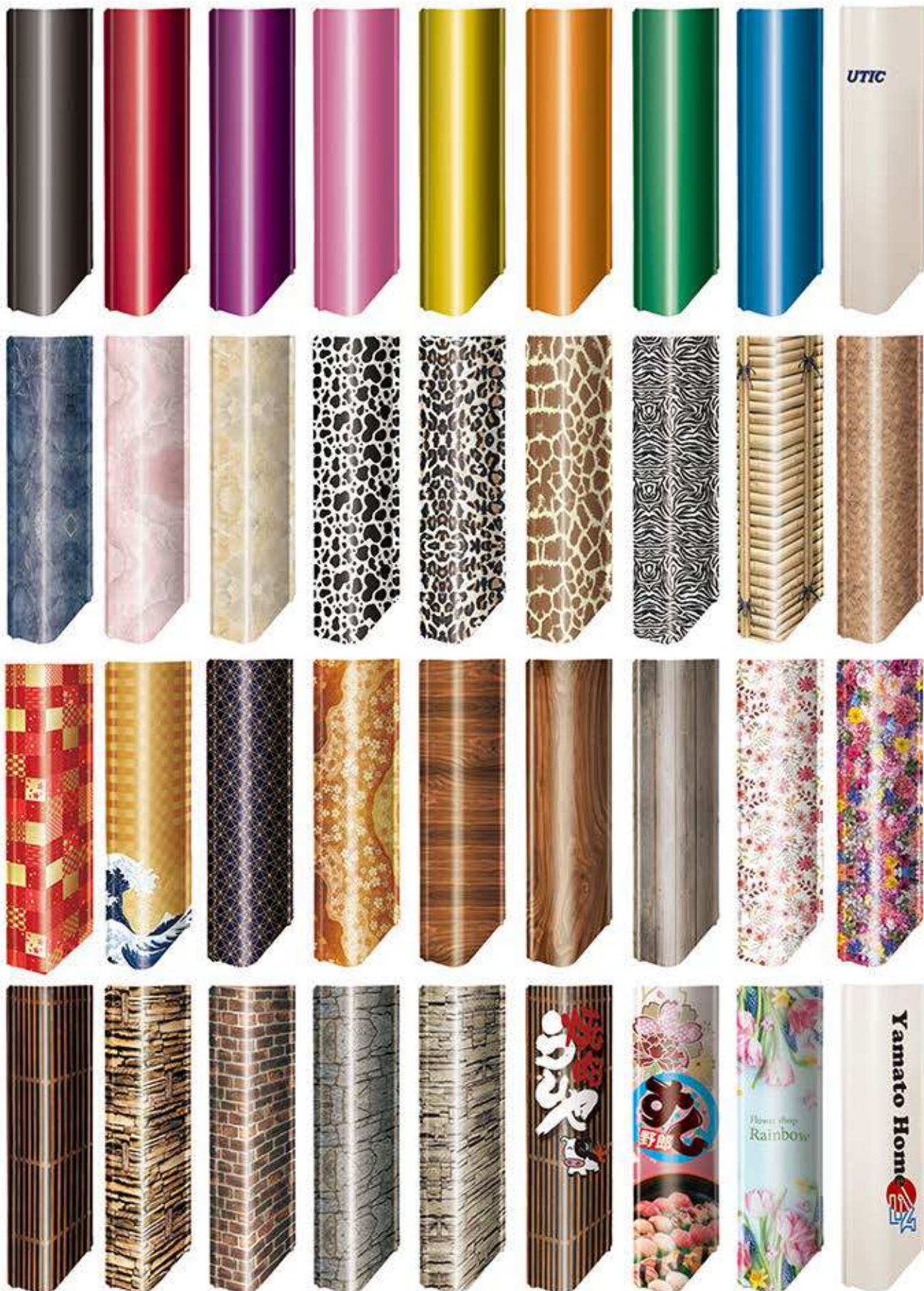
 TEL 0120-50-72-72 e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)  
FAX 0120-1-365-46















# R a i o n

選べるレイオン加工デザイン

\*画像はイメージです。細部等実際のデザインと異なる場合がございます。



(1) (2) (3) (4) (5) (6)

## フラット(I)型隔壁パネル

U T I C - 50. 30. 20 p - I 型

- (1) ウッド調
- (2) アンティークウッド
- (3) レンガ調
- (4) 大理石 (パール)
- (5) 竹格子
- (6) サイディング柄

## 火器との隔壁パネル

U T I C - 50. 30. 20 p - R (L)

- (1) ウッド調
- (2) アンティークウッド
- (3) レンガ調
- (4) 大理石 (パール)
- (5) 竹格子
- (6) サイディング柄



(1) (2) (3) (4) (5) (6)

## ツイン(隔壁)カバー

U T I C - 502. 302. 202 T C 等



(1) (2) (3) (4) (5) (6)

- (1) ウッド調
- (2) アンティークウッド
- (3) レンガ調
- (4) 大理石 (パール)
- (5) 竹格子
- (6) サイディング柄

## ユニットシステム式収納庫

X. Y. Z型、壁付け式、独立型、その他

- (1) レンガ調
- (2) ウッド調 (縦)
- (3) ウッド調 (横)



(1) (2) (3)

お気軽にお問い合わせください。

ハイブリッドカラー登場。

個性とファッション性を楽しむ。



ツインカバー・隔壁カバー・セパレートカバー対応

# ツートンボンベカバー

上下のカラーを変えるだけで、いつもの容器カバーがスタイリッシュに高級感を備え、カッコよく仕上がります。

※1色でも2色でもお値段は変わりません。  
 ※UV加工は光沢のあるグロス調と、光沢を抑えた落ち着きのあるマット調をお選びいただけます。

ブラック  
 ワインレッド



ブラック  
 グレー



グレー  
 ブラック



ブラック  
 ブラウン



ブラック  
 パープル



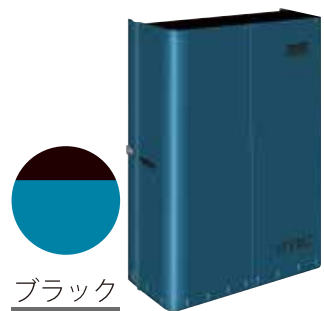
ナッツ  
 バター



クラウド  
 DPブルー



ホワイト  
 SKブルー



ブラック  
 エメラルド

その他ご希望のお色がございましたら、お気軽にお問合せください。

製品画像はイメージです。印刷・モニター上でご覧いただくものと、完成品の色味のイメージが違う場合がございます。

高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46

e-mail ts@utic.jp

# 人気のボンベカバーに**新色登場!**

Raion



## セパレートカバー ツインカバー 隔壁カバー等

オプションで好きなお色で製作いたします。  
別途お見積りいたします。



**BROWN**  
ブラウン



**WINE**  
ワインレッド



**KHAKI**  
カーキ



**BLACK**  
ブラック



その他ご希望のお色がございましたら  
お気軽にお問い合わせください。

**GRAY**  
グレイ



**NAVY**  
ネイビー



**ARMY**  
アーミー



**NATURAL**  
ナチュラル



**高橋産業株式会社**

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11  
TEL 075-391-1011(代) FAX 075-391-1015

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**

**FAX 0120-1-365-46**  
e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)

レオン加工で  
耐候性抜群！

# with LOGO

当製品ラインナップに、ロゴマークをお入れてできます。  
低予算で自社のブランド化、PRにもなりオリジナル感溢れる一品に仕上がります。



## 対応機種

隔壁パネル  
ユニットシステム式収納庫  
ツインカバー  
シャッター式収納庫  
セパレートカバー・他

イラストレーター・PDF・JPGファイルでデータを送信してください。一からロゴデザインを製作する事も可能です。(別途お見積り)

加工例

加工サイズ  
300mm×200mm以内

お好きな部分にお入れいたします！



Raion®



**耐候性  
抜群!**

強紫外線テスト  
キセノン耐候試験にて  
7年以上の品質を実証!



# レイオン加工 プレート看板

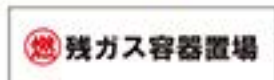
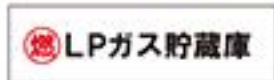
お好きなデザインでお作りいたします。  
サイズやデザインもご相談ください。

サビに強い溶融亜鉛メッキ鋼板をベースに、  
紫外線でインクを硬化し素材に定着させるUVプリントに加え、  
野外への耐候性、劣化、キズ対策に、ラミネートを施した  
「レイオン加工」のプレート看板なので安心してお使いいただけます。

**穴あけ無料!**

## ガス工事中

ご迷惑をおかけしております。



# UTIC

ご注文・お問い合わせはこちら

TEL 0120-50-72-72 FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp



# Raion

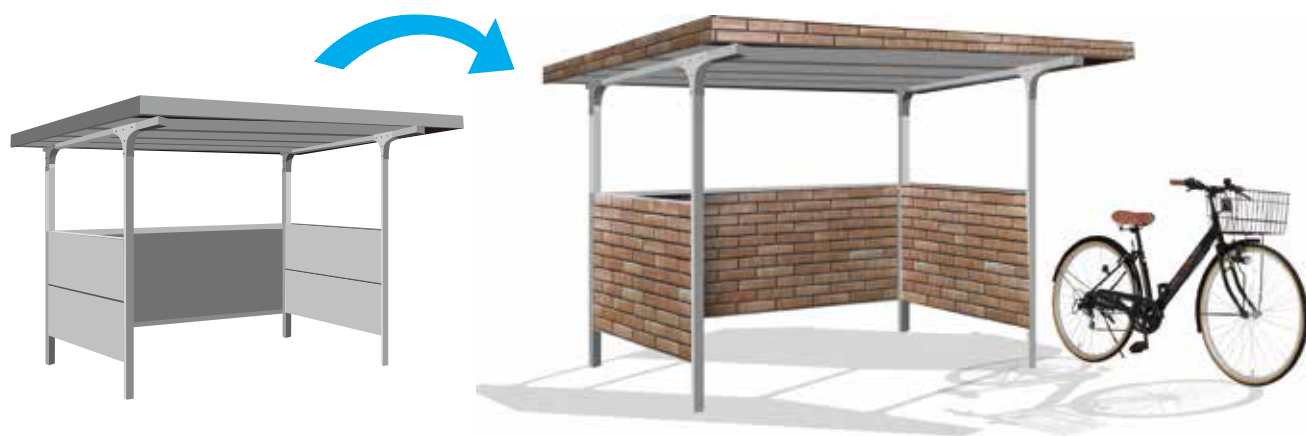


アイデア次第で可能性が  
広がるレイオン加工プリント!

メッキ鋼板, アクリル板, 等 1枚からも  
製作致します! お気軽にご相談ください。



※画像はイメージです。



# Rainbow Chameleon



耐候性  
抜群

低コスト

環境に  
優しい

多様性

安心

キレイ

早い

雨にも日射しにも強い

## 耐候性に自信あり

レイオンとは、サビに強い溶融亜鉛メッキ鋼板をベースに、紫外線でインクを硬化し素材に定着させるUVプリントに加え、屋外での耐候性、劣化、キズ対策に、ラミネートを施した当社が導入した新加工技術です。

KRI解析研究センター(大阪市)にて強紫外線をさらすキセノン耐候性試験を何度も重ね、7年以上品質に遜色がないことを実証いたしました。

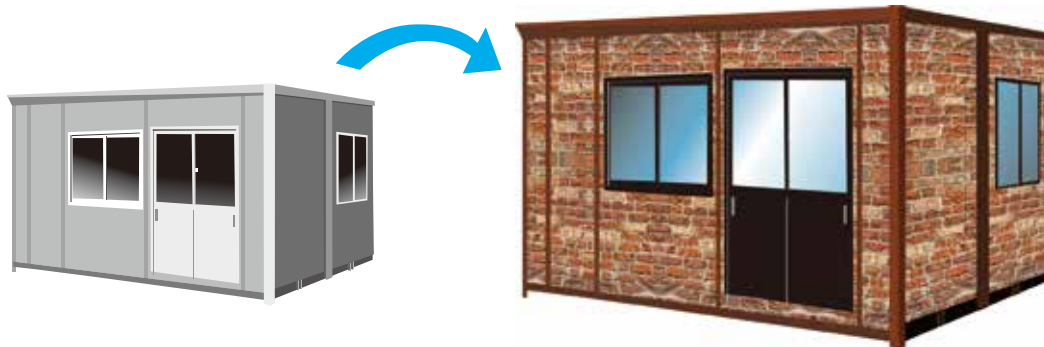
レイオンはダイレクトに鋼板にプリントするため、カットシートやポスターのように、剥がれ、変色、劣化を気にすることなく安心してご使用いただけます。塗装とは違い、デザインも自由に製作できるのもレイオンの特徴の一つです。



実際にレイオン加工された弊社製品、隔壁カバーとツインカバー



※画像はイメージです。



UTIC

ご注文・お問い合わせはこちら



TEL 0120-50-72-72 FAX 0120-1-365-46 e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)



# ビルトインコンロ対応機器接続ガス栓

ビルトインコンロ対応  
**LIA認証**

LPG 適合性検査合格品

## UTIC

UTIC-306KG

UTIC-306K

UTIC-306KGR

UTIC-305KGR

UTIC-304KGR

## UTIC-304KGR シリーズ

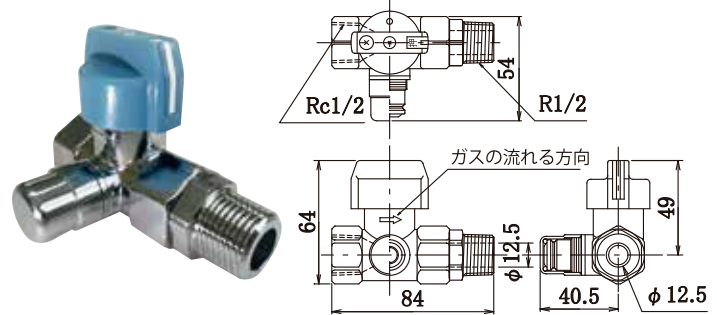
# NEW ITEM DEBUT!

新機種 新たに誕生。 検査孔付!

### UTIC-304KGR-50

 機器接続ガス栓 1/2(直)

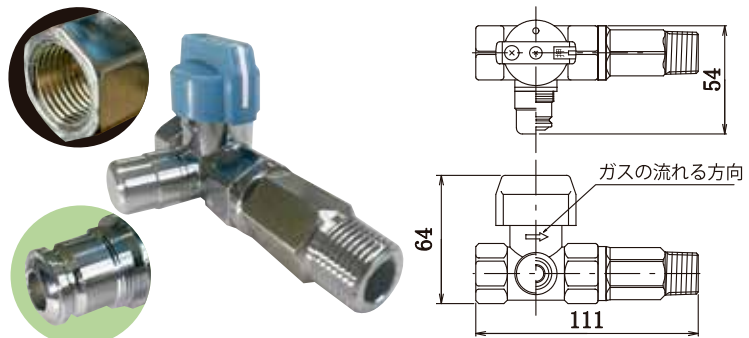
|         |                 |    |                  |    |       |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|
| 入口 × 出口 | Rc1/2 × R1/2 自在 | 気密 | 35kP (0.35kg/cm) | 流量 | 3kg/h |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|



### UTIC-304KGR-80

 機器接続ガス栓 1/2(直)

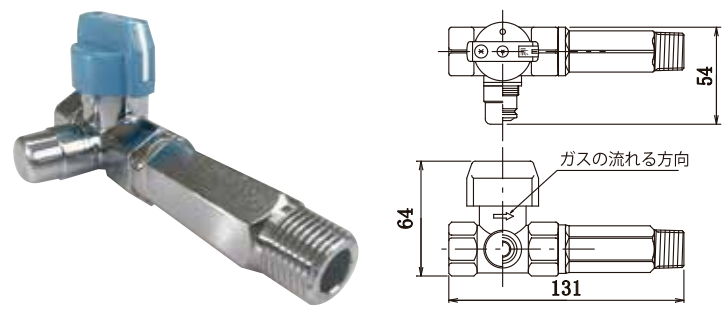
|         |                 |    |                  |    |       |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|
| 入口 × 出口 | Rc1/2 × R1/2 自在 | 気密 | 35kP (0.35kg/cm) | 流量 | 3kg/h |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|



### UTIC-304KGR-100

 機器接続ガス栓 1/2(直)

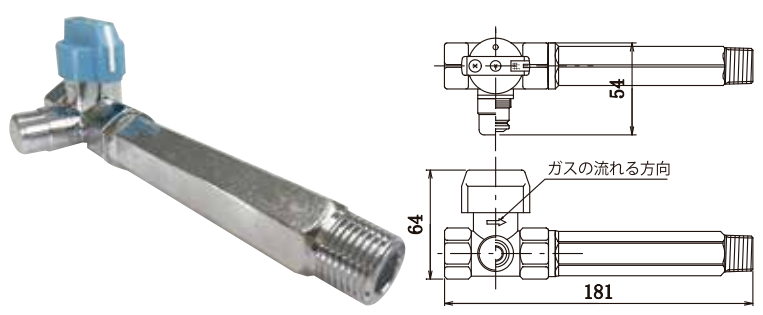
|         |                 |    |                  |    |       |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|
| 入口 × 出口 | Rc1/2 × R1/2 自在 | 気密 | 35kP (0.35kg/cm) | 流量 | 3kg/h |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|



### UTIC-304KGR-150

 機器接続ガス栓 1/2(直)

|         |                 |    |                  |    |       |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|
| 入口 × 出口 | Rc1/2 × R1/2 自在 | 気密 | 35kP (0.35kg/cm) | 流量 | 3kg/h |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|

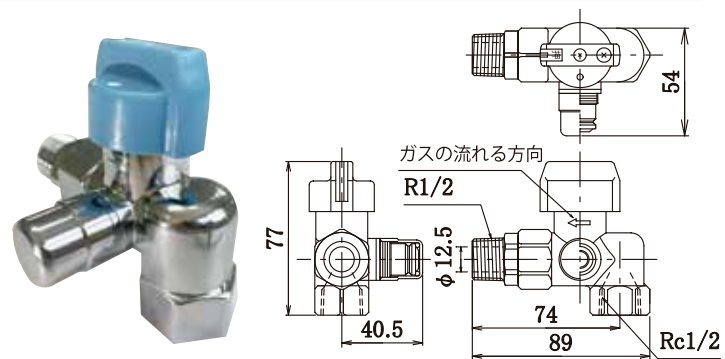


## UTIC-305KGR シリーズ

### UTIC-305KGR-50

 機器接続ガス栓 1/2(曲)

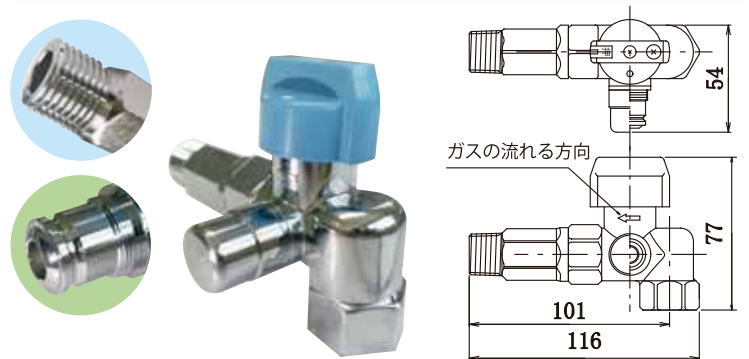
|         |                 |    |                  |    |       |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|
| 入口 × 出口 | Rc1/2 × R1/2 自在 | 気密 | 35kP (0.35kg/cm) | 流量 | 3kg/h |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|



### UTIC-305KGR-80

 機器接続ガス栓 1/2(曲)

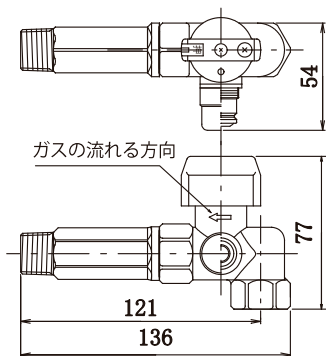
|         |                 |    |                  |    |       |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|
| 入口 × 出口 | Rc1/2 × R1/2 自在 | 気密 | 35kP (0.35kg/cm) | 流量 | 3kg/h |
|---------|-----------------|----|------------------|----|-------|





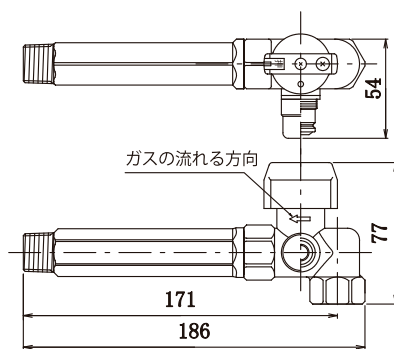
## UTIC-305KGR-100 機器接続ガス栓 1/2 (曲)

入口 × 出口 Rc1/2 × R1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h



## UTIC-305KGR-150 機器接続ガス栓 1/2 (曲)

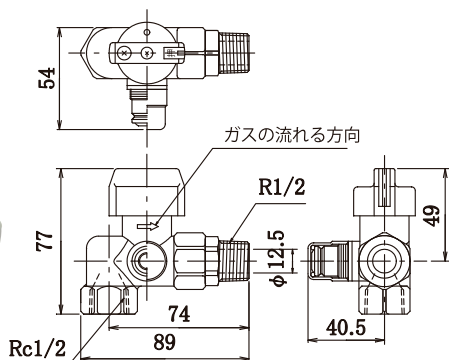
入口 × 出口 Rc1/2 × R1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h



## UTIC-306KGR シリーズ

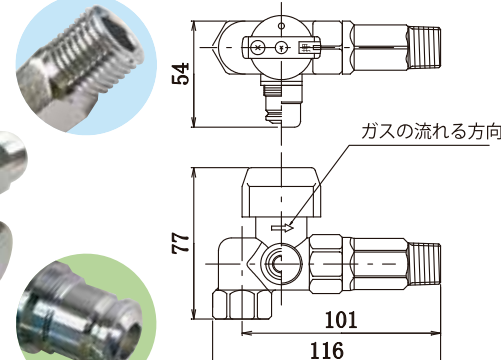
### UTIC-306KGR-50 機器接続ガス栓 1/2 (曲)

入口 × 出口 Rc1/2 × R1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h



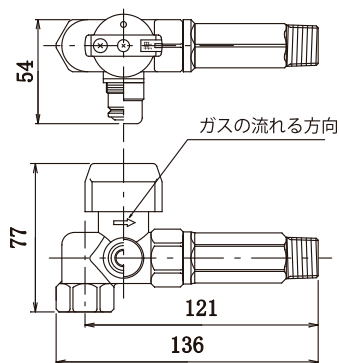
### UTIC-306KGR-80 機器接続ガス栓 1/2 (曲)

入口 × 出口 Rc1/2 × R1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h



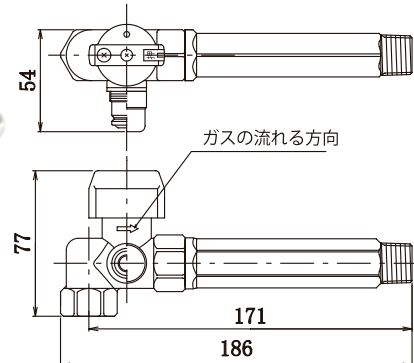
### UTIC-306KGR-100 機器接続ガス栓 1/2 (曲)

入口 × 出口 Rc1/2 × R1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h



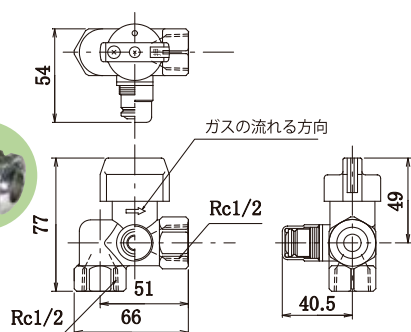
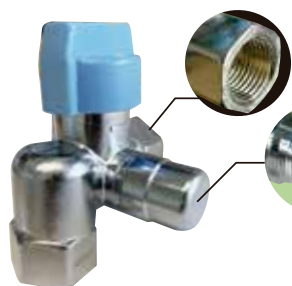
### UTIC-306KGR-150 機器接続ガス栓 1/2 (曲)

入口 × 出口 Rc1/2 × R1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h



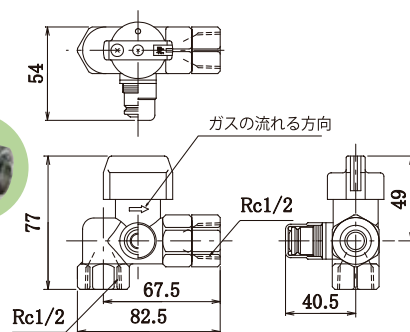
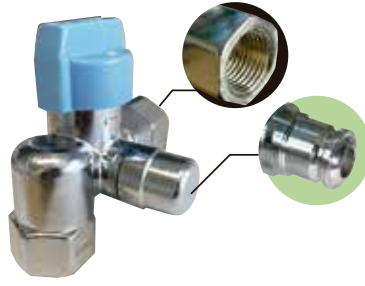
### UTIC-306KGR 可とう管ガス栓 1/2 (曲)

入口 × 出口 Rc1/2 × Rc1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h



### UTIC-306KGR 機器接続ガス栓 1/2 (曲)

入口 × 出口 Rc1/2 × Rc1/2 自在 気密 35kP (0.35kg/cm) 流量 3kg/h





新  
機  
種  
登  
場

**仕様 UTIC301GR**  
50/80/100/150  
◆接続・入口 1/2RC  
出口 1/2R自在  
◆気密・22.5kPa  
◆流量・42kW以上



**仕様 UTIC303GR**  
50/80/100/150  
◆接続・入口 1/2RC  
出口 1/2R自在  
◆気密・22.5kPa  
◆流量・42kW以上

**UTIC-301GR** I型  
シリーズ L I A 認証品

梱包単位 40個(小箱10個×4)

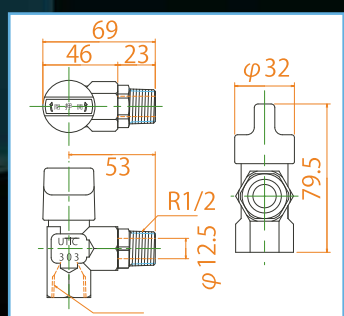
**ビルトインコンロ対応機器接続ガス栓**

- ▲現場に応じた長さの物を使用できる。
- ▲下からの立ち上がり配管に対応
- ▲他社にはないスペックでストレート配管に最適。
- ▲ガス栓 1つでビルトインコンロに接続できる

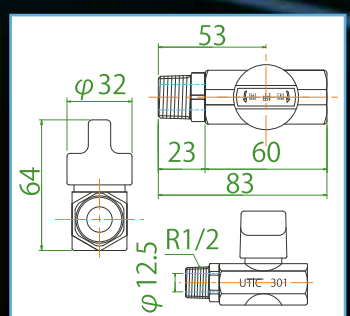
**オスねじ仕様 L型** ■入口 1/2RC ■出口 1/2R(自在)

**オスねじ仕様 I型** ■入口 1/2RC ■出口 1/2R(自在)

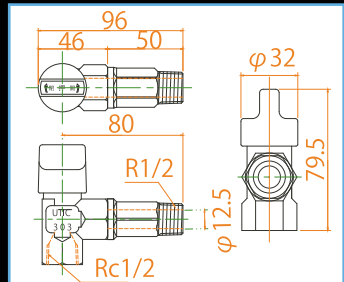
**UTIC-303GR-50**



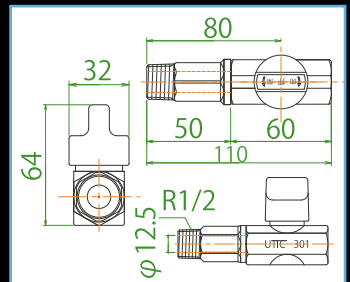
**UTIC-301GR-50**



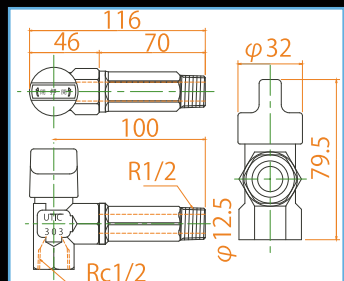
**UTIC-303GR-80**



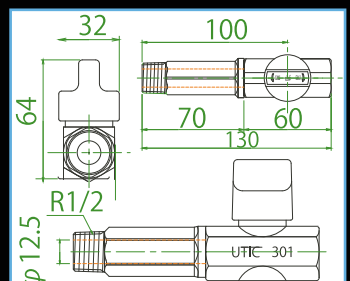
**UTIC-301GR-80**



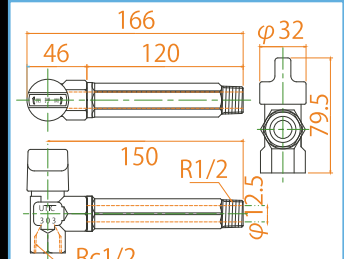
**UTIC-303GR-100**



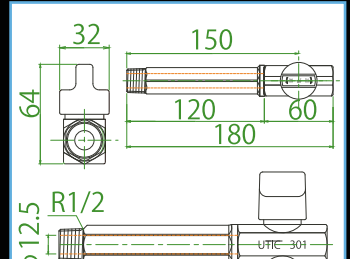
**UTIC-301GR-100**



**UTIC-303GR-150**



**UTIC-301GR-150**



ビルトインコンロ対応  
**LIA認証**

長さが選べ現場に合わせて対応できます。

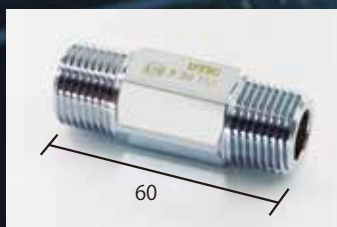
**UTIC**



## 燃焼器用ホース接続具アダプター 六角ロングニップル接続継手



**UTIC-06-40**

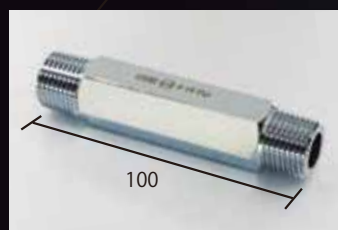


**UTIC-06-60**



**NEW**

**UTIC-06-80**



**UTIC-06-100**



**UTIC-06-100L**

※ビルトインコンロ (Rc1/2 メスねじ)と定尺ホース (Rc 1/2メスねじ側) の接続に使用します。  
※R1/2ねじの端面は、TU対応でパッキンシールもできます。

●六角：22 ●材質：黄銅

## LPガス用ビルトインコンロの配管方法

平成29年改正により、ビルトインコンロの配管方法は2種類になりました。

「機器接続外ねじガス栓を直接ねじ込む」

「燃料器用ホースにLIA認証の接続具を用いる(義務ではない)」

これらの方法で取付工事するためには、薄型化したビルトインコンロに接続する長いガス栓・接続具が必要です。

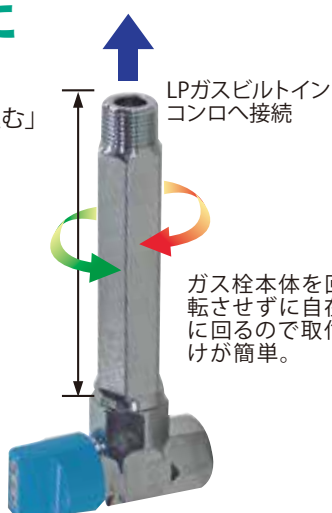
### ビルトインコンロに 直接接続

「機器接続外ねじガス栓を直接ねじ込む」

UTIC-303GR  
UTIC-301GR

50mm  
80mm  
100mm  
150mm

からお選びいただけます。



### LIA認証接続具でホースと ビルトインコンロを接続

「燃料器用ホースにLIA認証の接続具を用いる」

燃焼器用ホース接続具

UTIC-06-40 UTIC-06-100  
UTIC-06-60 UTIC-06-100L  
UTIC-06-80 からお選びいただけます。





LPG 適合性検査合格品

中間開閉使用防止機能付

# リターン式ヒューズガス栓

# 立ち上がり配管用 (アイボリー割座付)

## リターン式ヒューズガス栓の使用上のご注意

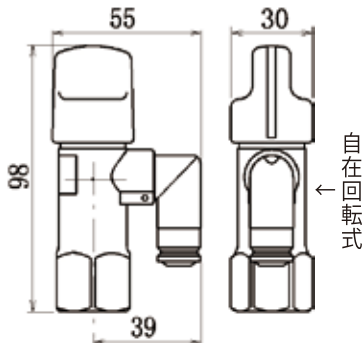
- リターン式ヒューズガス栓は、開の位置でも閉の位置でもロックされています。必ずツマミを「押し回し後、引き上げ放し」して全開全閉でご使用下さい。
- ゴム管の長さは5m以下でご使用ください。又、ゴム管をはずした後はガス栓が「閉」になっていることを確認し、ゴムキャップをしてください。
- ヒューズが作動してガスが出なくなった時は、ガス栓と器具栓をいったん全閉にして、ガス栓から器具栓までの間を充分点検し、ガス栓のツマミをゆっくり全開にしてご使用ください。

機能

閉及び開の状態を維持できるロック機能を有し、中間開閉の状況でツマミを放すとガス栓に内蔵されたリターンバネにより自動的に閉の位置に復帰して、不完全開閉状態での使用を防止します。

## UTIC-102C

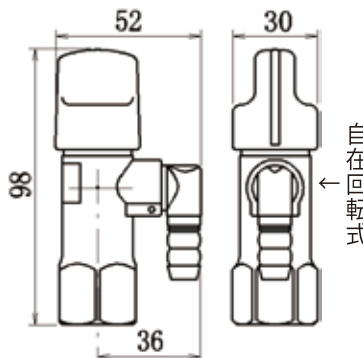
1梱包 50個入 (小箱 10個入)



| UTIC-102C  | ※流量                   | ※作動流量           | 入口×出口          | 適用器具                           |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|
| 一口コンセントガス栓 | 0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2<br>コンセント | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

## UTIC-102H

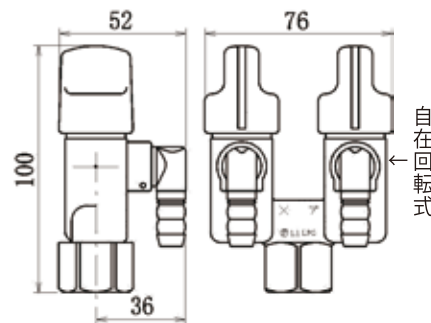
1梱包 50個入 (小箱 10個入)



| UTIC-102H | ※流量                           | ※作動流量           | 入口×出口                | 適用器具                           |
|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 一口ホースガス栓  | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2×φ9.5<br>ホースエンド | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

## UTIC-202H

1梱包 30個入 (小箱 6個入)



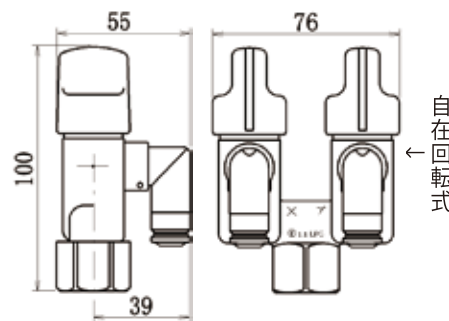
| UTIC-202H | ※流量                           | ※作動流量           | 入口×出口                | 適用器具                           |
|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 二口ホースガス栓  | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2×φ9.5<br>ホースエンド | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |



## UTIC-202C

## UTIC-202R

## UTIC-202L



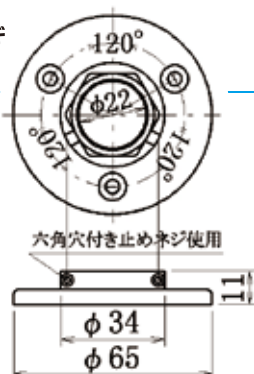
1梱包 30個入 (小箱 6個入)

|           | 入口×出口                 | ※流量                           | ※作動流量           | 適用器具                           |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| UTIC-202C | Rc1/2<br>コンセント        | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |
| UTIC-202R | Rc1/2×φ9.5<br>右ホースエンド |                               |                 |                                |
| UTIC-202L | Rc1/2<br>左コンセント       |                               |                 |                                |
| 二口ホースガス栓  | Rc1/2<br>右コンセント       |                               |                 |                                |
| 二口ホースガス栓  | Rc1/2×φ9.5<br>左ホースエンド |                               |                 |                                |

## 固定台座

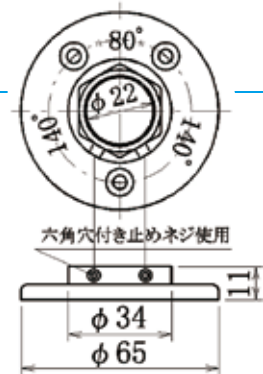
※台座固定用ビス/ステンレス製ピアスビス (ビスの先端で孔をあけ後はタッピンネジとして使用)

## UTIC-21 一口立上げ配管専用



※亜鉛ダイカスト・クロムメッキ仕上げ

## UTIC-20 六角穴付き止めネジ専用



※亜鉛ダイカスト・クロムメッキ仕上げ



LPG 適合性検査合格品

中間開閉使用防止機能付

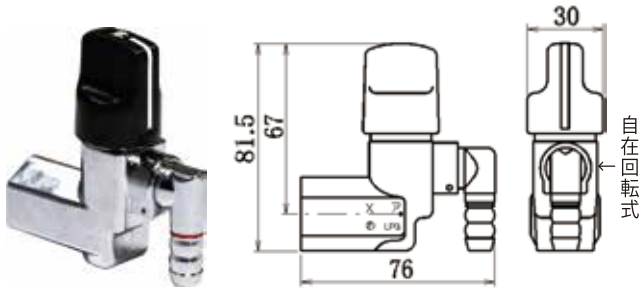
# リターン式ヒューズガス栓

# 壁抜き配管用

(アイボリー割座付)

## UTIC-101H

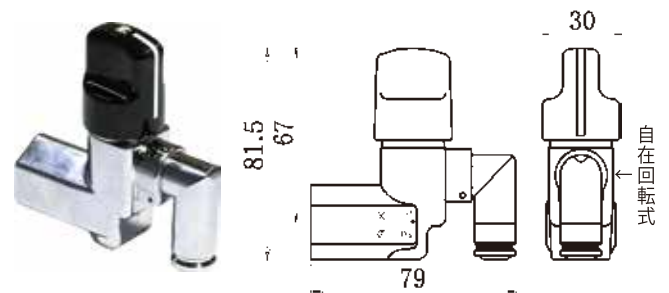
1梱包 50個入 (小箱 10個入)



| UTIC-101H | ※流量                   | ※作動流量           | 入口×出口                | 適用器具                           |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 一口ホースガス栓  | 0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2×φ9.5<br>ホースエンド | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

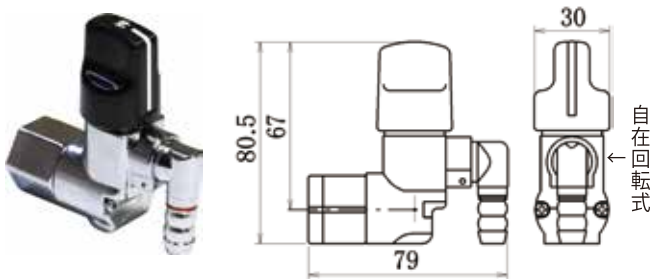
## UTIC-101C

1梱包 50個入 (小箱 10個入)



| UTIC-101C  | ※流量                   | ※作動流量           | 入口×出口          | 適用器具                           |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|
| 一口コンセントガス栓 | 0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2<br>コンセント | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

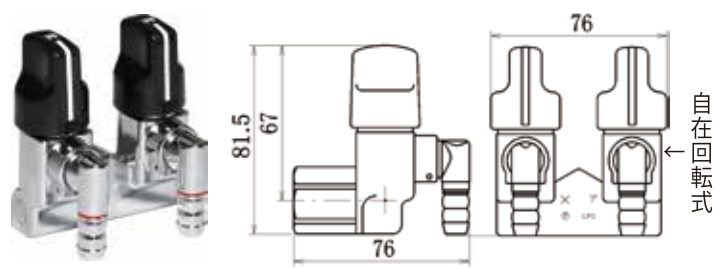
## UTIC-103H

元自在ガス栓  
1梱包 50個入 (小箱 10個入)

| UTIC-103H | ※流量                   | ※作動流量           | 入口×出口                | 適用器具                           |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 一口ホースガス栓  | 0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2×φ9.5<br>ホースエンド | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

## UTIC-201H

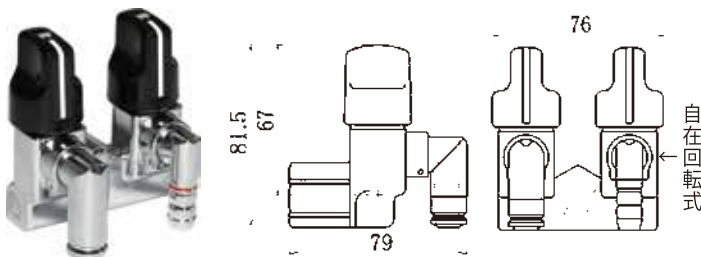
1梱包 30個入 (小箱 6個入)



| UTIC-201H | ※流量                           | ※作動流量           | 入口×出口                | 適用器具                           |
|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 二口ホースガス栓  | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2×φ9.5<br>ホースエンド | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

## UTIC-201R

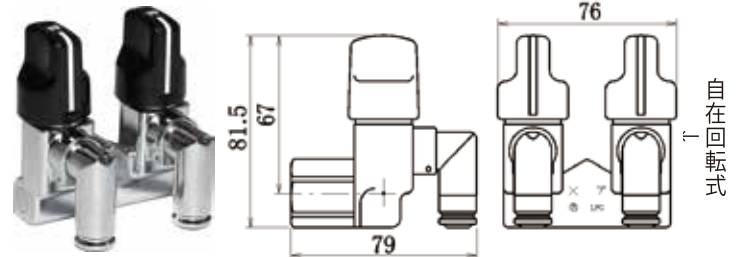
1梱包 30個入 (小箱 6個入)



| UTIC-201R | ※流量                           | ※作動流量           | 入口×出口                                    | 適用器具                           |
|-----------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| 二口ペアガス栓   | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2×φ9.5<br>右ホースエンド<br>Rc1/2<br>左コンセント | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

## UTIC-201C

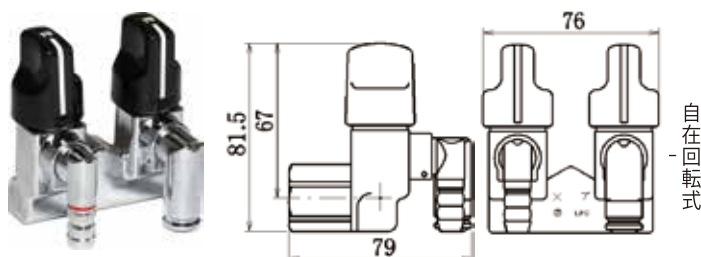
1梱包 30個入 (小箱 6個入)



| UTIC-201C  | ※流量                           | ※作動流量           | 入口×出口          | 適用器具                           |
|------------|-------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|
| 二口コンセントガス栓 | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2<br>コンセント | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

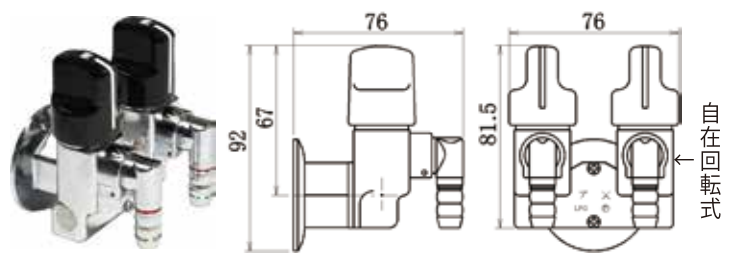
## UTIC-201L

1梱包 30個入 (小箱 6個入)



| UTIC-201L | ※流量                           | ※作動流量           | 入口×出口                                    | 適用器具                           |
|-----------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| 二口ペアガス栓   | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2<br>右コンセント<br>Rc1/2×φ9.5<br>左ホースエンド | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

## UTIC-203H

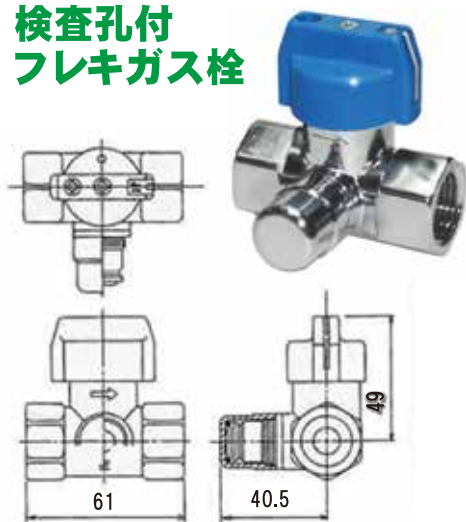
元自在ガス栓  
1梱包 30個入 (小箱 6個入)

| UTIC-203H | ※流量                           | ※作動流量           | 入口×出口                | 適用器具                           |
|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 二口ホースガス栓  | 一口に付<br>0.7KL/h<br>(1.1 kg/h) | 1.2KL/h<br>±10% | Rc1/2×φ9.5<br>ホースエンド | 消費量<br>15 kW 以下<br>※差圧 10m/m 時 |

## 検査孔付ボールガス栓



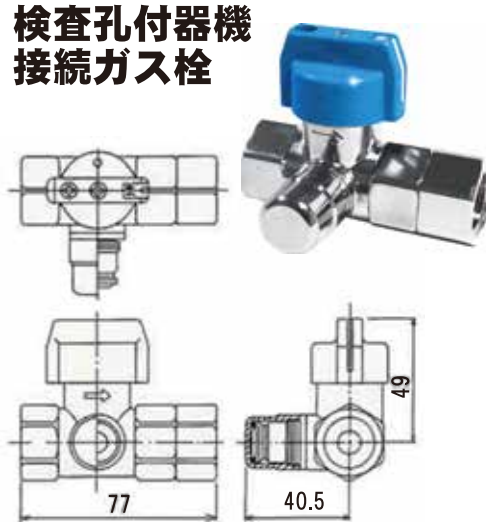
## UTIC-304K (直)

検査孔付  
フレキガス栓

| 使用ガス | 入口×出口       | 検査孔部   | 気密                  | 流量    |
|------|-------------|--------|---------------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×Rc1/2 | コンセント式 | 35kP<br>(0.35kg/cm) | 3kg/h |

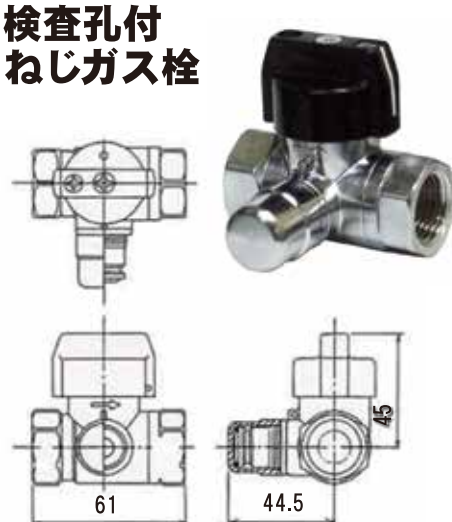
1梱包40個入

## UTIC-304KG (直)

検査孔付器機  
接続ガス栓

| 使用ガス | 入口×出口    | 検査孔部   | 気密                  | 流量    |
|------|----------|--------|---------------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×自在 | コンセント式 | 35kP<br>(0.35kg/cm) | 3kg/h |

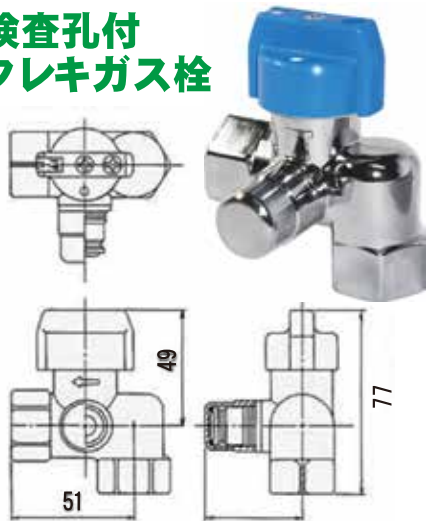
1梱包40個入

UTIC-404K 検査孔付  
ねじガス栓検査孔付  
ねじガス栓

| 使用ガス | 入口×出口       | 検査孔部   | 気密                  | 流量    |
|------|-------------|--------|---------------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×Rc1/2 | コンセント式 | 35kP<br>(0.35kg/cm) | 9kg/h |

1梱包40個入

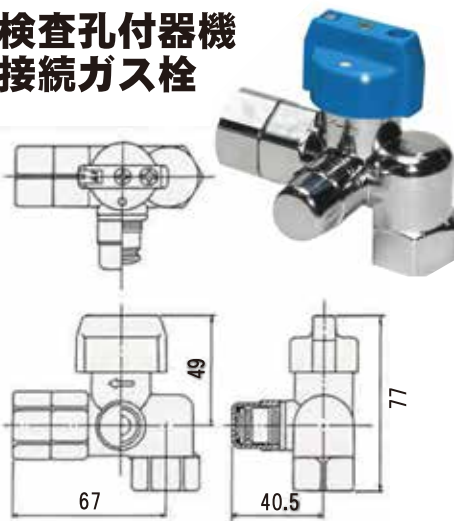
## UTIC-305K (曲)

検査孔付  
フレキガス栓

| 使用ガス | 入口×出口       | 検査孔部   | 気密                  | 流量    |
|------|-------------|--------|---------------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×Rc1/2 | コンセント式 | 35kP<br>(0.35kg/cm) | 3kg/h |

1梱包40個入

## UTIC-305KG (曲)

検査孔付器機  
接続ガス栓

| 使用ガス | 入口×出口    | 検査孔部   | 気密                  | 流量    |
|------|----------|--------|---------------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×出口 | コンセント式 | 35kP<br>(0.35kg/cm) | 3kg/h |

1梱包40個入

## 特長

- 従来通りのフレキガス栓・ねじガス栓としてご使用できます。
- シール性優秀、グリス補充不要のボール式。
- 気密検査(両側・片側)・漏洩検査・エアパージに加え、燃料圧測定・調整圧力測定ができます。
- コンセント式検査孔なので安全性・作業性がUPします。
- ツマミの印により外側からでも検査孔位置を確認できます。
- 機器接続タイプはガス栓と自在継手を一体化しているので、直接燃料器具に接続できます。

## 取付工事上の注意

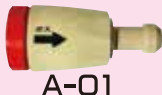
ガス栓の取付においてはガス栓本体側面にガスの流れ方向が矢印(→)で表示してありますので、これに従って取付けてください。

検査孔キャップの  
取扱注意事項

検査孔部使用後、取付ける前にOリングがキャップの底面に付いている事を確認し、時計回りに締付けてください。

## 検査時用ビスの戻し方

ツマミを図2(右図)の状況に戻し、ゆるめた検査時用ビスを元通り締付けてください。



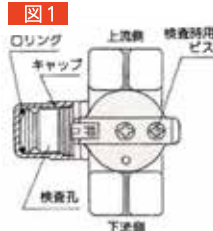
A-01

記録時ホース側には弊社品、ゴム管用ソケット(A-01)をご利用ください。

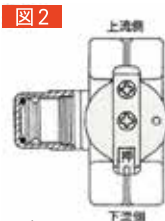
気密検査及び空気抜き(エアパージ)  
ならびに燃焼圧測定の作業手順

## 下流側の気密検査(図1)

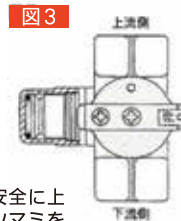
- ① ガス栓のツマミを「開」にする。
- ② 記録計のホースソケットを装着する。
- ③ 検査孔キャップを取り出し記録計と接続します。

上流側及び下流側の同時気密検査  
並びに燃焼圧の測定(図2)

- ① ガス栓のツマミを「開」にする。
- ② 上流側ガス栓又は容器バルブを「閉」にして配管にガスを封じ込める。
- ③ 記録計のホースにソケットを装着する。
- ④ 検査孔キャップを取り外し記録計と接続します。(ガスを流せばこの状況で燃焼圧の測定も可能)

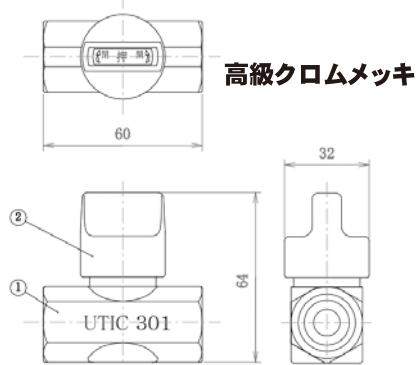
上流側の気密検査及び  
ソケット開放で空気抜き(図3)

- ① ガス栓のツマミを「開」にする。
- ② 上流側ガス栓又は容器バルブを「閉」にして配管にガスを封じ込める。
- ③ ツマミの検査時用ビスをドライバーでビスの頭をツマミの表面より安全上になる位置までゆるめ、ツマミを通常開よりさらに時計方向に180度回転させる。
- ④ 記録計のホースにソケットを装着する。
- ⑤ 検査孔キャップを取り外し記録計と接続します。(ガスを流してソケットだけをプラグに装着して開放すれば空気抜きが行えます。)





## UTIC-301(直)

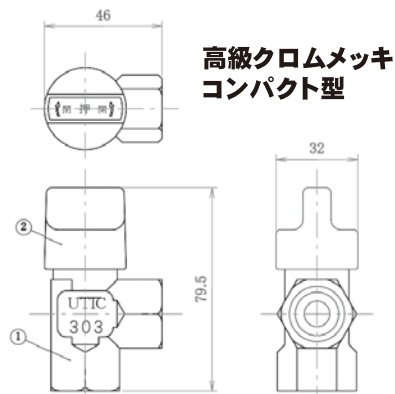


高級クロムメッキ

1梱包40個入

| 検査孔部        | 気密      | 使用ガス  |
|-------------|---------|-------|
| コンセント式      | 22.5kPa | LPガス  |
| 入口×出口       | 押廻し式    | 流量    |
| Rc1/2×Rc1/2 | 90度開閉   | 3kg/h |

## UTIC-303 $\frac{1}{2}B$ (曲)

高級クロムメッキ  
コンパクト型

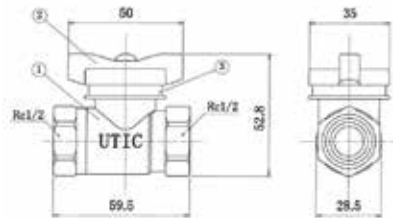
1梱包40個入

| 検査孔部        | 気密      | 使用ガス  |
|-------------|---------|-------|
| コンセント式      | 22.5kPa | LPガス  |
| 入口×出口       | 押廻し式    | 流量    |
| Rc1/2×Rc1/2 | 90度開閉   | 3kg/h |

## UTIC-403 $\frac{1}{2}B$ (RAT-P)



- ガス流量は検定規格の4倍以上流れます。
- 誤開閉防止安全ロック機能付

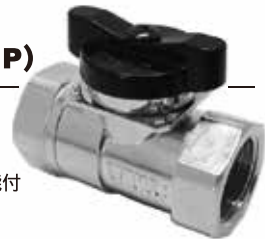


フレキボール弁

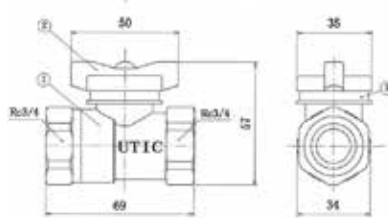
1梱包40個入

| 使用ガス | 入口×出口       | 流量    |
|------|-------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×Rc1/2 | 9kg/h |

## UTIC-603 $\frac{3}{4}B$ (RAT-P)



- ガス流量は検定規格の3倍以上流れます。
- 誤開閉防止安全ロック機能付

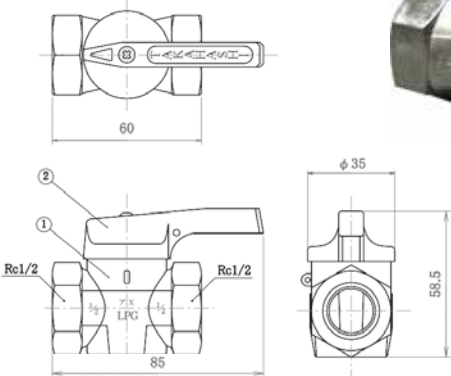


フレキボール弁

1梱包40個入

| 使用ガス | 入口×出口       | 流量     |
|------|-------------|--------|
| LPガス | Rc3/4×Rc3/4 | 15kg/h |

## M-400 $\frac{1}{2}B$

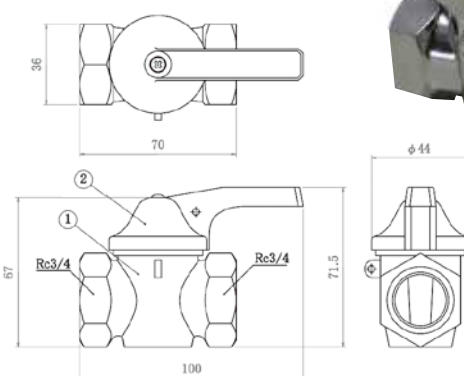


高級クロムメッキ

1梱包40個入

| 使用ガス | 入口×出口       | 流量    |
|------|-------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×Rc1/2 | 9kg/h |

## M-600 $\frac{3}{4}B$



高級クロムメッキ

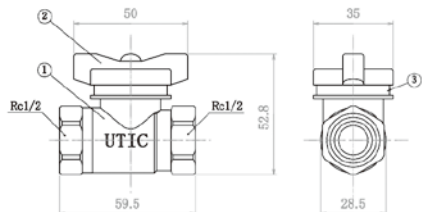
1梱包40個入

| 使用ガス | 入口×出口       | 流量     |
|------|-------------|--------|
| LPガス | Rc3/4×Rc3/4 | 15kg/h |

## UTIC-402 $\frac{1}{2}B$ (RAT-P)



- 特殊機構により回転トルクが小さくスムーズな回転。
- 誤開閉防止安全ロック機能付。
- ガス流量、検定規格の1.5倍。
- 耐久性が良いテフロン台座使用。



ねじボール弁

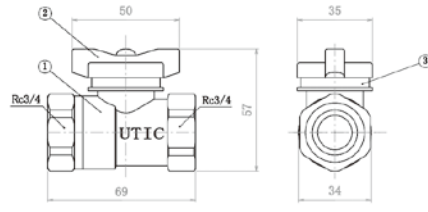
1梱包40個入

| 使用ガス | 入口×出口       | 流量    |
|------|-------------|-------|
| LPガス | Rc1/2×Rc1/2 | 9kg/h |

## UTIC-602 $\frac{3}{4}B$ (RAT-P)



- 特殊機構により回転トルクが小さくスムーズな回転。
- 誤開閉防止安全ロック機能付
- ガス流量、検定規格の1.3倍。
- 耐久性が良いテフロン台座使用



ねじボール弁

1梱包40個入

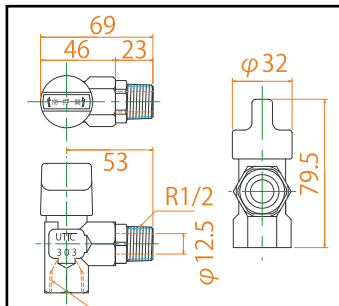
| 使用ガス | 入口×出口       | 流量     |
|------|-------------|--------|
| LPガス | Rc3/4×Rc3/4 | 15kg/h |

## ビルトインコンロ対応機器接続ガス栓

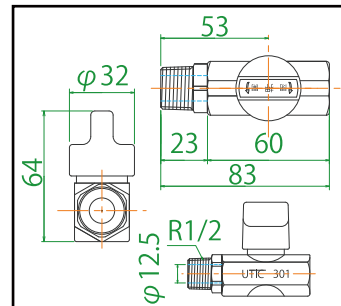
- 現場に応じた長さの物を使用できる。
- 他社にはないスペックでストレート配管に最適。

- 下からの立ち上がり配管に対応
- ガス栓1つでビルトインコンロに接続できる

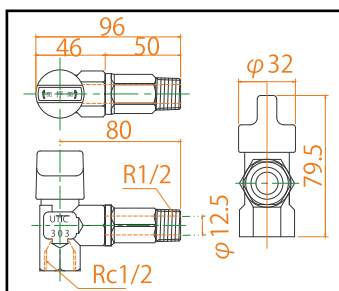
## UTIC-303GR-50 L型



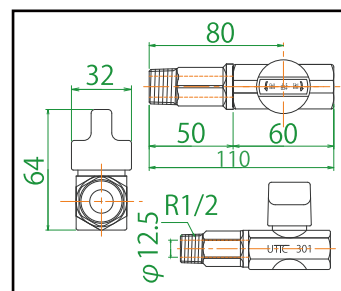
## UTIC-301GR-50 I型



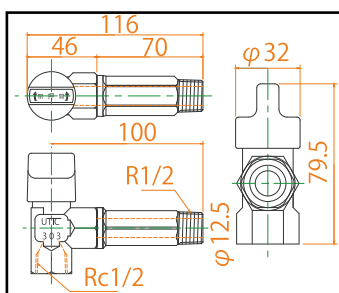
## UTIC-303GR-80 L型



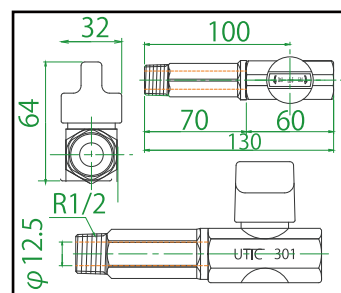
## UTIC-301GR-80 I型



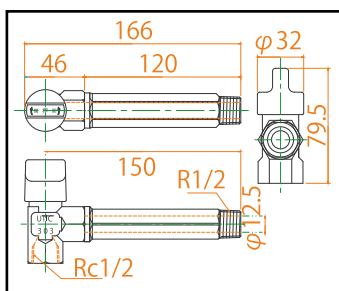
## UTIC-303GR-100 L型



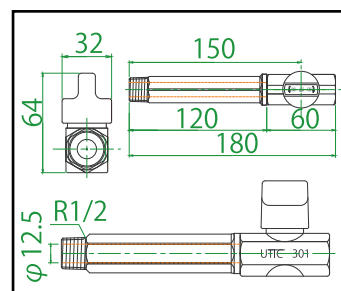
## UTIC-301GR-100 I型



## UTIC-303GR-150 L型



## UTIC-301GR-150 I型



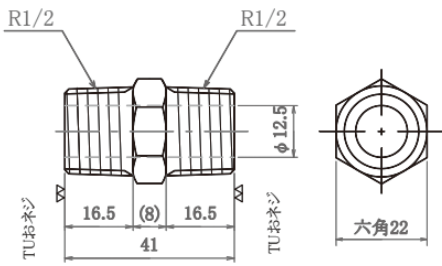
| オスねじ仕様 | 入口×出口          | 気密       | 流量       | 1梱包 40個入<br>(小箱 10×4) |
|--------|----------------|----------|----------|-----------------------|
| L型     | Rc1/2×Rc1/2 自在 | 22.5 kPa | 42 k W以上 |                       |

| オスねじ仕様 | 入口×出口          | 気密       | 流量       | 1梱包 40個入<br>(小箱 10×4) |
|--------|----------------|----------|----------|-----------------------|
| I型     | Rc1/2×Rc1/2 自在 | 22.5 kPa | 42 k W以上 |                       |





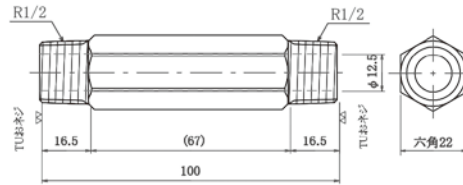
## UTIC-06-40 LIA 認証品



規格: R1/2(TU)×R1/2TU  
全長: 41mm / 太さ: φ18  
材質: C-3604B  
表面処理: Ni-Cr 鍍金

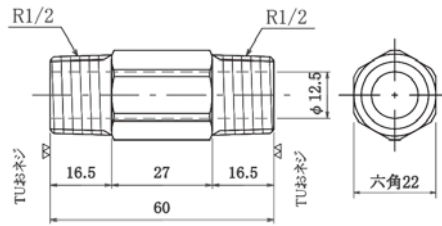
両端面 TU六角メネジ対応品

## UTIC-06-100 LIA 認証品



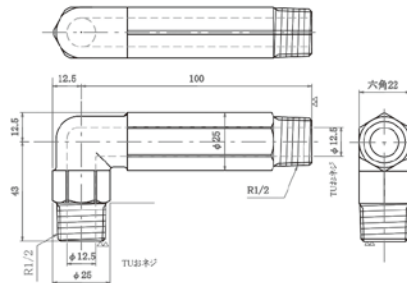
規格: R1/2(TU)×R1/2TU  
全長: 100mm / 太さ: φ18  
材質: C-3604B  
表面処理: Ni-Cr 鍍金

## UTIC-06-60 LIA 認証品



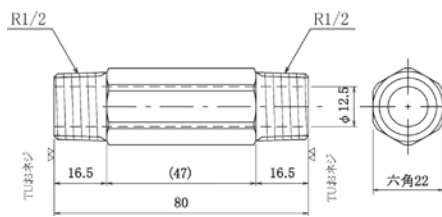
規格: R1/2(TU)×R1/2TU  
全長: 60mm / 太さ: φ18  
材質: C-3604B  
表面処理: Ni-Cr 鍍金

## UTIC-06-100L LIA 認証品



規格: R1/2(TU)×R1/2TU  
全長: 112.5mm / 太さ: φ18  
材質: C-3604B  
表面処理: Ni-Cr 鍍金

## UTIC-06-80 LIA 認証品



規格: R1/2(TU)×R1/2TU  
全長: 80mm / 太さ: φ18  
材質: C-3604B  
表面処理: Ni-Cr 鍍金

低圧用自主検査合格品 ※使用ガス / LPガス

# 燃焼器接続用ホース



## UTIC-10 呼び10φ



## UTIC-14 呼び14φ



| 商品 No. | 記号番号        | 長さ・継手金具     | 梱包単位 | 流量 kg/H |
|--------|-------------|-------------|------|---------|
| 201    | UTIC-10-20  | 20cm TF×TU  | 60   | 2.6     |
| 202    | UTIC-10-25  | 25cm TF×TU  | 60   |         |
| 203    | UTIC-10-30  | 30cm TF×TU  | 60   | 2.4     |
| 204    | UTIC-10-40  | 40cm TF×TU  | 60   |         |
| 205    | UTIC-10-50  | 50cm TF×TU  | 60   | 2.2     |
| 206    | UTIC-10-70  | 70cm TF×TU  | 30   |         |
| 207    | UTIC-10-100 | 100cm TF×TU | 20   | 1.9     |

【入口】R1/2 おねじ自在式 【出口】TU めねじ  
【ホース内径】10mm 【ホース外形】17mm

| 商品 No. | 記号番号        | 長さ・継手金具     | 梱包単位 | 流量 kg/H |
|--------|-------------|-------------|------|---------|
| 201    | UTIC-14-20  | 20cm TF×TU  | 30   | 4.2     |
| 202    | UTIC-14-25  | 25cm TF×TU  | 30   |         |
| 203    | UTIC-14-30  | 30cm TF×TU  | 30   | 4.1     |
| 204    | UTIC-14-40  | 40cm TF×TU  | 30   |         |
| 205    | UTIC-14-50  | 50cm TF×TU  | 30   | 3.9     |
| 206    | UTIC-14-70  | 70cm TF×TU  | 20   |         |
| 207    | UTIC-14-100 | 100cm TF×TU | 10   | 3.7     |

【入口】R1/2 おねじ自在式 【出口】TU めねじ  
【ホース内径】14.5mm 【ホース外形】22.4mm

### ホースエンド接続具



UTIC-08

UTIC-09

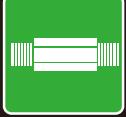
燃焼器・ゴム管用ガス栓の  
ホースエンドと接続する  
アダプター。

### ねじ接続具



UTIC-07

1/2B おねじとTUねじを接続する場合、ガスケットでシールされますので、1/2B おねじの先端は平面切削されている必要があります。1/2B おねじの先端が平面切削されていない場合や傷等が有り、ガスケットでシールできない場合は、ねじ接続具 (UTIC-07) を使用します。



# UTIC 自在継手 / ねじ接続具 / ホースエンド接続具 / 他

## UTIC 自在継手

### UTIC-01



#### 自在ソケット

1 ケース 50 個入

|      |              |
|------|--------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ |
| 使用ガス | LP ガス        |
| 接続口  | Rc1/2×Rc1/2  |

### UTIC-02



#### 自在ニップルソケット

1 ケース 50 個入

|      |              |
|------|--------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ |
| 使用ガス | LP ガス        |
| 接続口  | Rc1/2×R1/2   |

### UTIC-03



#### 自在ニップルソケット

1 ケース 50 個入

|      |              |
|------|--------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ |
| 使用ガス | LP ガス        |
| 接続口  | Rc1/2×R3/4   |

### UTIC-04



#### 自在ソケット

1 ケース 50 個入

|      |              |
|------|--------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ |
| 使用ガス | LP ガス        |
| 接続口  | Rc3/4×Rc3/4  |

### UTIC-05



#### 自在ニップルソケット

1 ケース 50 個入

|      |              |
|------|--------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ |
| 使用ガス | LP ガス        |
| 接続口  | Rc3/4×Rc3/4  |

## UTIC ホースエンド接続具

### UTIC-08



#### ホースエンドアダプタ/メねじ

1 ケース 50 個入

|      |              |
|------|--------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ |
| 使用ガス | LP ガス        |
| 接続口  | Rc1/2×ホース口   |

## UTIC ねじ接続具

### UTIC-06



#### TUニップル

1 ケース 50 個入

|      |              |
|------|--------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ |
| 使用ガス | LP ガス        |
| 接続口  | R1/2×R1/2    |

### UTIC-06-6



#### TUニップル

1 ケース 50 個入

|      |               |
|------|---------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ  |
| 使用ガス | LP ガス         |
| 接続口  | R1/2(TU)XR3/4 |

### UTIC-09



#### ホースエンドアダプタ/オねじTU対応

1 ケース 50 個入

|      |                 |
|------|-----------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ    |
| 使用ガス | LP ガス           |
| 接続口  | R1/2(TU対応)×ホース口 |

### UTIC-07



#### TUMアダプタ

1 ケース 50 個入

|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ   |
| 使用ガス | LP ガス          |
| 接続口  | R1/2(TU)×Rc1/2 |

### UTIC-07-6



#### TUMアダプタ

1 ケース 50 個入

|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | 真鍮にクロムメッキ仕上げ   |
| 使用ガス | LP ガス          |
| 接続口  | R1/2(TU)×Rc3/4 |

### UTIC-S-1-4 UTIC-L-4



R1/2

R1/2

(亜鉛ダイカストにユニクロメッキ)

## UTIC プッシュインパクト継手



サイズ  
(めねじ×おねじ)

8A×R1/2

10A×R1/2

15A×R1/2

20A×R3/4

20A×R1

25A×R3/4

## UTIC 検圧プラグ

### UTIC-10



R1/2

1 ケース 100 個入  
真鍮クロムメッキ仕上げ

### UTIC ドレイン抜き



R1/2

1 ケース 60 個入  
鋳物

## UTIC 絶縁継手



### NZ II

梱包単位 50 個

Rc(1/2~2)×  
Rc(1/2~2)

用途/0.1MPa 未満の都市ガス、LP ガスの露出配管及び増設配管から地上への立上り用  
機密性能/空気圧 0.5MPa  
絶縁性能/1MΩ(500V) 以上  
強度/ねじ込み継手と同等  
材質/鋳物本体の  
ねじ部表面に電気絶縁材を設ける

ユーティック

UTIC®

誤開放防止

# ガス栓カバー

## UTIC-GSC-1

(オールメーカーガス栓対応)



装着イメージ

機器・工具 不要。

ワンタッチで簡単装着。

カバーとバンドの一体型。

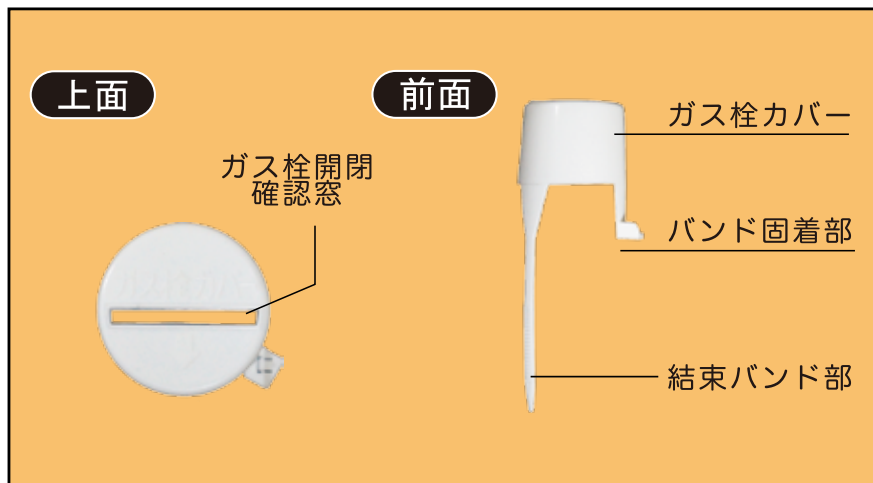
難燃性

V-0 を使用しています。V-1 や V-2 の難燃性材料の約 1.5 倍の価格ですが、安全性を重視しました。

お願い

ガス栓カバーは難燃性ですが、火気を近づけない様にして下さい。消費設備の調査時等に劣化、損傷があったら新品に交換して下さい。ガス栓カバーは1度外すと再使用できません。

UTIC-GSC-1



**UTIC**  
高橋産業株式会社



ご注文・お問い合わせはこちら

 **TEL 0120-50-72-72**  
**FAX 0120-1-365-46**  
**e-mail ts@utic.jp**

容器専用

火気との隔壁対応フェンス

# CYLIKA<sup>®</sup> シリカー

- ◆パンチングメタルフェンスと隔壁のハイブリッドで機能美を実現。
- ◆鉄板は全てガルファンカラー鉄板で赤サビに強い。(ビス及びボルト・ナットは全てステンレス製)
- ◆隔壁面は扉以外自由に選択できます。

清風明月



**UTIC-504ZCK-L**  
(左側面と背面が隔壁)

| 型番          | 用途         | 間口    | 奥行    | 高さ    |
|-------------|------------|-------|-------|-------|
| UTIC-502XCK | 容器2本一列用    | W1200 | D700  | H1900 |
| UTIC-504ZCK | 容器4本二列用    | W1200 | D1000 | H1900 |
| UTIC-504XCK | 容器4本一列用    | W1800 | D700  | H1900 |
| UTIC-506XCK | 容器6本一列用    | W2500 | D700  | H1900 |
| UTIC-506VCK | 容器6本縦置用    | W1200 | D1400 | H1900 |
| UTIC-508ZCK | 容器6~8本用    | W1800 | D1000 | H1900 |
| UTIC-508VCK | 容器8~10本縦置用 | W1200 | D2000 | H1900 |
| UTIC-512ZCK | 容器10~12本用  | W2500 | D1000 | H1900 |

※ 傾斜の微調節は可能ですが基礎は出来るだけ水平を出して下さい。

## 各機種共に隔壁面を追加可能

- 全周パンチングメタルフェンス(各型番語尾にPを追加)
- 左側面と背面が隔壁(各型番語尾にLを追加)
- 右側面と背面が隔壁(各型番語尾にRを追加)
- 左右側面と背面が隔壁(各型番語尾にLRを追加)

**UTIC**  
高橋産業株式会社



ご注文・お問い合わせはこちら

TEL 0120-50-72-72  
FAX 0120-1-365-46  
e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)

**容器専用** 火気との隔壁対応フェンス

# CYLIKA

—シリカー—

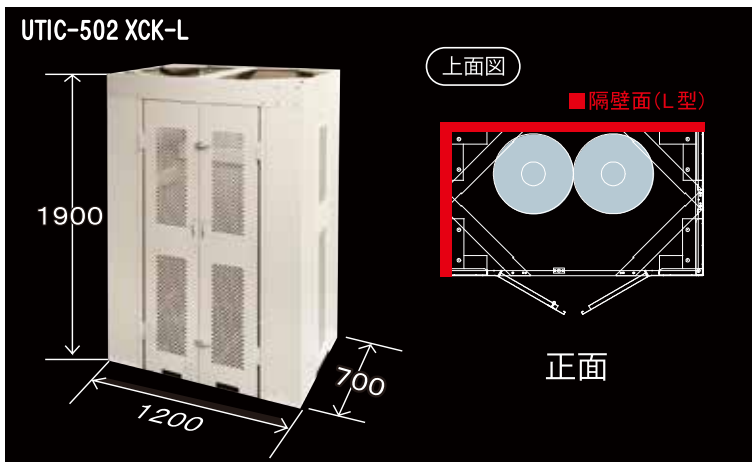
- ◆パンチングメタルフェンスと隔壁のハイブリッドで機能美を実現。
- ◆鉄板は全てガルファンカラー鉄板で赤サビに強い。(ビス及びボルトナットは全てステンレス製)
- ◆隔壁面は扉以外自由に選択できます。

※傾斜の微調整は可能ですが基礎は出来るだけ水平を出してください。

## UTIC-502XCK 容器2本 一列用

|                |                              |  |
|----------------|------------------------------|--|
| UTIC-502XCK-L  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-502XCK-R  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-502XCK-LR | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| UTIC-502XCK-F  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| UTIC-502XCK-P  | 全周パンチング孔あり                   |  |

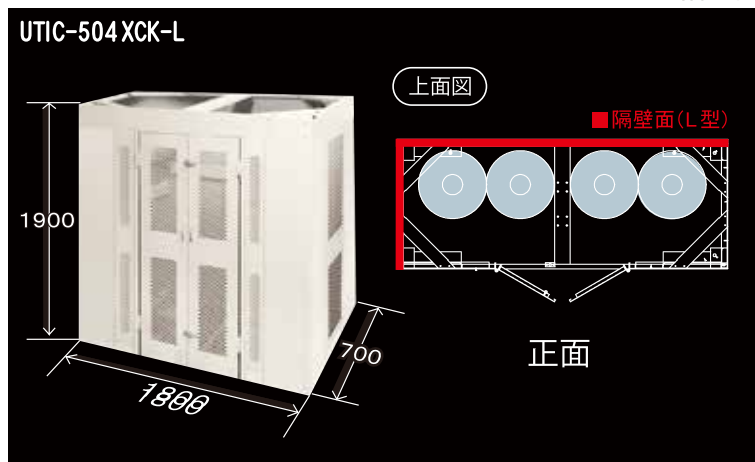
■隔壁面



## UTIC-504XCK 容器4本 一列用

|                |                              |  |
|----------------|------------------------------|--|
| UTIC-504XCK-L  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-504XCK-R  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-504XCK-LR | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| UTIC-504XCK-F  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| UTIC-504XCK-P  | 全周パンチング孔あり                   |  |

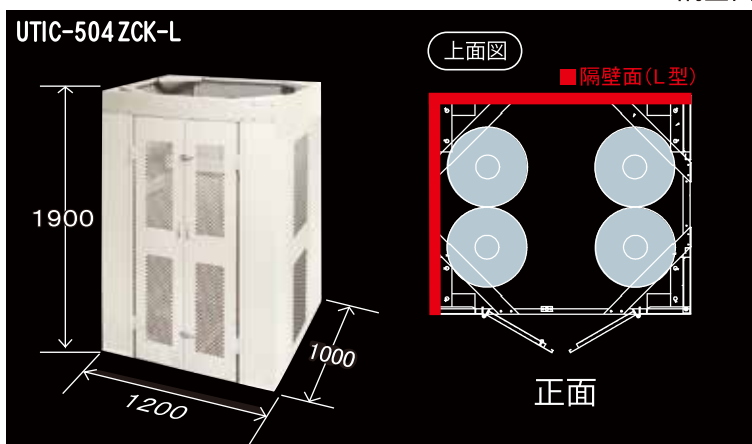
■隔壁面



## UTIC-504ZCK 容器4本 二列用

|                |                              |  |
|----------------|------------------------------|--|
| UTIC-504ZCK-L  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-504ZCK-R  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-504ZCK-LR | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| UTIC-504ZCK-F  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| UTIC-504ZCK-P  | 全周パンチング孔あり                   |  |

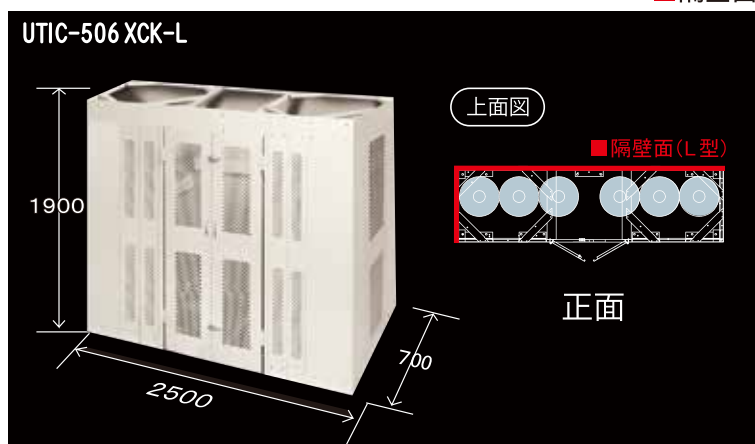
■隔壁面



## UTIC-506XCK 容器6本 一列用

|                |                              |  |
|----------------|------------------------------|--|
| UTIC-506XCK-L  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-506XCK-R  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| UTIC-506XCK-LR | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| UTIC-506XCK-F  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| UTIC-506XCK-P  | 全周パンチング孔あり                   |  |

■隔壁面



# UTIC-506VCK

容器6本縦置用

## UTIC-506VCK-L

左側面・背面隔壁

(正面・右側面パンチング孔あり)



## UTIC-506VCK-R

右側面・背面隔壁

(正面・左側面パンチング孔あり)



## UTIC-506VCK-LR

左右側面・背面隔壁

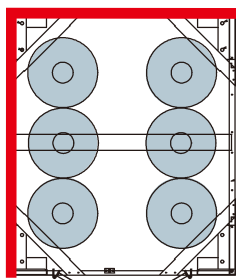
(正面パンチング孔あり)



■隔壁面

上面図

■隔壁面(L型)



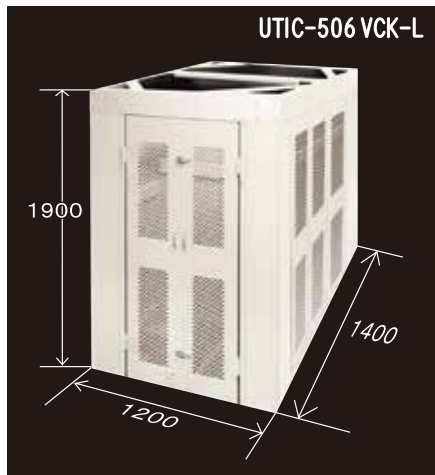
正面

## UTIC-506VCK-F

全周パンチング孔なし

## UTIC-506VCK-P

全周パンチング孔あり



# UTIC-508ZCK

容器6~8本用

## UTIC-508ZCK-L

左側面・背面隔壁

(正面・右側面パンチング孔あり)



## UTIC-508ZCK-R

右側面・背面隔壁

(正面・左側面パンチング孔あり)



## UTIC-508ZCK-LR

左右側面・背面隔壁

(正面パンチング孔あり)



## UTIC-508ZCK-F

全周パンチング孔なし

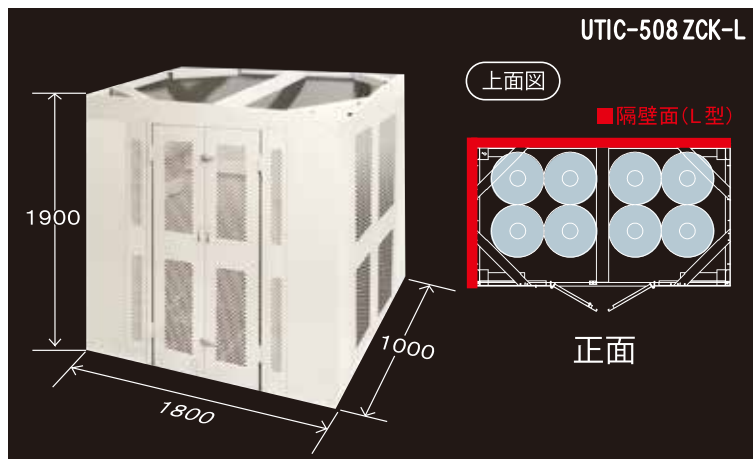


## UTIC-508ZCK-P

全周パンチング孔あり

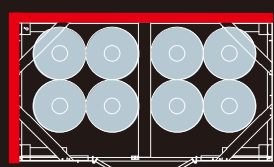


■隔壁面



上面図

■隔壁面(L型)



正面

# UTIC-508VCK

容器8~10本縦置用

## UTIC-508VCK-L

左側面・背面隔壁

(正面・右側面パンチング孔あり)



## UTIC-508VCK-F

全周パンチング孔なし



## UTIC-508VCK-R

右側面・背面隔壁

(正面・左側面パンチング孔あり)



## UTIC-508VCK-P

全周パンチング孔あり

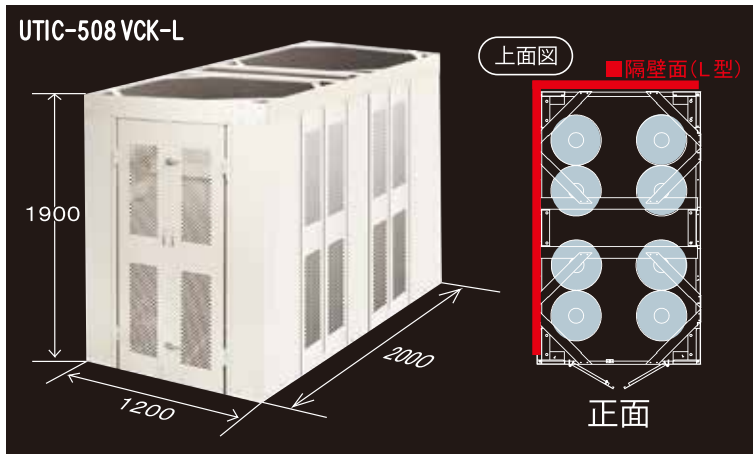


■隔壁面

## UTIC-508VCK-LR

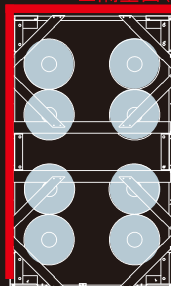
左右側面・背面隔壁

(正面パンチング孔あり)



上面図

■隔壁面(L型)



正面

# UTIC-512ZCK

容器10~12本用

## UTIC-512ZCK-L

左側面・背面隔壁

(正面・右側面パンチング孔あり)



## UTIC-512ZCK-R

右側面・背面隔壁

(正面・左側面パンチング孔あり)



## UTIC-512ZCK-LR

左右側面・背面隔壁

(正面パンチング孔あり)



## UTIC-512ZCK-F

全周パンチング孔なし

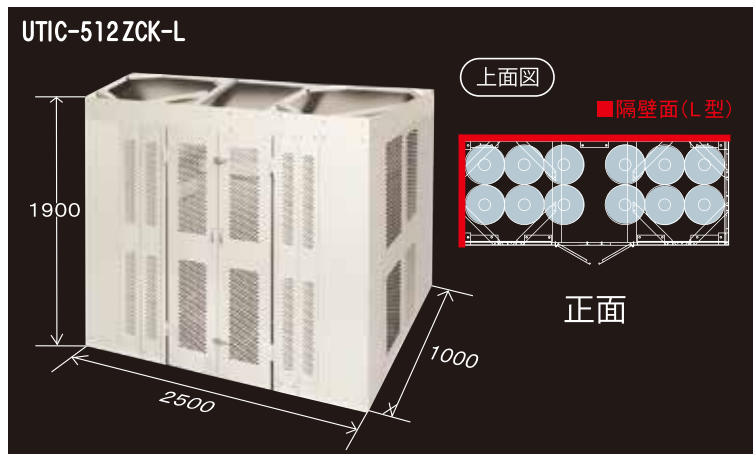


## UTIC-512ZCK-P

全周パンチング孔あり

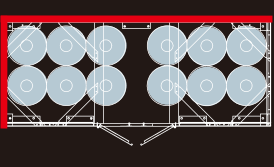


■隔壁面



上面図

■隔壁面(L型)

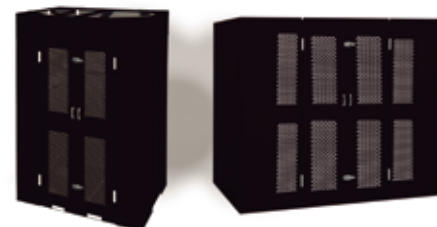


正面

CYLKA  
X  
BULKA

# BLACK シリカ × バルカ

オプションで人気のブラックもご注文いただけます。  
その他ご希望のお色がございましたらお気軽にお問い合わせください。  
別途お見積りをさせていただきます。



高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

バルク専用

火気との隔壁対応フェンス

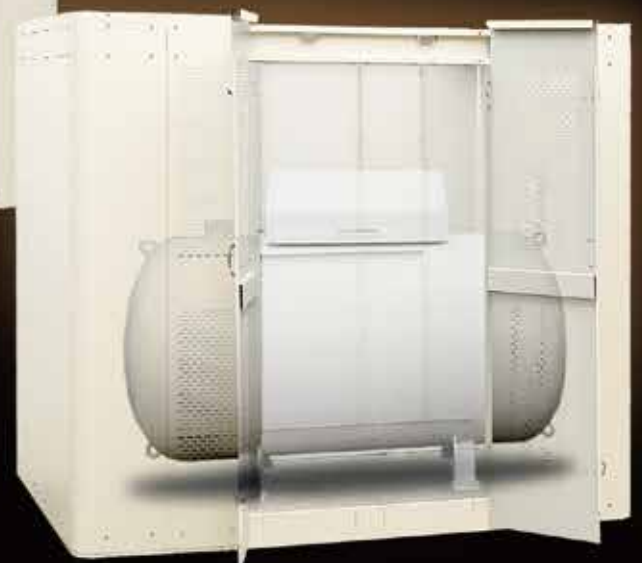
# BULK A -バルカー

- ◆パンチングメタルフェンスと隔壁とのコラボで機能美を実現。
- ◆鉄板は全てガルファンカラー鉄板で赤サビに強い。  
(ビス及びボルト・ナットは全てステンレス製)
- ◆設置後パンチングメタルフェンスから隔壁への変更も可能です。

風影湖光



**BKW-150A-L**  
(左側面と背面が隔壁)



※ 傾斜の微調節は可能ですが基礎は出来るだけ水平を出して下さい。

## 横型バルク

| 型番        | 間口                    | 奥行き | 高さ |
|-----------|-----------------------|-----|----|
| BKW-150A  | W1960 × D1385 × H1730 |     |    |
| BKW-300A  | W2490 × D1385 × H1730 |     |    |
| BKW-500A  | W2490 × D1650 × H1730 |     |    |
| BKW-980A  | W3020 × D1915 × H2100 |     |    |
| BKWW-980A | W1960 × D3240 × H1730 |     |    |

## 縦型バルク

| 型番        | 間口                    | 奥行き | 高さ |
|-----------|-----------------------|-----|----|
| BKV-150A  | W1430 × D1120 × H1730 |     |    |
| BKV-300A  | W1430 × D1650 × H1730 |     |    |
| BKV-500SA | W1430 × D1650 × H2100 |     |    |
| BKV-500A  | W1960 × D1915 × H2100 |     |    |
| BKV-980A  | W1960 × D2445 × H2100 |     |    |



**BKW-150A-P**  
(全面がパンチングメタル)

### 各機種共に隔壁面を追加可能

- 全周パンチングメタルフェンス(各型番語尾にPを追加)
- 左側面と背面が隔壁(各型番語尾にLを追加)
- 右側面と背面が隔壁(各型番語尾にRを追加)
- 左右側面と背面が隔壁(各型番語尾にLRを追加)

**UTIC** 高橋産業株式会社

ご注文・お問い合わせはこちら

TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46

e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)



**バルク専用** 火気との隔壁対応フェンス

# BULK






—バルカー—

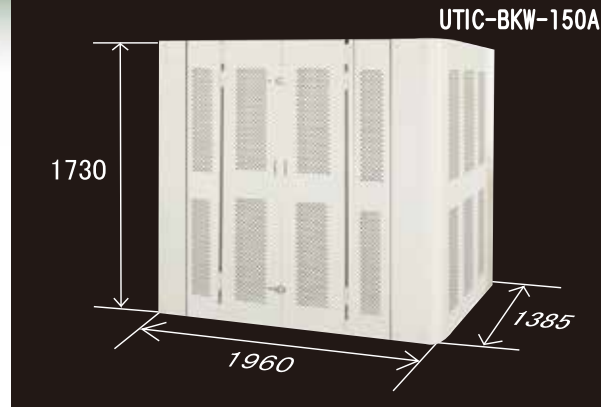
- ◆パンチングメタルフェンスと隔壁のハイブリッドで機能美を実現。
- ◆鉄板は全てガルファンカラー鉄板で赤サビに強い。(ビス及びボルトナットは全てステンレス製)
- ◆隔壁面は扉以外自由に選択できます。

※傾斜の微調整は可能ですが基礎は出来るだけ水平を出してください。

## UTIC-BKW-150A

■隔壁面

|                    |                              |   |
|--------------------|------------------------------|---|
| <b>BKW-150A-L</b>  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |  |
| <b>BKW-150A-R</b>  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| <b>BKW-150A-LR</b> | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| <b>BKW-150A-F</b>  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| <b>BKW-150A-P</b>  | 全周パンチング孔あり                   |  |



UTIC-BKW-150A


1730

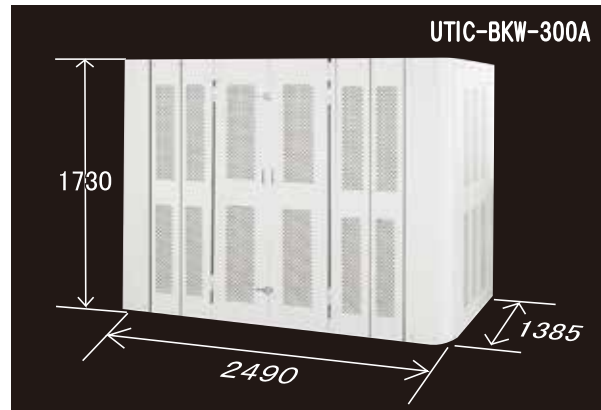
1960

1385

## UTIC-BKW-300A

■隔壁面

|                    |                              |   |
|--------------------|------------------------------|---|
| <b>BKW-300A-L</b>  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |   |
| <b>BKW-300A-R</b>  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| <b>BKW-300A-LR</b> | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| <b>BKW-300A-F</b>  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| <b>BKW-300A-P</b>  | 全周パンチング孔あり                   |  |



UTIC-BKW-300A




1730

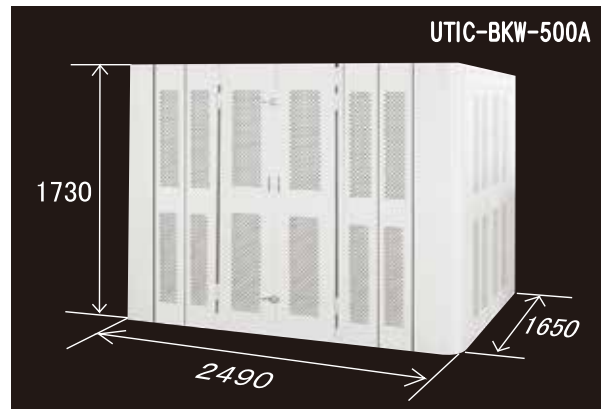
2490

1385

## UTIC-BKW-500A

■隔壁面

|                    |                              |   |
|--------------------|------------------------------|---|
| <b>BKW-500A-L</b>  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |  |
| <b>BKW-500A-R</b>  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| <b>BKW-500A-LR</b> | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| <b>BKW-500A-F</b>  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| <b>BKW-500A-P</b>  | 全周パンチング孔あり                   |  |



UTIC-BKW-500A




1730

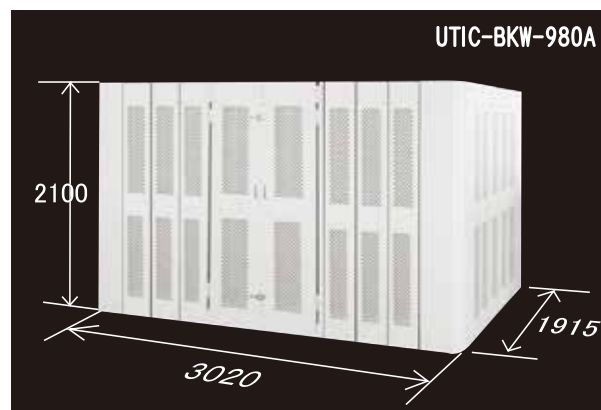
2490

1650

## UTIC-BKW-980A

■隔壁面

|                    |                              |   |
|--------------------|------------------------------|---|
| <b>BKW-980A-L</b>  | 左側面・背面隔壁<br>(正面・右側面パンチング孔あり) |  |
| <b>BKW-980A-R</b>  | 右側面・背面隔壁<br>(正面・左側面パンチング孔あり) |  |
| <b>BKW-980A-LR</b> | 左右側面・背面隔壁<br>(正面パンチング孔あり)    |  |
| <b>BKW-980A-F</b>  | 全周パンチング孔なし                   |  |
| <b>BKW-980A-P</b>  | 全周パンチング孔あり                   |  |



UTIC-BKW-980A

2100

3020

1915



# UTIC-BKWW-980A

■ 隔壁面

**BKWW-980A-L**

左側面・背面隔壁  
(正面・右側面  
パンチング孔あり)



**BKWW-980A-R**

右側面・背面隔壁  
(正面・左側面  
パンチング孔あり)



**BKWW-980A-LR**

左右側面・背面隔壁  
(正面パンチング孔あり)

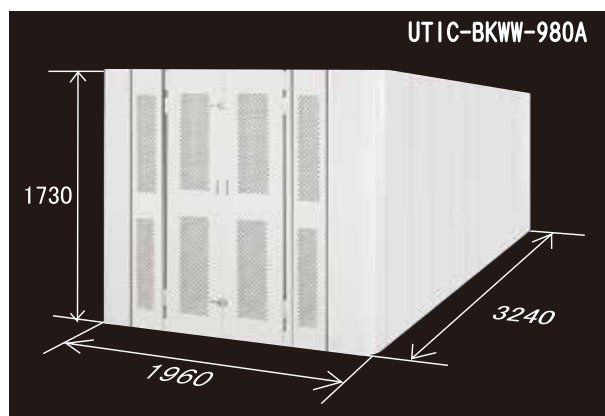
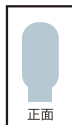


**BKWW-980A-F**

全周パンチング孔なし

**BKWW-980A-P**

全周パンチング孔あり



# UTIC-BKV-150A

■ 隔壁面

**BKV-150A-L**

左側面・背面隔壁  
(正面・右側面パンチング孔あり)



**BKV-150A-R**

右側面・背面隔壁  
(正面・左側面パンチング孔あり)



**BKV-150A-LR**

左右側面・背面隔壁  
(正面パンチング孔あり)



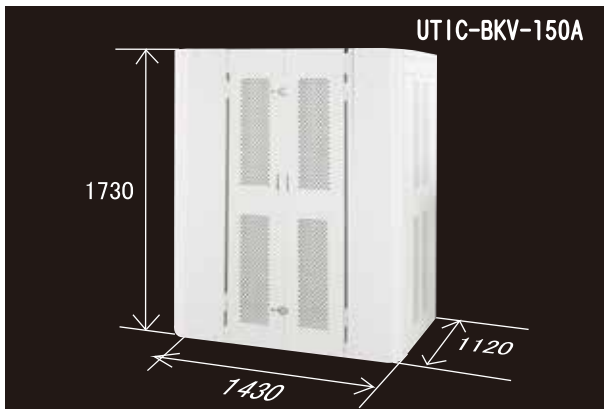
**BKV-150A-F**

全周パンチング孔なし

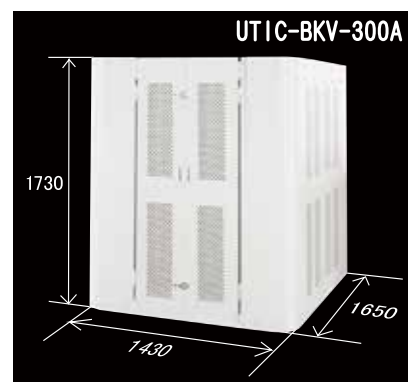


**BKV-150A-P**

全周パンチング孔あり



# UTIC-BKV-300A



**BKV-300A-L**

左側面・背面隔壁  
(正面・右側面パンチング孔あり)

**BKV-300A-R**

右側面・背面隔壁  
(正面・左側面パンチング孔あり)

**BKV-300A-LR**

左右側面・背面隔壁  
(正面パンチング孔あり)

**BKV-300A-F**

全周パンチング孔なし

**BKV-300A-P**

全周パンチング孔あり

# UTIC-BKV-500SA



**BKV-500SA-L**

左側面・背面隔壁  
(正面・右側面パンチング孔あり)

**BKV-500SA-R**

右側面・背面隔壁  
(正面・左側面パンチング孔あり)

**BKV-500SA-LR**

左右側面・背面隔壁  
(正面パンチング孔あり)

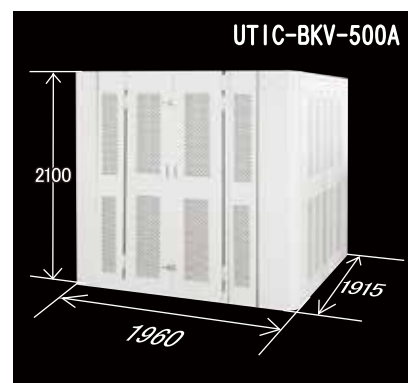
**BKV-500SA-F**

全周パンチング孔なし

**BKV-500SA-P**

全周パンチング孔あり

# UTIC-BKV-500A



**BKV-500A-L**

左側面・背面隔壁  
(正面・右側面パンチング孔あり)

**BKV-500A-R**

右側面・背面隔壁  
(正面・左側面パンチング孔あり)

**BKV-500A-LR**

左右側面・背面隔壁  
(正面パンチング孔あり)

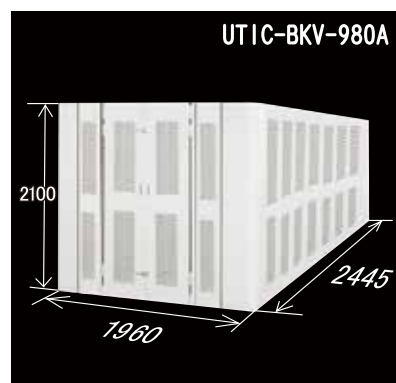
**BKV-500A-F**

全周パンチング孔なし

**BKV-500A-P**

全周パンチング孔あり

# UTIC-BKV-980A



**BKV-980A-L**

左側面・背面隔壁  
(正面・右側面パンチング孔あり)

**BKV-980A-R**

右側面・背面隔壁  
(正面・左側面パンチング孔あり)

**BKV-980A-LR**

左右側面・背面隔壁  
(正面パンチング孔あり)

**BKV-980A-F**

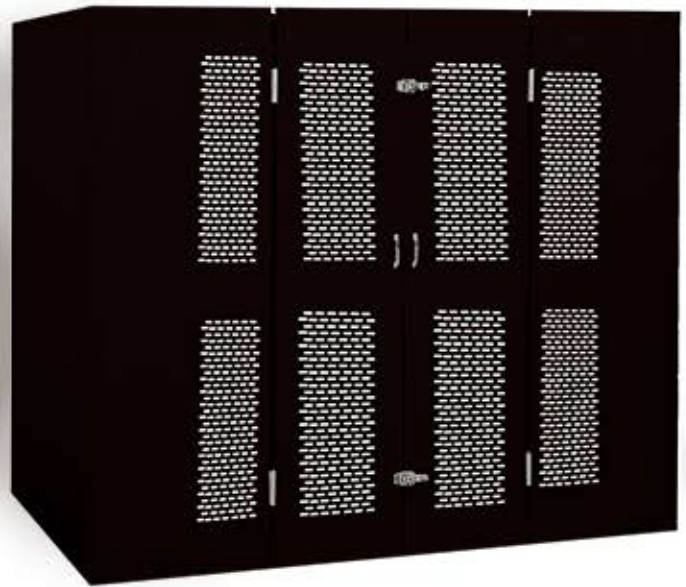
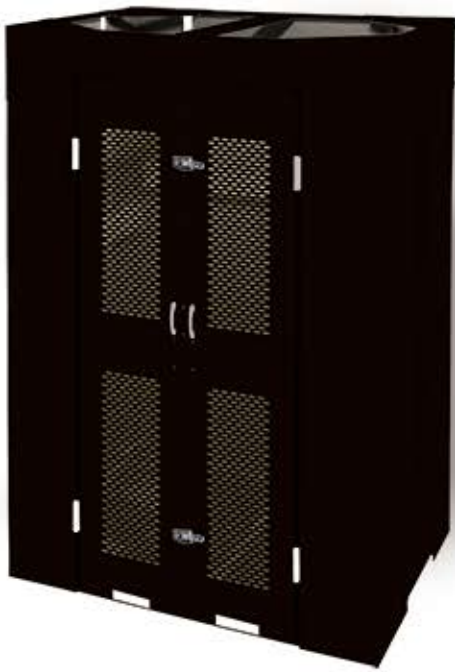
全周パンチング孔なし

**BKV-980A-P**

全周パンチング孔あり



# BLACK



ブラックはオプションカラーです。お気軽にお見積り依頼ください。

Takahashi-sangyo.,CO.LTD

UTIC  
HOUSE  
UNIT  
SYSTEM



**UTIC**<sup>®</sup>

UTIC ハウス ユニットシステム収納庫 カタログ

UTIC ハウス ユニットシステム収納庫

ガルファンカラー鋼板  
赤サビ防止 10年保証

# UTIC

## SECTION COLOR HOUSE

### セクションカラーハウス

協調しすぎずシンプルに街並みに溶け込む  
セクションカラータイプのユニットシステム収納庫登場。

**数量限定  
特別価格**

在庫なくなり次第終了  
お問い合わせください。

ニューカラー  
New Color

アイボリー  
×  
シルキーホワイト

側面・背面・ルーフは  
清潔感のあるシルキー  
ホワイトカラー

前面は落ち着きのある  
アイボリーカラー



UTIC-506X

※写真はイメージです。

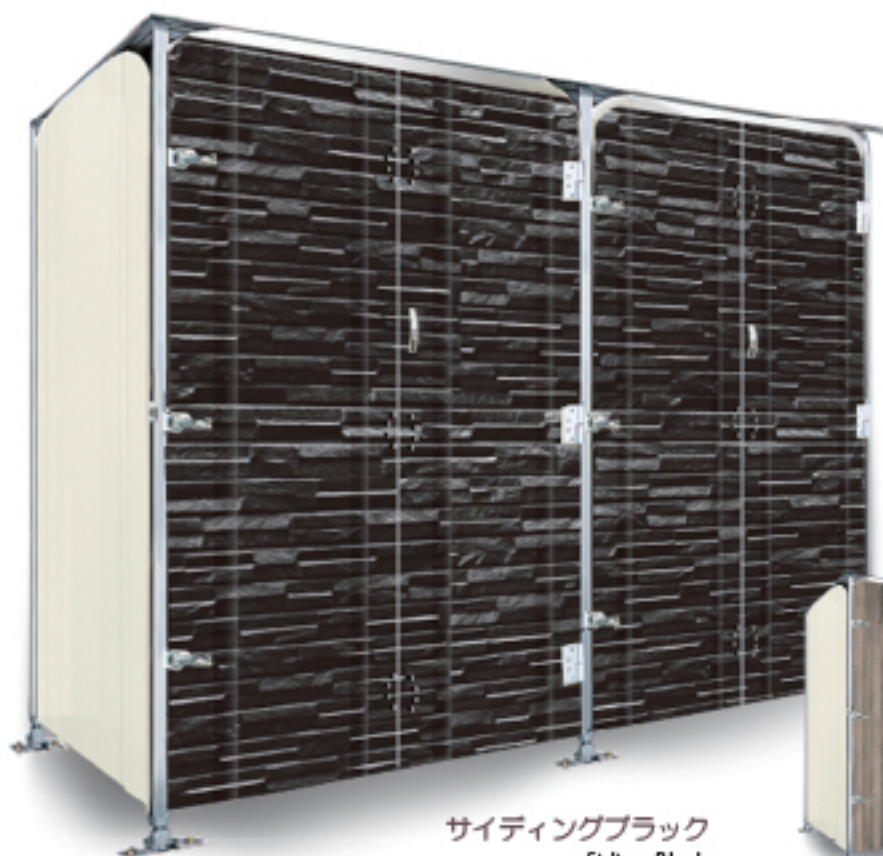


UTIC-503X

対応機種

| X 型ハウス    |         | Y 型ハウス    |         | Z 型ハウス     |         |
|-----------|---------|-----------|---------|------------|---------|
| UTIC 503X | 50kg3本  | UTIC 505Y | 50kg5本  | UTIC 506ZL | 50kg6本  |
| UTIC 506X | 50kg6本  | UTIC 510Y | 50kg10本 | UTIC 512ZL | 50kg12本 |
| UTIC 509X | 50kg9本  | UTIC 515Y | 50kg15本 | UTIC 518ZL | 50kg18本 |
| UTIC 512X | 50kg12本 |           |         |            |         |

# コストダウンとオシャレさ備えた UTIC ハウス新発売



サイディングブラック  
Siding Black



アンティークウッド  
Antique wood

## DressUp House

ドレスアップハウス

X型・Y型・Z型・ZL型・EF型・XE型対応

UTIC「ドレスアップハウス」は、通常のUTICハウスの前面パネルにデザインを施しております。どんな場所にも似合うオシャレなデザインで、側面・背面は美しいシルキーホワイト。

赤サビに強いガルファン鋼板に、レイオン加工でさらに耐候性を高めております。

前面だけのデザイン加工なのでオシャレ且つ、低コストでご注文いただけます。

**UTIC**  
高橋産業株式会社



ご注文・お問い合わせはこちら  
TEL 0120-50-72-72  
FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

\*画像はイメージです。細部等、実際のデザインと異なる場合がございます。



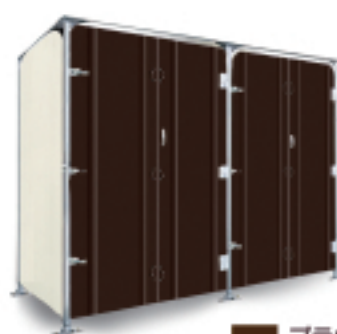
グレー  
Gray



サンドカーキ  
Sand khaki



ネイビー  
Navy



ブラウン  
Deep Navy

ガルファンカラー鋼板  
(JFE カラーエコガル)



レイオン加工  
(当社独自技術)

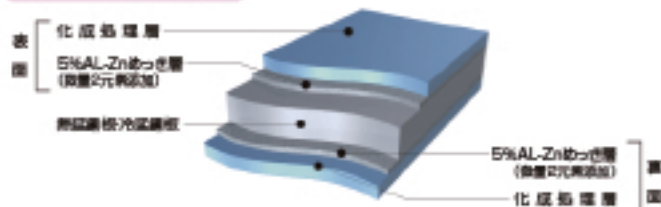


## 品質へのこだわりと技術。

一般の(JIS)溶融亜鉛メッキ鋼板も高度な耐食性を有していますが、ガルファンは更に、2.5~3倍の高耐食性を有しています。

さらに、赤サビに強いガルファン鋼板を、紫外線でインクを硬化し素材に定着させるUVプリント+ラミネート加工を施し、屋外での耐候性、劣化、キズなどの対策に独自の加工技術「レイオン加工」でより長く、美しく使用していただけるようにいたしました。

ガルファン鋼板断面構成



ユーティック

20kg用  
30kg用

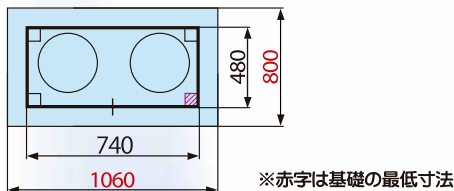
# X型ハウス

- ◆背面パネルなし
- ◆背面パネル付※オプション
- ◆規格品（断熱ボード付）※オプション

高さ ■ 20kg (H 1340~1390)  
■ 30kg (H 1550~1600)

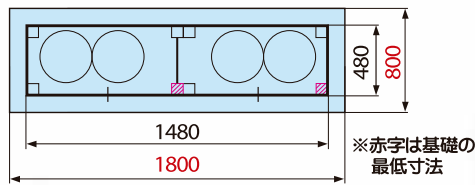
20kg 2本 **UTIC202X**  
30kg 2本 **UTIC302X**

W940(基礎寸法1260)×D480(基礎寸法800)



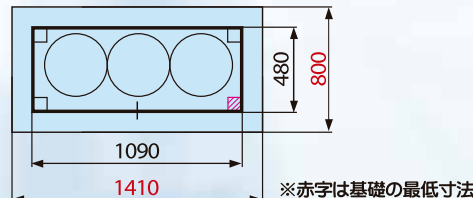
20kg 4本 **UTIC204X**  
30kg 4本 **UTIC304X**

W1880(基礎寸法2200)×D480(基礎寸法800)



20kg 3本 **UTIC203X**  
30kg 3本 **UTIC303X**

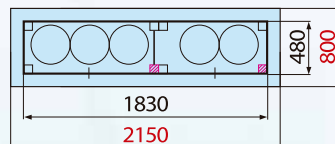
W1240(基礎寸法1560)×D480(基礎寸法800)



20kg 5本 **UTIC205X**

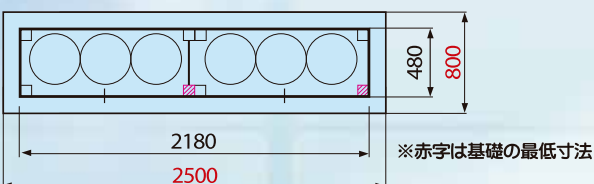
30kg 5本 **UTIC305X**

W2180(基礎寸法2500)×D480(基礎寸法800)



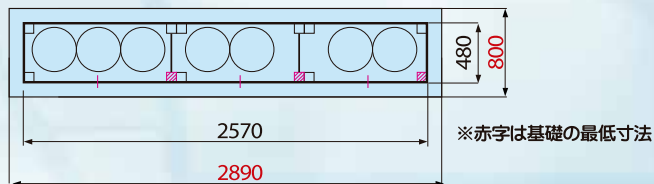
20kg 6本 **UTIC206X**  
30kg 6本 **UTIC306X**

W2480(基礎寸法2800)×D480(基礎寸法800)



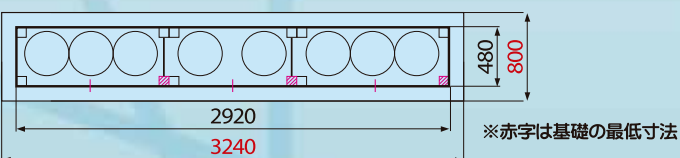
20kg 7本 **UTIC207X**  
30kg 7本 **UTIC307X**

W3120(基礎寸法3440)×D480(基礎寸法800)



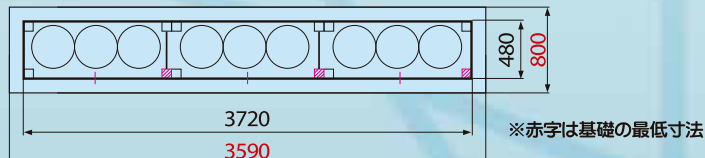
20kg 8本 **UTIC208X**  
30kg 8本 **UTIC308X**

W3420(基礎寸法3740)×D480(基礎寸法800)



20kg 9本 **UTIC209X**  
30kg 9本 **UTIC309X**

W3720(基礎寸法4040)×D480(基礎寸法800)



ユーティック  
**UTIC**

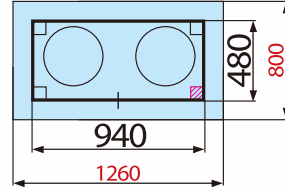
# X型ハウス



50kg  
2本

## UTIC502X

W940(基礎寸法1260)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



※赤字は基礎の最低寸法

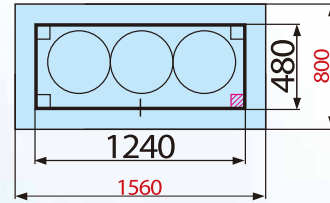
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
3本

## UTIC503X

W1240(基礎寸法1560)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



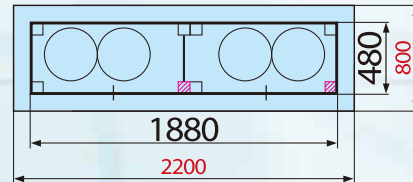
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
4本

## UTIC504X

W1880(基礎寸法2200)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



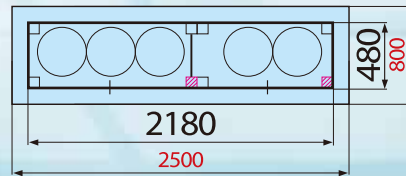
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
5本

## UTIC505X

W2180(基礎寸法2500)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



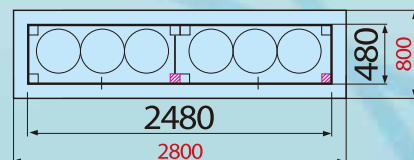
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
6本

## UTIC506X

W2480(基礎寸法2800)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



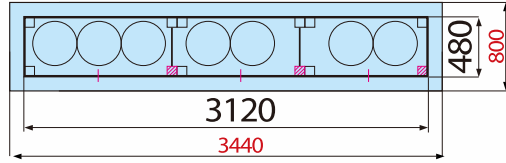
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
7本**

## UTIC507X

W3120(基礎寸法3440)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



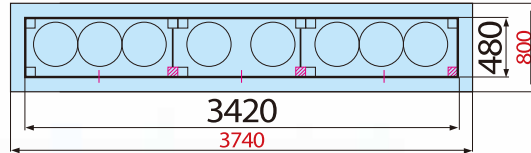
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
8本**

## UTIC508X

W3420(基礎寸法3740)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



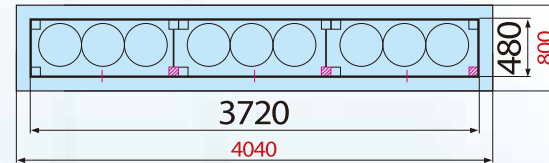
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
9本**

## UTIC509X

W3720(基礎寸法4040)×D480(基礎寸法800)  
×H1890~1940



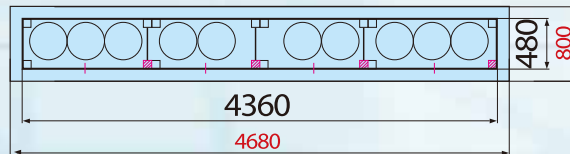
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
10本**

## UTIC510X

W4360(基礎寸法4680)×D480  
(基礎寸法800)×H1890~1940



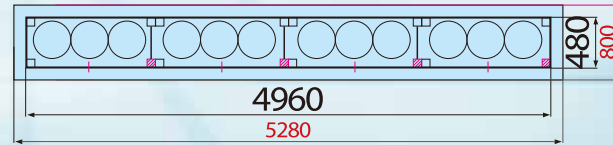
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
12本**

## UTIC512X

W4960(基礎寸法5280)×D480  
(基礎寸法800)×H1890~1940



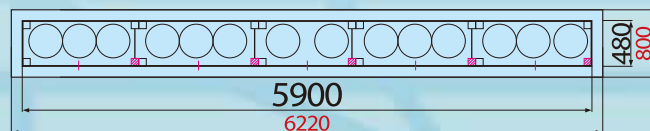
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)




**50kg  
14本**

## UTIC514X

W5900(基礎寸法6220)×D480  
(基礎寸法800)×H1890~1940



- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

- ◆前後の支柱は一体の四角柱をアーチ型に加工しておりパネルは各支柱に取付ているので現場での組立が特に簡単。
- ◆を基軸に前面パネルを二つに折り畳み開閉します。PAT.P

- ◆容器を一行に配置します。特に建物や塀等に添って設置する場合があります。前面パネルは0.8m/m其の他は0.6m/m
- ◆本体鉄板は総て赤サビ10年保証のガルファンカラー(シルキーホワイト)。

規格品は、終日、日光の直射を受ける場所に設置しても容器の温度が40℃以下を保つことが出来る収納庫です。  
その他は、建物等が側にあり、一日数時間を超えて日光の直射を受けない場所に設置するものです。



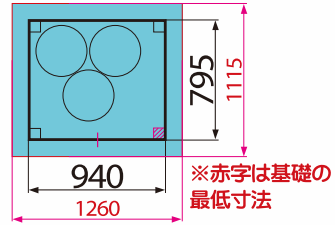
ユーティック  
**UTIC**

# Y型ハウス



**50kg  
3本** **UTIC 503 Y**

W940(基礎寸法1260)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940

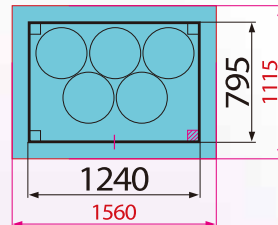


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
5本** **UTIC 505 Y**

W1240(基礎寸法1560)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940

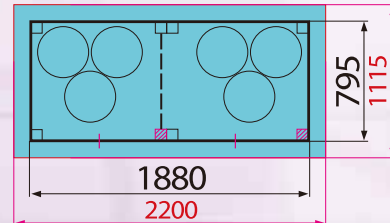


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
6本** **UTIC 506 Y**

W1880(基礎寸法2200)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940

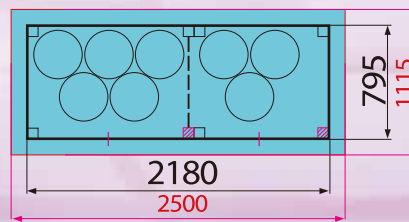


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
8本** **UTIC 508 Y**

W2180(基礎寸法2500)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940

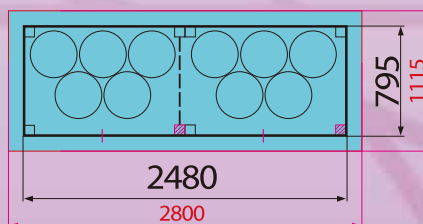


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg  
10本** **UTIC 510 Y**

W2480(基礎寸法2800)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940



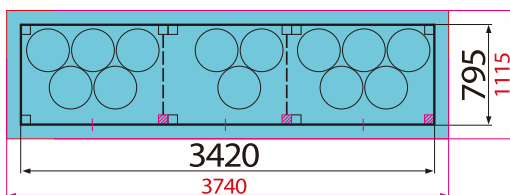
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
13本

## UTIC513Y

W3420(基礎寸法3740)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940



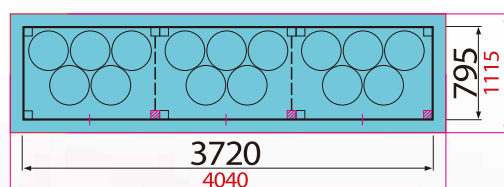
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
15本

## UTIC515Y

W3720(基礎寸法4040)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940



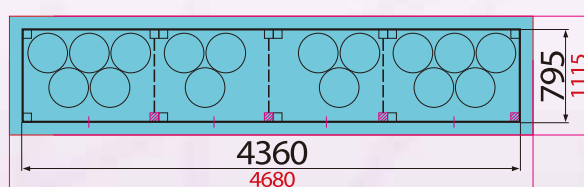
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
16本

## UTIC516Y

W4360(基礎寸法4680)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940



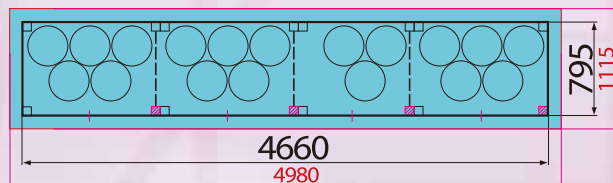
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
18本

## UTIC518Y

W4660(基礎寸法4980)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940



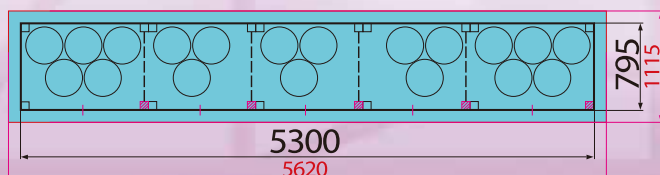
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



50kg  
19本

## UTIC519Y

W5300(基礎寸法5620)×D795(基礎寸法1115)  
×H1890~1940



- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

- ◆前後の支柱は一体の四角柱をアーチ型に加工しておりパネルは各支柱に取付ているので現場での組立が特に簡単。
- ◆ を基軸に前面パネルを二つに折り畳み開閉します。PAT.P

- ◆容器を干鳥に配置します。前面パネルは0.8m/m其の他は0.6m/m
- ◆本体鉄板は総て赤サビ10年保証のガルファンカラー(シルキーホワイト)。

ユーティック

UTIC  
20kg用  
30kg用

# Z型ハウス

- ◆背面パネルなし
- ◆背面パネル付※オプション
- ◆規格品（断熱ボード付）※オプション

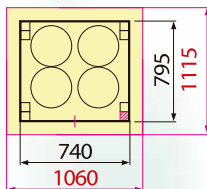
※20kg,30kg用はY型とZ型は兼用になります。

高さ ■ 20kg (H1340~1390)  
■ 30kg (H1550~1600)

20kg 4本 **UTIC 204 ZL**

30kg 4本 **UTIC 304 ZL**

W940(基礎寸法1260) ×  
D904(基礎寸法1124)



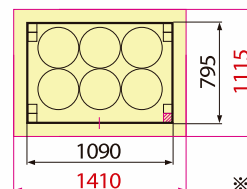
※赤字は基礎の最低寸法



20kg 6本 **UTIC 206 ZL**

30kg 6本 **UTIC 306 ZL**

W1240(基礎寸法1560) ×  
D904(基礎寸法1224)



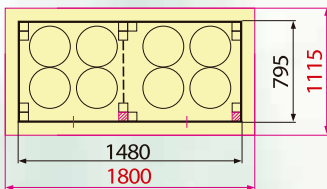
※赤字は基礎の最低寸法



20kg 8本 **UTIC 208 ZL**

30kg 8本 **UTIC 308 ZL**

W1880(基礎寸法2200) ×  
D904(基礎寸法1224)



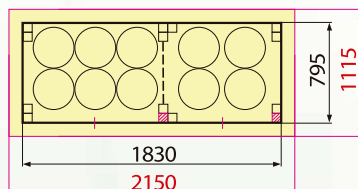
※赤字は基礎の最低寸法



20kg 10本 **UTIC 210 ZL**

30kg 10本 **UTIC 310 ZL**

W2180(基礎寸法2500) ×  
D904(基礎寸法1224)



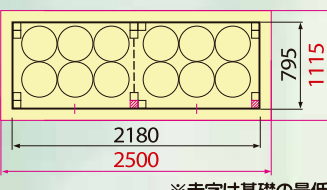
※赤字は基礎の最低寸法



20kg 12本 **UTIC 212 ZL**

30kg 12本 **UTIC 312 ZL**

W2480(基礎寸法2800) ×  
D904(基礎寸法1224)



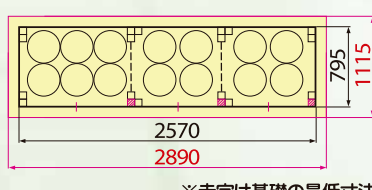
※赤字は基礎の最低寸法



20kg 14本 **UTIC 214 ZL**

30kg 14本 **UTIC 314 ZL**

W3120(基礎寸法3440) ×  
D904(基礎寸法1224)



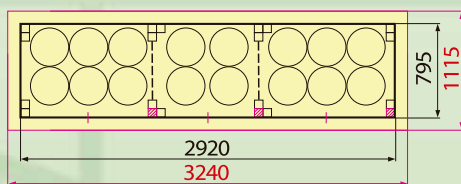
※赤字は基礎の最低寸法



20kg 16本 **UTIC 216 ZL**

30kg 16本 **UTIC 316 ZL**

W3420(基礎寸法3740) × D904(基礎寸法1224)

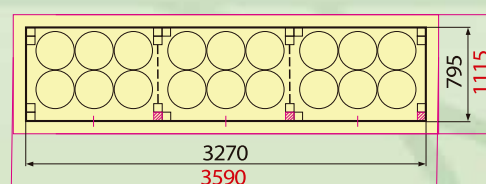


※赤字は基礎の最低寸法

20kg 18本 **UTIC 218 ZL**

30kg 18本 **UTIC 318 ZL**

W3720(基礎寸法4040) × D904(基礎寸法1224)



※赤字は基礎の最低寸法

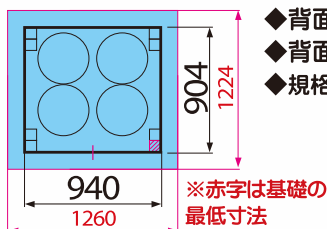
# ユーティック UTIC Z型ハウス



504ZL

## 50kg 4本 UTIC504ZL

W940(基礎寸法1260)×D904(基礎寸法1124)  
×H1890~1940



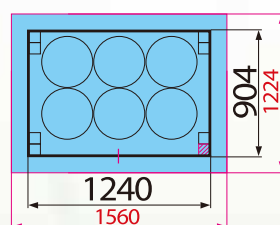
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



506ZL

## 50kg 6本 UTIC506ZL

W1240(基礎寸法1560)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890~1940



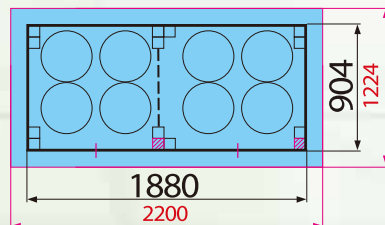
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



508ZL

## 50kg 8本 UTIC508ZL

W1880(基礎寸法2200)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890~1940



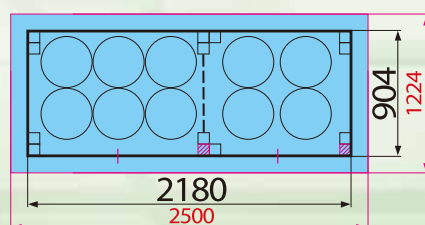
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



510ZL

## 50kg 10本 UTIC510ZL

W2180(基礎寸法2500)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890~1940



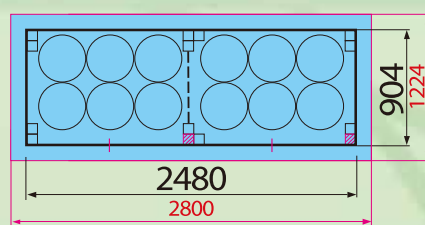
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



512ZL

## 50kg 12本 UTIC512ZL

W2480(基礎寸法2800)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890~1940

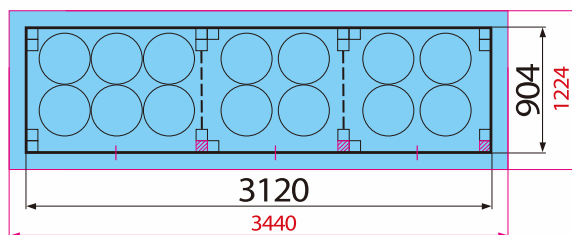


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

50kg  
14本

## UTIC514 ZL

W3120(基礎寸法3440)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890～1940

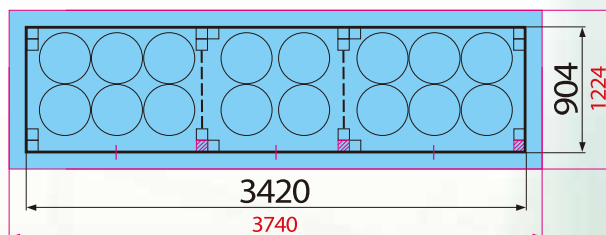


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

50kg  
16本

## UTIC516 ZL

W3420(基礎寸法3740)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890～1940

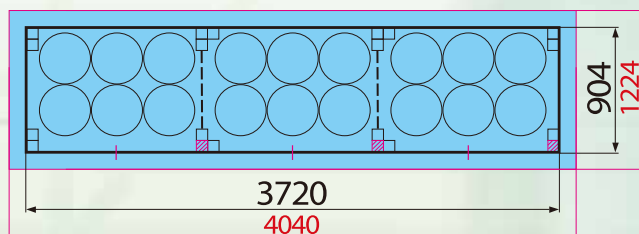


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

50kg  
18本

## UTIC518 ZL

W3720(基礎寸法4040)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890～1940

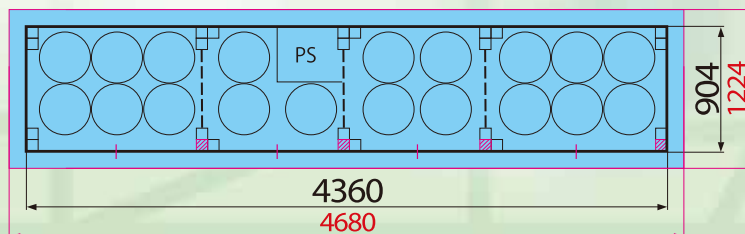


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)


50kg  
19本

## UTIC519 ZL

W4360(基礎寸法4680)×D904(基礎寸法1224)  
×H1890～1940



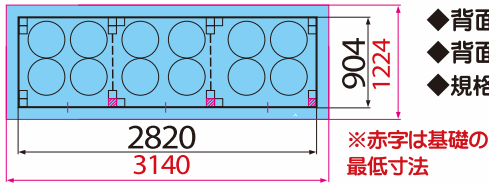
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

- ◆前後左右の支柱は一体の四角柱をアーチ型に加工しておりパネルは各支柱に取付ているので現場での組立が特に簡単。
- ◆を基軸に前面パネルを二つに折り畳み開閉します。PAT.P

- ◆容器を二列に配置します。前面パネルは0.8m/m其の他は0.6m/m
- ◆本体鉄板は総て赤サビ10年保証のガルファンカラー(シルキーホワイト)。



**50kg 12本 UTIC512Z**  
 W2820(基礎寸法3140)×D904  
 (基礎寸法1224)×H1890～1940

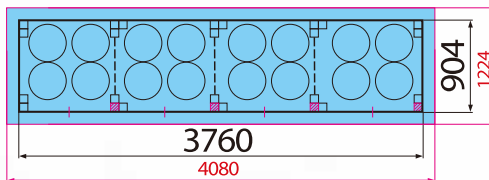


- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

※赤字は基礎の最低寸法



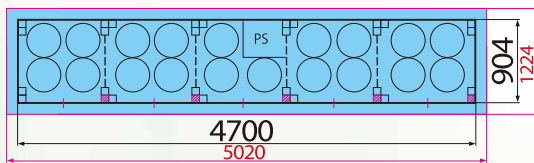
**50kg 16本 UTIC516Z**  
 W3760(基礎寸法4080)×D904  
 (基礎寸法1224)×H1890～1940



- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)



**50kg 19本 UTIC519Z**  
 W4700(基礎寸法5020)×D904  
 (基礎寸法1224)×H1890～1940



- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品(断熱ボード付き)

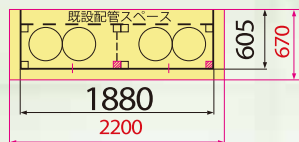
- ◆前後左右の支柱は一体の四角柱をアーチ型に加工しておりパネルは各支柱に取付ているので現場での組立が特に簡単。
- ◆を基軸に前面パネルを二つに折り畳み開閉します。PAT.P

- ◆容器を二列に配置します。(一つのユニットが4本タイプ) 前面パネルは0.8m/m其の他は0.6m/m
- ◆本体鉄板は総て赤サビ10年保証のガルフアンカラー(シルキーホワイト)。

ユーティック  
**UTIC 既設配管用ハウス**

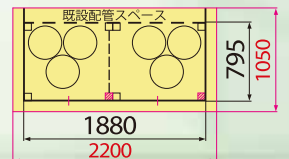
◆壁や塀にヘッダーを取付けて既に容器を設置してガスを供給している設備を囲うときに使用します。

**50kg 4本 UTIC504 XE**  
 W1880(基礎寸2200)×D605(基礎寸法670)×H1890～1940



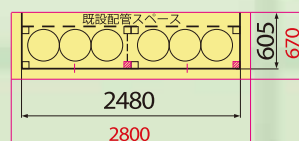
- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品(断熱ボード付き)

**50kg 6本 UTIC506 YE**  
 W1880(基礎寸2200)×D795(基礎寸法1050)×H1890～1940



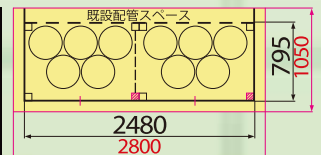
- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品(断熱ボード付き)

**50kg 6本 UTIC506 XE**  
 W2480(基礎寸2800)×D605(基礎寸法670)×H1890～1940



- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品(断熱ボード付き)

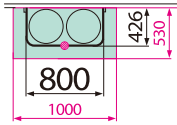
**50kg 10本 UTIC510 YE**  
 W2480(基礎寸2800)×D795(基礎寸法1050)×H1890～1940



- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品(断熱ボード付き)

## 壁付け式W型ハウス ◆壁にハウスを固定します。

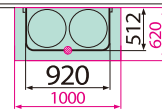
### 20kg 2本 UTIC202W



- ◆高1083mm
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

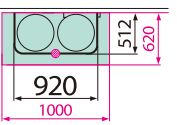
### 50kg 2本 UTIC502H



- ◆高1900mm
- ◆ルーフ1000×568
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

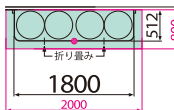
### 50kg 2本 UTIC502W



- ◆高1540mm
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

### 50kg 4本 UTIC504H



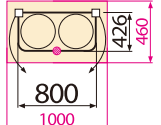
- ◆高1900mm
- ◆ルーフ1900×568
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

●を基軸に側面と前面を同時に開閉します。PAT.P

## 独立式A型ハウス

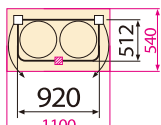
### 20kg 2本 UTIC202A



- ◆高1083mm
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

### 50kg 2本 UTIC502A



- ◆高1900mm
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

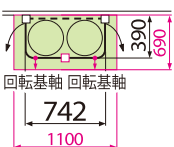
- ◆背面パネル無し
- ◆背面パネル付き
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

\*●を基軸に側面と前面を同時に開閉しますから容器の出し入れが特に容易です。

## 独立式コンパクトC型ハウス

\*回転基軸の位置から左又は右側を開閉します。容器設置場の前面に障害物がある場合に使用します。

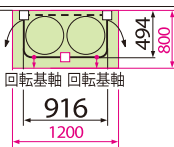
### 20kg 2本 UTIC202C



- ◆高1350mm
- ◆積雪1m未満用
- ◆奥行500mmのスペースで開閉
- ◆ボンベチェーン付

- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

### 50kg 2本 UTIC502C



- ◆高1895mm
- ◆積雪1m未満用
- ◆奥行660mmのスペースで開閉
- ◆ボンベチェーン付

- ◆断熱ボード無し
- ◆規格品 (断熱ボード付き)

## 20kg用X型ハウス

### 20kg 2本 UTIC202X 独立型



- ◆W740×D480×H1340~1390
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

背面パネル付

### 20kg 4本 UTIC204X 独立型



- ◆W1480×D480×H1340~1390
- ◆積雪1m未満用
- ◆ボンベチェーン付

背面パネル付

●を基軸に側面と前面を同時に開閉します。PAT.P

※ 改良のため予告なしに商品の一部を変更する場合があります。

### ハウス組立設置 維持管理の 注意事項

- △①収納庫組立設置方法説明書の順番に従って設置してください。
- △②収納庫は火気から2m以上離し、出入口及び地下室入り口等から出来る限り離して下さい。
- △③この収納庫は積雪1.3m未満用です。1.3m以上の積雪地区では耐積雪用補強材を別途取り付けて下さい。
- △④収納庫の設置は、日光の直射が少なく風通しの良い場所を選び、止むを得ず日光の直射が多い場所に設置する場合は、規格品 (断熱ボード付き) を使用して下さい。

- △⑤この収納庫は、赤錆防止10年保証付きですが組み立てる時に傷等を付けないように注意し、なお、止めビス、ボルト、ナット等は必ず付属のステンレス製を使用して下さい。鉄製の物を使用すると錆が発生する原因になります。
- △⑥容器交換作業中以外は必ず前面パネル(扉)は閉めて使用して下さい。強風や台風で損傷することがあります。
- △⑦海岸地帯の潮風により汚染される地区では月に一度くらいの割合で表面を清掃して下さい。

商品は部材在庫になりますので、出荷は注文の翌日となります。

注文

TEL 0120-50-72-72  
FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

翌日出荷



翌日 到着見込  
関西・中国・四国・中部・  
関東南部・九州地方  
翌々日 到着見込  
南九州・北陸・  
北関東・東北地方

|           |  |
|-----------|--|
| <b>Q1</b> | <b>UTICハウスを設置すると一般の建造物と同じように、申請・確認・検査が必要となり隣地や道路との関係・建坪率を始め固定資産税等等複雑な関係が発生しませんか？</b>   |
| <b>A</b>  | UTICハウス建築基準法で定める建築物や建設設備ではありません。LPG法に準拠してガス容器が日光の直射や、日光以外の熱源によって温度が上昇する事を防止する遮蔽物であり、これが地震や台風で倒れたり吹き飛ばされたり、又水害等で流失しないように周囲の建造物や基礎コンクリートに、後施工用アンカーやビスで緊結・係留したものです。尚、UTICハウスはユニットシステムですから、収納するガス容器の多・少に適応し、拡大・縮小或いは移動等が簡単に出来ます。   |
| <b>Q2</b> | <b>UTICハウスを設置する場合基礎は必要ですか？</b>   |
| <b>A</b>  | 収納庫内に収納されるLPガス容器は1㎡当たり最大6本(総重量約600kg)、UTICハウスは1㎡当たり45kg以下で、合計1㎡当たり650kg以下です。地盤の許容支持力度の値は、その地層によって変化は大きく砂質地盤やローム層で1㎡当たり5t、粘土質地盤は2t位と考えるのが一般的です。従って地盤沈下については問題になりませんが、収納庫を設置する箇所は、収納庫を後施工用アンカーで緊結・係留できるように基礎コンクリート打ちを必ず施工してください。基礎コンクリートは地盤より10cm以上高くコンクリート打ちしますが(鉄筋またはワイヤーメッシュを配筋する事が望ましい)、埋め立て地等軟弱地ではコンクリートの下に厚さ5cm以上碎石を埋設し地固めして下さい。   |
| <b>Q3</b> | <b>ガルファンカラー鋼板とは？</b>   |
| <b>A</b>  | 年々深刻になってきている環境問題！特に大気中の硫黄酸化物・窒素酸化物などによる表面処理鋼板の腐食。さらに、島国の日本では、長年の懸案であった海岸地帯の塩風による表面処理鋼板腐食。これらの問題を改善するために生まれたのが、5%アルミ-亜鉛系めっき鋼板「JFEエコガル」です。端面等の防塵効果も十分で、業界初の赤サビ防止10年保証品です。  |
| <b>Q4</b> | <b>台風や地震に耐えられますか？</b>  |
| <b>A</b>  | UTICハウスは、ハニカム構造を参考にして設計されています。即ち、蜂の巣或いはプラスチックの20本入りビール瓶容器が大変頑丈で、中に納まる幼虫やビール瓶は潰される事もなく安全に守られます。LPガス容器も1本1本を枠で囲み収納すると倒れないで良いのですが、搬入、搬出に不便となります。そこでUTICハウスはアーチ形のアルミ支柱と梁で収納庫の周囲を囲み、容器を2本、3本、4本、5本、最高で6本を1区画に、アルミの容器転倒防止枠で囲んでいます。この間仕切りを設けることで風速60m/secにも耐え地震にも強い丈夫な収納庫になるのです。  |
| <b>Q5</b> | <b>積雪地帯でも使用できますか？</b>  |
| <b>A</b>  | UTICハウスはルーフの下に枠を設けていますので積雪1.3m位までは標準品で耐えられます。それ以上の積雪には別途、枠追加オプションの補強が必要です。   |
| <b>Q6</b> | <b>ハウスの主な特長は？</b>  |
| <b>A</b>  | <p>Q3,Q4,Q5以外に</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 収納庫に、もし万一LPガスが漏れても庫内に滞留する事のないように、収納庫の下部及び上部に十分な換気スペースを設けてあります。</li> <li>② 収納庫の骨組みは、アルミ型材にアルマイト加工を施し、鉄板は赤錆防止10年保証のエコガルファンカラー鋼板を使用、ビス等は全てステンレスを使用していますから長期の使用に耐えます。</li> <li>③ UTICハウスはアルミの骨組みにカラー鋼板を取り付けて半製品の状態で出荷しますから、部品点数が少なく短時間で組み立てられます。</li> <li>④ 後施工用のアンカーは、φ8ですからその下穴はφ8.5のコンクリートドリルで深さ35mmとしますので振動ドリルで手軽に使用できます。</li> <li>⑤ UTICハウスは、多少の部分的地盤の凸凹が有っても、各支柱には、それぞれジャッキボルト(アジャスター)が付いていますから状態に応じて簡単に調整できます。</li> </ol> <p>※ 収納庫にはボンベチェーンが標準装備されています。</p> |





# UTIC

## エネファーム用容器収納庫

50kg  
2本



# UTIC 502EF

ENE・FARM

写真はイメージです。

50kg  
3本

# UTIC 503EF



背面



側面

50kg  
4本

# UTIC 504EF

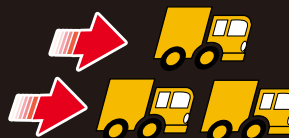


商品は部材在庫になりますので、出荷は注文の翌日となります。

**注文**

TEL 0120-50-72-72  
FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

**翌日出荷**

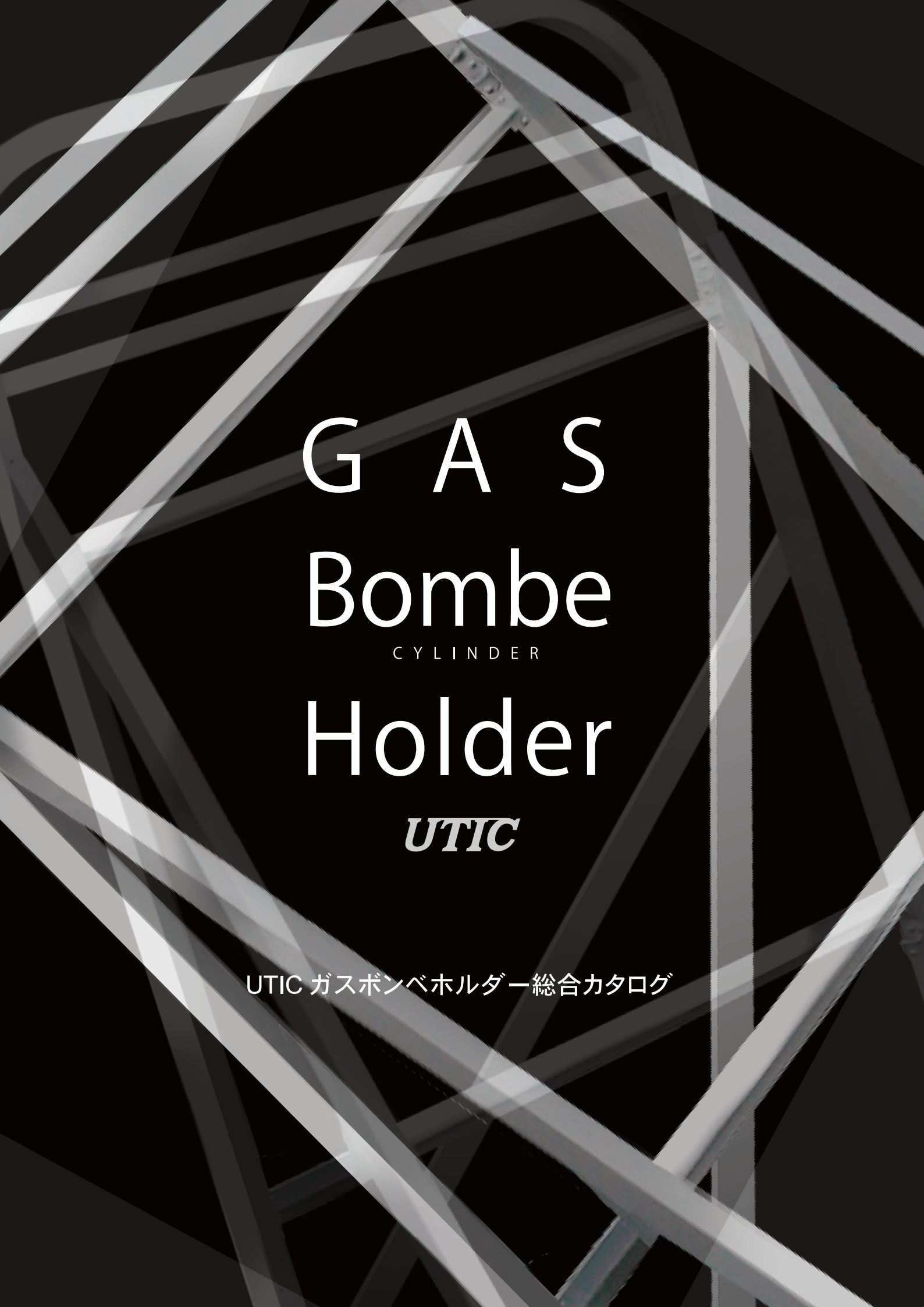


**翌日**  
到着見込

関西・中国・四国・中部・  
関東南部・九州地方

**翌々日**  
到着見込

南九州・北陸・  
北関東・東北地方



G A S  
Bombe  
CYLINDER  
Holder  
*UTIC*

UTIC ガスボンベホルダー総合カタログ

# ユーティック UTIC

## ボンベホルダー

※画像はイメージです。

10kg 1本  
(5kg・8kg)

### UTIC101NS

転倒防止  
機能付



間口外寸 670(開時 860)×  
奥行 581.5× 高 650

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm)4本付
- ボンベチェーン付

NSシリーズは、平板枠を前後及び左右に伸ばす事でより容器転倒を防止できます。(左右方向は、開閉可動式)

20kg 1本

### UTIC201NS

転倒防止  
機能付



間口外寸 670(開時 860)× 奥行 581.5  
× 高 950

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm)4本付
- ボンベチェーン付

NSシリーズは、平板枠を前後及び左右に伸ばす事でより容器転倒を防止できます。(左右方向は、開閉可動式)

50kg 1本

### UTIC501K

※独立型  
※アンカー止設置



間口 486× 奥行 350× 高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

30kg 2本

### UTIC302K

※独立型  
※アンカー止設置



間口 946× 奥行 350× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

10kg 1本

### UTIC101K

※独立型  
※アンカー止設置



間口 486× 奥行 350× 高 650

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

20kg 1本

### UTIC201K

※独立型  
※アンカー止設置



間口 486× 奥行 350× 高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

30kg 1本

### UTIC301K

※独立型  
※アンカー止設置



間口 486× 奥行 350× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

20kg 2本

### UTIC202K

※独立型  
※アンカー止設置



間口 946× 奥行 350× 高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

50kg 2本

### UTIC502K

※独立型  
※アンカー止設置



間口 946× 奥行 350× 高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

**20kg  
3本** **UTIC 203 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



間口 1232× 奥行 350× 高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付

**30kg  
3本** **UTIC 303 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



間口 1232× 奥行 350× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付

**50kg  
3本** **UTIC 503 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



間口 1432× 奥行 350× 高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付

**20kg  
4本** **UTIC 204 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



間口 1492× 奥行 350× 高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付

**30kg  
4本** **UTIC 304 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



間口 1492× 奥行 350× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付

**50kg  
4本** **UTIC 504 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



間口 1892× 奥行 350× 高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付

**50kg  
6本** **UTIC 506 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 12 本付
- ボンベチェーン付

間口 2838×  
奥行 350×  
高 1810×

**50kg  
8本** **UTIC 509 XK** ※独立型  
※アンカー止設置



- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 12 本付
- ボンベチェーン付

間口 4270×  
奥行 350×  
高 1810×

**二列配置用ユニット式ボンベホルダー**

**50kg  
4本** **UTIC 504 ZLF** ※独立型  
※アンカー止設置  
(50kg 二列配置 4 本用)



- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付

間口 940×  
奥行 904×  
高 1890 ~ 1940

**50kg  
8本** **UTIC 508 ZLF** ※独立型  
※アンカー止設置  
(50kg 二列配置 8 本用)



- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用 12 本付
- ボンベチェーン付

間口 1880×  
奥行 904×  
高 1890 ~ 1940

## 背面パネル付ボンベホルダー

**20kg 2本** **UTIC202 KP**  ※独立型  
※アンカー止設置



間口 946× 奥行 350×  
高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

**30kg 2本** **UTIC302 KP**  ※独立型  
※アンカー止設置



間口 946× 奥行 350× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

**50kg 2本** **UTIC502 KP**  ※独立型  
※アンカー止設置



間口 946× 奥行 350×  
高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー 後施工用4本付
- ボンベチェーン付

## コンクリート平板枠付ボンベホルダー

※コンクリートの基礎以外の場合

平板(コンクリート)は別売りです。

**20kg 1本** **UTIC201** 



間口 486× 奥行 425× 高 1240

コンクリート平板寸法

間口 330× 奥行 330× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

**30kg 1本** **UTIC301** 



間口 486× 奥行 425× 高 1545

コンクリート平板寸法

間口 330× 奥行 330× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

**50kg 1本** **UTIC501** 



間口 486× 奥行 555× 高 1810

コンクリート平板寸法

間口 450× 奥行 450× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

**20kg 2本** **UTIC202** 



間口 746× 奥行 425× 高 1240

コンクリート平板寸法

間口 330× 奥行 330× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

**30kg 2本** **UTIC302** 



間口 746× 奥行 425× 高 1545

コンクリート平板寸法

間口 330× 奥行 330× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

50kg 2本 **UTIC502** 平板 枠付



間口 946× 奥行 525× 高 1810

コンクリート平板寸法

間口 450× 奥行 450× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

50kg 2本 **UTIC502S** 平板 枠付



間口 946× 奥行 525× 高 1240

コンクリート平板寸法

間口 450× 奥行 450× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

20kg 4本 **UTIC204** 平板 枠付



間口 1492× 奥行 425× 高 1240

コンクリート平板寸法

間口 330× 奥行 330× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 8本付
- ボンベチェーン付

30kg 4本 **UTIC304** 平板 枠付



間口 1492× 奥行 425× 高 1545

コンクリート平板寸法

間口 330× 奥行 330× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 8本付
- ボンベチェーン付

コンクリート平板枠・背面パネル付  
ボンベホルダー

※コンクリートの基礎以外の場合

平板(コンクリート)は別売りです。

50kg 4本 **UTIC504** 平板 枠付



間口 1892× 奥行 525× 高 1810

コンクリート平板寸法

間口 450× 奥行 450× 高 60

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 8本付
- ボンベチェーン付

20kg 2本 **UTIC202P** 平板 枠付 背面パネル付



間口 746× 奥行 425× 高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

30kg 2本 **UTIC302P** 平板 枠付 背面パネル付



間口 746× 奥行 425× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

50kg 2本 **UTIC502P** 平板 枠付 背面パネル付



間口 946× 奥行 525× 高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用杭 (30cm) 4本付
- ボンベチェーン付

# SINGLE COVER

シングルカバー  
(手掛けタイプ)

※画像はイメージです。

20kg 1本用容器

※コンクリートは別売りです。

UTIC-201 SC



シングルカバー  
ボンベチェーン付



手掛け

UTIC-201 XKW

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
ボンベチェーン付

UTIC-201 XKWP

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

UTIC-201 HSC

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠付  
ボンベチェーン付

UTIC-201 HSCP

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

30kg 1本用容器

※コンクリートは別売りです。

UTIC-301 SC



シングルカバー  
ボンベチェーン付

UTIC-301 XKW

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
ボンベチェーン付

# UTIC-301XKWP

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

# UTIC-301HSC

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠付  
ボンベチェーン付

# UTIC-301HSCP

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

## 50kg 1本用容器

※コンクリートは別売りです。



# UTIC-501SC

シングルカバー  
ボンベチェーン付



# UTIC-501XKW

アンカー施工タイプ

ボンベホルダー付  
シングルカバー  
ボンベチェーン付

# UTIC-501XKWP

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

# UTIC-501HSC

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠付  
ボンベチェーン付

# UTIC-501HSCP

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

# UTIC

## 高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11  
TEL (075) 391-1011(代) FAX (075) 391-1015



# TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46 e-mail ts@utic.jp



# SINGLE COVER

シングル隔壁カバー  
(取っ手タイプ)

※画像はイメージです。

20kg 1本用容器

※コンクリートは別売りです。

**UTIC-201 SSC**



シングルカバー  
ボンベチェーン付



取っ手

**UTIC-201 SXKW**

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
ボンベチェーン付

**UTIC-201 SXKWP**

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

**UTIC-201 SHSC**

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠付  
ボンベチェーン付

**UTIC-201 SHSCP**

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

30kg 1本用容器

※コンクリートは別売りです。

**UTIC-301 SSC**



シングルカバー  
ボンベチェーン付

**UTIC-301 SXKW**

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
ボンベチェーン付

# UTIC-301SXKWP

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

# UTIC-301SHSC

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠付  
ボンベチェーン付

# UTIC-301SHSCP

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

## 50kg 1本用容器

※コンクリートは別売りです。



# UTIC-501SSC

シングルカバー  
ボンベチェーン付



# UTIC-501SXKW

アンカー施工タイプ

ボンベホルダー付  
シングルカバー  
ボンベチェーン付

# UTIC-501SXKWP

アンカー施工タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

# UTIC-501SHSC

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠付  
ボンベチェーン付

# UTIC-501SHSCP

コンクリート平板タイプ



ボンベホルダー付  
シングルカバー  
コンクリート平板枠  
背面パネル付  
ボンベチェーン付

# UTIC

## 高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11  
TEL (075) 391-1011(代) FAX (075) 391-1015



# TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46 e-mail ts@utic.jp

## ツインカバー付 ボンベホルダー

※ボンベホルダーの各機種、オプションで背面パネルを付加できます。

### 容器 2 本用ツインカバー

#### 20kg 2本 **UTIC202 XKW**



間口 746× 奥行 475× 高 1240  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー 後施工用 4 本付  
■ボンベチェーン付

### 容器 4 本用ツインカバー

#### 20kg 4本 **UTIC 204 XKW**



間口 1686× 奥行 475× 高 1240  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー後施工用 8 本付  
■ボンベチェーン付

#### 30kg 2本 **UTIC302 XKW**



間口 746× 奥行 475× 高 1545  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー 後施工用 4 本付  
■ボンベチェーン付

#### 30kg 4本 **UTIC 304 XKW**



間口 1686× 奥行 475× 高 1545  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー後施工用 8 本付  
■ボンベチェーン付

#### 50kg 2本 **UTIC502 XKW**



間口 846× 奥行 490× 高 1810  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー 後施工用 4 本付  
■ボンベチェーン付

#### 50kg 4本 **UTIC 504 XKW**



間口 1886× 奥行 490× 高 1810  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー後施工用 8 本付  
■ボンベチェーン付

## 隔壁カバー付 ボンベホルダー

### 容器 2 本用隔壁カバー

#### 20kg 2本 **UTIC202 SXKW**



間口 746× 奥行 475× 高 1240  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー 後施工用 4 本付  
■ボンベチェーン付

### 容器 4 本用隔壁カバー

#### 20kg 4本 **UTIC 204 SXKW**



間口 1686× 奥行 475× 高 1240  
■アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30  
■ボルト・ビス等 ステンレス製  
■アンカー後施工用 8 本付  
■ボンベチェーン付

**30kg  
2本** **UTIC302 SXKW**



- 間口 746× 奥行 475× 高 1545
- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
  - ボルト・ビス等 ステンレス製
  - アンカー 後施工用 4本付
  - ボンベチェーン付

**30kg  
4本** **UTIC304 SXKW**



- 間口 1686× 奥行 475× 高 1545
- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
  - ボルト・ビス等 ステンレス製
  - アンカー後施工用 8本付
  - ボンベチェーン付

**50kg  
2本** **UTIC502 SXKW**



- 間口 846× 奥行 490× 高 1810
- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
  - ボルト・ビス等 ステンレス製
  - アンカー 後施工用 4本付
  - ボンベチェーン付

**50kg  
4本** **UTIC504 SXKW**



- 間口 1886× 奥行 490× 高 1810
- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
  - ボルト・ビス等 ステンレス製
  - アンカー後施工用 8本付
  - ボンベチェーン付

**容器 2 本用 カバー付(独立型)ホルダー**

**20kg  
2本**

**UTIC  
202 KW**  
(観音開きタイプ)



- 間口 946× 奥行 481× 高 1240
- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
  - ボルト・ビス等 ステンレス製
  - ボンベチェーン付

容器カバーのみ※202K用  
**UTIC202 YC** (壁取付け型)  
間口 940× 奥行 424× 高 920

**30kg  
2本**

**UTIC  
302 KW**  
(観音開きタイプ)



- 間口 946× 奥行 481× 高 1545
- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
  - ボルト・ビス等 ステンレス製
  - ボンベチェーン付

容器カバーのみ※302K用  
**UTIC302 YC** (壁取付け型)  
間口 940× 奥行 424× 高 1220

**50kg  
2本**

**UTIC  
502 KW**  
(観音開きタイプ)



- 間口 946× 奥行 481× 高 1810
- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
  - ボルト・ビス等 ステンレス製
  - ボンベチェーン付

容器カバーのみ※502K用  
**UTIC502 YC** (壁取付け型)  
間口 940× 奥行 424× 高 1470

# ツインカバー付 ボンベホルダー

コンクリート平板仕様 ※コンクリートの基礎以外の場合

※ボンベホルダーの各機種、オプションで背面パネルを付加できます。

## 容器 2 本用ツインカバー

### 20kg 2本 **UTIC202 HTC**



間口 764× 奥行 469× 高 1240

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 4 本付
- ボンベチェーン、コンクリート平板付

## 容器 4 本用ツインカバー

### 20kg 4本

### **UTIC 204 HTC**



間口 1710× 奥行 469× 高 1240

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8 本付
- ボンベチェーン付

### 30kg 2本 **UTIC302 HTC**



間口 764× 奥行 469× 高 1545

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 4 本付
- ボンベチェーン、コンクリート平板付

### 30kg 4本

### **UTIC 304 HTC**



間口 1686× 奥行 475× 高 1545

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8 本付
- ボンベチェーン付

### 50kg 2本 **UTIC502 HTC**



間口 960× 奥行 578× 高 1810

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 4 本付
- ボンベチェーン、コンクリート平板付

### 50kg 4本

### **UTIC 504 HTC**



間口 1886× 奥行 490× 高 1810

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8 本付
- ボンベチェーン付

# 隔壁カバー付 ボンベホルダー

コンクリート平板仕様 ※コンクリートの基礎以外の場合

※ボンベホルダーの各機種、オプションで背面パネルを付加できます。

## 容器 2 本用隔壁カバー

### 20kg 2本 UTIC202 SHTC



間口 764× 奥行 469× 高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 4本付
- ボンベチェーン、コンクリート平板付

## 容器 4 本用隔壁カバー

### 20kg 4本 UTIC204 SHTC



### UTIC 204 SHTC

間口 1710× 奥行 469× 高 1240

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付

### 30kg 2本 UTIC302 SHTC



間口 764× 奥行 469× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 4本付
- ボンベチェーン、コンクリート平板付

### 30kg 4本 UTIC304 SHTC



### UTIC 304 SHTC

間口 1686× 奥行 475× 高 1545

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付

### 50kg 2本 UTIC502 SHTC



間口 960× 奥行 578× 高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 4本付
- ボンベチェーン、コンクリート平板付

### 50kg 4本 UTIC504 SHTC



### UTIC 504 SHTC

間口 1886× 奥行 490× 高 1810

- アーチ型支柱/アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付

ユーティック  
**UTIC** ハウス ◆本体鉄板は総て赤サビ10年保証の  
 ガルファンカラー(シルキーホワイト)。

# シャッター式収納庫

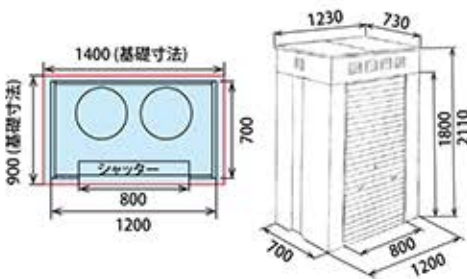
- ◆主要構造部(支柱・梁・ベース・土台等)は、板厚1.6mmを使用。
- ◆ボルト、ナット、ビス等は総てステンレスを使用。
- ◆シャッターは、文化軽負バランス式シャッターを使用。



## UTIC 502XS

W1200(基礎寸法1400・シャッター800)×  
 D700(基礎寸法900)×H2110

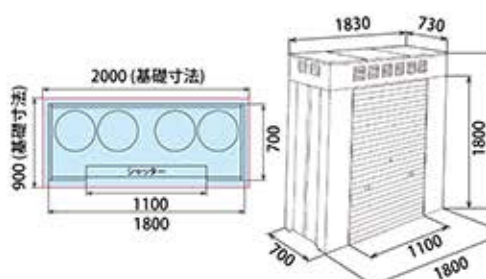
50kg  
**2本**



## UTIC 504XS

W1800(基礎寸法2000・シャッター1100)×  
 D700(基礎寸法900)×H2110

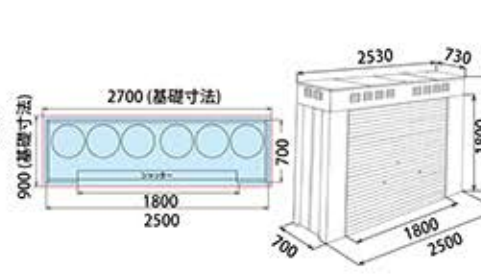
50kg  
**4本**



## UTIC 506XS

W2500(基礎寸法2700・シャッター1800)×  
 D700(基礎寸法900)×H2110

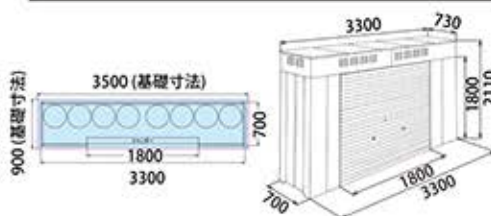
50kg  
**6本**



## UTIC 508XS

W3300(基礎寸法3500・シャッター1800)×  
 D700(基礎寸法900)×H2110

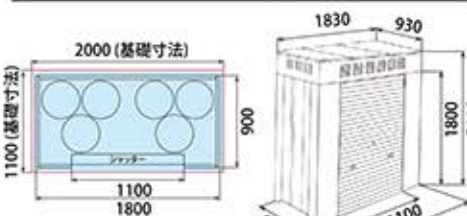
50kg  
**8本**



## UTIC 506YS

W1800(基礎寸法2000・シャッター1100)×  
 D900(基礎寸法1100)×H2110

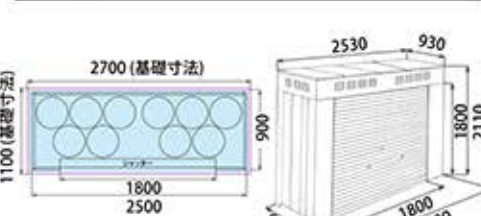
50kg  
**6本**



## UTIC 510YS

W2500(基礎寸法2700・シャッター1800)×  
 D900(基礎寸法1100)×H2110

50kg  
**10本**



商品は部材在庫になりますので、出荷は注文の翌日となります。



TEL 0120-50-72-72  
FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

翌日出荷



翌日  
到着見込  
翌々日  
到着見込

関西・中国・四国・中部・  
関東南部・九州地方  
南九州・北陸・  
北関東・東北地方

## UTIC 514YS

W3300(基礎寸法3500・シャッター1800)×  
D900(基礎寸法1100)×H2110

50kg  
14本

## UTIC 504ZS

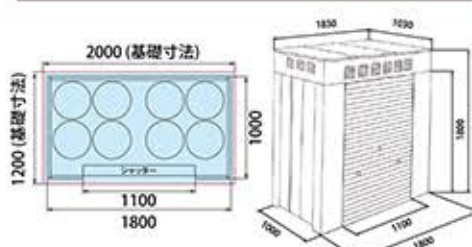
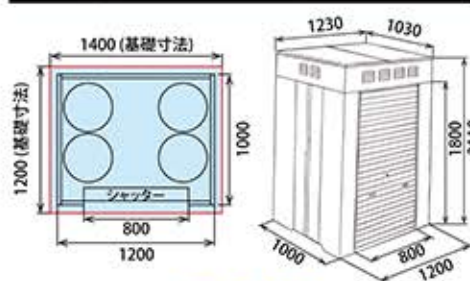
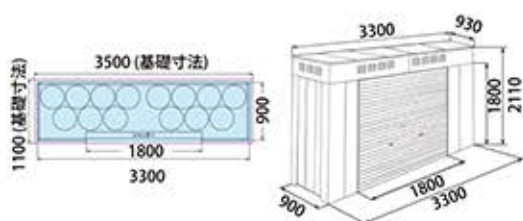
W1200(基礎寸法1400・シャッター800)×  
D1000(基礎寸法1200)×H2110

50kg  
4本

## UTIC 508ZS

W1800(基礎寸法2000・シャッター1100)×  
D1000(基礎寸法1200)×H2110

50kg  
8本



## UTIC 512ZS

W2500(基礎寸法2700・シャッター1800)×  
D1000(基礎寸法1200)×H2110

50kg  
12本

## UTIC 516ZS

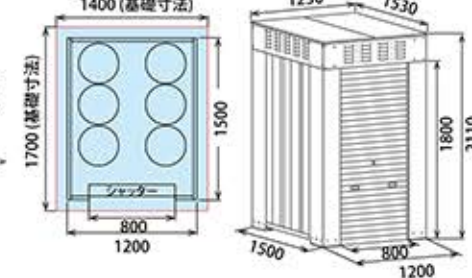
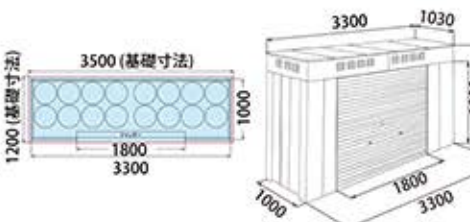
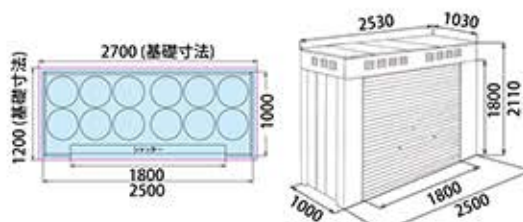
W3300(基礎寸法3500・シャッター1800)×  
D1000(基礎寸法1200)×H2110

50kg  
16本

## UTIC 506VS

W1200(基礎寸法1400・シャッター800)×  
D1500(基礎寸法1700)×H2110

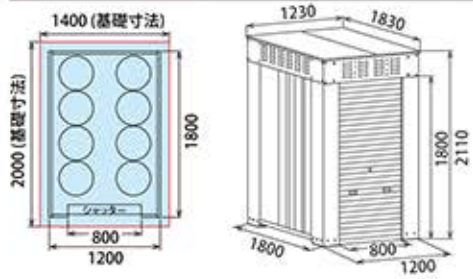
50kg  
6本



## UTIC 508VS

W1200(基礎寸法1400・シャッター800)×  
D1800(基礎寸法2000)×H2110

50kg  
8本



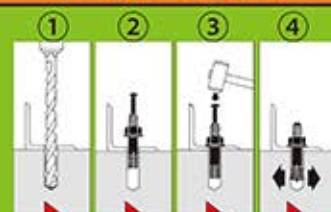
### 基礎コンクリートについて

収納庫は、基礎コンクリートに、付属のアンカーで緊結する事で所定の強度が得られる構造になっています。基礎コンクリートが不十分な場合は、所定の強度が得られない事があります。

※通常地区では、厚さ20cm以上コンクリートの打ち込みを施工して下さい。  
※埋立地及び軟弱地では10cm以上掘削し砕石を敷き詰め地固めを行い、其の上にコンクリートの打ち込みを施工して下さい。

etc.

### アンカーの施工



- ① 鉄板の上から穴をあける。  
※アンカーの下穴はドリル径12.7mmを使用。
- ② アンカーをセットする。
- ③ ハンマーでピンを打ち込む。
- ④ アンカー開脚密着。

- ① 基礎のレベルは高低差30mmまで、コーナーベースの長孔と土台で調節できます。
- ③ ビス・ボルト・ナット・リベット等は、総てステンレスを使用しています。
- ④ 収納庫は液化石油ガス法に適合するように製造してあります。
- ⑤ 収納庫は耐台風(風速40/sec)、耐温度上昇(40度)、耐地震(震度6)製品です。
- ⑥ 収納庫は組立、取り扱い説明書に記載してあるように、正しく設置・使用して下さい。

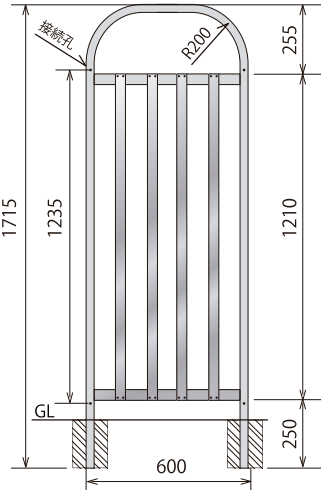


# Stripe fence

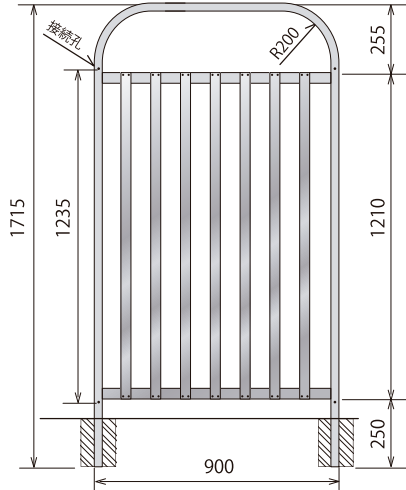
埋め込みタイプ

ユニットの組み替えで  
サイズが自由に変えられる!

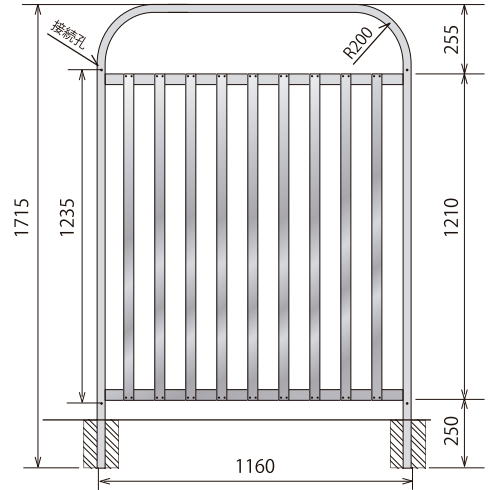
Sサイズ  
UNIT-600ST-S (横幅600mm)



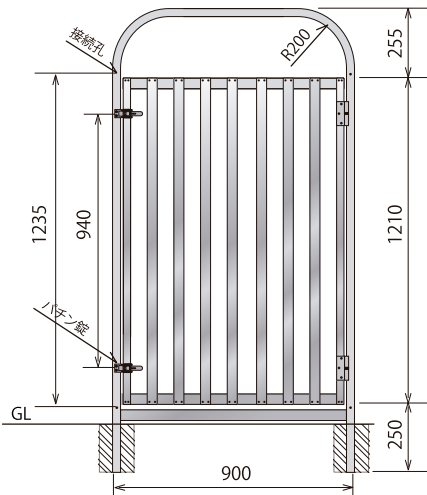
Mサイズ  
UNIT-900ST-M (横幅900mm)



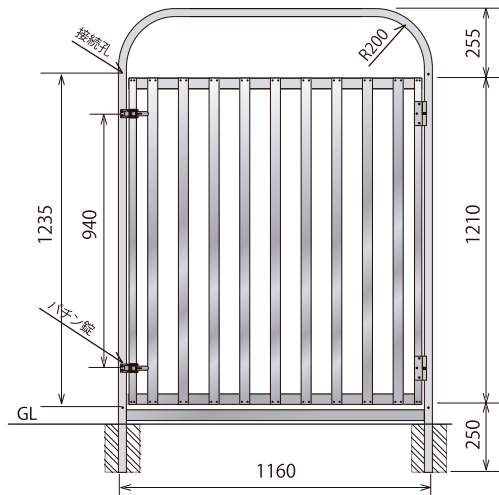
Lサイズ  
UNIT-1160ST-L (横幅1160mm)



ドア Mサイズ  
UNIT-900ST-MD (横幅900mm)



ドア Lサイズ  
UNIT-1160ST-LD (横幅1160mm)



仕様

- 支柱 (支柱30×30×3t)  
アルミA6063S T5
- 横棧 (T型30×40×3t)  
アルミA6063S T5
- 縦棧 (T型30×40×3t)  
アルミA6063S T5
- 接続ボルト・ナット  
ステンレス8mm

横置き型 バルク貯槽用 [埋込式]

| 記号番号     | バルクの大きさ<br>機種・全長×径mm | ストライプフェンスの長さ<br>間口(出入口付)×奥行mm |
|----------|----------------------|-------------------------------|
| STW-150  | 150kg型 1240×660      | 1560×900                      |
| STW-300  | 300kg型 1610×810      | 2160×1200                     |
| STW-500  | 500kg型 1740×1020     | 2400×1260                     |
| STW-1000 | 980kg型 2070×1320     | 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<br>機種・全長×径mm | ストライプフェンスの長さ<br>間口(出入口付)×奥行mm |
|----------|----------------------|-------------------------------|
| STV-150  | 150kg型 950×700       | 900×1220                      |
| STV-300  | 300kg型 1070×810      | 1500×1560                     |
| STV-500  | 500kg型 1360×1060     | 1500×1860                     |
| STV-1000 | 980kg型 1620×1300     | 2160×2060                     |

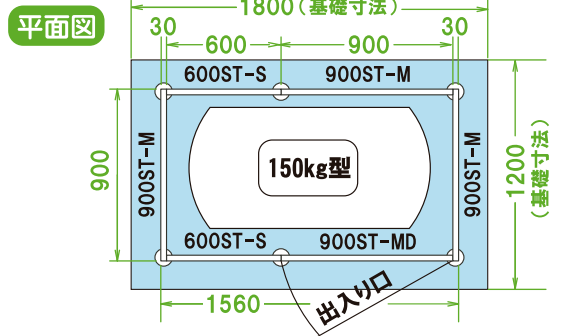
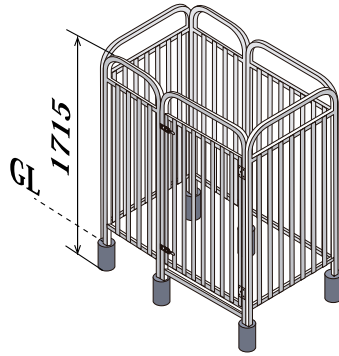
# ストライプフェンス設置例

ストライプフェンスの設置例です。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。

## STW-150型 バルク供給横置型

### 埋め込み設置

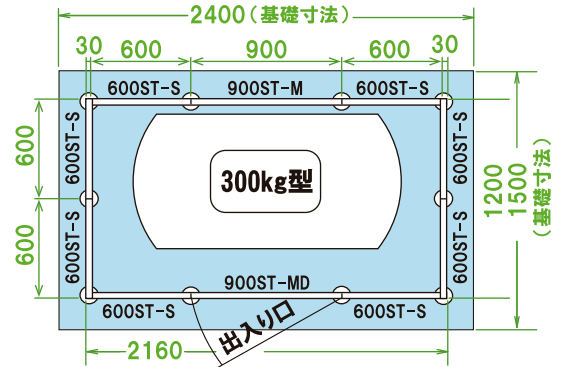
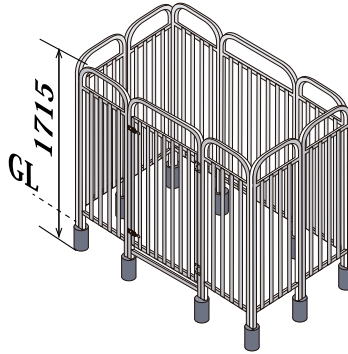
|          |               |
|----------|---------------|
| バルクの大きさ  | ストライプフェンスの大きさ |
| 150kg型   | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm   | 1560×900mm    |
| 1240×660 |               |



## STW-300型 バルク供給横置型

### 埋め込み設置

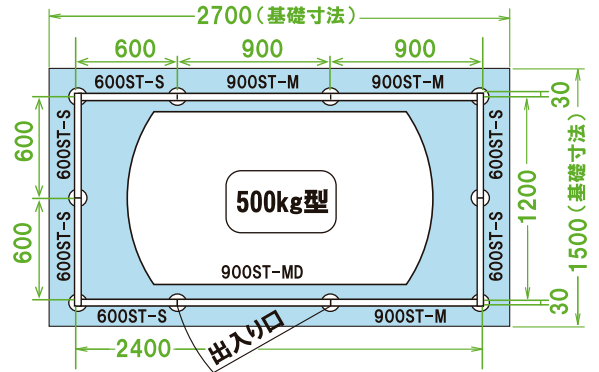
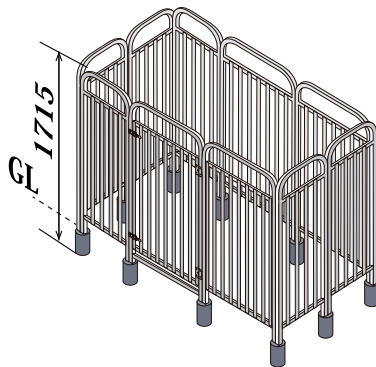
|          |               |
|----------|---------------|
| バルクの大きさ  | ストライプフェンスの大きさ |
| 300kg型   | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm   | 2160×1200mm   |
| 1610×810 |               |



## STW-500型 バルク供給横置型

### 埋め込み設置

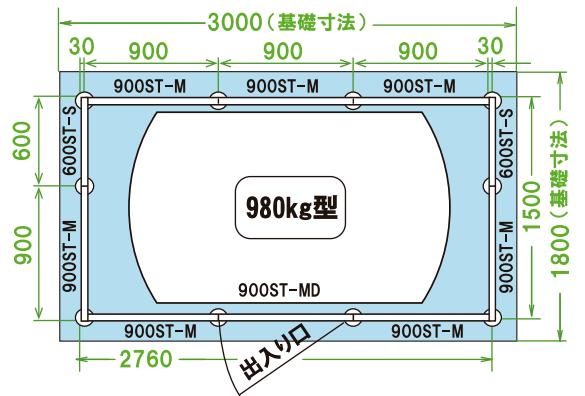
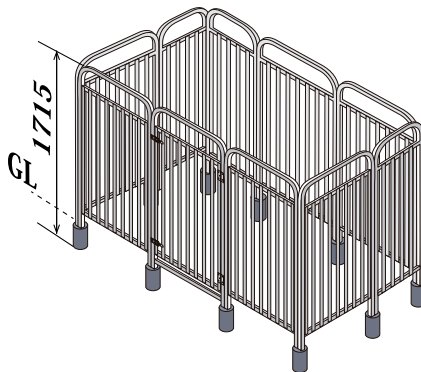
|           |               |
|-----------|---------------|
| バルクの大きさ   | ストライプフェンスの大きさ |
| 500kg型    | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm    | 2400×1260mm   |
| 1740×1020 |               |



## STW-1000型 バルク供給横置型

### 埋め込み設置

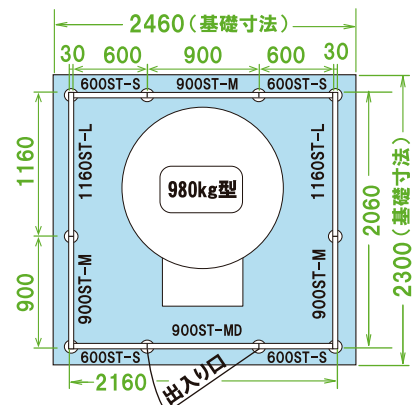
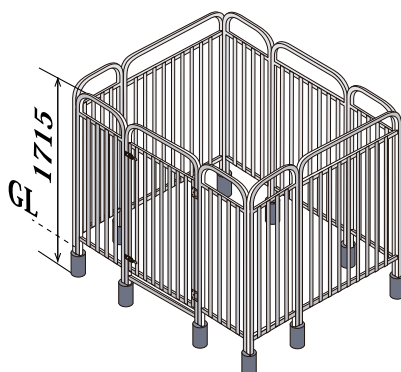
|           |               |
|-----------|---------------|
| バルクの大きさ   | ストライプフェンスの大きさ |
| 980kg型    | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm    | 2760×1500mm   |
| 2070×1320 |               |



## STV-1000型 バルク供給縦置型

### 埋め込み設置

|           |               |
|-----------|---------------|
| バルクの大きさ   | ストライプフェンスの大きさ |
| 980kg型    | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm    | 2160×2060mm   |
| 1620×1300 |               |



**UTIC**  
ストライプフェンス

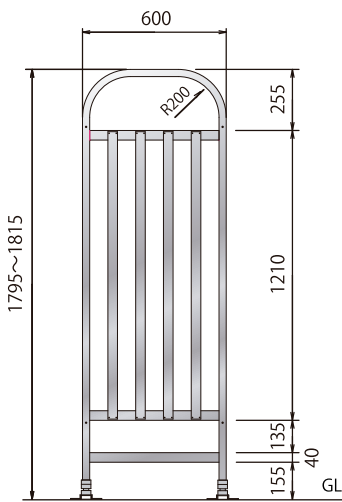
# Stripe fence

アンカータイプ

ユニットの組み替えで  
サイズが自由に変えられる!

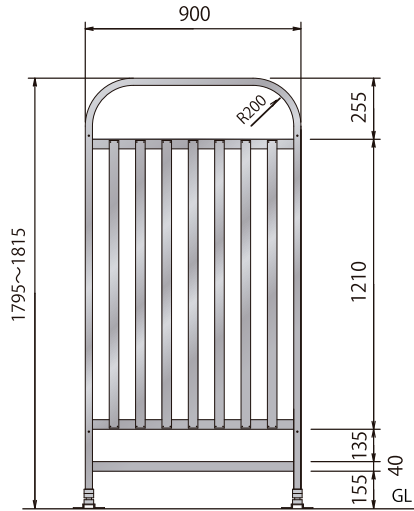
Sサイズ

UNIT-600ST-SA (横幅600mm)



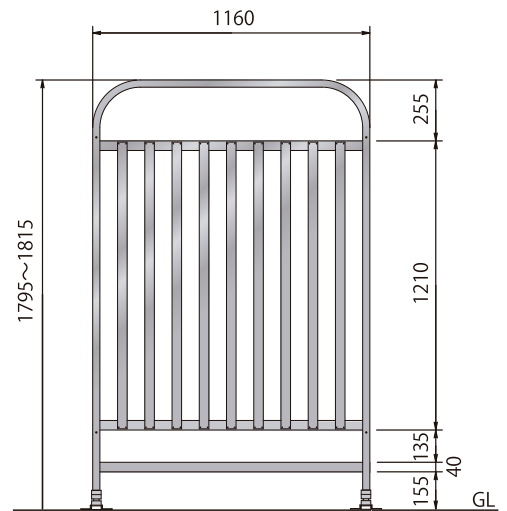
Mサイズ

UNIT-900ST-MA (横幅900mm)



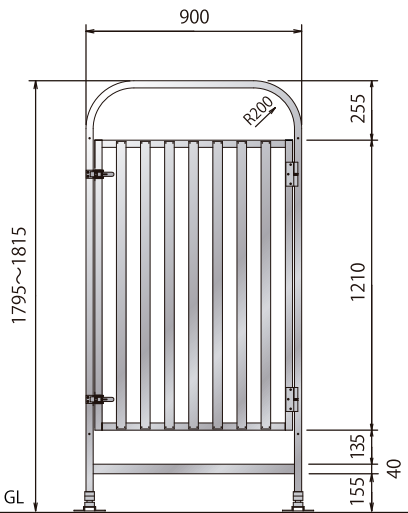
Lサイズ

UNIT-1160ST-LA (横幅1160mm)



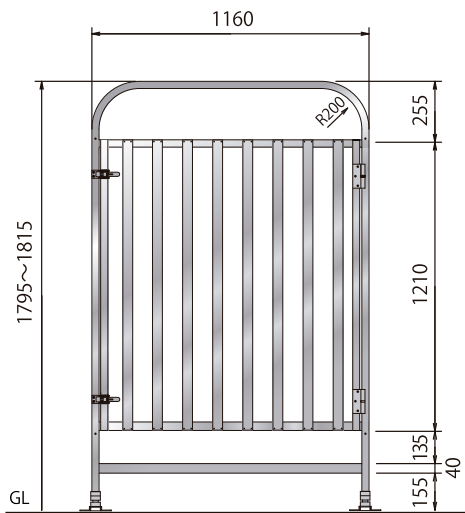
ドアMサイズ

UNIT-900ST-MDA (横幅900mm)



ドアLサイズ

UNIT-1160ST-LDA (横幅1160mm)



仕様

- 支柱 (支柱30×30×3t)  
アルミA6063S T5
- 横棧 (T型30×40×3t)  
アルミA6063S T5
- 縦棧 (T型30×40×3t)  
アルミA6063S T5
- 接続ボルト・ナット  
ステンレス8mm

横置き型 バルク貯槽用 [埋込式]

| 記号番号     | バルクの大きさ<br>機種・全長×径mm | ストライプフェンスの長さ<br>間口(出入口付)×奥行mm |
|----------|----------------------|-------------------------------|
| STW-150  | 150kg型 1240×660      | 1560×900                      |
| STW-300  | 300kg型 1610×810      | 2160×1200                     |
| STW-500  | 500kg型 1740×1020     | 2400×1260                     |
| STW-1000 | 980kg型 2070×1320     | 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<br>機種・全長×径mm | ストライプフェンスの長さ<br>間口(出入口付)×奥行mm |
|----------|----------------------|-------------------------------|
| STV-150  | 150kg型 950×700       | 900×1220                      |
| STV-300  | 300kg型 1070×810      | 1500×1560                     |
| STV-500  | 500kg型 1360×1060     | 1500×1860                     |
| STV-1000 | 980kg型 1620×1300     | 2160×2060                     |

# ストライプフェンス設置例

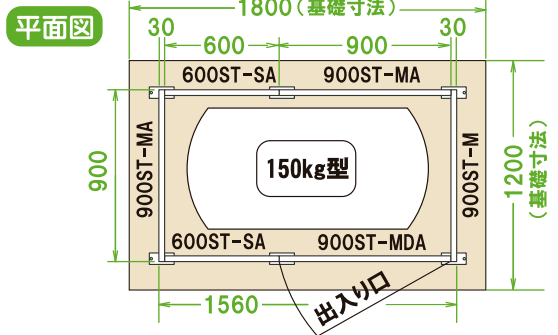
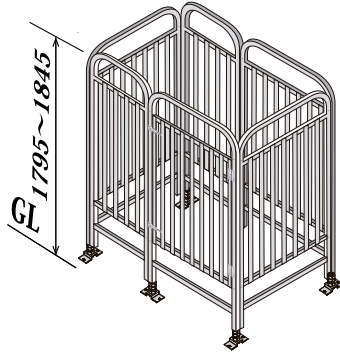
ストライプフェンスの設置例です。敷地面積に応じ、ユニットを取り替えてサイズを自由に変更できます。

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。

## STW-150A型 バルク供給横置型

### アンカー止め設置

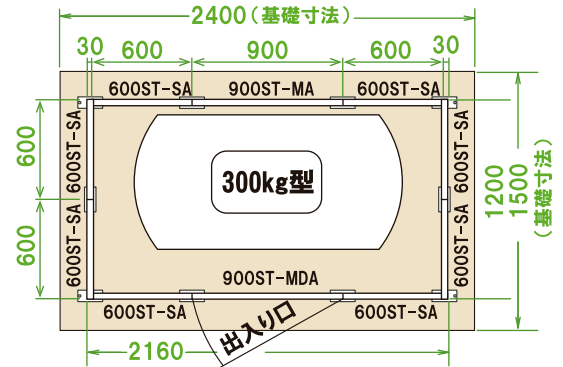
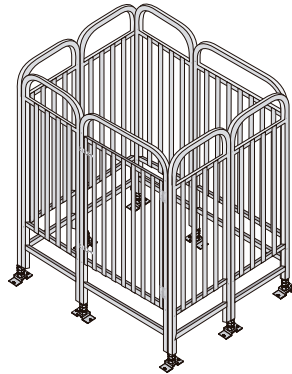
|          |               |
|----------|---------------|
| バルクの大きさ  | ストライプフェンスの大きさ |
| 150kg型   | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm   | 1560×900mm    |
| 1240×660 |               |



## STW-300A型 バルク供給横置型

### アンカー止め設置

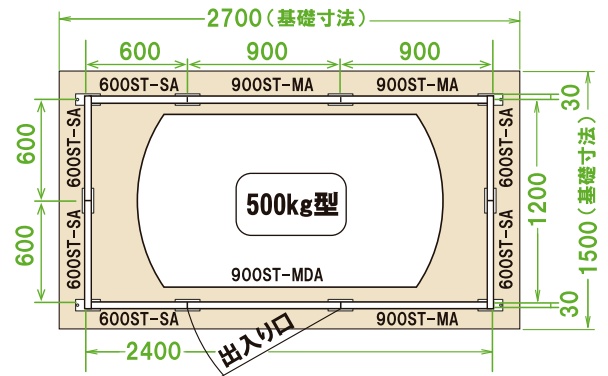
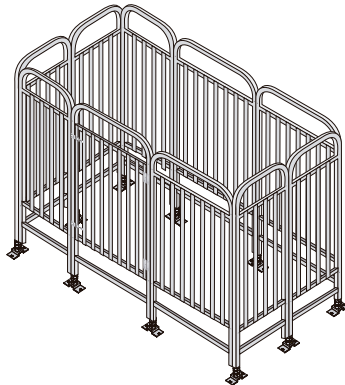
|          |               |
|----------|---------------|
| バルクの大きさ  | ストライプフェンスの大きさ |
| 300kg型   | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm   | 2160×1200mm   |
| 1610×810 |               |



## STW-500A型 バルク供給横置型

### アンカー止め設置

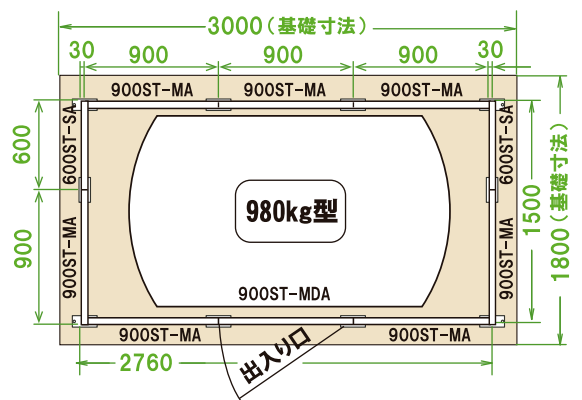
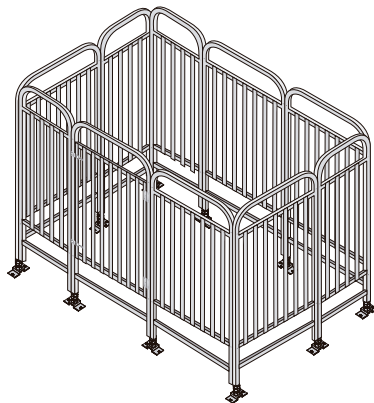
|           |               |
|-----------|---------------|
| バルクの大きさ   | ストライプフェンスの大きさ |
| 500kg型    | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm    | 2400×1260mm   |
| 1740×1020 |               |



## STW-1000A型 バルク供給横置型

### アンカー止め設置

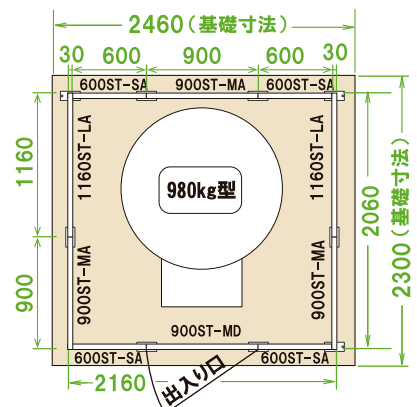
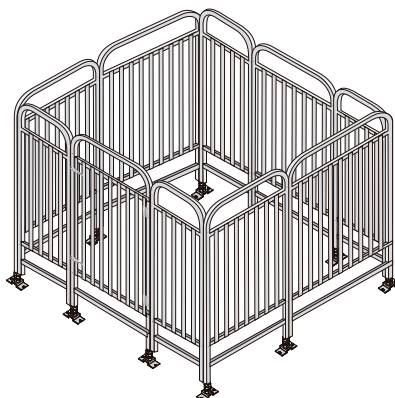
|           |               |
|-----------|---------------|
| バルクの大きさ   | ストライプフェンスの大きさ |
| 980kg型    | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm    | 2760×1500mm   |
| 2070×1320 |               |



## STV-1000A型 バルク供給縦置型

### アンカー止め設置

|           |               |
|-----------|---------------|
| バルクの大きさ   | ストライプフェンスの大きさ |
| 980kg型    | 間口(出入口付)×奥行mm |
| 全長×径mm    | 2160×2060mm   |
| 1620×1300 |               |



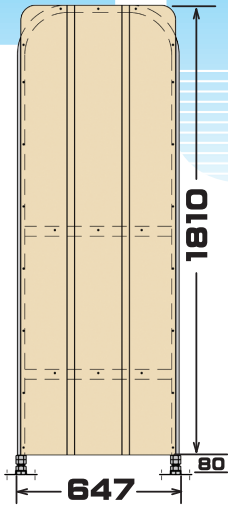
バルク専用

UTIC

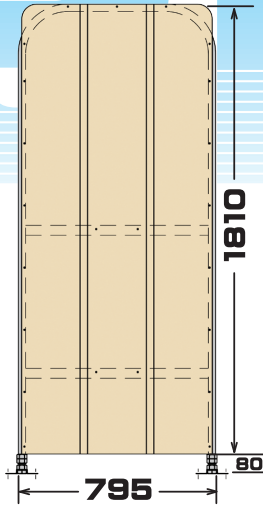
# Panel

## パネルフェンス

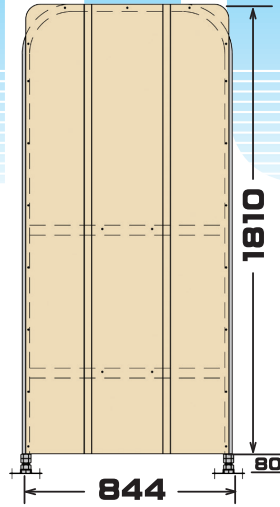
ユニットの組み替えでサイズが自由に変えられる!



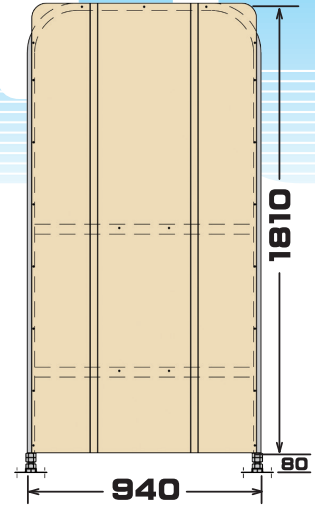
**UNIT-A**



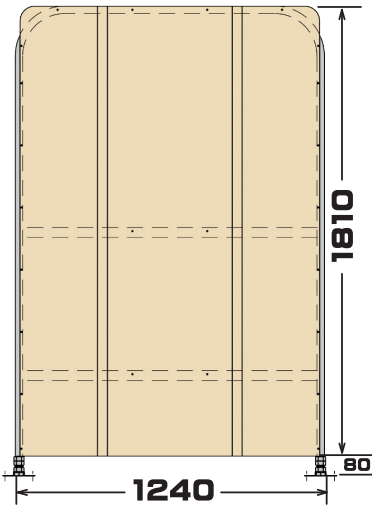
**UNIT-B**



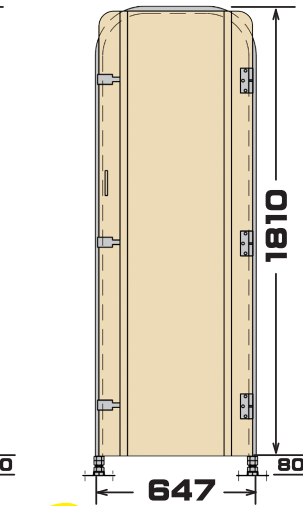
**UNIT-C**



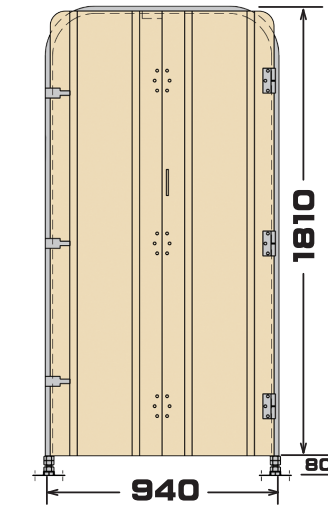
**UNIT-D**



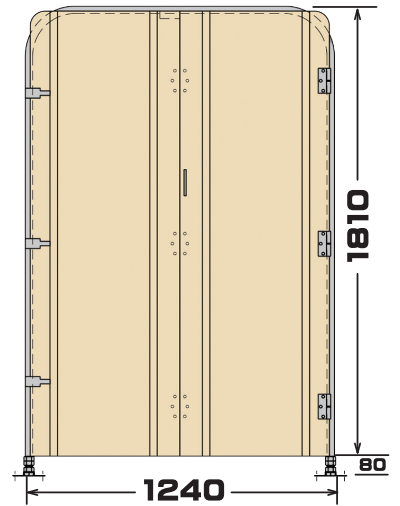
**UNIT-E**



**UNIT-AD**



**UNIT-DD**



**UNIT-ED**

ドア付ユニット

■ パネルフェンスに屋根は不要です。  
屋根を着けると建築物とみなされる場合がございます。ご注意ください。

■ UNIT-A ~ UNIT-ED、8種類の各ユニットを組み合わせて必要な大きさや、  
形のフェンスを組立てください。

※ドア付ユニットは必ず1個含めてください。

|    |        |                                |
|----|--------|--------------------------------|
| 仕様 | パネル    | ガルファンカラー鉄板 0.6t(ドア付UNITは 0.8t) |
|    | 枠      | アルミ A6063S T5 (角 30×30×3T)     |
|    | 棧      | アルミ A6063S T5 (T型 33×40×3T)    |
|    | アジャスター | SUS 304、ボルト溶融亜鉛鍍金              |
|    | 蝶番     | ADS #12、芯棒 SUS304 8φ           |
|    | パチン錠   | ZDC #2、クローム鍍金、SUS304           |
|    | ビス等    | ステンレス                          |

# パネルフェンス設置例

下記は設置例です。各ユニットの組み替えで自由に変更できます。  
上中下の箇所を付属のボルトで繋ぐだけで簡単にできます。

## 横置き型 バルク貯槽用

| 記号番号     | バルクの大きさ<br>機種・全長×径mm | パネルフェンスの大きさ<br>間口(出入口付)×奥行mm |
|----------|----------------------|------------------------------|
| PW-150A  | 150kg型 1240×660      | 1647×1240                    |
| PW-300A  | 300kg型 1610×810      | 2001×1240                    |
| PW-500A  | 500kg型 1740×1020     | 2527×1650                    |
| PW-1000A | 980kg型 2070×1320     | 2527×1940                    |

### PW-300A型

バルク供給横置型

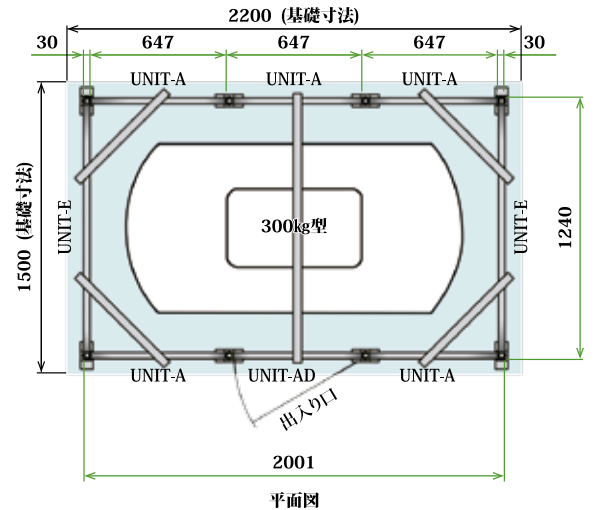
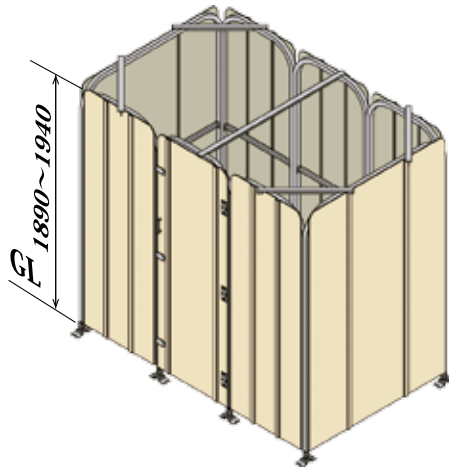
アンカー止め設置

パネルフェンスの大きさ

間口(出入口付)×奥行mm  
2001×1240mm

バルクの大きさ

300kg型  
全長×径mm  
1610×810



### PW-500A型

バルク供給横置型

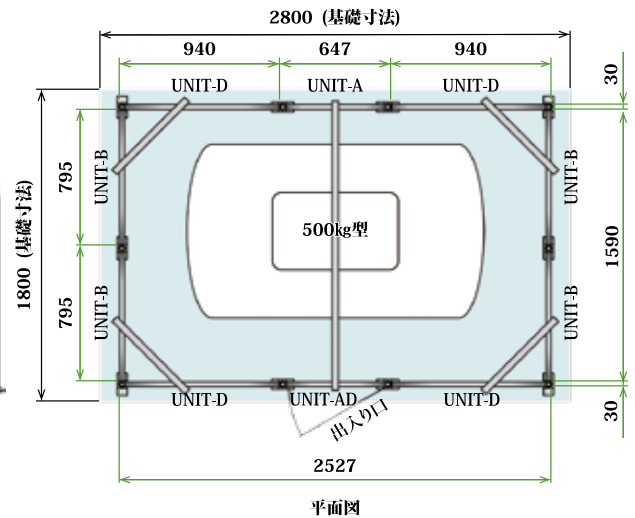
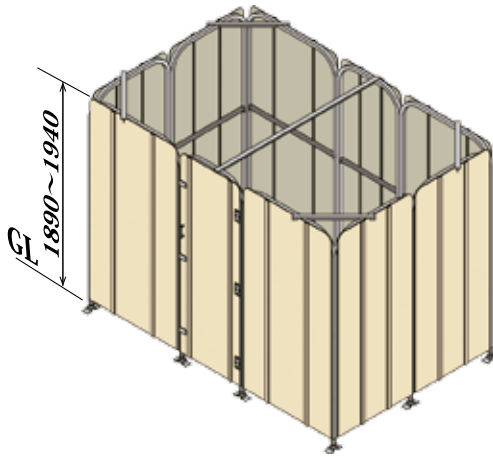
アンカー止め設置

パネルフェンスの大きさ

間口(出入口付)×奥行mm  
2527×1650mm

バルクの大きさ

500kg型  
全長×径mm  
1740×1020



### PW-1000A型

バルク供給横置型

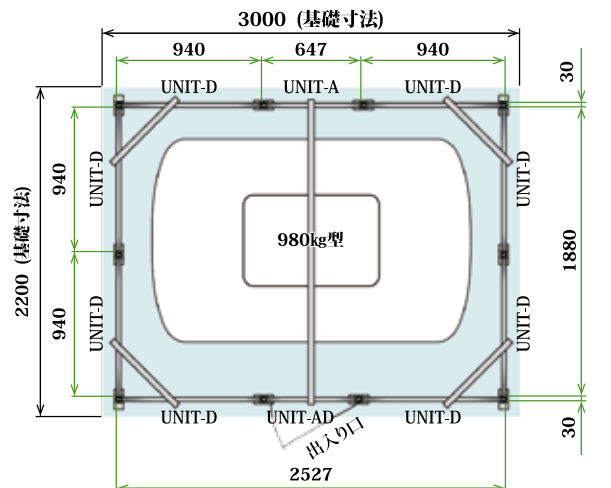
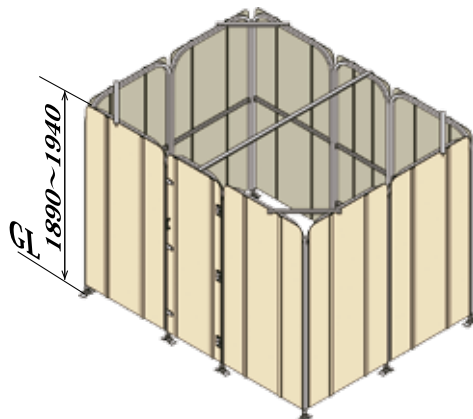
アンカー止め設置

パネルフェンスの大きさ

間口(出入口付)×奥行mm  
2527×1940mm

バルクの大きさ

980kg型  
全長×径mm  
2070×1320



# 縦置き型 バルク貯槽用

| 記号番号     | バルクの大きさ<br>機種・全長×径mm | パネルフェンスの大きさ<br>間口(出入口付)×奥行mm |
|----------|----------------------|------------------------------|
| PV-150A  | 150kg型 950×700       | 940×1300                     |
| PV-300A  | 300kg型 1070×810      | 1240×1300                    |
| PV-500A  | 500kg型 1360×1060     | 1300×1590                    |
| PV-1000A | 980kg型 1620×1300     | 2234×1940                    |

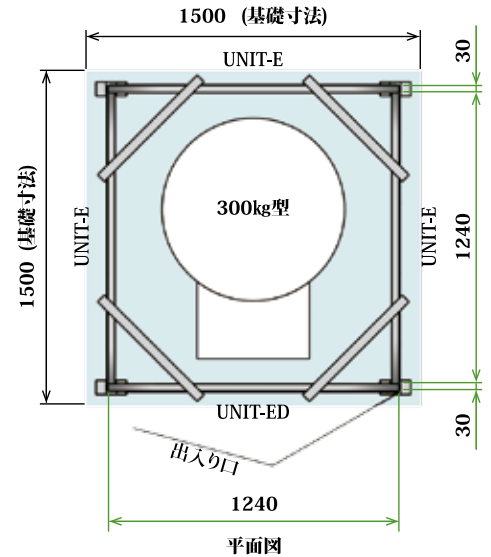
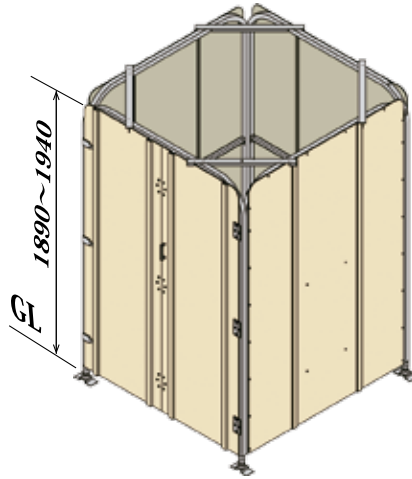
## PV-300A型

バルク供給縦置型

アンカー止め設置

パネルフェンスの大きさ  
間口(出入口付)×奥行mm  
1240×1300mm

バルクの大きさ  
300kg型  
全長×径mm  
1070×810



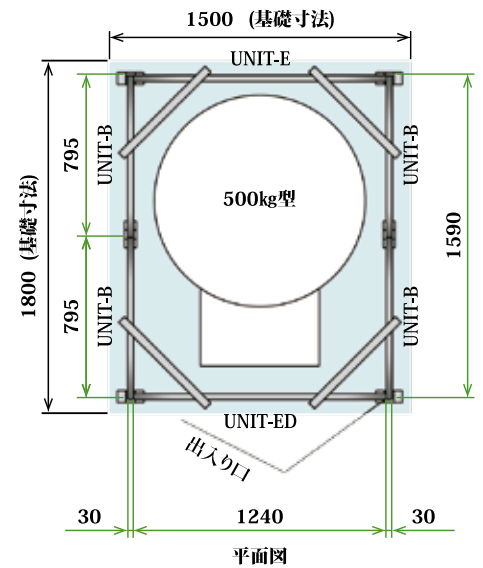
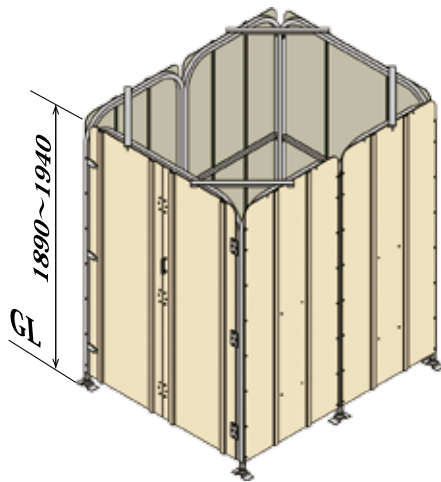
## PV-500A型

バルク供給縦置型

アンカー止め設置

パネルフェンスの大きさ  
間口(出入口付)×奥行mm  
1300×1590mm

バルクの大きさ  
300kg型  
全長×径mm  
1360×1060



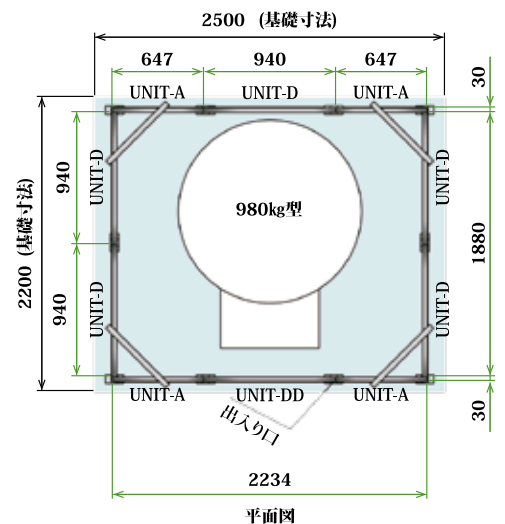
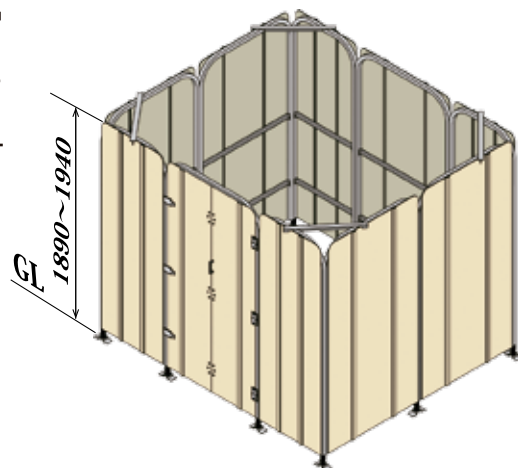
## PV-1000A型

バルク供給縦置型

アンカー止め設置

パネルフェンスの大きさ  
間口(出入口付)×奥行mm  
2234×1940mm

バルクの大きさ  
980kg型  
全長×径mm  
1620×1300



UTIC 高橋産業株式会社

# 屋根付 バルク貯槽収納庫



## UTIC

### PWS-150

(150kg 横置型) 1800×900×2115mm

### PWS-300

(300kg 横置型) 2000×1200×2115mm

### PWS-500

(500kg 横置型) 2500×1520×2115mm



### PWS-980

(980kg 横置型)  
3300×1800×2115mm



### PVS-500

 (300~500kg 縦置型)  
1800×1500×2115mm

### VS-500

 (300~500kg 縦置型)  
1500×1800×2115mm

### PVS-980

 (980kg 縦置型)  
2000×2100×2250mm


#### 屋根付き収納庫を使用する場合は

- ①安全弁開口部は露出する事がが必要です。
- ②長時間連続してガスを使用すると、ガスの蒸発潜熱によりバルク貯槽は冷却され、ガスの発生が低下するのでご注意ください。
- ③屋根付き収納庫は建築物とみなされて其の建築申請手続きが必要になる事があります。ご注意ください。

## 高橋産業株式会社



ご注文・お問い合わせはこちら

 **TEL 0120-50-72-72**  
**FAX 0120-1-365-46 e-mail ts@utic.jp**

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11  
TEL 075-391-1011(代) FAX 075-391-1015



※画像はイメージです。



# UTIC ツインカバー Twin Cover

color

- シルキーホワイト
- ブラック

- ◆ 施錠可能で安全！
- ◆ 基礎の傾斜吸収対応！（0～25mm間）
- ◆ 容器設置の外観がすっきり向上！
- ◆ 壁固定のみで設置が簡単！（壁面との隙間幅調整可能）
- ◆ ワンタッチで取り外し可能。容器交換が簡単！
- ◆ 赤サビに強いガルファンカラー合板鋼板使用！

## UTIC-502TC

50kg 容器 1～2本用



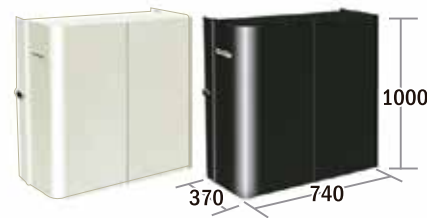
## UTIC-302TC

30kg 容器 1～2本用



## UTIC-202TC

20kg 容器 1～2本用



|            |              |                 |  |  |
|------------|--------------|-----------------|--|--|
| UTIC-502TC | 50kg 容器 1～2本 | W840×D430×H1500 | color<br><input type="checkbox"/> シルキーホワイト | ※ブラックはレイオン加工。<br>オプションです。<br>別途お見積いたします。 |
| UTIC-302TC | 30kg 容器 1～2本 | W740×D370×H1250 |  |  |
| UTIC-202TC | 20kg 容器 1～2本 | W740×D370×H1000 |  |  |



# BLACK

# WHITE

## 隔壁カバー

火気との隔壁対応品



**UTIC 502STC**  
50kg 容器用 隔壁カバー



**UTIC 302STC**  
30kg 容器用 隔壁カバー



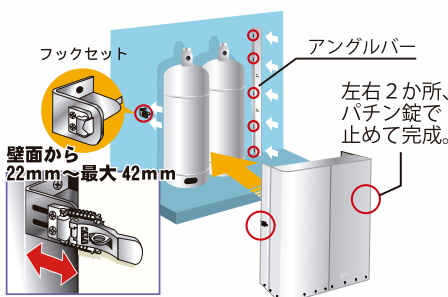
**UTIC 202STC**  
20kg 容器用 隔壁カバー

|          |             |              |                 |  |  |
|----------|-------------|--------------|-----------------|--|--|
| 前面<br>隔壁 | UTIC-502STC | 50kg 容器 1～2本 | W840×D430×H1500 | color<br><input type="checkbox"/> シルキーホワイト | ※ブラックはレイオン加工。<br>オプションです。<br>別途お見積いたします。 |
|          | UTIC-302STC | 30kg 容器 1～2本 | W740×D370×H1250 |  |  |
|          | UTIC-202STC | 20kg 容器 1～2本 | W740×D370×H1000 |  |  |

アルミ製アングルバー付 (左右兼用)

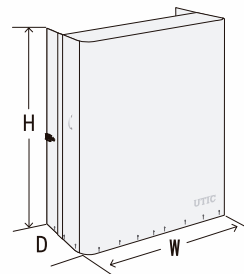
|          |              |              |                 |  |  |
|----------|--------------|--------------|-----------------|--|--|
| 側面<br>隔壁 | UTIC-502SYTC | 50kg 容器 1～2本 | W840×D430×H1500 | color<br><input type="checkbox"/> シルキーホワイト | ※ブラックはレイオン加工。<br>オプションです。<br>別途お見積いたします。 |
|          | UTIC-302SYTC | 30kg 容器 1～2本 | W740×D370×H1250 |  |  |
|          | UTIC-202SYTC | 20kg 容器 1～2本 | W740×D370×H1000 |  |  |

|        |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| OPTION | <b>アルミ製アングルバー</b><br>● 段差調整材(フィン) ● スマートプラグ2ヶ付 | 50kg用アングルバー<br><b>UTIC-TCB-50</b><br>(H1500) | 30kg用アングルバー<br><b>UTIC-TCB-30</b><br>(H1250) | 20kg用アングルバー<br><b>UTIC-TCB-20</b><br>(H1000) |
|        |  | ※アングルバーはオプションです。                             |  |  |



|           |              |             |
|-----------|--------------|-------------|
| ルーフと壁との隙間 | 502-STC/SYTC | 142mm～162mm |
|           | 302-STC/SYTC | 92mm～112mm  |
|           | 202-STC/SYTC | 92mm～112mm  |

付属のスマートプラグを、ドリル(6mm)で孔をあけ(深さ35mm)ハンマーで叩いて挿入し、隔壁側面にアングルバーを木ネジ(M4.5×30mm)で止める。片側面フックセット(M4×12mm)を木ネジで止める。



**UTIC**  
高橋産業株式会社

ご注文・お問い合わせはこちら  
TEL **0120-50-72-72**  
FAX **0120-1-365-46**  
e-mail **ts@utic.jp**

502 SECX

302 SECX

202 SECX

# SEPARATE COVER

人気のセパレートカバーにボンベ2本用が登場。

◆片側着脱型なので場所を選ばず  
狭い箇所でも容器交換がしやすい。

◆軽量・小型設計で取り付け簡単。

◆パチン錠6箇所ですっかりロック。

◆火気との前面隔壁対応。



50kg 2本用セパレートカバー  
**UTIC 502 SECX**

30kg 2本用セパレートカバー  
**UTIC 302 SECX**



20kg 2本用セパレートカバー  
**UTIC 202 SECX**



※写真はイメージです。



**UTIC** 高橋産業株式会社

ご注文・お問い合わせはこちら

TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46

e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)

一体型から左右分離式のセパレート仕様にする事で、片側だけ着脱可能になり軽量化を実現。  
狭所での取り扱いがスムーズにでき、容器交換が楽になりました。

# UTIC

New Face 降臨

## セパレートカバー

※カラーはシルキーホワイト ※画像はイメージです。

傾斜吸収機能付!

火気との前面隔壁対応可!

パチン錠上下2カ所で強化設計!



**50kg**  
**4本** *UTIC-504 SECX*  
W1692 × D430 × H1500



**30kg**  
**4本** *UTIC-304 SECX*  
W1492 × D430 × H1250



**20kg**  
**4本** *UTIC-204 SECX*  
W1492 × D370 × H1000



**50kg**  
**3本** *UTIC-503 SECX*  
W1332 × D430 × H1500



**30kg**  
**3本** *UTIC-303 SECX*  
W1232 × D370 × H1250



**20kg**  
**3本** *UTIC-203 SECX*  
W1232 × D370 × H1000



**50kg**  
**4本** *UTIC-504 SECZ*  
W840 × D790 × H1500



**30kg**  
**4本** *UTIC-304 SECZ*  
W740 × D740 × H1250



**20kg**  
**4本** *UTIC-204 SECZ*  
W740 × D740 × H1000



北海道、沖縄、及び離島は別途送料ご負担お願い致します。

※W/幅・D/奥行・H/高さ

# セパレートカバー (左右兼用 側面隔壁) アングルバー 1本付

● 段差調整材(フィン) ● スマートプラグ2ヶ付



UTIC-504 SECX



UTIC-304 SECX



UTIC-204 SECX



50kg  
4本

**UTIC-504 SECX-Y**

W1692 × D430 × H1500

30kg  
4本

**UTIC-304 SECX-Y**

W1492 × D430 × H1250

20kg  
4本

**UTIC-204 SECX-Y**

W1492 × D370 × H1000



UTIC-503 SECX



UTIC-303 SECX



UTIC-203 SECX



50kg  
3本

**UTIC-503 SECX-Y**

W1332 × D430 × H1500

30kg  
3本

**UTIC-303 SECX-Y**

W1232 × D370 × H1250

20kg  
3本

**UTIC-203 SECX-Y**

W1232 × D370 × H1000



UTIC-504 SECZ



UTIC-304 SECZ



UTIC-204 SECZ



50kg  
4本

**UTIC-504 SECZ-Y**

W840 × D790 × H1500

30kg  
4本

**UTIC-304 SECZ-Y**

W740 × D740 × H1250

20kg  
4本

**UTIC-204 SECZ-Y**

W740 × D740 × H1000

## OPTION アルミ製アングルバー

● 段差調整材(フィン) ● スマートプラグ2ヶ付

50kg用アングルバー  
**UTIC-SECB-50**  
(H1500)

30kg用アングルバー  
**UTIC-SECB-30**  
(H1250)

20kg用アングルバー  
**UTIC-SECB-20**  
(H1000)

## セパレートカバー側面隔壁の取付



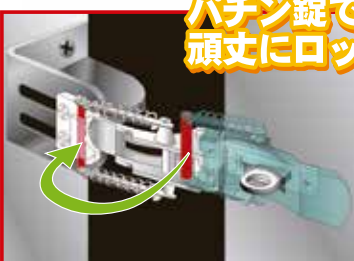
フックセット



アングルバー  
(左右兼用)

本体を左右片方ずつ4カ所、  
パチン錠で止める。

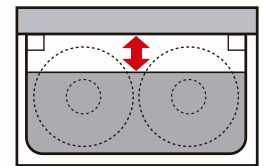
付属のスマートプラグを、ドリル(6mm)で孔をあけ  
(深さ 35mm)ハンマーで叩いて挿入し、隔壁側面  
にアングルバーをホネジ(M4.5 × 30mm)で止める。  
片側面フックセット(M4 × 12mm)をホネジで止める。



パチン錠で  
頑丈にロック!

正面のパチン錠2カ所を  
止めて完成。

### ルーフと壁との隙間



**503/504**

142mm~162mm

**303/304/203/204**

92mm~112mm

**UTIC**  
高橋産業株式会社



ご注文・お問い合わせはこちら

TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46

e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)

## 上記全機種にレイオン加工OK!



お好きなデザインでお作りできます。  
お気軽にご相談ください。



セパレートカバーにオプションのブラック登場。

威風堂堂の佇まい。  
迫力のダークホース。

# Separate BLACK



重厚感と高級感を兼ね備え、どんな街並みや景色にも馴染む人気のブラック。



※画像は3本用。  
画像はイメージです。

**UTIC-503SECX** ●●●  
W1332×D430×H1500 **50Kg×3本用**

**UTIC-303SECX** ●●●  
W1232×D370×H1250 **30Kg×3本用**

**UTIC-203SECX** ●●●  
W1232×D370×H1000 **20Kg×3本用**

**UTIC-504SECX** ●●●●  
W1692×D430×H1500 **50Kg×4本用**

**UTIC-304SECX** ●●●●  
W1492×D430×H1250 **30Kg×4本用**

**UTIC-204SECX** ●●●●  
W1492×D370×H1000 **20Kg×4本用**

※W/幅・D/奥行・H/高さ



**UTIC-504SECZ** ●●●●  
W840×D790×H1500 **50Kg×4本用**

**UTIC-304SECZ** ●●●●  
W740×D740×H1250 **30Kg×4本用**

**UTIC-204SECZ** ●●●●  
W740×D740×H1000 **20Kg×4本用**

ブラックはオプションカラーです。お気軽にお見積り依頼ください。

ユニティック  
**UTIC**  
高橋産業株式会社



**TEL 0120-50-72-72**

**FAX 0120-1-365-46**  
e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)



# セパレートカバー付 ボンベホルダー

## アンカー止めタイプ

※画像はイメージです。



**50kg**  
**4本** **UTIC-504 SECXKW**  
W 1692 × D 485 × H 1812.5

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**30kg**  
**4本** **UTIC-304 SECXKW**  
W 1492 × D 469 × H 1545

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**20kg**  
**4本** **UTIC-204 SECXKW**  
W 1492 × D 425 × H 1240

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**50kg**  
**3本** **UTIC-503 SECXKW**  
W 1332 × D 485 × H 1812.5

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**30kg**  
**3本** **UTIC-303 SECXKW**  
W 1232 × D 469 × H 1545

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**20kg**  
**3本** **UTIC-203 SECXKW**  
W 1232 × D 469 × H 1240

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- アンカー後施工用 8 本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル

**50kg**  
**4本** **UTIC-504 SECZKW**  
W 846 × D 850 × H 1812.5



- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- ボンベチェーン付
- アンカー後施工用 4 本付
- ◆オプション+背面パネル

**30kg**  
**4本** **UTIC-304 SECZKW**  
W 746 × D 794 × H 1545



- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- ボンベチェーン付
- アンカー後施工用 4 本付
- ◆オプション+背面パネル

**20kg**  
**4本** **UTIC-204 SECZKW**  
W 746 × D 794 × H 1240



- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- ボンベチェーン付
- アンカー後施工用 4 本付
- ◆オプション+背面パネル

北海道、沖縄、及び離島は別途送料ご負担お願い致します。

※W/幅・D/奥行・H/高さ

# セパレートカバー付 ボンベホルダー

## コンクリート平板仕様

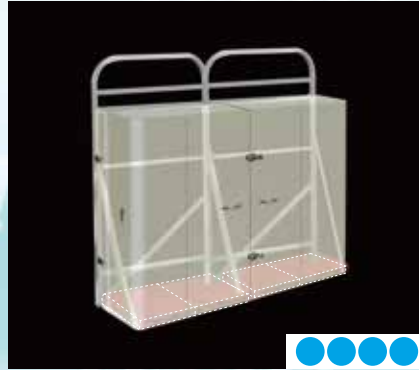
※コンクリートの基礎以外の場合

※画像はイメージです。



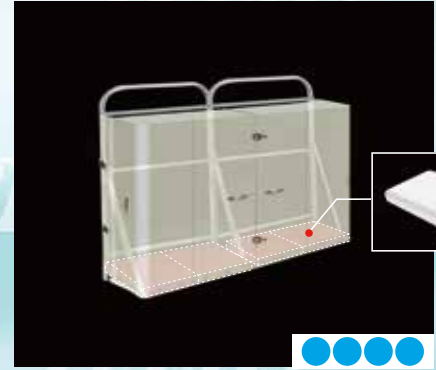
**50kg**  
**4本** **UTIC-504 SECXH**  
W 1892× D 570× H 1810

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**30kg**  
**4本** **UTIC-304 SECXH**  
W 1492× D 469× H 1545

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**20kg**  
**4本** **UTIC-204 SECXH**  
W 1492× D 469× H 1240

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**50kg**  
**3本** **UTIC-503 SECXH**  
W 1432× D 570× H 1810

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**30kg**  
**3本** **UTIC-303 SECXH**  
W 1232× D 469× H 1545

- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル



**20kg**  
**3本** **UTIC-203 SECXH**  
W 1232× D 469× H 1240

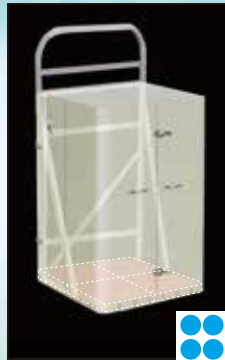
- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル

**50kg**  
**4本** **UTIC-504 SECZH**  
W 960× D 1030× H 1812.5



- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル

**30kg**  
**4本** **UTIC-304 SECZH**  
W 746× D 794× H 1545



- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル

**20kg**  
**4本** **UTIC-204 SECZH**  
W 746× D 794× H 1240



- アーチ型支柱／アルミ角柱 3t×30×30
- ボルト・ビス等 ステンレス製
- 地面打込み用抗(30cm) 8本付
- ボンベチェーン付
- ◆オプション+背面パネル

北海道、沖縄、及び離島は別途送料ご負担お願い致します。

※W/幅・D/奥行・H/高さ



UTIC®

# ボンベ上部の 火気との隔壁に。

※画像はイメージです。

**UTIC-KPR 1000**  
W1000×D545×H506

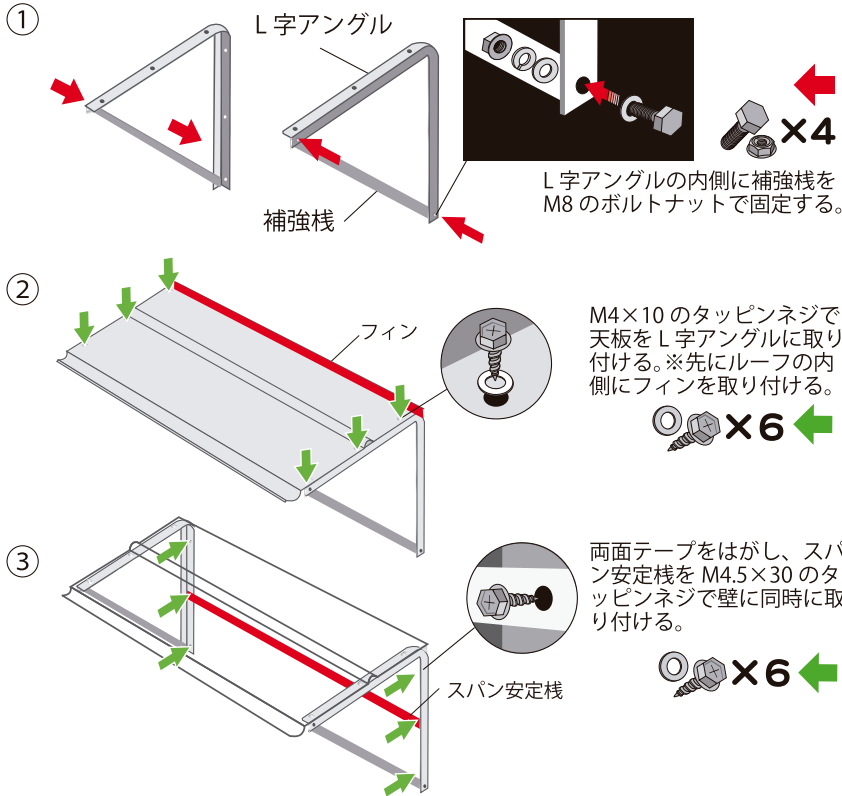
**UTIC-KPR 850**  
W850×D545×H506

**UTIC-KPR 500**  
W500×D545×H506

## ルーフ型 隔壁パネル

安全・安心・シンプル設計

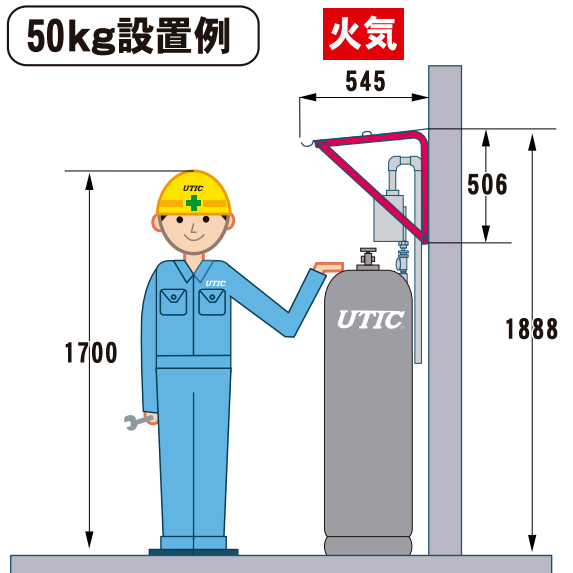
# UTIC-KPR



### セット内容

|               | 品名        | 材質・寸法                             | 数量 |
|---------------|-----------|-----------------------------------|----|
| UTIC-KPR 1000 | パネル本体     | ガルファンカラー鉄板 0.6t                   | 1  |
|               | フィン       | アルミ 0.2t                          | 1  |
|               | フレーム      | アルミL字 3t×30×30                    | 2  |
| UTIC-KPR 850  | 補強棧       | アルミL字 3t×30×30                    | 2  |
|               | スパン安定棧    | アルミフラットバー 3t×30                   | 1  |
|               | 壁取付用ビスセット | カールプラグ (緑色)<br>ステンスタッピンネジ M4.5×30 | 6  |
| UTIC-KPR 500  | パネル取付用ビス  | ステンスタッピンネジ M4×10                  | 6  |
|               | ボルト・ナット   | ステンレス M8×18                       | 4  |

### 50kg設置例



高橋産業株式会社 〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら

TEL 0120-50-72-72 FAX 0120-1-365-46 e-mail ts@utic.jp

# ルーフ型隔壁パネルに レイオン加工で美観アップ！

UTIC®

安全・安心・シンプル設計

## UTIC-KPR

ルーフ型 隔壁パネル

**UTIC-KPR 1000**  
W1000×D545×H506

**UTIC-KPR 850**  
W850×D545×H506

**UTIC-KPR 500**  
W500×D545×H506

※画像はイメージです。

デザイン例

どの場所でも自然に馴染む  
レンガ調デザイン。

木の温かさを感じる様な  
アンティークウッド。

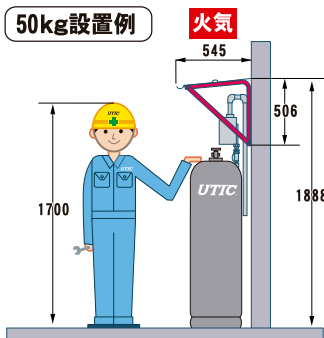
日本家屋にも和みの竹デザイン

場所を選ばずどこにでも似合う  
シンプルなブラック。

### セット内容

|               | 品名            | 材質・寸法                             | 数量 |
|---------------|---------------|-----------------------------------|----|
| UTIC-KPR 1000 | パネル本体         | ガルファンカラー鉄板 0.6t                   | 1  |
|               | フィン           | アルミ 0.2t                          | 1  |
|               | フレーム          | アルミL字 3t×30×30                    | 2  |
| UTIC-KPR 850  | 補強棧           | アルミL字 3t×30×30                    | 2  |
|               | スパン安定棧        | アルミフラットバー 3t×30                   | 1  |
| UTIC-KPR 500  | 壁取付用<br>ビスセット | カールプラグ(緑色)<br>ステンレスタッピンネジ M4.5×30 | 6  |
|               | パネル取付用ビス      | ステンレスタッピンネジ M4×10                 | 6  |
|               | ボルト・ナット       | ステンレス M8×18                       | 4  |

50kg設置例



デザインは自由です。ご希望のデザインでお作り致します。ロゴマークを入れたり、お好きな色で着色したり、全てお任せで製作いたします。

高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

狭い場所でのボンベ交換に便利！

# フラット I 型隔壁パネル

# UTIC

材質：サビに強いガルファンカラー鉄板  
色：シルキーホワイト(赤サビ防止10年保証)

Flat I Mold Panel

簡単  
軽量  
左右兼用  
安心設計

## UTIC 50P-I型

◆50kg 容器用  
フラット隔壁パネル  
左右両対応仕様  
容器：1～2本用

## UTIC 30P-I型

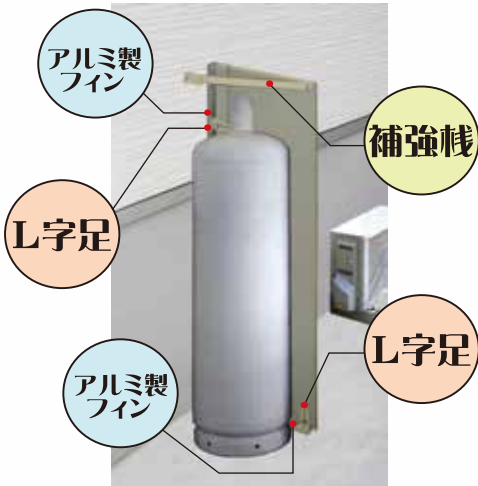
◆30kg 容器用  
フラット隔壁パネル  
左右両対応仕様  
容器：1～2本用

## UTIC 20P-I型

◆20kg 容器用  
フラット隔壁パネル  
左右両対応仕様  
容器：1～2本用

### UTIC-50P-I型容器側

壁側及び地面側の隙間は50mmまで調整可能



|             |              |                |
|-------------|--------------|----------------|
| UTIC-50P-I型 | 50kg 容器 1～2本 | W25×D459×H1450 |
| UTIC-30P-I型 | 30kg 容器 1～2本 | W25×D400×H1200 |
| UTIC-20P-I型 | 20kg 容器 1～2本 | W25×D400×H980  |



### 隔壁パネルの固定方法

L字足で壁側2カ所と地面側1カ所をPCプラグを用いてビスで止め、補強棧をパネルと壁に接続します

### 壁側の隙間調整

壁と隔壁パネルの間に段等で隙間が出来る時はT字足とフィンで調整を行って下さい。



OPTION  
**New**

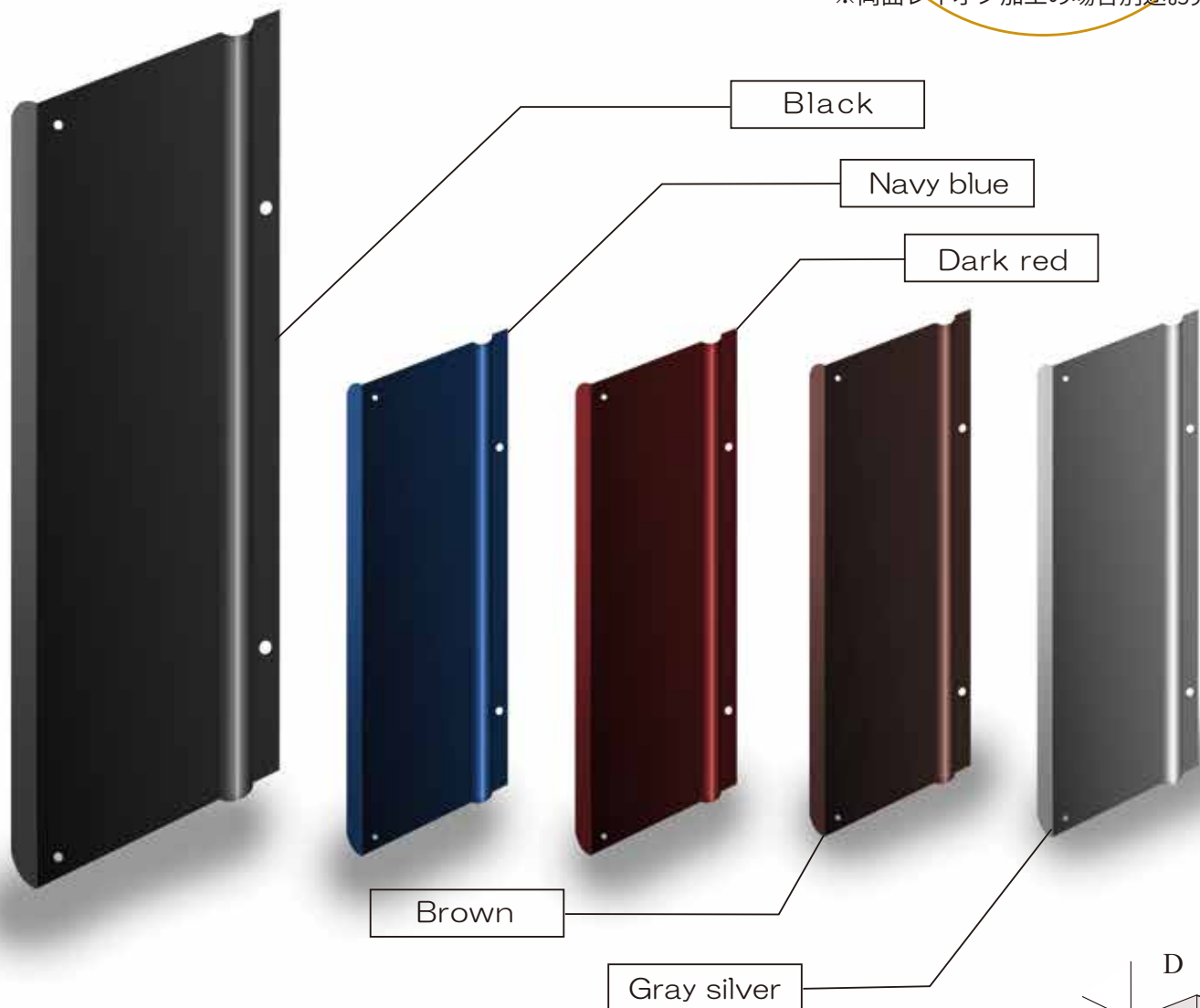
隔壁パネル

Color

に新色登場!

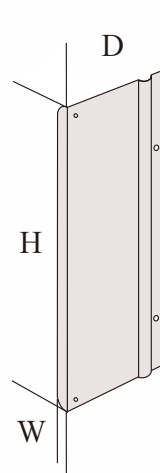
左右兼用型  
**フラットI型**  
**隔壁パネル**

※塗装ではなくレイオン加工製品  
※両面レイオン加工の場合別途お見積り



|             |              |                |        |
|-------------|--------------|----------------|--------|
| UTIC-50P I型 | 50kg 容器 1～2本 | W25×D459×H1450 | 別途お見積り |
| UTIC-30P I型 | 30kg 容器 1～2本 | W25×D400×H1200 | 別途お見積り |
| UTIC-20P I型 | 20kg 容器 1～2本 | W25×D400×H980  | 別途お見積り |

付属品：アルミ製フィン・L字足・補強棧



その他ご希望のお色がございましたらお気軽にお問い合わせください。



# フラット I 型隔壁パネル

# LONG

フラット I 型隔壁パネルに  
ロングサイズ登場!

全高 2100mm  
ハイロングサイズ

## UTIC-50PH-1 2100

W25×D459×H2100

全高 1800mm  
ロングサイズ

## UTIC-50PH-1 1800

W25×D459×H1800

簡単取付け

軽量設計

左右兼用可

上部の火気  
にも対応。

オプションで  
お好きな  
カラーで  
製作出来ます。

※画像は人気の  
レイオンブラック

Raion®

### 付属品

パネル本体(ガルファンカラー鉄板 0.6 t)  
L字足(ステンレス 3.2 t)  
補強枠(ガルファンカラー鉄板 1.6 t)  
アルミフィン(隙間隠し用)  
各種ボルトセット・アンカーボルトセット

材質: サビに強いガルファンカラー鉄板  
色: シルキーホワイト(赤サビ防止10年保証)

※20kg, 30kg用は  
お問い合わせください。

ユーティック  
**UTIC**  
<http://utic.jp>

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**

FAX 0120-1-365-46  
e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)



# フラットI型隔壁パネル

簡単取付け・軽量設計  
左右兼用可  
上部の火気にも対応。

## WIDE

ワイド

フラットI型隔壁パネルに  
ワイドサイズ登場！



20kg 用ワイドパネル  
**UTIC-20PNV-I  
700**

W25 × D700 × H980



30kg 用ワイドパネル  
**UTIC-30PNV-I  
700**

W25 × D700 × H1200



50kg 用ワイドパネル  
**UTIC-50PNV-I  
800**

W25 × D800 × H1450

画像はイメージです。

| 仕様    |          | 品名                | 寸法(幅 × 奥行 × 高さ)   |
|-------|----------|-------------------|-------------------|
| 50kg用 | 奥行 800mm | UTIC-50PNV-I(800) | W25 × D800 × 1450 |
| 30kg用 | 奥行 700mm | UTIC-30PNV-I(700) | W25 × D700 × 1200 |
| 20kg用 | 奥行 700mm | UTIC-20PNV-I(700) | W25 × D700 × 980  |

### 付属品

パネル本体(ガルファンカラー鉄板 0.6 t)  
L字足(ステンレス 3.2 t)  
補強枠(ガルファンカラー鉄板 1.6 t)  
アルミフィン(隙間隠し用)  
各種ボルトセット・アンダーボルトセット

材質：サビに強いガルファンカラー鉄板  
色：シルキーホワイト(赤サビ防止10年保証)

Raion 

オプションで  
お好きな  
カラーで  
製作出来ます。



※画像は人気の  
レイオンブラック

**UTIC**  
http://utic.jp

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**

**FAX 0120-1-365-46**  
e-mail ts@utic.jp



# UTIC

## 火気との

### KAKITONO-KAKUHEKI PANEL

#### 簡単・軽量・安心設計

材質：ガルファンカラー鉄板 色：シルキーホワイト (赤サビ防止 10年保証)  
※内部に格納したアルミ製フィンで、壁際や地面との隙間をなくす事が出来ます。

# 隔壁 パネル



UTIC  
**50P-R(L)**

◆50kg 容器用隔壁パネル  
容器：1～2本用



UTIC  
**30P-R(L)**

◆30kg 容器用隔壁パネル  
容器：1～2本用

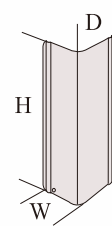


UTIC  
**20P-R(L)**

◆20kg 容器用隔壁パネル  
容器：1～2本用

※上記画像は(L)のイメージです。

|                 |              |                 |
|-----------------|--------------|-----------------|
| UTIC-50P-R(L) 型 | 50kg 容器 1～2本 | W188×D428×H1410 |
| UTIC-30P-R(L) 型 | 30kg 容器 1～2本 | W248×D366×H1200 |
| UTIC-20P-R(L) 型 | 20kg 容器 1～2本 | W248×D366×H1010 |



50kg 容器・バルク供給等

隔壁パネル **ユニットシステム**

高さ  
1500mm  
2150mm  
も  
注文対応可能

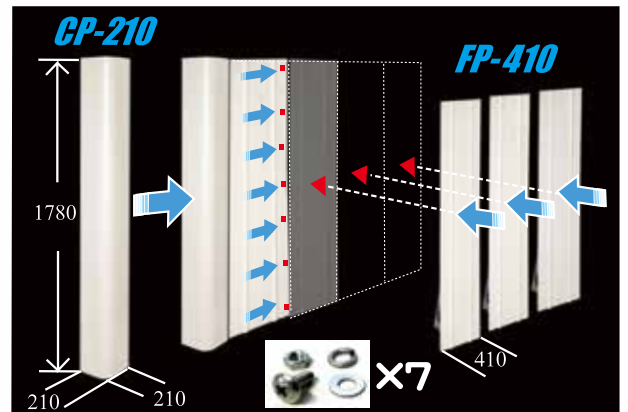
組み替え自由でサイズ変更可能!

**FP-410** フラットパネル  
W410×D360×H1780

**CP-210** コーナーパネル  
W210×D210×H1780



アルミ (A6063S)  
支柱・棧



ユーティック  
**UTIC**  
http://utic.jp

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp



OPTION  
New

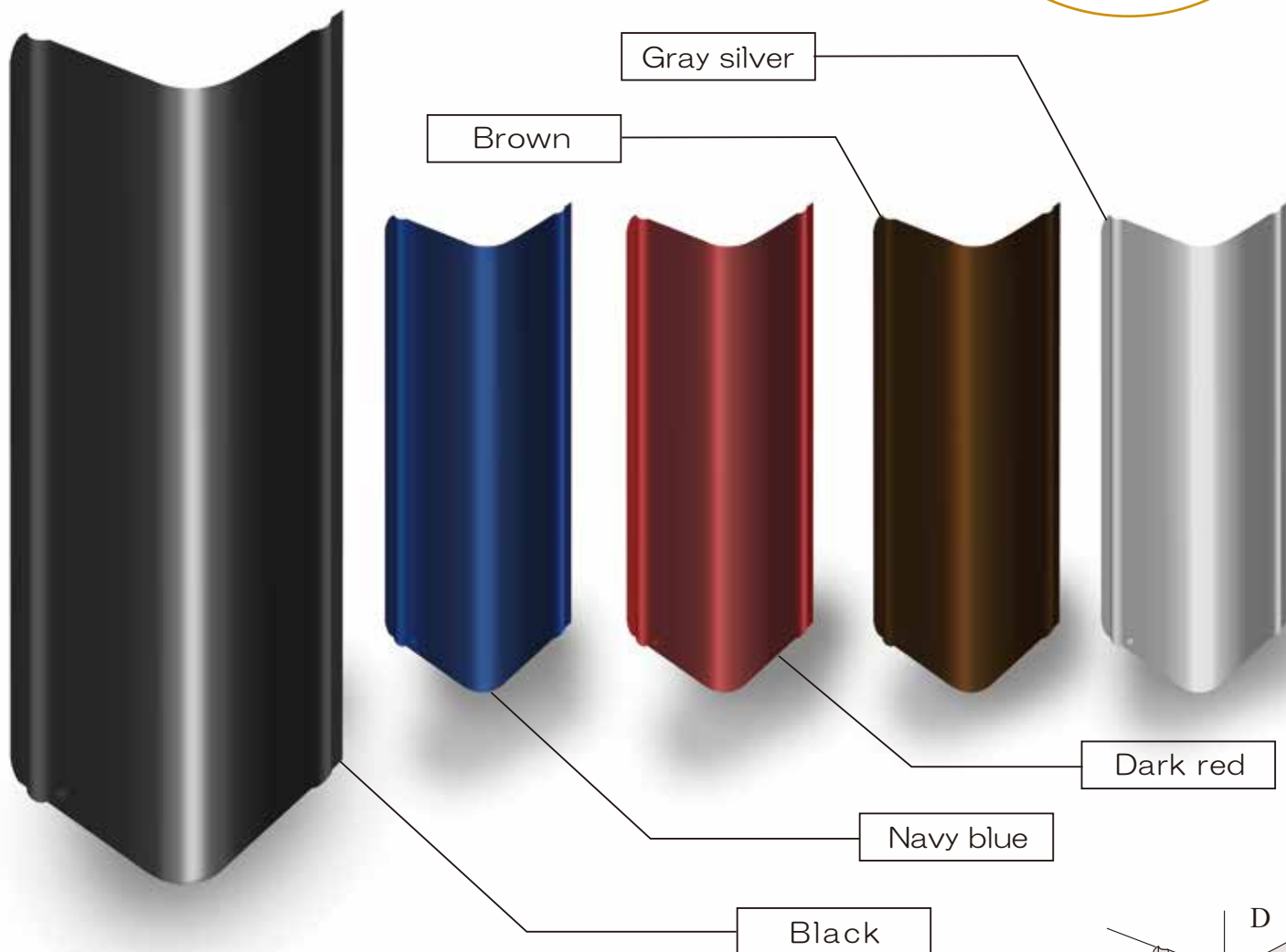
火気との隔壁パネルに新色登場!

Color

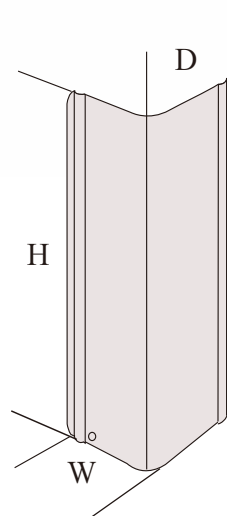


火気との  
隔壁パネル

※塗装ではなくレイオン加工製品  
※両面レイオン加工の場合別途お見積り



|                 |                 |                 |        |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| UTIC-50P-R(L) 型 | 50kg 容器 1 ~ 2 本 | W188×D428×H1410 | 別途お見積り |
| UTIC-30P-R(L) 型 | 30kg 容器 1 ~ 2 本 | W248×D366×H1200 | 別途お見積り |
| UTIC-20P-R(L) 型 | 20kg 容器 1 ~ 2 本 | W248×D366×H1010 | 別途お見積り |
| UTIC-FP-410     | フラットパネル 3 本以上   | W410×D360×H1780 | 別途お見積り |
| UTIC-CP-210     | コーナーパネル 3 本以上   | W210×D210×H1780 | 別途お見積り |



その他ご希望のお色がございましたらお気軽にお問い合わせください。





# 隔壁パネル ユニットシステム

50kg 容器・バルク供給等

KAKUHEKI PANEL  
**UNIT  
SYSTEM**

フラットパネル

**FP-410**

W410×D360×H1780

コーナーパネル

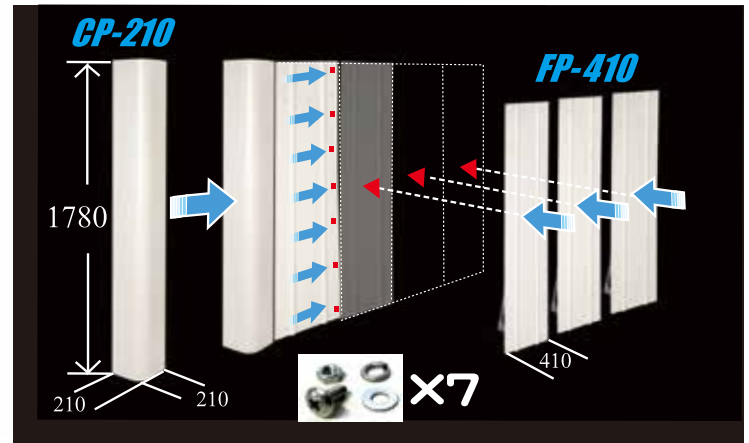
**CP-210**

W210×D210×H1780

高さ  
**1500mm**も  
**2150mm**も  
注文対応可能

画像はイメージです。

## 拡張・縮小大きさ変更自由自在!



レイオン加工なら安価でお店の看板に早変わり。

お好きなデザインで製作いたします!



ユニティック  
**UTIC**  
http://utic.jp

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp



マット付

# 隔壁パネル

# UTIC

取付・設置  
簡単仕様

※赤サビ防止 10年保証 (ガルファンカラー鉄板)  
※カラーはシルキーホワイト

UTIC  
**202PM**  
20kg 容器 2 本用

UTIC  
**302PM**  
30kg 容器 2 本用

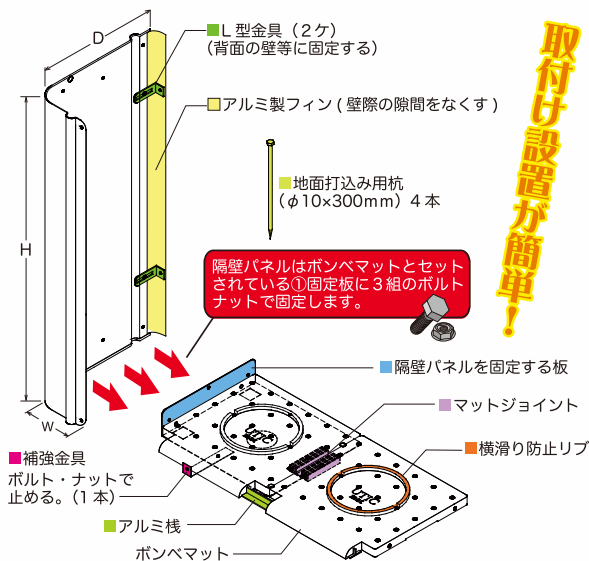
UTIC  
**502PM**  
50kg 容器 2 本用

UTIC  
**501PM**  
50kg 容器 1 本用

UTIC  
**301PM**  
30kg 容器 1 本用

UTIC  
**201PM**  
20kg 容器 1 本用

| 型番         | 仕様           | 寸法                  |
|------------|--------------|---------------------|
| UTIC-501PM | 50kg 容器 1 本用 | W188 × H1530 × D428 |
| UTIC-502PM | 50kg 容器 2 本用 | W188 × H1530 × D428 |
| UTIC-301PM | 30kg 容器 1 本用 | W188 × H1300 × D428 |
| UTIC-302PM | 30kg 容器 2 本用 | W188 × H1300 × D428 |
| UTIC-201PM | 20kg 容器 1 本用 | W188 × H1000 × D428 |
| UTIC-202PM | 20kg 容器 2 本用 | W188 × H1000 × D428 |

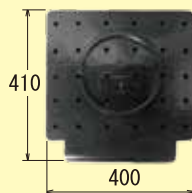


ボンベマットの追加で  
容器の本数増加対応可能!

本数増加用オプション

ボンベマット

杭4本



+



マットジョイント



※壁際の隙間は50mmまで調整可能です。  
※ボンベマットは、耐震対応のため容器の横滑り防止リブ付

ご注文・お問い合わせはこちら

高橋産業株式会社



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46

e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)

# スマート隔壁ホルダー

ボンベホルダー × 隔壁

自立式隔壁  
壁穴不要

- ◆背面からの美観も向上。
- ◆ボンベ転倒防止用フック及び隔壁設置の為の壁穴加工不要。
- ◆保安ベルト採用で容器交換時の接触音防止。



UTIC  
**202KI**  
20kg 容器 2 本用

左右両対応仕様

UTIC  
**302KI**  
30kg 容器 2 本用

左右両対応仕様

**502KI**  
50kg 容器 2 本用

左右両対応仕様

## コンクリート基礎の場合

(φ8 アンカー 4 本・保安ベルト 2 本付属)

| 型番 (アンカー設置用)          | 寸法 (A) × (B) × (C) |
|-----------------------|--------------------|
| UTIC-502KI (50kg 容器用) | 952 × 485 × 1810   |
| UTIC-302KI (30kg 容器用) | 752 × 425 × 1545   |
| UTIC-202KI (20kg 容器用) | 752 × 425 × 1240   |

## UTIC **502I**

50kg 容器 2 本用  
平板枠付

左右両対応仕様



## UTIC **502I**

50kg 容器 2 本用  
平板枠・コンクリート平板付

左右両対応仕様

## コンクリート基礎以外の場合

(コンクリート平板枠、地面打込み用杭 4 本  
及び保安ベルト 2 本付属)

| 型番 (杭打込み設置用)          | 寸法 (A) × (B) × (C) | コンクリート平板寸法     |
|-----------------------|--------------------|----------------|
| UTIC-502 I (50kg 容器用) | 952 × 537 × 1810   | 450 × 450 × 60 |
| UTIC-302 I (30kg 容器用) | 752 × 425 × 1545   | 330 × 330 × 60 |
| UTIC-202 I (20kg 容器用) | " × " × 1240       | 330 × 330 × 60 |

コンクリート平板

# OPTION New Color

スマート隔壁ホルダーに新色登場!

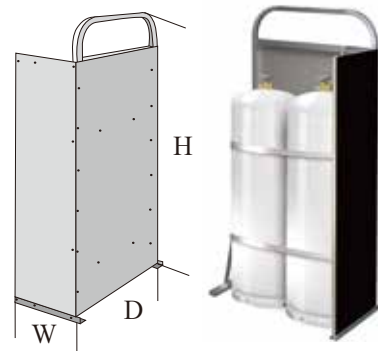


## 左右兼用型 スマート 隔壁ホルダー

※塗装ではなくレイオン加工製品  
※両面レイオン加工の場合別途お見積り



|            |          |                 |        |
|------------|----------|-----------------|--------|
| UTIC-502KI | 50kg 容器用 | W952×D485×H1810 | 別途お見積り |
| UTIC-302KI | 30kg 容器用 | W752×D425×H1545 | 別途お見積り |
| UTIC-202KI | 20kg 容器用 | W752×D425×H1240 | 別途お見積り |



その他ご希望のお色がございましたらお気軽にお問い合わせください。



# 錆びない！ 切れない！ 緩まない！

高橋産業株式会社  
 ご注文・お問い合わせはこちら  
 TEL 0120-50-72-72  
 FAX 0120-1-365-46  
 e-mail ts@utic.jp



## ■ ベルトの通し方



## ■ ベルトの締め方



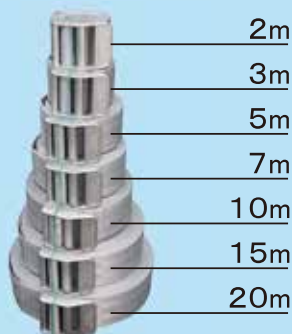
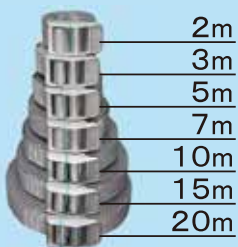
## ■ ベルトの緩め方



## RBS(30mm)

## RB(47mm)

| 品番     | 製品寸法<br>(幅×長さ) | 使用荷重<br>(KN)         | 品番    | 製品寸法<br>(幅×長さ) | 使用荷重<br>(KN)         |
|--------|----------------|----------------------|-------|----------------|----------------------|
| RBS-2  | 30mm×2m        | 5<br>(ベルト強度)<br>(14) | RB-2  | 47mm×2m        | 8<br>(ベルト強度)<br>(27) |
| RBS-3  | 30mm×3m        |                      | RB-3  | 47mm×3m        |                      |
| RBS-5  | 30mm×5m        |                      | RB-5  | 47mm×5m        |                      |
| RBS-7  | 30mm×7m        |                      | RB-7  | 47mm×7m        |                      |
| RBS-10 | 30mm×10m       |                      | RB-10 | 47mm×10m       |                      |
| RBS-15 | 30mm×15m       |                      | RB-15 | 47mm×15m       |                      |
| RBS-20 | 30mm×20m       |                      | RB-20 | 47mm×20m       |                      |



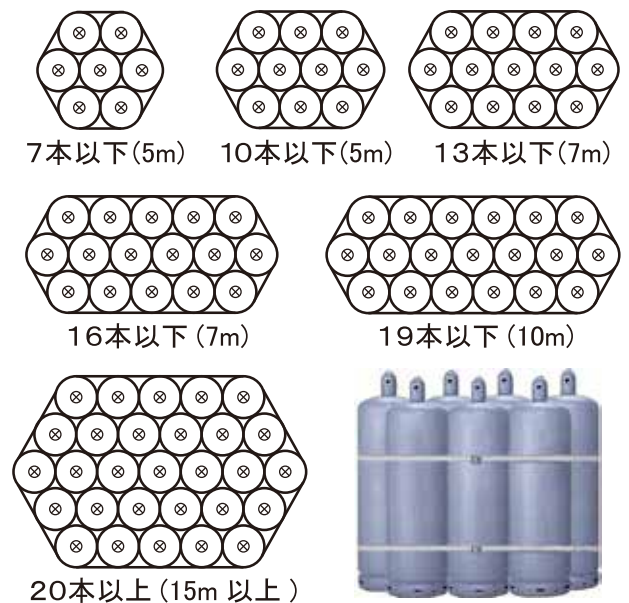
仕様

【材質】 金属部分 / アルミ (ADC6) 【色】 ライトグレー  
 ベルト部分 / ポリエステル 100%

## 【容器転落・転倒及び流出防止措置指針】

一定の数以上まとめて置いた充填容器等は、ロープ又は鎖若しくはラッシングベルトを充填容器等の周囲に巻いて固定する。

### 結束例 (参考)



# UTIC

## ボンベチェーン

ボンベチェーンを上下2本掛けにすることにより、振動等によるボンベのせり出しが防げます。

# ボンベチェーン上下2本掛けの準備は出来ていますか？

国が定める「LPガス災害対策マニュアル」(令和3年3月改定)改正に伴い、「容器転倒・転落・流出防止の鎖又はベルト等の上下2本掛け」が必要になりました。

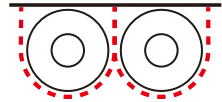


フック止め金具

※写真は PSW-2200



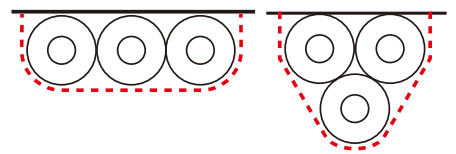
### PSW-2200



長さ 2.2m  
ボンベ 2 本用シングルダブル  
(フック付3点止め)



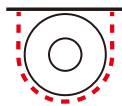
### PT-2000



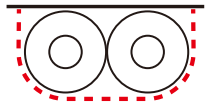
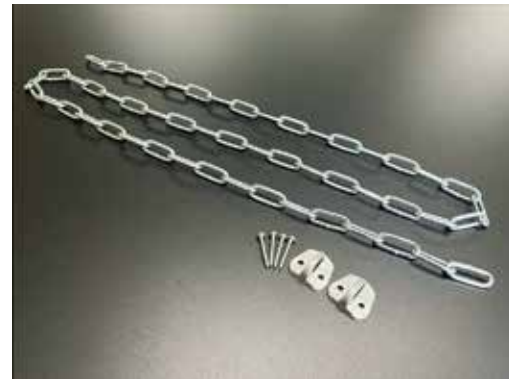
長さ 2.0m  
ボンベ 3 本用トリプル  
(フック付)



### PS-1100 長さ 1.1m ボンベ 1 本用シングル(フック付)



### PW-1600 長さ 1.6m ボンベ 2 本用ダブル(フック付)



- チェーン** 普通鉄扇 Q195(SS400相当) / ユニクロ鍍金 / 電気溶接
- フック止め金具** アルミニウムダイカスト (ADC-6) / 自社特製品
- ヒートン止め金具** 軟鋼線材 (SWRM) / ユニクロ鍍金 / 自社特製品
- フック用タッピンネジ** ステンレス (XM-7) / M4.5×30

金具取付け設置状態  
引っ張り強度 3.5 kN

ユーティック  
**UTIC**  
<http://utic.jp>

お早めに!



## 高橋産業株式会社

ご注文・お問い合わせはこちら



# TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46  
e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11



# 千紫万紅プリント革命。

## ロゴマーク及び貴社名等をフルカラープリント

コーティック  
**UTIC**  
http://utic.jp

コーティック  
**UTIC**  
保安ベルト

特許申請中

# CB1600

## 長期保証付

ご希望者様には長期耐候試験データをお届け致します。

# CBS1600

ステンレス・アルミ製金具及びビスを仕様でサビつかない。

保安ベルトでシリンダーを固定することで耐震性も向上。

金属との接触音もなく静かに作業可能。

シリンダーの塗装を傷つけない。

長さ調整も調整金具で自由自在。

(ポンベ2本用、1本用兼用)

高品質 保安ベルト Sシングル・Wダブル兼用

## UTIC-CB 1600

**10年間保証付**

1ケース 50個入

|         |    |              |
|---------|----|--------------|
| 保安ベルト寸法 | 長さ | 1600mm~850mm |
|         | 幅  | 47mm±0.5mm   |
|         | 厚み | 1.2mm±0.1mm  |

## UTIC-CBS 1600

**7年間保証付**

1ケース 50個入

|         |    |              |
|---------|----|--------------|
| 保安ベルト寸法 | 長さ | 1600mm~850mm |
|         | 幅  | 30mm±0.5mm   |
|         | 厚み | 1mm±0.1mm    |

|             |  |       |
|-------------|--|-------|
| 素材          | ベルト部分/ポリエステル 100%<br>金具部分/アルミダイキャスト及びステンレス<br><small>※耐食性のある金属を使用しておりますので、メッキや塗装は施しておりません。</small> |       |
| カラー         | ライトグレー   |       |
| 保安ベルト引っ張り強度 |  |       |
| ベルト         | UTIC-CB1600  | 27k N |
|             | UTIC-CBS1600   | 14k N |
| 金具取付け設置状態   | 3.5k N   |       |

兵庫県南部地震（震度7強・水平最大速度 818gal・垂直最大加速度 323gal）などの大きな地震にも容器転倒を防止できます。

▲保安ベルトは上記の様に上下2本掛けをおススメ致します。

※写真は CB1600のイメージです。



# ボンベチェーン並の価格で美観・保安向上！

高品質 保安ベルト Sシングル・Wダブル兼用

## UTIC-CB 1600

10年間保証付

1ケース 50個入

|         |    |               |
|---------|----|---------------|
| 保安ベルト寸法 | 長さ | 1600mm~850mm  |
|         | 幅  | 47mm ± 0.5mm  |
|         | 厚み | 1.2mm ± 0.1mm |

## UTIC-CBS 1600

7年間保証付

1ケース 50個入

|         |    |              |
|---------|----|--------------|
| 保安ベルト寸法 | 長さ | 1600mm~850mm |
|         | 幅  | 30mm ± 0.5mm |
|         | 厚み | 1mm ± 0.1mm  |

保安ベルトはポリエステルを素材とし、耐水性・耐候性にも優れた特性を有しています。

耐食性のある金属を使用。メッキや塗装は施しておりません。

### 付属品



アルミ製フック 2個



ステンレス製止めネジ 4本 (M4.5×30)

※写真は CBS1600 のイメージです。

貴社のロゴマークや社名・電話番号等をカラーでプリントいたします！  
デザインもお任せ OK！



最長 1600mm ~ 最短 850mm に調節可

※写真はイメージです。

## ユーティック UTIC<sup>®</sup> ボンベチェーン

チェーン 4mm 熔接付 (ユニクロメツキ付)

**PS-1100** 1.1m

1ケース 50個入

**PW-1600** 1.6m

1ケース 50個入



### 付属品



アルミ製フック 2個

ステンレス製  
止めネジ 4本  
(M4.5×30)

高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp





# BLACK & GRAY

# UTIC®

ユーティック  
**UTIC**  
<http://utic.jp>

UTIC 保安ベルトに待望の  
新色ブラック登場。

**CBS-1600**



**CB-1600**



# BLACK GRAY

# 細 UTIC-CBS 1600

|         |    |              |
|---------|----|--------------|
| 保安ヘルト寸法 | 長さ | 1600mm~850mm |
|         | 幅  | 30mm ± 0.5mm |
|         | 厚み | 1mm ± 0.1mm  |

**7年間保証付**

1ケース 50個入

**新色** UTIC-CBS 1600 (ブラック)



**人気色** UTIC-CBS 1600 (グレー)



# 太 UTIC-CB 1600

|         |    |               |
|---------|----|---------------|
| 保安ヘルト寸法 | 長さ | 1600mm~850mm  |
|         | 幅  | 47mm ± 0.5mm  |
|         | 厚み | 1.2mm ± 0.1mm |

**10年間保証付**

1ケース 50個入

**新色** UTIC-CB 1600 (ブラック)



**人気色** UTIC-CB 1600 (グレー)



高品質 保安ヘルト **S シングル・W ダブル兼用**

**付属品**



アルミ製フック 2個



ステンレス製止めネジ 4本  
(M4.5×30)

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| <b>素材</b>          | ヘルト部分/ポリエステル 100%<br>金具部分/アルミダイカスト及びステンレス<br><small>※耐食性のある金属を使用しておりますので、メッキや塗装は施しておりません。</small> |       |
| <b>カラー</b>         | ブラック/グレー  |       |
| <b>保安ヘルト引っ張り強度</b> |   |       |
| <b>ベルト</b>         | UTIC-CB1600   | 27k N |
|                    | UTIC-CBS1600  | 14k N |
| <b>金具取付け設置状態</b>   | 3.5k N  |       |

保安ヘルトはポリエステルを素材とし、耐水性・耐候性にも優れた特性を有しています。

耐食性のある金属を使用。メッキや塗装は施しておりません。

兵庫県南部地震（震度7強・水平最大速度 818gal・垂直最大加速度 323gal）などの大きな地震にも容器転倒を防止できます。



ユーティック  
**UTIC**

<http://utic.jp>

**高橋産業株式会社**

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**

**FAX 0120-1-365-46**  
**e-mail ts@utic.jp**



水害対策



台風対策



地震対策



転倒防止対策

※写真は50kgの装着イメージです。

2021  
新製品

UTIC **FB RACK**  
FBR-1.FBR-2.FBR-3.

# 容器浮上防止ラック FBラック

今後、省令改正により  
浸水のおそれのある地域は、  
容器の上下2本掛けが必要です。

「浸水のおそれのある地域においては、充てん容器等が浸水によって流されることを防止する措置を講ずること」と定められ、ベルト又は鉄鎖による容器の二本掛け、固定金具についてはベルト又は、鉄鎖が外れにくい固定金具を使用することとされ、流出防止の措置として専用固定金具・独立支柱・浮上防止金具の使用を求められることとなります。



**UTIC-FBR-1**

ボンベホルダー・ボンベラック×2  
FBR-1用浮上防止ラック付セット



**UTIC-FBR-2**



**UTIC-FBR-3**



# UTIC



弊社製独立支柱ボンベホルダーセット品 (FBR-1) と  
壁付け用 (FBR-2, FBR-3) があり、どの様な  
シチュエーション (現場) に対応可能です。※ベルトは別売り

# 後付け可能! ※1 取付け簡単! がっちりロック!

FBベルト(オプション)を使用することでさらに浮上防止が確実にできます。

※1 弊社UTIC製品

容器浮上防止ラック

## FBラック

### UTIC-FBR-1

ボンベホルダー・ボンベラック×2  
FBR-1用浮上防止ラック付セット

フック止め/  
ベルト取付金具



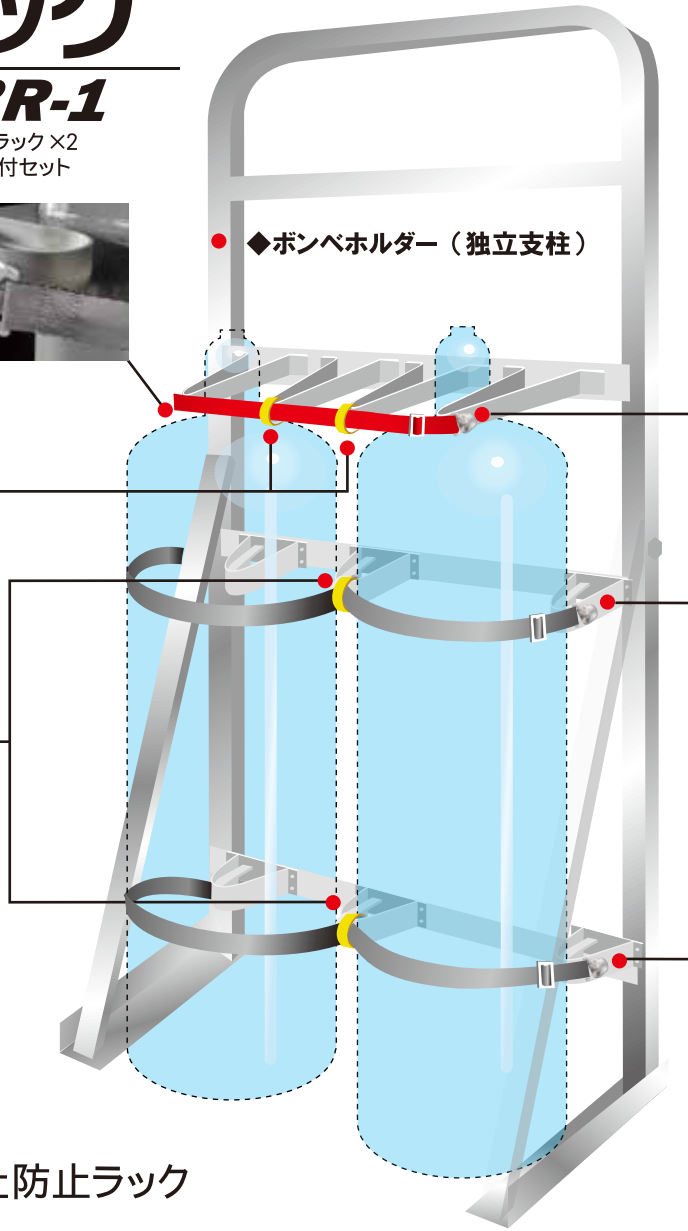
◆ボンベホルダー(独立支柱)



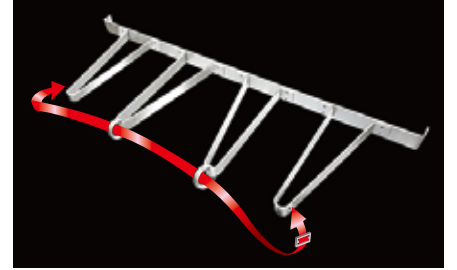
リング



リング



◆FBR-1用浮上防止ラック



左右どちらかの「フック止め金具」に「ベルト取付金具」の片側を引っ掛け、中央2点のリングに通し、もう一方の「フック止め金具」に引っ掛ける。その後バックルで長さを調整をしベルトを絞めてください。



フック止め/ベルト取付金具



バックル

◆ボンベラック(流失防止専用固定具)



左右どちらかの「フック止め金具」に「ベルト取付金具」の片側を引っ掛け、中央1点のリングに通し、もう一方の「フック止め金具」に引っ掛ける。その後バックルで長さを調整をしベルトを絞めてください。下段はガスボンベ設置前にリングにベルトを通しておくと大変施工しやすくなります。

壁付け用 浮上防止ラック

## UTIC-FBR-2

アンカー止めタイプ



サイディング用 浮上防止ラック

## UTIC-FBR-3

ビス止めタイプ



高橋産業株式会社

ご注文・お問い合わせはこちら

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11  
TEL 075-391-1011(代) FAX 075-391-1015



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

# UHTC 浮上防止ベルト

FBB/FBBS

長さ調整用のバックルが容器の首部（シングル1カ所、ダブル2カ所）と、フック近辺に装着してありますので、全体のバランスを調整し取付けが可能。

2021  
新製品

## 2本用ダブル

FBBS-1300 装着イメージ



下部ベルトはオプションで追加可能。  
「保安ベルト・CBS-1600」

地震対策

転倒防止対策

水害対策

台風対策

FBBS-1300 (巾 30mm)

FBB-1300 (巾 47mm)



フック止め金具付



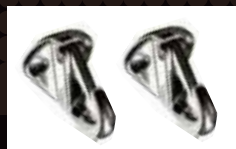
◀ FBB-1300 装着イメージ  
下部ベルトはオプションで追加可能。  
「保安ベルト・CB-1600」

## 1本用シングル

FBBS-1000 (巾 30mm)

FBB-1000 (巾 47mm)

フック止め金具付



FBBS-1000 装着イメージ

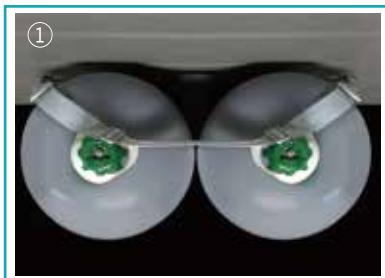


▲ 下部ベルトはオプションで追加可能。  
「保安ベルト・CBS-1600」

# 浮上防止のための孔あけ不要! 安全に万全!

## 2本用ダブル

ボンベホルダー及び壁面の上部フックを兼用するので、浮上防止ベルトのための孔あけは不要です。(専用フック使用)



①  
上からすっぽりハメるだけ。  
左右のフックをフック止め  
金具に掛けるだけの簡単設計。



②  
上下のベルトをしっかりロック!



ベルト取付け金具

**FBBS-1300**  
(巾 30mm)

**FBB-1300**  
(巾 47mm)



FBBS-1300 装着イメージ



フック止め金具



長さ調整用バックル

バックルで長さ調整可能。

## 1本用シングル

**FBBS-1000**  
(巾 30mm)

**FBB-1000**  
(巾 47mm)



FBBS-1000 装着イメージ



**高橋産業株式会社**

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11  
TEL 075-391-1011(代) FAX 075-391-1015

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**

FAX 0120-1-365-46

e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)

# UTTC<sup>®</sup>

LPガス災害対策  
マニュアル  
(第3次改訂版)準拠

## 浮上防止ベルト & ボンベラックセット

容器1本掛け

備えあれば憂いなし。  
安心の簡単取付け！  
がっちりロック！  
浮上防止コンプリートセット

### セット内容

- ボンベホルダー
- ボンベラック × 2
- 浮上防止ベルト FBBS-1300 × 1
- 保安ベルト CBS-1600 × 2
- 浮上防止専用フックセット
- 保安ベルト用フックセット
- ピクトグラムシール(洪水)

※写真は50kgの装着イメージです。

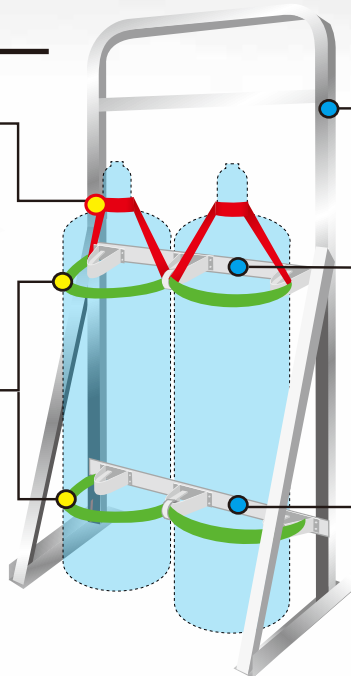


### Complete SET

浮上防止ベルト  
FBBS-1300

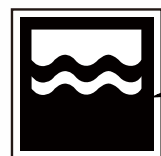


保安ベルト  
CBS-1600



ボンベホルダー

ボンベラック



さらに  
ピクトグラム  
シールが無料で  
付いています。

30×30(mm)



水害対策



台風対策



地震対策



転倒防止対策

# UTIC 浮上防止ベルト発売記念

LPガス災害対策  
マニュアル  
(第3次改訂版)準拠

## 保安 ベルトセット

安心・安全・シンプル設計

容器1本掛け

2本掛け且、浮上防止が  
1セットで保安万全に。

国が作成する「LPガス災害対策マニュアル」  
(令和3年3月改定)に伴い、「容器転倒・転落・  
流出防止の鎖又はベルト等の二重掛け」  
「鎖又はベルトが容易に外れにくい取付け  
金具の設置」を徹底する旨が明記されました。  
1セットでセッティングできる「保安ベルト  
セット」を是非ご利用ください。

浮上防止ベルト

FBBS-1000



浮上防止専用フックセット  
(保安ベルト用フック兼用)

保安ベルト

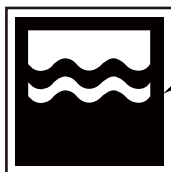
CBS-1200



保安ベルト用フックセット

セット内容

浮上防止ベルト FBBS-1000 × 1  
保安ベルト CBS-1200 × 2  
浮上防止専用フックセット  
保安ベルト用フックセット  
ピクトグラムシール(洪水)  
30×30(mm)



さらに  
ピクトグラム  
シールが無料で  
付いています。

浮上防止ベルト  
FBBS-1000



浮上防止専用  
フックセット

保安ベルト  
CBS-1200



保安ベルト用  
フックセット

保安ベルト  
CBS-1200



※写真は 50kgの装着イメージです。

高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp



# 浮上防止ベルト発売記念コンプリートセット

 水害対策  台風対策

 地震対策  転倒防止対策

# UTIC<sup>®</sup>

期間限定  
保安ベルト  
1本サービス!  
2022年3月未まで

## 浮上防止ベルト & ボンベホルダーセット

### セット内容

UTIC-502K(ボンベホルダー)  
浮上防止ベルト FBBS-1300 × 1  
保安ベルト CBS-1600 × 2  
浮上防止専用フックセット  
保安ベルト用フックセット  
ピクトグラムシール(洪水)

写真はイメージです。

### Complete SET

浮上防止ベルト

FBBS-1300

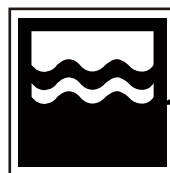
保安ベルト

CBS-1600

ボンベホルダー



UTIC-502K



30×30(mm)

さらに  
ピクトグラム  
シールが無料で  
付いています。



水害対策



台風対策



地震対策



転倒防止対策

# UTIC® 浮上防止ベルト発売記念

# Sec bel

## 2本掛け且、浮上防止が 1セットで保安万全に。

国が作成する「LPガス災害対策マニュアル」(令和3年3月改定)に伴い、「容器転倒・転落・流出防止の鎖又はベルト等の二重掛け」「鎖又はベルトが容易に外れにくい取付け金具の設置」を徹底する旨が明記されました。1セットでセッティングできる「保安ベルトセット」を是非ご利用ください。

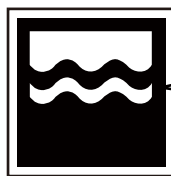


# UTIC® 保安ベルトセット

画像はイメージです。

### セット内容

- 浮上防止ベルト FBBS-1300 × 1
- 保安ベルト CBS-1600 × 2
- 浮上防止専用フックセット
- 保安ベルト用フックセット
- ピクトグラムシール(洪水)



さらにピクトグラムシールが無料で付いています。  
30×30(mm)

### 浮上防止ベルト

FBBS-1300



浮上防止専用フックセット  
(保安ベルト用フック兼用)

### 保安ベルト

CBS-1600



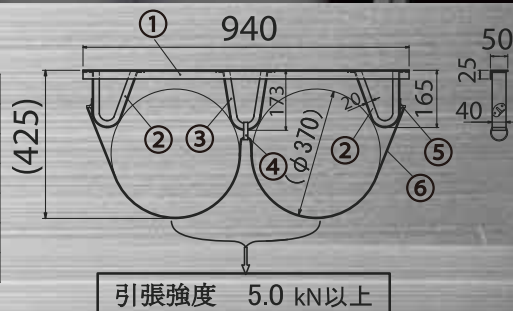
保安ベルト用フックセット

# BOMBE RACK



ボンベラックで容器転倒防止  
**ボンベラック**  
 (容器の転倒防止措置用 専用固定金具)

| No. | 品名         | 材質        |
|-----|------------|-----------|
| 1   | 架台         | アルミA6063S |
| 2   | ラック (左, 右) | アルミA6063S |
| 3   | ラック (センター) | アルミA6063S |
| 4   | リング        | アルミニウム    |
| 5   | フック止め金具    | アルミニウム    |
| 6   | シリンダーベルト   | ポリエステル    |



設置状況や壁面の材質により以下の3種類からお選び下さい。

## BR-1 独立型 独立支柱を使用するタイプ

ボンベホルダー (UTIC-502K) セット



※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

## BR-2 コンクリート壁用

シリンダーベルト付

ステンレス製φ4アンカー2本付



※コンクリートドリル径 4.3mm をご使用下さい。

### 特徴

- ①専用固定金具 (ボンベラック) を使用することにより、単なる鎖掛けに比べ容器振動時の振幅及びベルトや鎖に加わる荷重を小さくすることができます。(LP ガス設備設置基準及び取扱要領に準拠)
- ②ベルト及びチェーンは1本で容器を1本ごとに掛けることができます。
- ③本体はアルミ製でシリンダーベルト使用により錆対策にも効果的です。

## BR-3 モルタル / サイディング用

シリンダーベルト付

ステンレス製 M4.5X30止めねじ5本付



今からでも遅くない。未然の危機対策と防止対策！  
 事故防止・イタズラ対策、天災・地震・雪害・水害、落下物、転倒に備え、未然に対策！大切なバルブ部分をしっかりガード！

PREVENTION  
 OF MISCHIEF  
**CAP**



**UTIC**

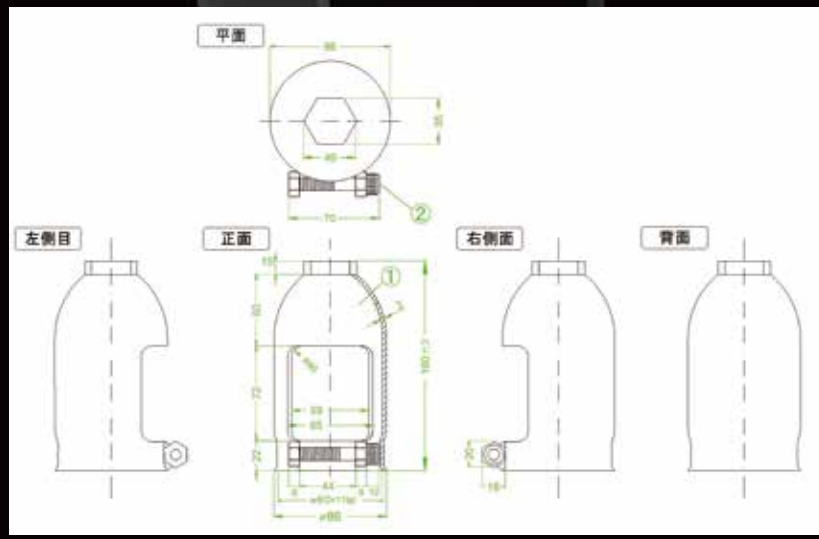
**VALVE  
 PROTECTOR**



**BS-01**

**BS-02**

防災防犯対策アイテム



50.30kgポンベ用

**BS-01** 六角レンチ付

イタズラ防止キャップ

※対応容器 JIS規格のねじW80・山11であれば取付け可能。

▶ 堅牢な鋼製キャップ

▶ 簡単取付 (容器へのねじ込みは不要。ボルトを締めるだけ。)

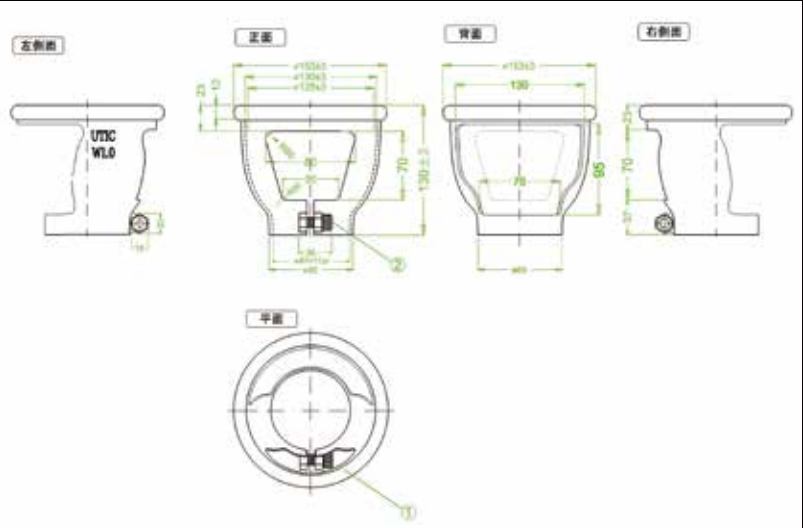


50.30kgポンベ用

**BS-02** 六角レンチ付

バルブプロテクター

▶ ポンベの転倒や上からの落下物対策用



# しっかり保護。

プロテクト

雪害対策用 高圧ホース、レギュレーター等 保護器  
(専用バルブプロテクター蓋付)

## BS-03


(1セット・六角レンチ付)

**30.50kg容器専用**



### 垂直落下テスト

50kg 容器に取付けた機器 (高圧ホース、レギュレーター) の上方 5m より砂袋 15kg を落下させて機器等に損傷、異常の無い事を実証。

 **砂袋** 重さ: 15kg  
外径: φ 150mm ±5

5m

1.4m



φ 12ステンレス  
長ボルト



1.6tリブ付  
ガルファン鋼板

バルブプロテクター  
(BS-03専用)

容器バルブの開閉は長ボルトをはずして蓋を上上げて行います。



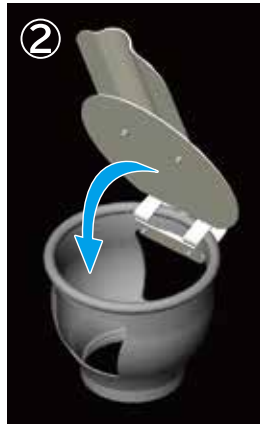
冬季による全国のLPガス雪害事故の件数は、平成28年6件、平成29年9件、平成30年29件、令和元年においては6件、令和2年0件、令和3年は19件(1月~3月)となっており、急激な増加の傾向にあります。  
(※経済産業省調べ)

雪害事故に関わらず、落下物、転倒によるガス容器、調整期接続部分、容器バルブの損傷により、ガス漏れ、漏えいになると爆発、火災に至る大きな事故に繋がります。

UTIC-BS-03 (50kg 専用) で、衝突試験、実験を繰り返し、損傷や異常のない事を実証。バルブ部分をしっかり保護し雪害・落雪対策にも対応、防犯対策にも役立ちます。



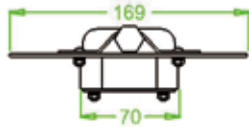
# 頑丈なのに力いらず！取付け簡単！



①ガルファン鋼板の鉄板蓋をバルブプロテクターの中から引っ掛ける様に取付ける。②蓋を閉める。③長ボルトを先端の方から奥まで挿入しナットでとめる。(締付け過ぎない様に)④完成



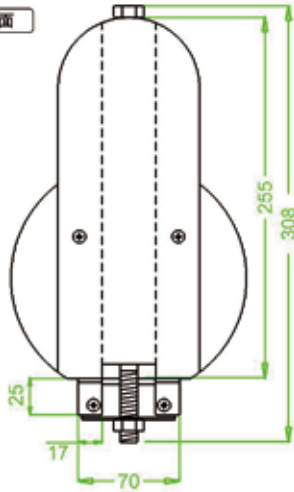
平面



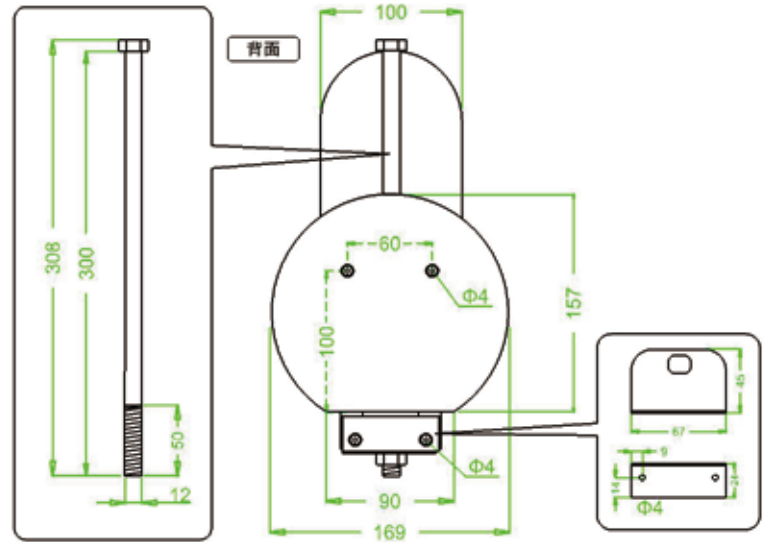
左側面



正面

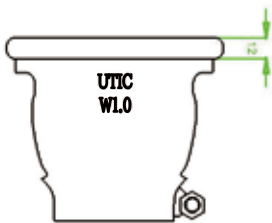


右側面

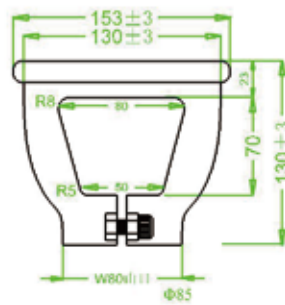


背面

左側面



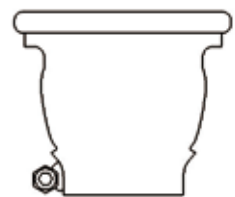
正面



背面



右側面



**レイオン加工OK!**

お好きなカラー・デザインでお作りできます。  
お気軽にご相談ください。



# SAFETY GUARD

## バルク専用 セーフティガード

バルク貯槽（貯蔵能力 1,000kg 未満）



UTIC  
<http://utic.jp>

### UTIC

UTIC-700

UTIC-1000

UTIC-1300

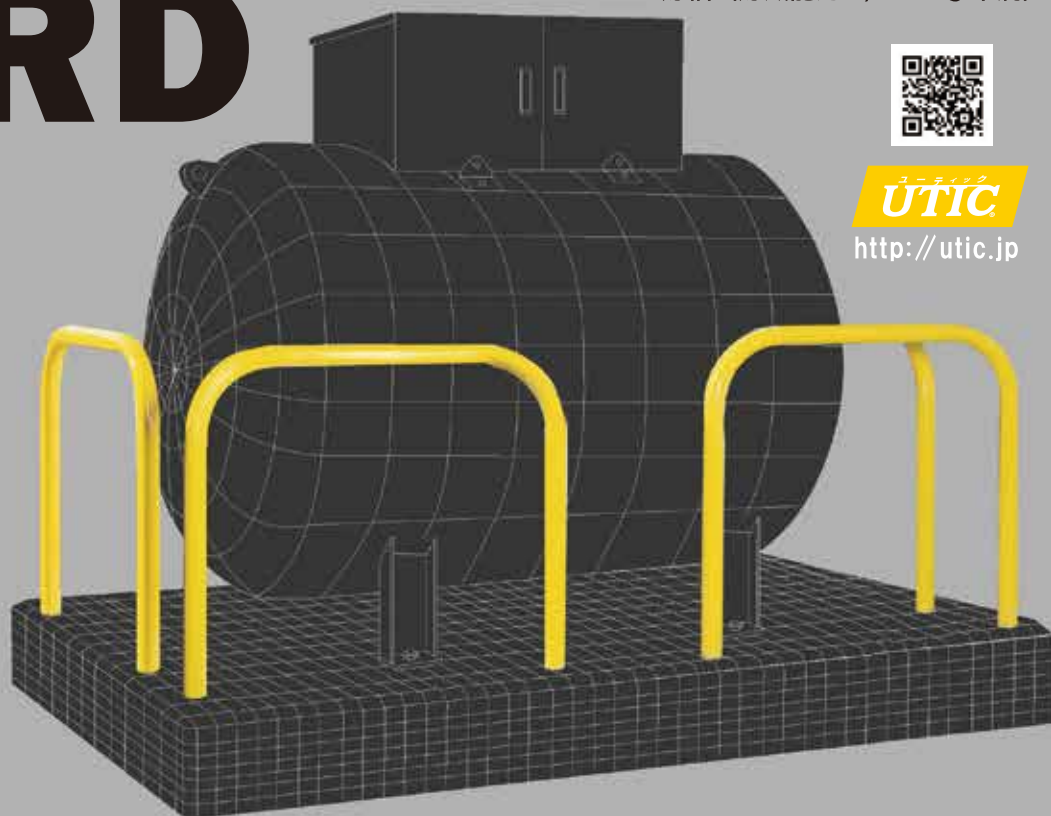
UTIC-700A

UTIC-1000A

UTIC-1300A

UTIC-G7A

UTIC-770



#### セーフティガード仕様

材質：一般構造用炭素鋼管  $\Phi 60.5 \times 2.8t$

塗装：黄色（危険注意色）高級粉体塗装仕上げ

#### 参考

- ※ LP ガス業界では、危険の状態を警告する場合は黄赤、取り扱い上（行動上）の注意を喚起する場合には黄色を使用することに統一・決定しています。（平成 7 年 3 月）
- ※ バルク貯槽（貯蔵能力 1000kg 未満）の表示の設置規則 19 条三 八（9）（10）に規定されている表示はバルク貯槽又は当該貯槽の周囲の見やすい個所に表示することになっています。即ちバルク貯槽自体又は周囲の見やすい個所（高さ 1m～1.5m 位に掛かる個所が適当と思われる）に表示をしなくてはならないことになっています。

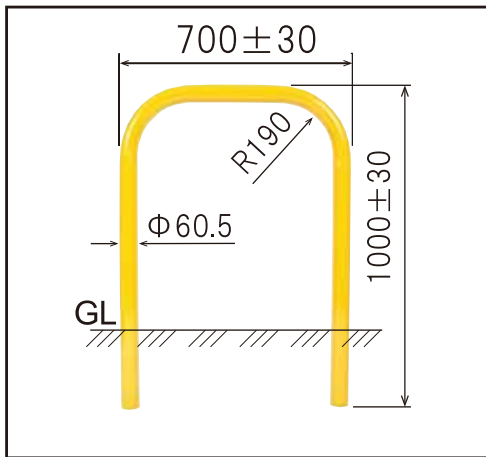
弊社はこの表示用スタンド（UTIC-500S）を別途販売していますのでご利用の際はお問い合わせください。  
当該スタンドは、ガスメーターも取り付けられるようになっています



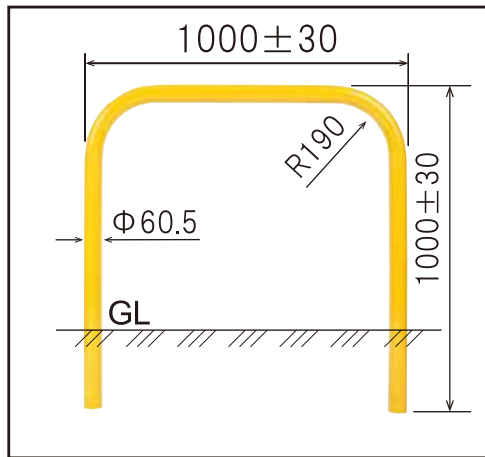
セーフティガード設置例

液石法施行規則第 19 条三（二）地盤面上に設置するバルク貯槽は自動車等車両が接触しない措置を講ずること。  
液石法施行規則第 19 条三（ホ）地盤面上に埋設するバルク貯槽は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。

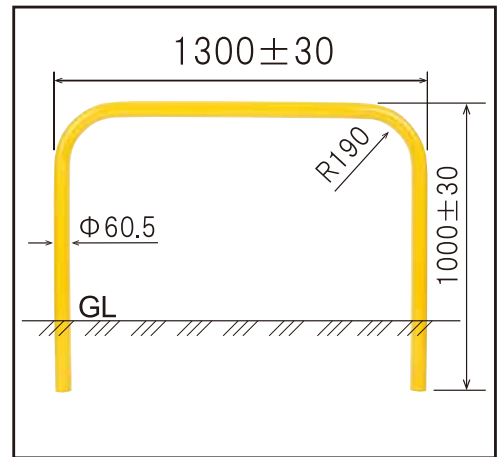
# UTIC-700



# UTIC-1000

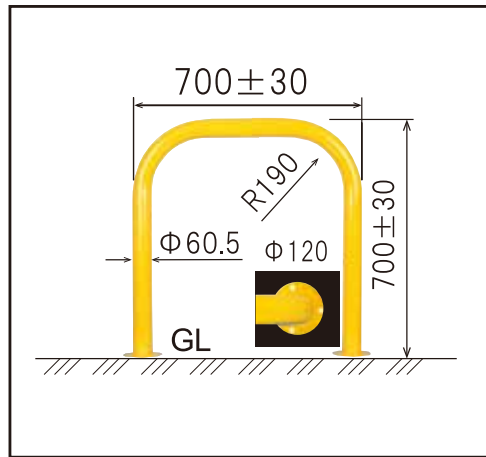


# UTIC-1300



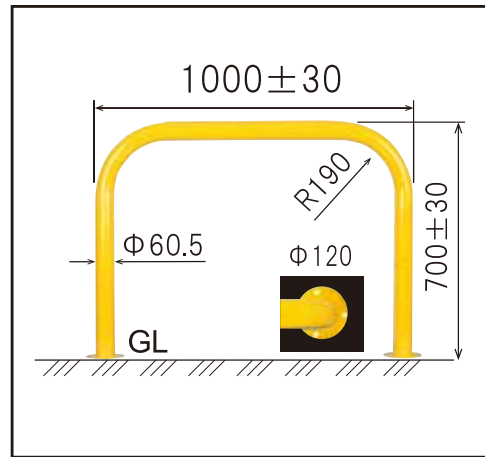
# UTIC-700A

700A 型アンカー式



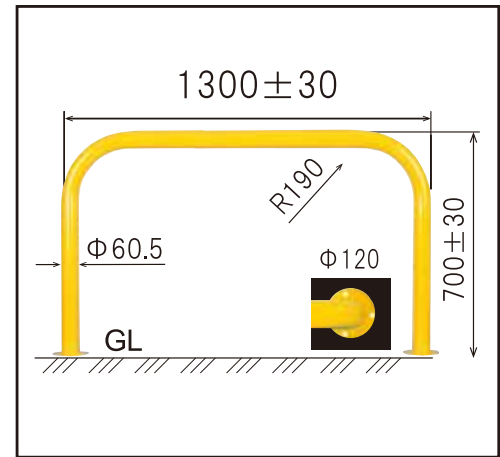
# UTIC-1000A

1000A 型アンカー式

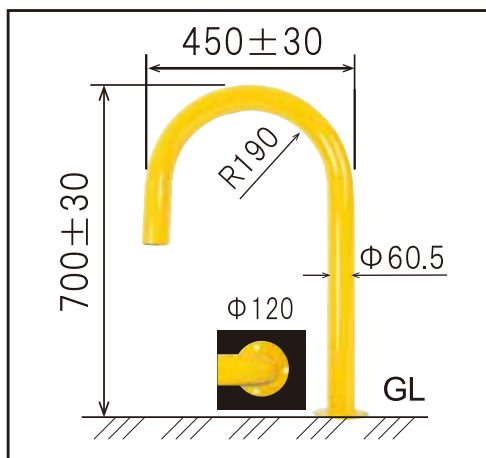


# UTIC-1300A

1300A 型アンカー式

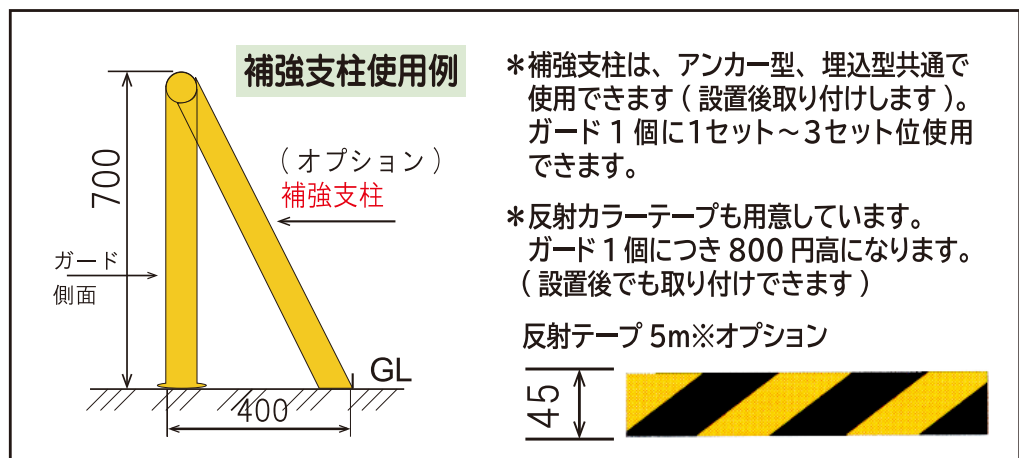


# UTIC-G7A



# UTIC-770

補強支柱※オプション



\*補強支柱は、アンカー型、埋込型共通で使用できます（設置後取り付けします）。ガード1個に1セット～3セット位使用できます。

\*反射カラーテープも用意しています。ガード1個につき800円高になります。（設置後でも取り付けできます）

反射テープ 5m※オプション





# B A S E

バルク専用

# ベース

バルク貯槽（貯蔵能力1,000kg未満）

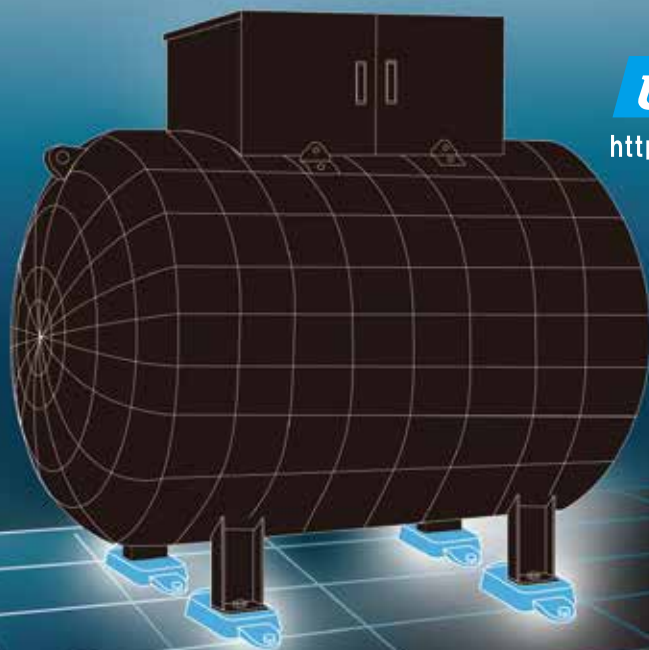
**UTIC-55MY**  
**UTIC-55LY**

For  
**B U L K**  
STORAG TANK



ユーティック  
**UTIC**

<http://utic.jp>



### バルク専用ベース仕様

材質：ベース本体はマンホール等でお馴染みの  
**ダクタイル鋳鉄製**ですので頑丈で安心。  
(JIS G 5502FCD 450 ~ 400)

強度：**耐静荷重 5,000kg** 20年保証

表面処理：粉体塗装（ライトグレー）

**バルクの設置が簡単！**



(コンクリート基礎の上に使用します)



**UTIC-55MY**



**UTIC-55LY**

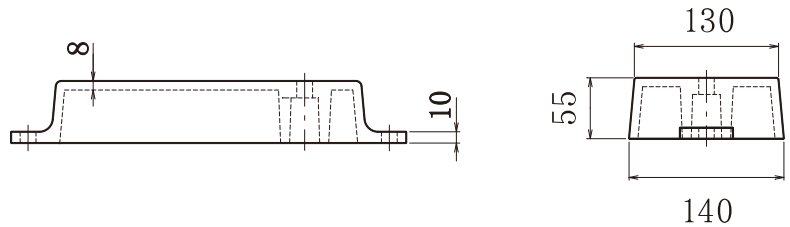
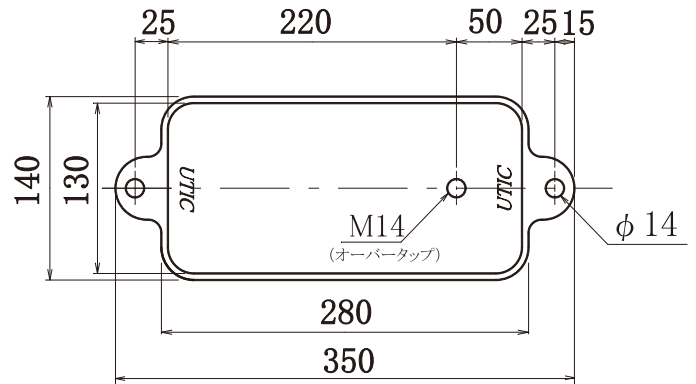
液石法施工規則第19条三(二)地盤面上に設置するバルク貯槽は

- ①基礎は、平坦なコンクリート盤上による水平、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。
- ②自動車等車両が接触しない措置を講ずること。
- ③バルク貯槽の支柱又はサドル等を基礎にアンカーボルト等で固定すること。

# UTIC-55MY

付属品

ステンレス製 14mm ボルト/座金/スプリングワッシャ付  
ステンレス製アンカーφ12×70 (ドリルφ12.7) /  
比例最大強度 1100 kgf /cm<sup>2</sup>

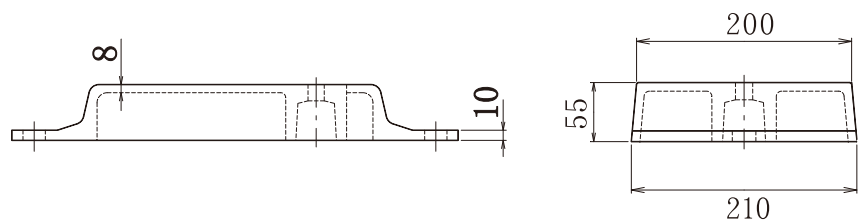
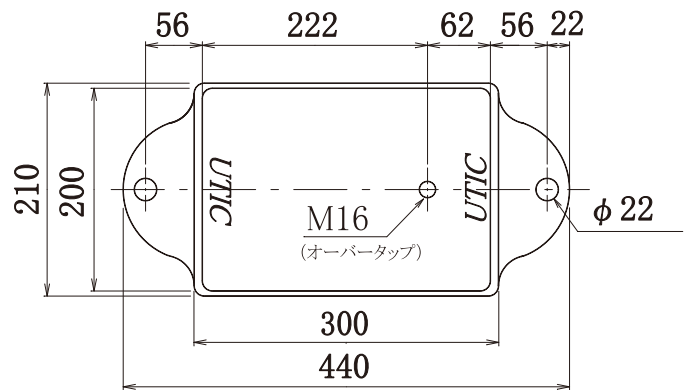


# UTIC-55LY

(バルク 980kg 級用)

付属品

ステンレス製 16mm ボルト/座金/スプリングワッシャ付  
ステンレス製アンカーφ20×130 (ドリルφ21.5) /  
比例最大強度 2865 kgf /cm<sup>2</sup>

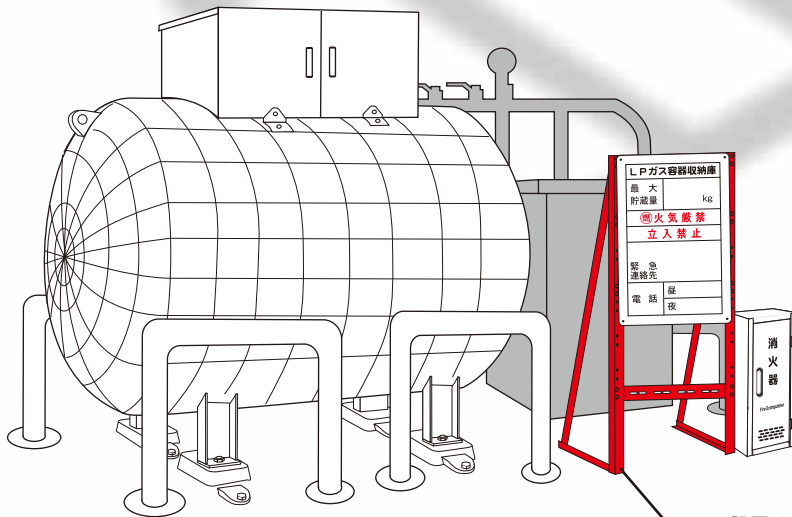
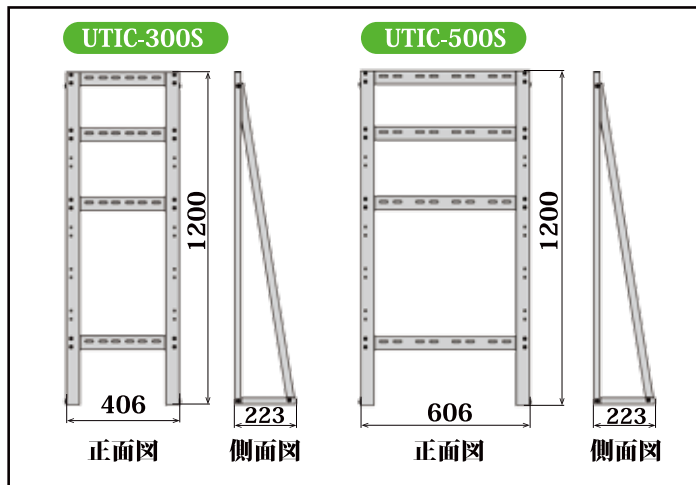


※ 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

# BULK Supply equipment Stand

バルク供給機器スタンド  
(オールアルミ・10年保証)

**UTIC-500S**  
**UTIC-300S**



## 参考

【バルク貯槽(貯蔵能力1000kg未満)の表示の設置】  
液石法 規則19条三 八(9)(10)に規定されている表示は、バルク貯槽又は当該貯槽の周囲の見やすい箇所に表示する事になっています。即ちバルク貯槽自体か又は周囲の見やすい箇所(高さ1m~1.5m位にかかる箇所が適当と思われる)に表示をしなくてはならないことになっています。

| No | 品名   | 材質             | 寸法         | 数量    |
|----|------|----------------|------------|-------|
| 1  | 支柱   | アルミA6063S      | L型3t 25×50 | 2     |
| 2  | 横棧   | アルミA6063S      | L型3t 25×50 | 4     |
| 3  | 補強棧  | アルミA6063S      | L型3t 25×50 | 2     |
| 4  | ベース  | アルミA6063S      | L型3t 25×50 | 2     |
| 5  | アンカー | JIS G4041 S45C | φ8×50      | 4セット  |
| 6  | ボルト  | ステンレス          | M6×18      | 6セット  |
| 7  | ボルト  | ステンレス          | M6×15      | 16セット |

※スタンドは組立て完成したものを出荷致します。

\* 設置はアンカーで固定して下さい。(アンカー下穴ドリルはφ8.5)  
\* ガスメーターも取り付けられます。





ユーティック  
**UTIC**  
http://utic.jp

低圧用自主検査合格品

# 燃焼器接続用ホース

# UTIC

## 14φ

## 10φ

- ◆ 屋内・屋外共通で使用できます。
- ◆ 家庭用・業務用燃焼器の接続に使用して下さい。
- ◆ 電食防止のため両端カシメ部に絶縁パッキン内装。
- ◆ ホースのねじれを無くすために継手金具は自在・ユニオンを使用。



**TU 継手**  
1/2B ユニオン

ねじにシール剤を使用しないで、ガスケットでシールします。継手の六角にTUの刻印表示をしています。



**TF 継手**

管用テーパおねじ  
1/2B 自在継手

## ホース径・長さ及び継手金具一覧表

※下記以外の長さについては3mまでは製作致します。

※使用ガス / LPガス

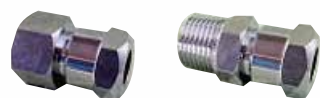
呼び **10φ**



| 商品 No. | 記号番号        | 長さ・継手金具     | 梱包単位 | 流量 kg/H |
|--------|-------------|-------------|------|---------|
| 201    | UTIC-10-20  | 20cm TF×TU  | 60   | 2.6     |
| 202    | UTIC-10-25  | 25cm TF×TU  | 60   |         |
| 203    | UTIC-10-30  | 30cm TF×TU  | 60   |         |
| 204    | UTIC-10-40  | 40cm TF×TU  | 60   | 2.4     |
| 205    | UTIC-10-50  | 50cm TF×TU  | 60   |         |
| 206    | UTIC-10-70  | 70cm TF×TU  | 30   |         |
| 207    | UTIC-10-100 | 100cm TF×TU | 20   | 1.9     |

【入口】R1/2 おねじ自在式 【出口】TU めねじ  
【ホース内径】10mm 【ホース外形】17mm

### ホースエンド接続具



UTIC-08 UTIC-09

燃焼器・ゴム管用ガス栓のホースエンドと接続するアダプター。

呼び **14φ**



| 商品 No. | 記号番号        | 長さ・継手金具     | 梱包単位 | 流量 kg/H |
|--------|-------------|-------------|------|---------|
| 201    | UTIC-14-20  | 20cm TF×TU  | 30   | 4.2     |
| 202    | UTIC-14-25  | 25cm TF×TU  | 30   |         |
| 203    | UTIC-14-30  | 30cm TF×TU  | 30   |         |
| 204    | UTIC-14-40  | 40cm TF×TU  | 30   | 4.1     |
| 205    | UTIC-14-50  | 50cm TF×TU  | 30   |         |
| 206    | UTIC-14-70  | 70cm TF×TU  | 20   |         |
| 207    | UTIC-14-100 | 100cm TF×TU | 10   | 3.7     |

【入口】R1/2 おねじ自在式 【出口】TU めねじ  
【ホース内径】14.5mm 【ホース外形】22.4mm

### ねじ接続具



UTIC-07

1/2B おねじとTUねじを接続する場合、ガスケットでシールされますので、1/2B おねじの先端は平面切削されていることが必要です。1/2B おねじの先端が平面切削されていない場合や傷等があり、ガスケットでシールできない場合は、ねじ接続具 (UTIC-07) を使用します。

高橋産業株式会社  
〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11

ご注文・お問い合わせはこちら



TEL 0120-50-72-72

FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp

# UTIC

## ◆配管設備用部材

### UTIC-21

#### UTIC-102H用 固定台座

##### ガス栓取付例

ガス栓本体と台座は2個のネジで固定。



台座固定用ビス3本付  
亜鉛ダイカストクロムメッキ仕上げ

### UTIC-20

#### UTIC-202H用 固定台座

##### ガス栓取付例

ガス栓本体と台座は2個のネジで固定。



台座固定用ビス3本付  
亜鉛ダイカストクロムメッキ仕上げ

台座固定用ビス/ステンレス製ピアスビス (ビスの先端で穴を明け、後はタッピングネジとして使用)

部材により在庫が無くなり次第販売終了する商品がございます。ご了承ください。

## UTIC

### - 自在継手 -

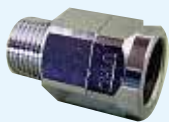
クロムメッキ仕上げ  
1ケース 50個入

### UTIC-01



Rc1/2 × Rc1/2  
自在ソケット

### UTIC-02



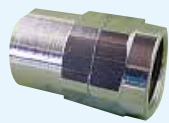
Rc1/2 × R1/2  
自在ニップルソケット

### UTIC-03



Rc1/2 × R3/4  
自在ニップルソケット

### UTIC-04



Rc3/4 × Rc3/4  
自在ソケット

### UTIC-05



R3/4 × Rc3/4  
自在ニップルソケット

## UTIC

- ホースエンド接続具 -  
真鍮クロムメッキ仕上げ

### UTIC-08



Rc1/2 × ホース口

### UTIC-09



R1/2 (TU対応) × ホース口

## UTIC

- ホースエンド -

1ケース 50個入  
(1袋 10個入)

### UTIC-S-14 (直)



R1/2

### UTIC-L-4 (曲)



R1/2

(亜鉛ダイカストにユニクロメッキ)

## UTIC

- ねじ接続具 -  
真鍮クロムメッキ仕上げ

### UTIC-06



R1/2 × R1/2

### UTIC-06-6



R1/2 × R3/4

### UTIC-07



R1/2 × Rc1/2

### UTIC-07-6



R1/2 × Rc 3/4

(R1/2はTU接続対応)

## UTIC

- 検圧プラグ -

### UTIC-10



1ケース 100個入  
真鍮クロムメッキ仕上げ

### UTIC-ドレン抜き



1ケース 60個入  
鋳物

## UTIC

プッシュインパクト継手  
(片ねじソケット)



#### サイズ(めねじ×おねじ)

|          |          |
|----------|----------|
| 8A×R1/2  | 20A×R3/4 |
| 10A×R1/2 | 20A×R1   |
| 15A×R1/2 | 25A×R3/4 |

## UTIC

- 絶縁継手 -

### NZ II



梱包単位 50個  
Rc(1/2~2) × Rc(1/2~2)

用途/0.1MPa未滿の都市ガス、LPガスの露出配管及び増設配管から地上への立上り用  
機密性能/空気圧0.5MPa  
絶縁性能/1MΩ(500V)以上  
強度/ねじ込み継手と同等  
材質/鋳物本体の  
ねじ部表面に電気絶縁材を設ける

**UTIC**  
高橋産業株式会社



ご注文・お問い合わせはこちら

TEL 0120-50-72-72  
FAX 0120-1-365-46  
e-mail ts@utic.jp


# UTIC

## ◆配管設備用部材・他

### UTIC 絶縁サドル・絶縁スリーブ

### UTIC バンド


**UTIC-20A/15A**  
20A  
15A




**UTIC-20A**  
3/4B 配管用  
絶縁サドル

**UTIC-15A**  
1/2B 配管用  
絶縁サドル

◆オプション  
※素材/樹脂 PE  
UTIC-20A/15A 用台座



**UTIC-15A-1/20A-1**




**UTIC-15A-1**  
1/2B 配管用 外径 32mm 絶縁スリーブ  
(全長 11cm ~ 19cm 自在伸縮)


**UTIC-20A-1**  
3/4B 配管用 外径 38mm 絶縁スリーブ  
(全長 11cm ~ 19cm 自在伸縮)

梱包単位/ 50 個


**UTIC-15A-30T**



**UTIC-15A-30G**



**UTIC-15A-F**



| 型 式          | 仕 様                | 材 質                | 梱包単位 |
|--------------|--------------------|--------------------|------|
| UTIC-15A-30T | 1/2B 3cm T 字足付バンド  | 樹脂 PE・鋼<br>ユニクロメッキ | 100  |
| UTIC-15A-50T | 1/2B 5cm T 字足付バンド  |                    |      |
| UTIC-20A-30T | 3/4B 3cm T 字足付バンド  |                    |      |
| UTIC-20A-50T | 3/4B 5cm T 字足付バンド  |                    |      |
| UTIC-15A-30G | 1/2B 3cm 鐳足付バンド    |                    |      |
| UTIC-15A-50G | 1/2B 5cm 鐳足付バンド    |                    |      |
| UTIC-20A-30G | 3/4B 3cm 鐳足付バンド    |                    |      |
| UTIC-20A-50G | 3/4B 5cm 鐳足付バンド    |                    |      |
| UTIC-15A-F   | 1/2B 振止めバンド (15cm) |                    |      |
| UTIC-20A-F   | 3/4B 振止めバンド (15cm) |                    |      |

### 低圧金属フレキ管

低圧金属フレキ管



型式 仕様 梱包単位

|            |                    |    |
|------------|--------------------|----|
| UTIC-4-20  | 20cm R1/2 × Rc1/2  | 20 |
| UTIC-4-25  | 25cm R1/2 × Rc1/2  |    |
| UTIC-4-30  | 30cm R1/2 × Rc1/2  |    |
| UTIC-4-35  | 35cm R1/2 × Rc1/2  |    |
| UTIC-4-45  | 45cm R1/2 × Rc1/2  |    |
| UTIC-4-60  | 60cm R1/2 × Rc1/2  |    |
| UTIC-4-90  | 90cm R1/2 × Rc1/2  |    |
| UTIC-4-120 | 120cm R1/2 × Rc1/2 |    |

金属サドル



1/2B 配管用

ガス配管用フレキ管



規格

|     |
|-----|
| 10A |
| 15A |
| 20A |
| 25A |

30/60m

### 水洗関連用器材

分岐水栓

三方分岐水栓  
K20W



- コップ付
- 左右に水を引くとき等に
- 研磨なし

分岐水栓  
K19SU4



- ユニオンナットなし
- 研磨なし

水用フレキ



| 型番      | 仕様    | 梱包単位 |
|---------|-------|------|
| TS-200  | 20cm  | 150  |
| TS-300  | 30cm  |      |
| TS-400  | 40cm  | 90   |
| TS-500  | 50cm  |      |
| TS-700  | 70cm  | 50   |
| TS-1000 | 100cm |      |

### その他部材

フレキシブルメタルホース



管用テーパ メスねじ接続  
ガスケット(パッキン)シール式  
口径/ 25A  
最高使用温度/ 100℃  
全長/ 300mm  
ガスケット/防食型ジョインシート

ボンベチェーン



|         |      |       |        |      |     |           |
|---------|------|-------|--------|------|-----|-----------|
| PS-1100 | 1.1m | プレート式 | S-1100 | 1.1m | ヒル釘 | 30m(金具なし) |
| PW-1600 | 1.6m | プレート式 | W-1600 | 1.6m | ヒル釘 |           |

ガスキャップ



1 袋 100 個入

ホースバンド



1 箱 100 個入

**UTIC**  
高橋産業株式会社

ご注文・お問い合わせはこちら



**TEL 0120-50-72-72**  
**FAX 0120-1-365-46**  
**e-mail ts@utic.jp**

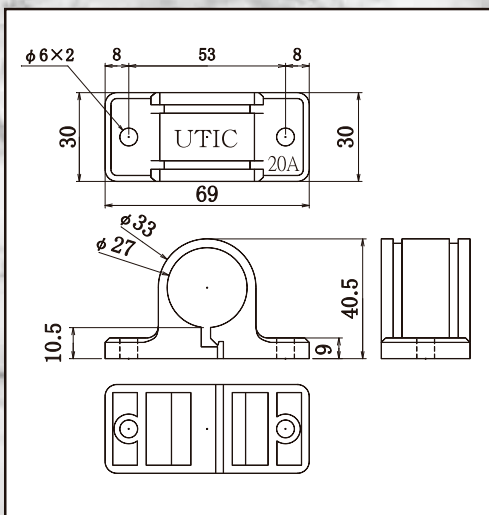
# UTIC 絶縁サドル

劣化しにくい。水まわりにも最適。  
樹脂製なので弾性を生かした取付けで簡単。  
取付面に接触しない為、管の腐食を防ぎます。  
ガス配管を迷走電流等による腐食から保護します。

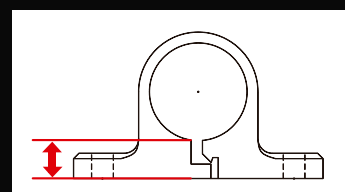
## UTIC-20A

3/4B 白配管用 絶縁サドル

- 材質：高密度ポリエチレン
- 使用温度範囲：80℃以下



雨水等で通電するのを防ぐ  
水切り機能付！

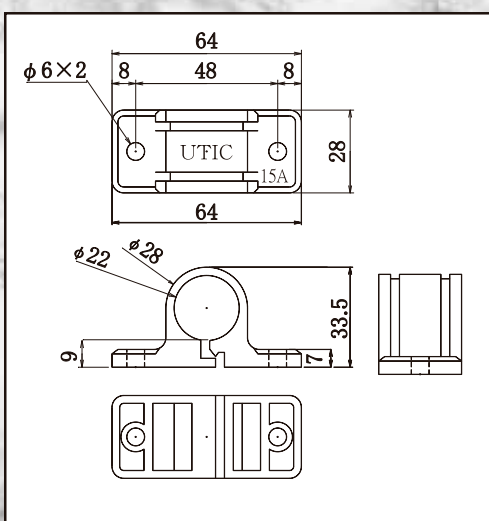


壁からの距離 20Aは、「10.5mm」、15Aは「9mm」。  
オプションの台座を追加すれば、さらに高さ調整の幅が広がります。

## UTIC-15A

1/2B 白配管用 絶縁サドル

- 材質：高密度ポリエチレン
- 使用温度範囲：80℃以下

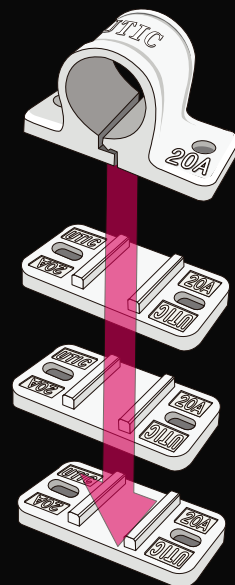
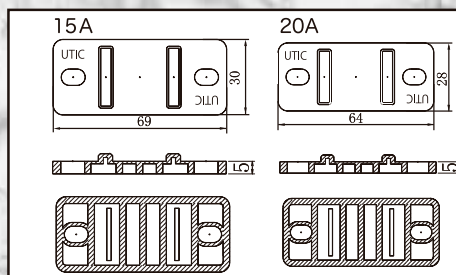


重ねて使用できる仕様！

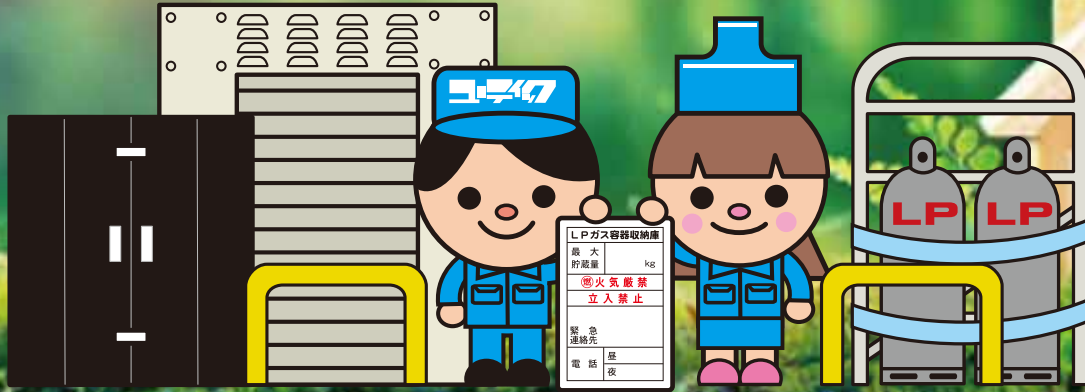
## OPTION

オプションの台座を使用すれば、高さ調整も自由自在。  
障害物も避け見た目も美しく仕上がります。  
現場に合わせた施工が可能に。

UTIC-15A 用台座    UTIC-20A 用台座



## 暮らしの中に 安心と安全のサイン。



環境にやさしく  
赤サビに強い  
ガルファン鋼板レイオン加工

# 警戒標

|                  |        |
|------------------|--------|
| <b>LPガス容器収納庫</b> |        |
| 最大<br>貯蔵量        | kg     |
| <b>燃</b> 火気厳禁    |        |
| <b>立入禁止</b>      |        |
| 緊急<br>連絡先        |        |
| 電話               | 昼<br>夜 |

**文字入無料!** **1枚から注文可能!**  
特寸寸法もオーダー可能。



●ステッカーと違い加工工程で文字をお入れするので、剥げたり、消えたりしません。長く綺麗にご使用いただけます。

|     |              |     |                                      |
|-----|--------------|-----|--------------------------------------|
| 価格  | お問い合わせください。  | その他 | 4 隅 5mm 孔                            |
| サイズ | 600×400 (mm) |     | 環境に優しく赤さびに強い<br>ガルファン鋼板 0.6mm レイオン加工 |

## 高橋産業株式会社

〒615-8241 京都市西京区御陵谷町 35-11  
TEL 075-391-1011(代) FAX 075-391-1015

ご注文・お問い合わせはこちら

**TEL 0120-50-72-72**  
**FAX 0120-1-365-46** e-mail [ts@utic.jp](mailto:ts@utic.jp)







小ロットなら  
断然お得！

ボンベ・隔壁パネル・屋外に特化した  
**UV・ステッカー**



会社のロゴ、注意表記、注意喚起、お知らせ等、お好きなステッカーをお作りいたします。UV・加工プリントなので、屋外にも最適です。

- 素材
- PET (ポリエステルフィルム) 5
- 透明 MP1
- 110WS PET50 $\mu$  透明
- 溶剤性強粘着
- 上質系白セパレーター



**UTIC** 高橋産業株式会社  
 ご注文・お問い合わせはこちら  
 ☎ TEL 0120-50-72-72  
 FAX 0120-1-365-46  
 e-mail ts@utic.jp



最大プリントサイズ420×297(A3)  
 その他サイズは別途お見積り