



株式会社 瑞穂

●お問い合わせは

本社

〒442-0812 愛知県豊川市三上町西六番50
TEL.0532-88-5811 FAX.0532-88-5812
Eメール mizuho@tumuzo.com

工場・サービス拠点

浜松工場 / 〒431-3122 静岡県浜松市東区有玉南町1550-4
福島二本松工場 / 〒964-0984 福島県二本松市北ノミ610番地7
佐賀鳥栖工場 / 〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8丁目24番
神戸工場 / 〒673-0514 兵庫県三木市志染町戸田字中尾1838-252
千葉工場 / 〒267-0054 千葉県千葉市緑区大高町41番地401
埼玉営業所 / 〒360-0825 埼玉県熊谷市月見町一丁目5番地(市川ビル1F)

ミズホのコンテナ

検索

<http://www.tumuzo.com>



進化する保管庫。

Mizuho Shutter Containers series



ミズホのシャッターコンテナシリーズ



ミズホの万能シャッターコンテナ! この1台で、あらゆる使い方に対応!

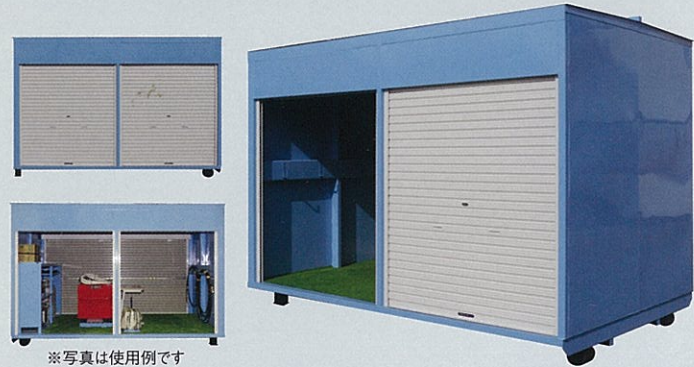
アイデア次第で
使い方広がる
シャッター
コンテナ

内部の仕様は
ご要望に合わせ
オーダーメイドで
仕切板・棚等の
製作も承ります

- 災害対策用備蓄コンテナとして
- 簡易事務所として
- ダンボール・新聞等の保管に
- 建築資材・工具等の保管に
- 灯油等の燃料保管に
- 解体物等の一時保管に
- 機密書類等の保管・運搬に
- スーパー等の生ゴミ保管に
- 豪雪地域の雪対策倉庫として
- 保管場所のクリーンイメージに

4t 4枚 シャッター Ver.1 スタンダード 特許出願中

- 内部扉のない4枚シャッターです。簡易事務所や建築資材の保管場所に最適です。



※写真は使用例です

■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,819mm	2,070mm	2,468mm	1,500kg	—
内寸	3,596mm	1,960mm	2,150mm		

■シャッター開口部規格

高さ	幅	枚数
1,700mm	1,648mm	4

4t 4枚 シャッター Ver.2 ノーマル 特許出願中

- 新聞やダンボール等の雑多な荷物の保管庫として活躍します。



■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,868mm	2,134mm	2,468mm	1,760kg	観音扉
内寸	3,596mm	1,960mm	2,150mm		

■シャッター開口部規格

高さ	幅	枚数
1,700mm	1,648mm	4

■シャッター内部 観音扉 規格

高さ	幅(1組)	枚数
900mm	745mm×2	4組

4t 4枚 シャッター Ver.3 上部カーゴ 特許出願中

- 上部にカーゴスペースを設けました。空缶・ビニールシート等の置き場所として便利。



■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,868mm	2,134mm	2,601mm	1,840kg	観音扉
内寸	3,596mm	1,960mm	1,750mm		

■シャッター開口部規格

高さ	幅	枚数
1,300mm	1,648mm	4

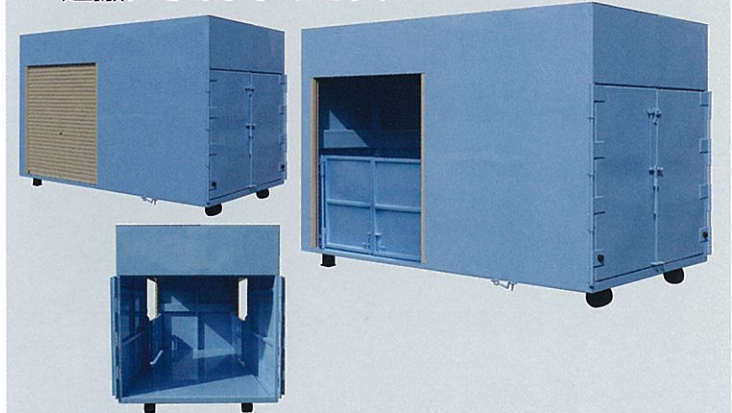
■シャッター内部 観音扉 規格

高さ	幅(1組)	枚数
900mm	745mm×2	4組

丈夫なスチールハシゴと広々としたカーゴスペース

4t 2枚 シャッター Ver.4 2枚シャッター 特許出願中

- 常温食料備蓄はもちろん、機密書類等の保管運搬にもおすすめです。



■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,868mm	2,134mm	2,468mm	1,620kg	観音扉
内寸	3,596mm	1,960mm	2,150mm		

■シャッター開口部規格

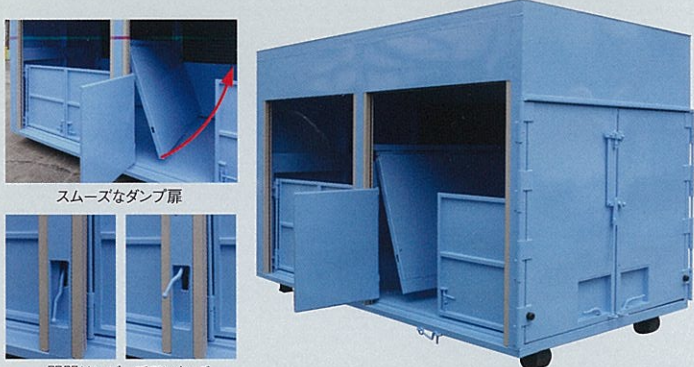
高さ	幅	枚数
1,700mm	1,648mm	2

■シャッター内部 観音扉 規格

高さ	幅(1組)	枚数
900mm	745mm×2	2組

4t 4枚 シャッター Ver.5 ダンプ式中間仕切 特許出願中

- 分別収集、分別保管された内容物を、よりスムーズに短時間で排出することができます。



スムーズなダンプ扉

開閉はレバーでワンタッチ

■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,868mm	2,134mm	2,468mm	1,900kg	観音扉
内寸	3,596mm	1,960mm	2,150mm		

■シャッター開口部規格

高さ	幅	枚数
1,700mm	1,648mm	4

■シャッター内部 観音扉 規格

高さ	幅(1組)	枚数
900mm	745mm×2	4組

■中間ダンプ部規格

高さ	幅	数
1,270mm	1,700mm	1組

4t 4枚 シャッター Ver.6 合板式中間仕切 特許出願中

- 利用状況に応じて通常コンテナ、2室タイプの分別コンテナとして使い分けできます。



通常コンテナとして使用

パネルを差し込んで分別タイプに(合板仕切は3分割)

■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,868mm	2,134mm	2,468mm	1,770kg	観音扉
内寸	3,596mm	1,960mm	2,150mm		

■シャッター開口部規格

高さ	幅	枚数
1,700mm	1,648mm	4

■シャッター内部 観音扉 規格

高さ	幅(1組)	枚数
900mm	745mm×2	4組

■仕切部(合板)規格

高さ	幅	数
1,200mm	1,780mm	1組

2t 2枚 シャッター Ver.1 ノーマル 特許出願中

- コンパクトサイズの2tノーマルだから、せまい場所や小さな現場に最適です。



■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,010mm	1,610mm	1,843mm	1,080kg	観音扉
内寸	2,730mm	1,420mm	1,550mm		

■シャッター開口部規格

高さ	幅	枚数
1,130mm	1,648mm	2

■シャッター内部 観音扉 規格

高さ	幅(1組)	枚数
600mm	745mm×2	2組

2t 2枚 シャッター Ver.2 生ゴミ専用 特許出願中

- 生ゴミの袋などから出る汚水に対応した返しを装備。26リットル汚水タンクを下部に備え、脱着時・走行時にも汚水を漏らしません。(4t・4枚シャッタータイプもあります)



コンテナ下部の汚水タンク部

排出用ドレンバルブ

点検孔(マグネット式)

汚水漏防止レール(3辺: H100mm)

逆流を防ぐ、逆止弁

26リットル汚水タンク

■本体規格

	全長	幅	高さ	重量	後部仕様
外寸	3,010mm	1,610mm	1,843mm	1,090kg	観音扉
内寸	2,730mm	1,420mm	1,550mm		

■シャッター開口部規格

高さ	幅	枚数
1,130mm	1,648mm	2

■シャッター内部 観音扉 規格

高さ	幅(1組)	枚数
600mm	745mm×2	2組