

メッシュゴミ収集庫 取扱・組立説明書 KDB-1500、1800

△注意

この表示を無視して誤った取扱いをした場合、使用者が傷害を負う危険が想定される、又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

△ゴミ以外の物は入れない。

思いがけない事故につながるおそれがあります。

△必要に応じアンカー等で固定してください。

強風などで転倒するおそれがあります。

△組立て時、手袋を着用する。

製品はスチール製の為、部品の角部、端面で手を切るおそれがあります。

△平らな場所で組み立て、設置する。

開閉不具合のおそれがあります。

△上に上がったり、もたれかからない。

倒れてケガをするおそれがあります。

△ねじ止めはしっかりと行う。

ねじが緩んでいると部品が外れてけがをするおそれがあります。

△強風・地震等に備え、転倒防止に十分配慮する。

特に安全が確認できない傾斜地、屋上、高所への設置はしないでください。

△扉の開閉は必ず取っ手を持ってゆっくり行う。

取っ手以外を持って開閉するとケガ、破損のおそれがあります。

△屋根の雪等が落下するおそれのある場所に設置しない。

思いがけない事故につながるおそれがあります。

△扉を開けたままで放置しない。

子ども、動物が入り、破損・ケガにつながるおそれがあります。

△用途以外で使用しない。

本体の変形・破損、ケガのおそれがあります。

△火気のそばに設置しない。

内容物が燃えるおそれがあります。

△変形・破損等の状態で使用しない。

ケガをするおそれがあります。

△積雪時には雪おろしが必要です。

破損するおそれがあります。

△施工完了後は、開閉確認など不都合が無いか確認してください。

思いがけない事故につながるおそれがあります。

■ 製品仕様 ■

材質:スチール(溶融亜鉛めつき)

製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

お願い

製品に不都合な点がありましたら、お手数でも弊社フリーダイヤルまでご連絡ください。
早速お取り替え等の対応をさせていただきます。

●ご不明な点がございましたら下記フリーダイヤル、グリーンライフ「お客様サービス係」までお問い合わせください。

フリーダイヤル
受付窓口 0120-717152

受付時間:9:00~17:00(土・日・祭日・夜間は留守番電話になります。)



株式会社 グリーンライフ

本社 新潟県三条市南四日町3-7-58
〒955-0852 TEL(0256)36-4001(代)
FAX(0256)36-4050

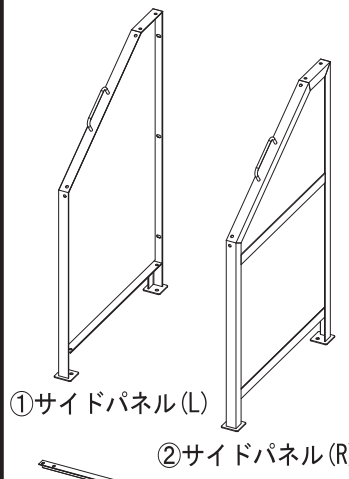
E-mail:niigata@greenlife-web.co.jp
URL:http://www.greenlife-web.co.jp

KDB-1500 [03]

部品内容

※組立ての際は、必ず手袋を着用してください。

※組立ておよび運搬は、2人以上で行ってください。

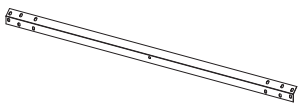


①サイドパネル(L)

②サイドパネル(R)

③リア上連結アングル

④上連結アングル



⑤フロント上連結アングル

⑥フロント下連結アングル

⑦リア下連結アングル

⑧底パネル(大)…2

※KDB-1800は底パネル(小)が0枚(大)が3枚

⑨底パネル(小)…2

⑩横パネル…4

⑪リアパネル(大)…2

※KDB-1800はリアパネル(小)が0枚(大)が3枚

⑫上パネル…2

⑬底パネル補強

⑭扉受け

⑮扉A…3

⑯扉B…2

※イラストはKDB-1500です。

小部品



⑰リアパネル連結板…6



⑲蝶番…8



⑳鍵



㉑平座金



㉒ボルトM8×15…45
(うち予備…2)



㉓ボルトM8×20…46
(うち予備…2)



㉔ボルトM8×25…28
(うち予備…2)



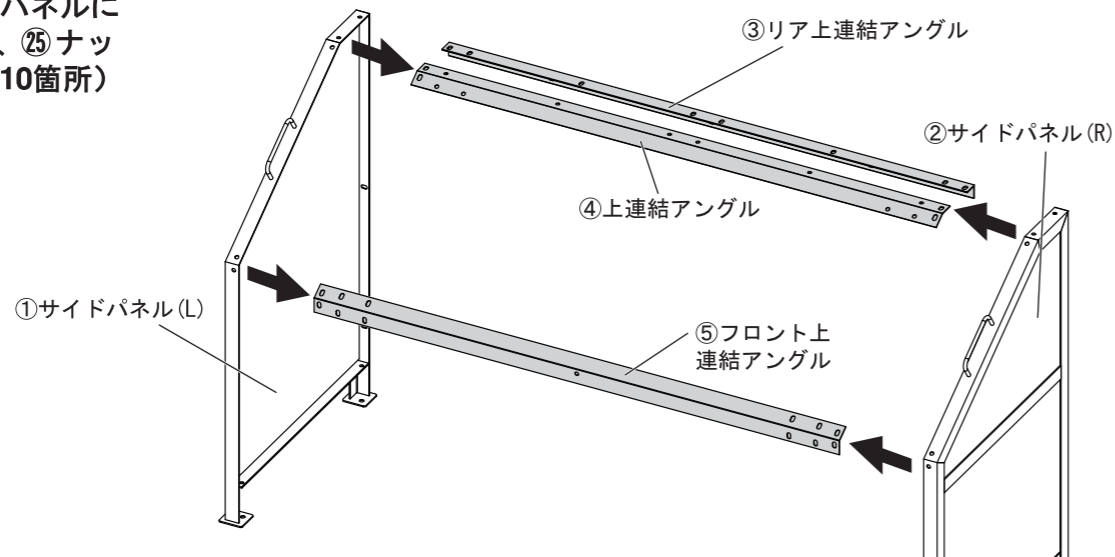
㉕ナット…116
(うち予備…2)



スパナ…2

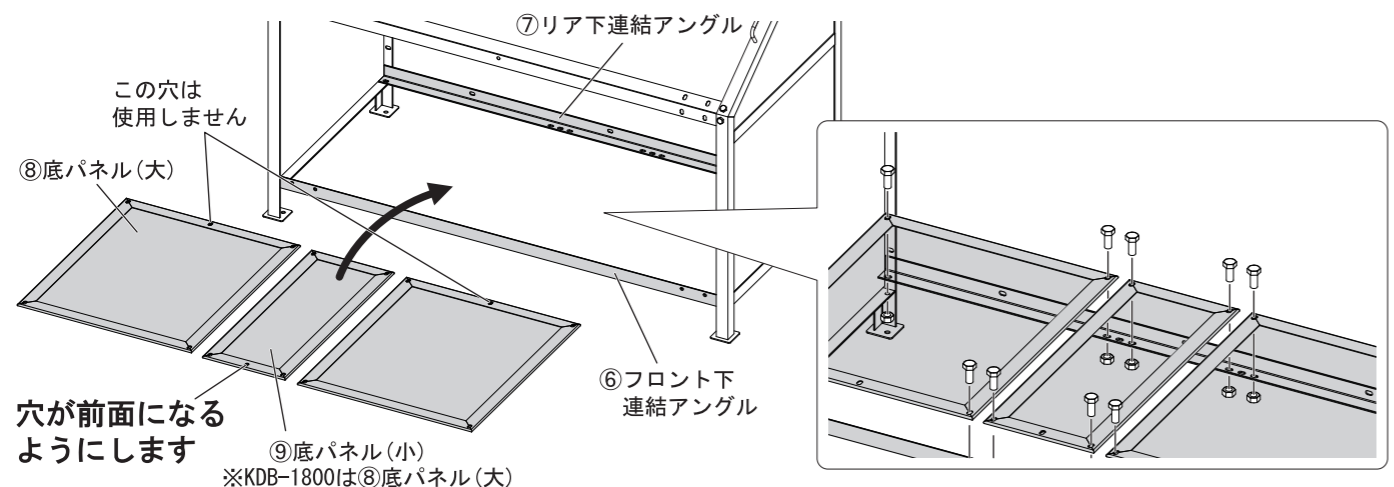
1 サイドパネルとアングルの組付け

各アングルをサイドパネルに
②ボルト(M8×15)、⑤ナットで仮止めする。(10箇所)



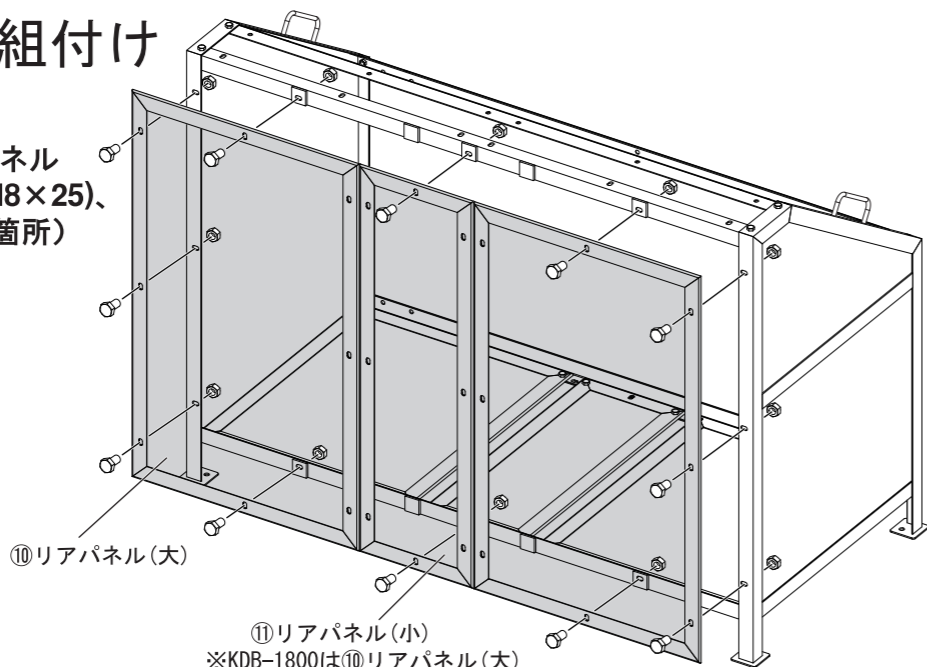
2 底パネルの組付け

1で組み付けた物に、⑥フロント下連結アングル、⑦リア下連結アングル、⑧底パネル(大)、
⑨底パネル(小)の順に置き⑩ボルト(M8×25)、⑪ナットで仮止めする。(12箇所)



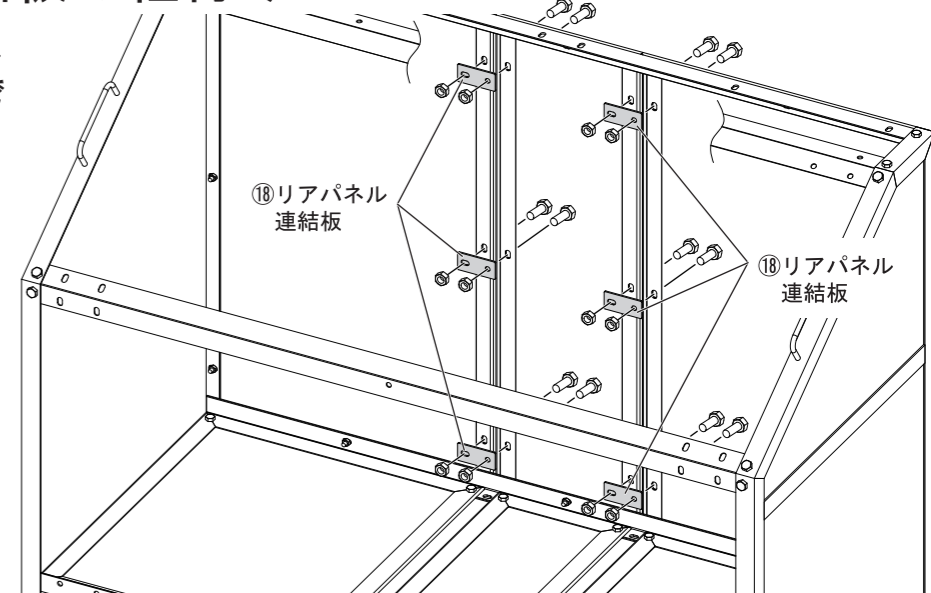
3 リアパネルの組付け

⑩リアパネル(大)、⑪リアパネル(小)を2の背面に⑫ボルト(M8×25)、
⑬ナットで仮止めする。(12箇所)



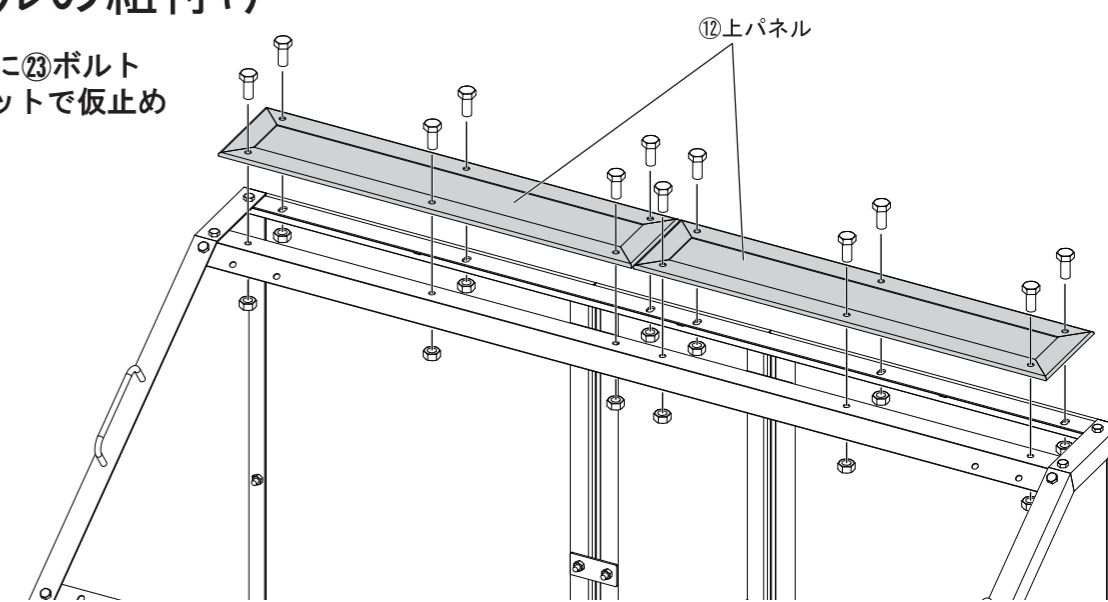
4 リアパネル連結板の組付け

⑯リアパネル連結板をリアパネルに⑰ボルト(M8×20)、⑱ナットで仮止めする。(12箇所)



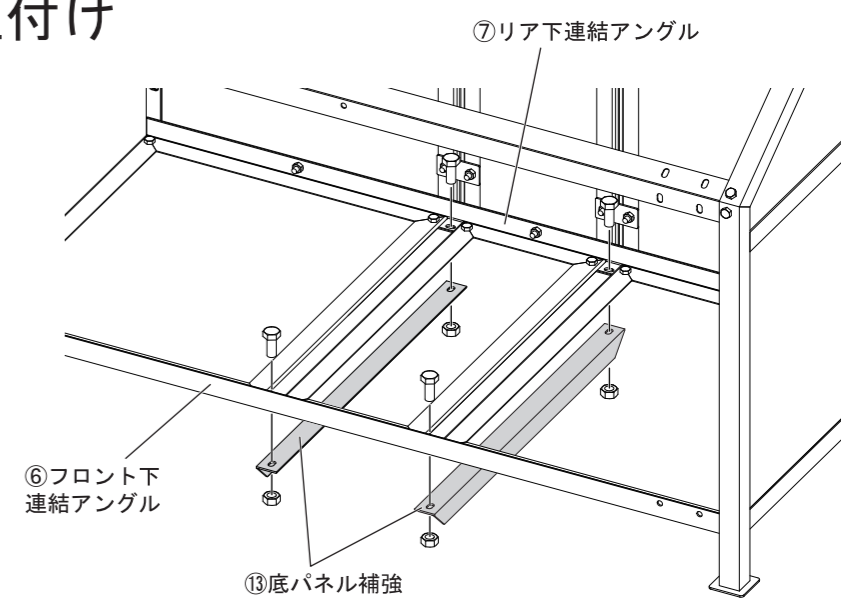
5 上パネルの組付け

⑯上パネルを上面に⑰ボルト(M8×20)、⑱ナットで仮止めする。(12箇所)



6 底パネル補強の組付け

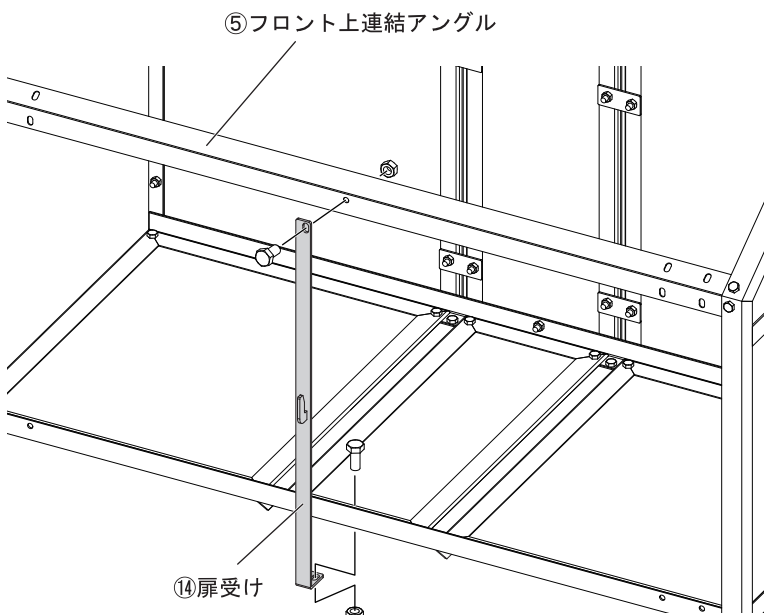
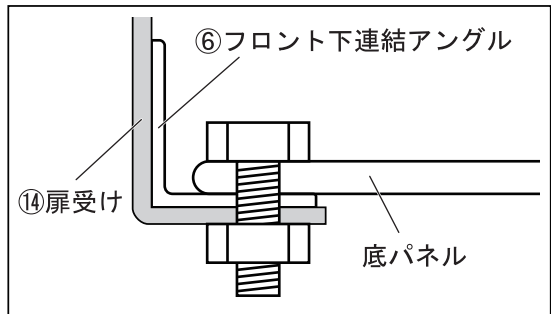
⑯底パネル補強を⑥フロント下連結アングル、⑦リア下連結アングルに
⑰ボルト(M8×20)、⑱ナットで仮止めする。(4箇所)



7 扉受けの組付け

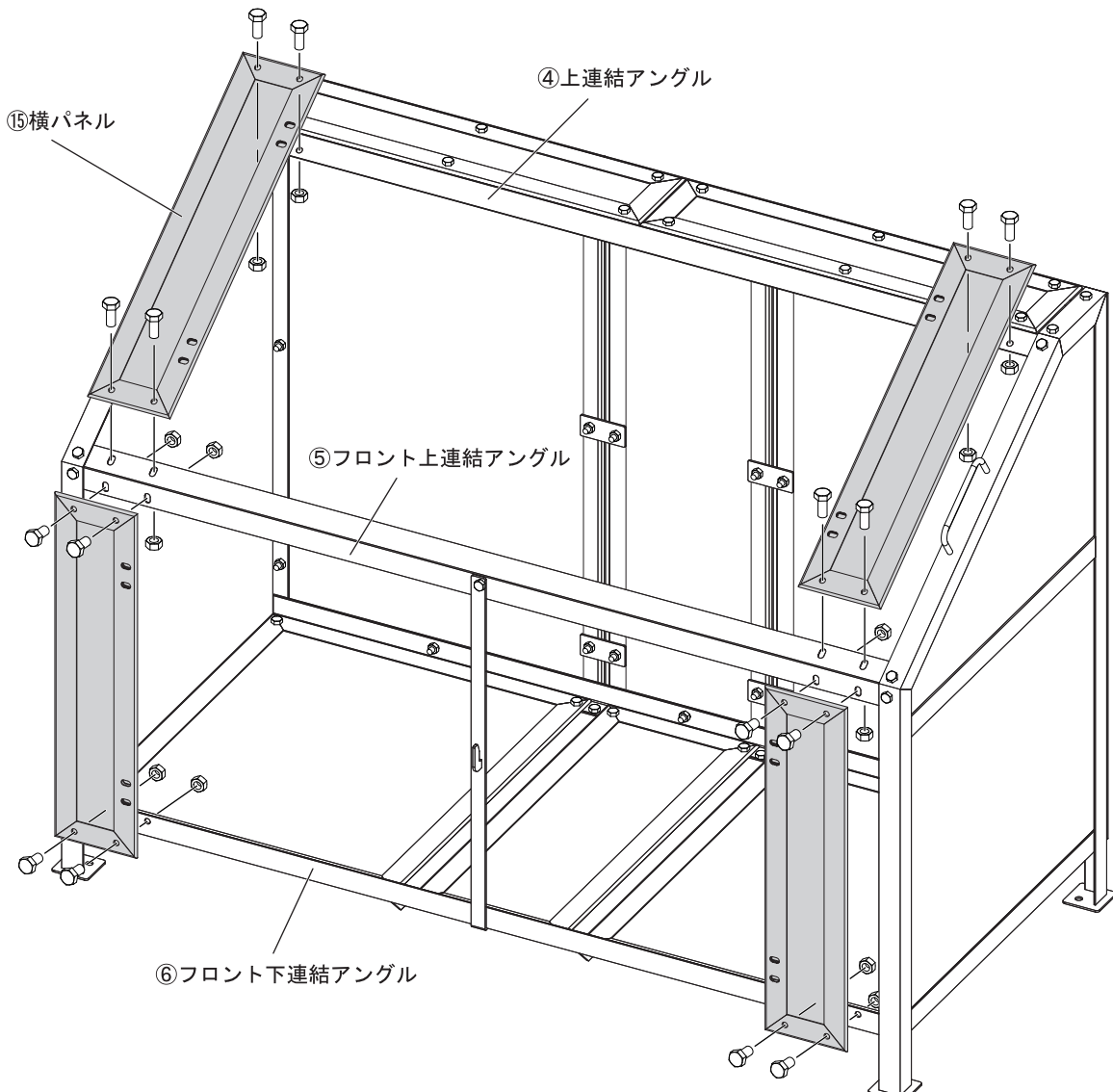
1、⑭扉受けの上部を⑤フロント上連結アングルに⑪ボルト(M8×15)、⑫ナットで仮止めする。(1箇所)

2、⑭扉受けの下部を下図のように底パネル、⑥フロント下連結アングル、と一緒に⑬ボルト(M8×25)、⑭ナットで仮止めする。(1箇所)



8 横パネルの組付け

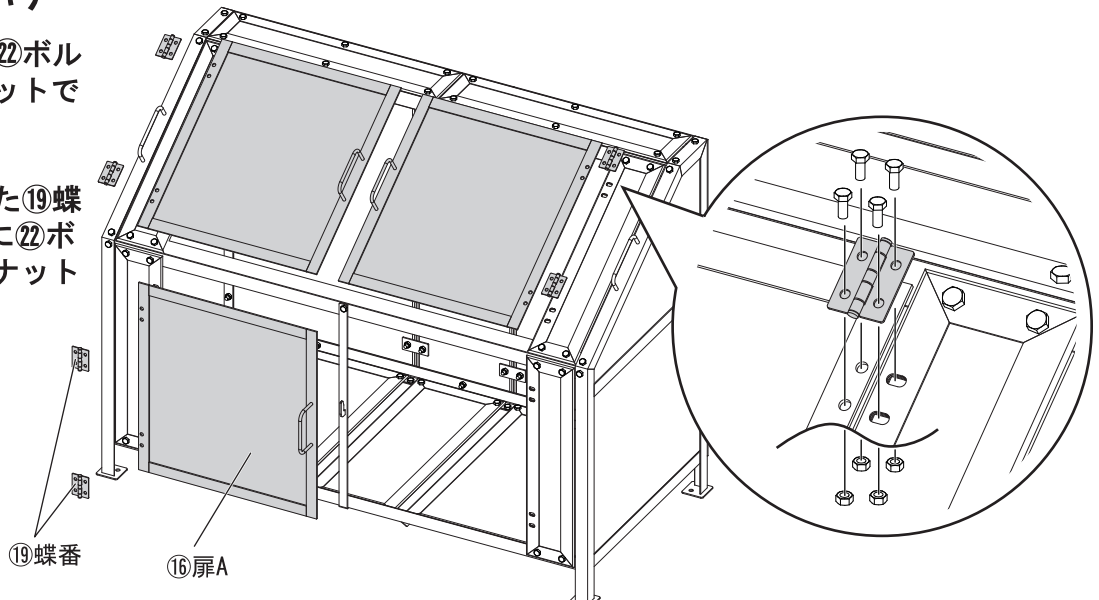
⑯横パネルを④上連結アングル、⑤フロント上連結アングル、⑥フロント下連結アングルに⑪ボルト(M8×20)、⑫ナットで仮止めする(16箇所)



9 扉の組付け

1、⑯扉Aに⑲蝶番を⑰ボルト(M8×15)、⑮ナットで仮止めする。
(12箇所)

2、⑯扉Aに仮止めした⑲蝶番をサイドパネルに⑰ボルト(M8×15)、⑮ナットで仮止めする。
(12箇所)

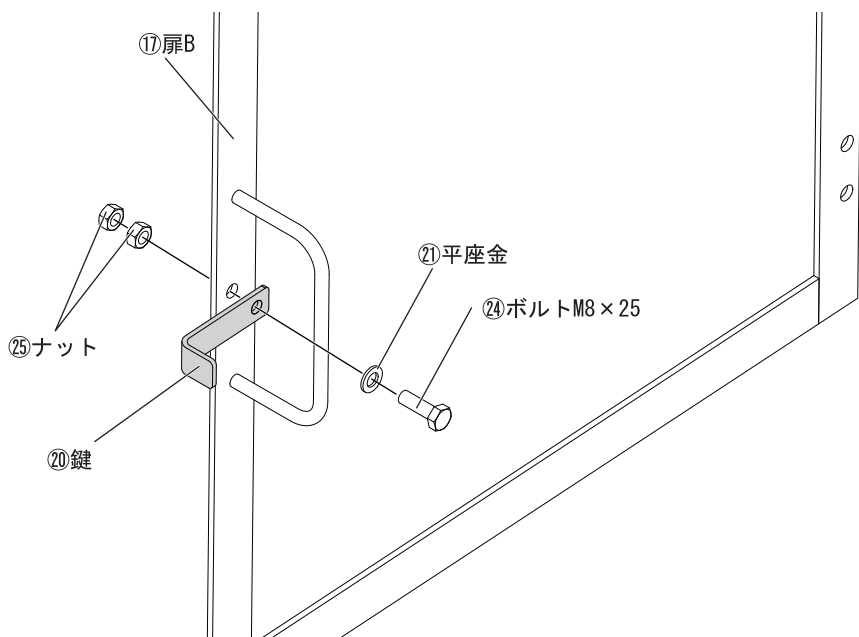


10 鍵の組付け

1、⑯扉Bに⑳鍵を㉑ボルト(M8×25)、㉒平座金、㉓ナットで仮止めする。

2、㉐鍵が回転する程度に1つ目の㉓ナットを締め付けます。

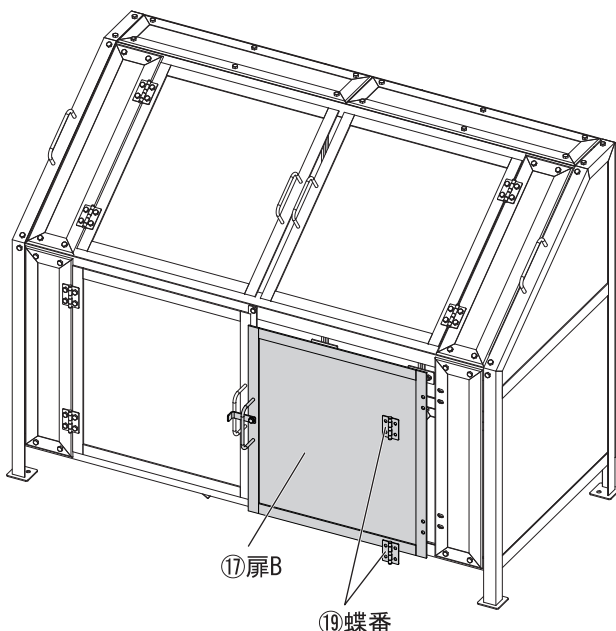
3、2つ目の㉓ナットを1つ目の㉓ナットに締め付けます。



11 扉B組付け

1、⑯蝶番を⑯扉Bに⑰ボルト(M8×15)、⑮ナットで仮止めする。(4箇所)

2、⑯扉Bに仮止めした⑯蝶番をサイドパネルに⑰ボルト(M8×15)、⑮ナットで仮止めする。(4箇所)



12 完成図

全てのボルト、ナットをしっかり
締めつけて固定してください。

※必要に応じてアンカー止めを行
ってください。

△ 扉がうまく閉まらない場合
蝶番のボルトを緩め調整し
てください。

