マルチストッカー

施工要領書

このたびは、三協アルミ商品をご採用いただきましてありがとうございます。

商品の施工には、この施工要領書をよくお読みになり、正しく美しく仕上げてください。

注意事項は、商品の性能・機能、強度および安全性を確保する上での重要な内容です。施工の際は必ずお守りください。

●施工は専門業者様が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。

注・同梱されている取り扱い説明書は、必ずお客様へお渡しください。

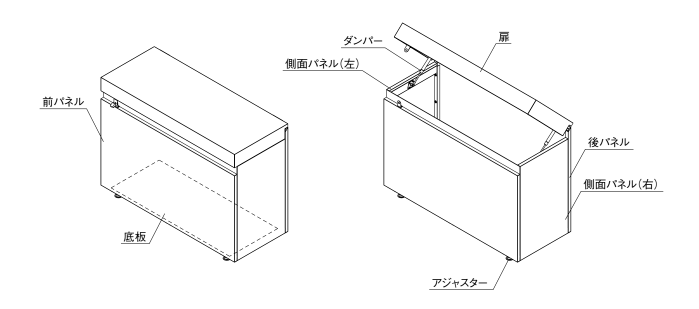
設置上の注意事項

- □収納用ボックス以外への転用や改造は行わないでください。
- □荷物の取り出しスペースを十分にとり、通行の妨げとなる場所に設置しないでください。
- □建物の屋根からの雪が直接落ちる場所には設置しないでください。落雪により商品が破損するおそれがあります。
- □建物の屋根からの雨水が直接落ちる場所には設置しないでください。雨水の落下音が大きくなるおそれがあります。
- □本商品は一般地域型です。耐雪強度は**1500N/m(153kg/m)**であり、積雪量に換算すると**50cm**相当です。 積雪の多い地域には取り付けないでください。
- □給湯、暖房などの燃焼機器の排気ガスまたは車の排気ガスが直接商品に当たったり、滞留しないように設置してください。 剥がれなどの表面異常が発生するおそれがあります。
- □設置する土間面が水平であることをご確認ください。
- □風の強い場所や人通りの多い場所に設置する場合は、固定部品セット(別梱包)をご使用ください。

施工上の注意事項

- □指定してあるボルトやねじをすべて確実に締めてください。ねじは止める面に対し傾かないよう垂直に取り付けてください。
- □指定の部品やオプション品以外は使用しないでください。
- □施工後、ボルトやねじ類にゆるみやガタつき、また使用上危険な箇所や汚れなどがないか点検してください。
- □開閉作動や施解錠が正常に行えることを確認してください。
- □作業終了後の商品にキズ、ヘコミなどがないか確認してください。
- □取り扱い説明書に基づき、商品の使い方(施錠・電装品の操作方法など)や保守・点検方法およびメンテナンス方法を必ず お客様へ説明してください。

各部の名称とはたらき



施工に必要な工具

- □プラスドライバー、スパナ
- □アンカー固定を行う場合は電動ドリル、ドリルビットを用意してください。

梱包内容

- □開梱時に種類と数量を確認してください(部品袋の内容も確認してください)。
- □商品に破損や異常がないか確認してください。
- □開梱後、商品にキズをつけないように保管してください。
- □万一商品に破損や異常がある場合、部品が不足している場合は、販売店様または三協立山株式会社 三協アルミ社まで ご連絡ください。

■マルチストッカー【NMBX-1004】

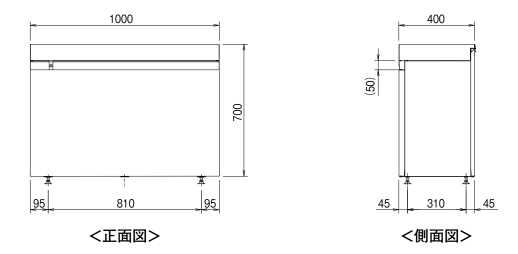
■ ヾルナストッカー [NM	DA-1004]	
名 称	形状	数量
前パネル		1
後パネル		1
扉		1
底板		1
側面パネル(左)		1
側面パネル(右)		1
底板補強		3
丁番		2

名 称	形状	数量
ダンパーピン	9)	2
小ねじなべ 4×8×8		16
小ねじトラス 6×16×10		24
アジャスター		4
南京錠取り付け金具		2
施工要領書 HZ2463		1
取り扱い説明書 HZ2464		1

■固定部品セット【NMBX-KB】

名 称	形状	数量	
固定金具		2	
オールアンカー M6×45		2	

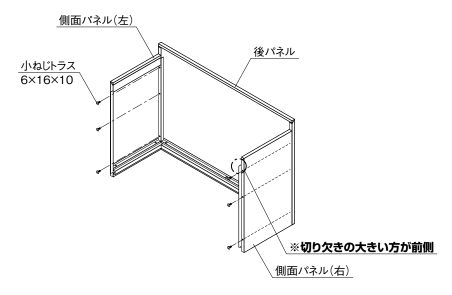
寸法図および納まり



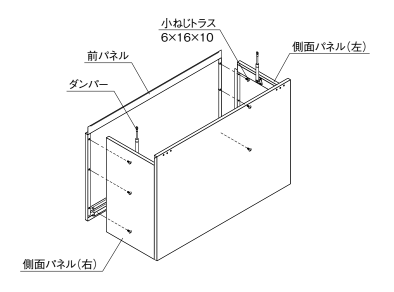
施工手順

1 本体組み立て方法

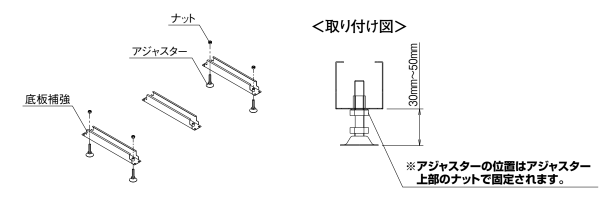
- ①側面パネル(右)および側面パネル(左)を後パネルに、小ねじトラス6×16×10で取り付けてください。
- ※側面パネルには左右があります。切り欠きの小さい方を後パネル側にして取り付けてください。



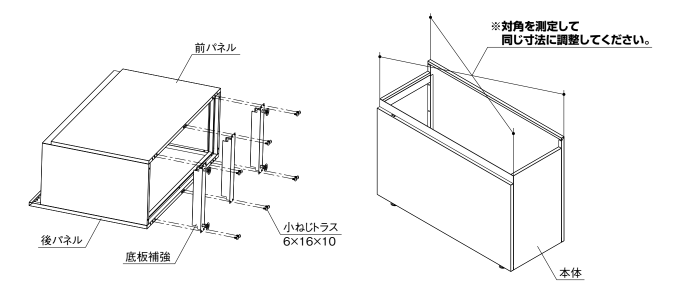
- ②前パネルを側面パネルに小ねじトラス6×16×10で取り付けてください。
- ※側面パネルに取り付けられているダンパーを上部に立ち上がらせた状態で前パネルを取り付けてください。



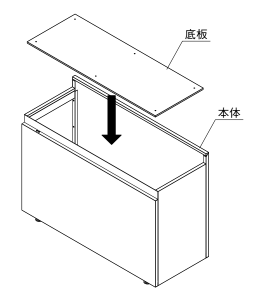
- ③アジャスターに取り付けられたナットをはずし、はずしたナットを使用してアジャスターを底板補強に取り付けてください。 (アジャスターは両端部に取り付ける底板補強の2本に取り付けてください)
- ※アジャスターの高さは30mm~50mmの範囲で揃えてください。 アジャスターの高さが低いと底板を取り付けられなくなります。



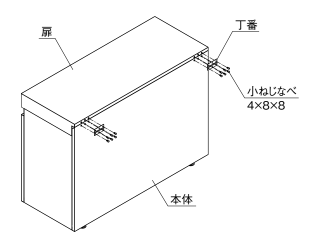
- ④底板補強を前パネルおよび後パネルに小ねじトラス6×16×10で取り付けてください。
- ※ねじ取り付け後、本体の対角を測定し、本体がゆがんでいないことを確認してください。 ゆがんでいる場合は、底板補強のねじを緩め、ゆがみを調整し、再度ねじを締めてください。



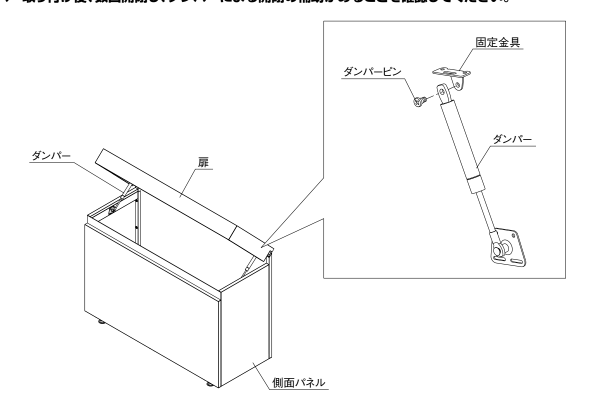
⑤底板を本体内部に取り付けてください。



- ⑥扉を本体の上に乗せ、丁番を本体および扉に小ねじなべ4×8×8で取り付けてください。
- ※扉取り付け後、数回開閉し、扉と本体がずれていないか確認してください。 ずれている場合は、ボックス本体がゆがんでいるおそれがあります。 底板補強のねじを調整し、本体の対角が同じ寸法になるようにしてください。

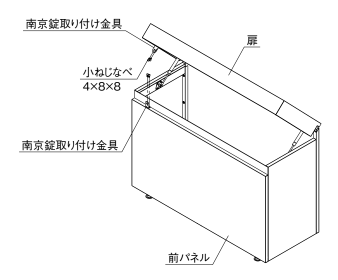


- ⑦側面パネルに取り付いているダンパーを扉の固定金具にダンパーピンで固定してください。
- ※ダンパー取り付け後、数回開閉し、ダンパーによる開閉の補助があることを確認してください。

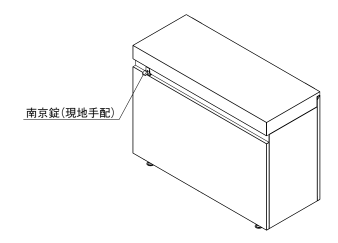


2 南京錠取り付け金具の取り付け

- ※南京錠を使用する場合は、下記手順に従い南京錠取り付け金具を本体に取り付けてください。 南京錠取り付け金具を取り付けない場合は、南京錠取り付け用ねじ(小ねじトラス4×8×8)とともに お客様にお渡しください。
- ①南京錠取り付け金具を本体の前パネルおよび扉に小ねじなべ4×8×8で取り付けてください。

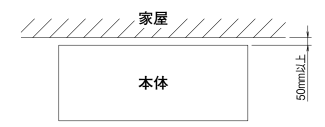


②南京錠を取り付け金具の穴を利用して取り付けてください(南京錠は市販品(φ8以下)現地手配)。

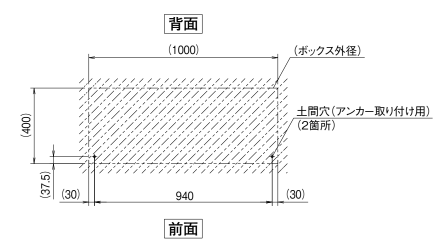


3 アンカー固定をする場合

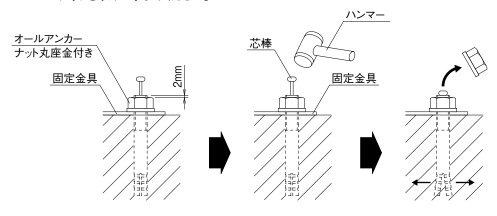
- ※いたずら防止や強風などによる本商品の倒れを懸念される場合は、下記手順に従いアンカー固定を行ってください。
- ①下記寸法を参考にボックスの設置位置を決めてください。
- 家屋に隣接して取り付ける場合、本体の後ろ側は50mm以上のすき間を設けてください。 扉開閉時に家屋と接触して破損するおそれがあります。



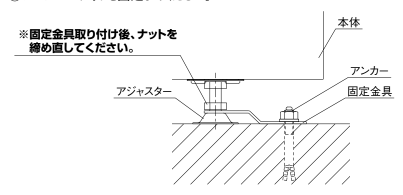
- ②アンカー固定位置(2箇所)にアンカー用の穴(ϕ 6.4、深さ45mm以上)をあけてください。
 - ※穴の切粉やほこりなどは除去してください。サビや汚れの原因となるおそれがあります。



- ③アンカー頭部の芯棒をハンマーで打ち込んでください。
- ④アンカーのナットを取りはずしてください。



- ⑤本体を設置位置に設置し、固定金具を本体のアジャスターとアンカーに取り付けてください。
 - ※アジャスターのナットで固定金具を固定してください。
- ⑥アンカーにナットを固定してください。



第1版 2024年6月発行