

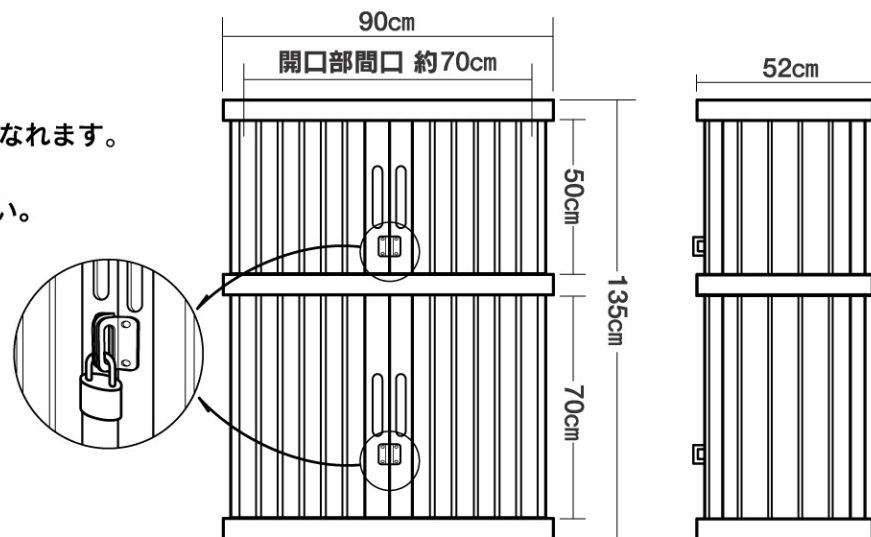
ML-1400V

■市販のカギをご使用の場合。

市販の南京錠 # 35 (mm) タイプがご使用になれます。
 ※種類によっては使用できないもの
 ありますので確認のうえご購入ください。

■製品サイズ：

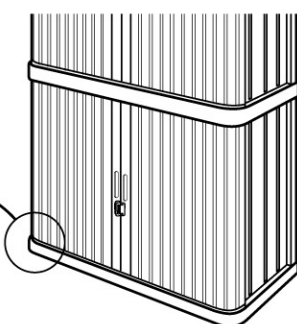
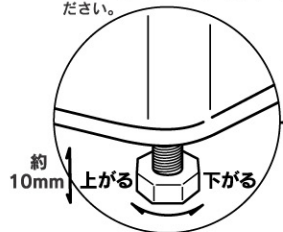
W90×D52×H135 (cm)



▲取扱いのご注意

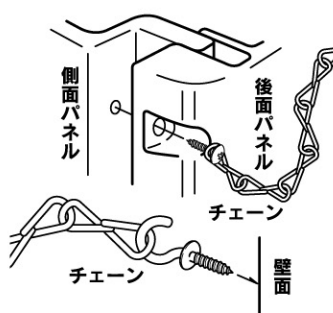
■アジャスターの取付け、調節

設置場所が水平でない場合は、アジャスターを底面パネルの裏側4カ所にネジ込み、調節してください。
 又、目で見て、できるだけ水平に設置してください。

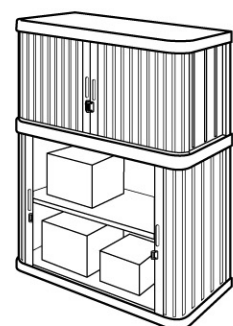


■転倒防止チェーンの使用方法

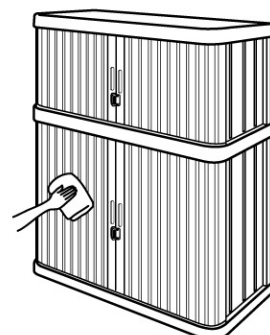
側面及び後面パネルの穴 (10ヶ所) に付属のチェーンとフックを使用して母屋や壁面に固定すると、より安心してご利用になれます。
 ※風の強い場所に設置する場合は、必ずご使用ください。
 ※後面の固定用ネジ⑩とチェーンを共締りにしてください。
 ※転倒防止チェーンは上段の後面と壁面に取り付けてください。



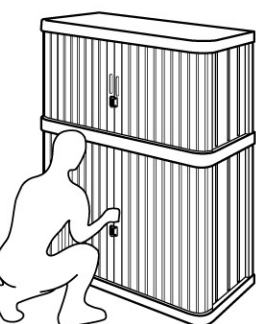
- 高所や風の強い所では、倒れないように、常時中に荷物を入れておいてください。中には熱や湿気に弱いものを入れないようにしてください。
- 下の段に重いモノを入れるようにして、全体が安定するようにしてください。



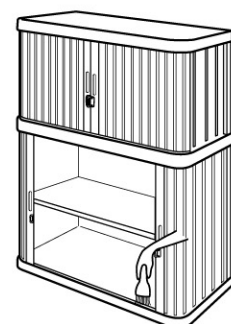
- シャッターが雨などでぬれている時は、シャッターをタオル等でふいてから開けてください。
 注) 中に水が入る場合があります。



- シャッター扉の開閉は中央部に指をかけて静かにおこなってください。また、手や足などをはさめないように、ゆっくり開めてください。
 注) シャッターを斜めにしめると開閉できなくなる場合があります。
- 屋根パネルの上に重いものを置くことはさけてください。
 注) シャッターが開閉できなくなる場合があります。



- 底面パネルの溝にたまったゴミ、砂などは取り除いてください。(上段、下段とも)
 注) シャッターが開閉できなくなる場合があります。



- 水洗いする際は、ロッカー内の内容物が濡れないように中から取り出してから水洗いしてください。
- シンナー・ベンジン・みがき粉入り洗剤は、変形や破損の原因となりますので、絶対に使用しないでください。



※灯油、ガソリン等をこぼした場合、そのままにしておきますとプラスチック部品の変形・変質のおそれがありますので、すぐに拭き取ってください。

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。



ミニロッカー
ML-1400V

このたびはお買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、本書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。

■必要工具

- ・⊕ドライバー
- ※ドライバーは、握り部分が直径3cm以上のものをご使用ください。

▲注意

インパクトドライバーは使用しないでください。破損するおそれがあります。

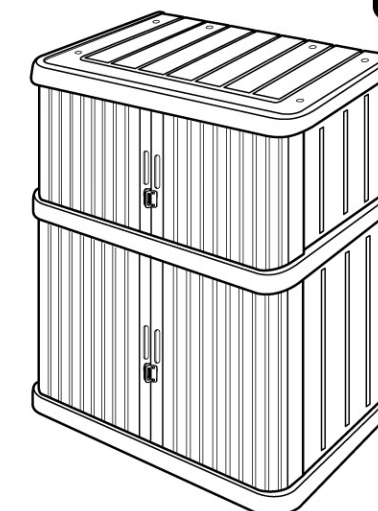
■製品サイズ：幅約90×奥行約52×高さ約135cm

■主要材質：屋根、底面、側面、後面パネル：ポリプロピレン
 シャッター扉：塩化ビニル樹脂、塩化ビニル樹脂被覆スチールパイプ
 補強パイプ：塩化ビニル樹脂被覆スチールパイプ
 ネジ・ワッシャー・カギ用金具セット：ステンレス
 棚板：鋼板(メラミン焼付け塗装)
 アジャスター・チェーン・フック：スチール(メッキ処理)

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

020609-009-YAN

取扱説明書



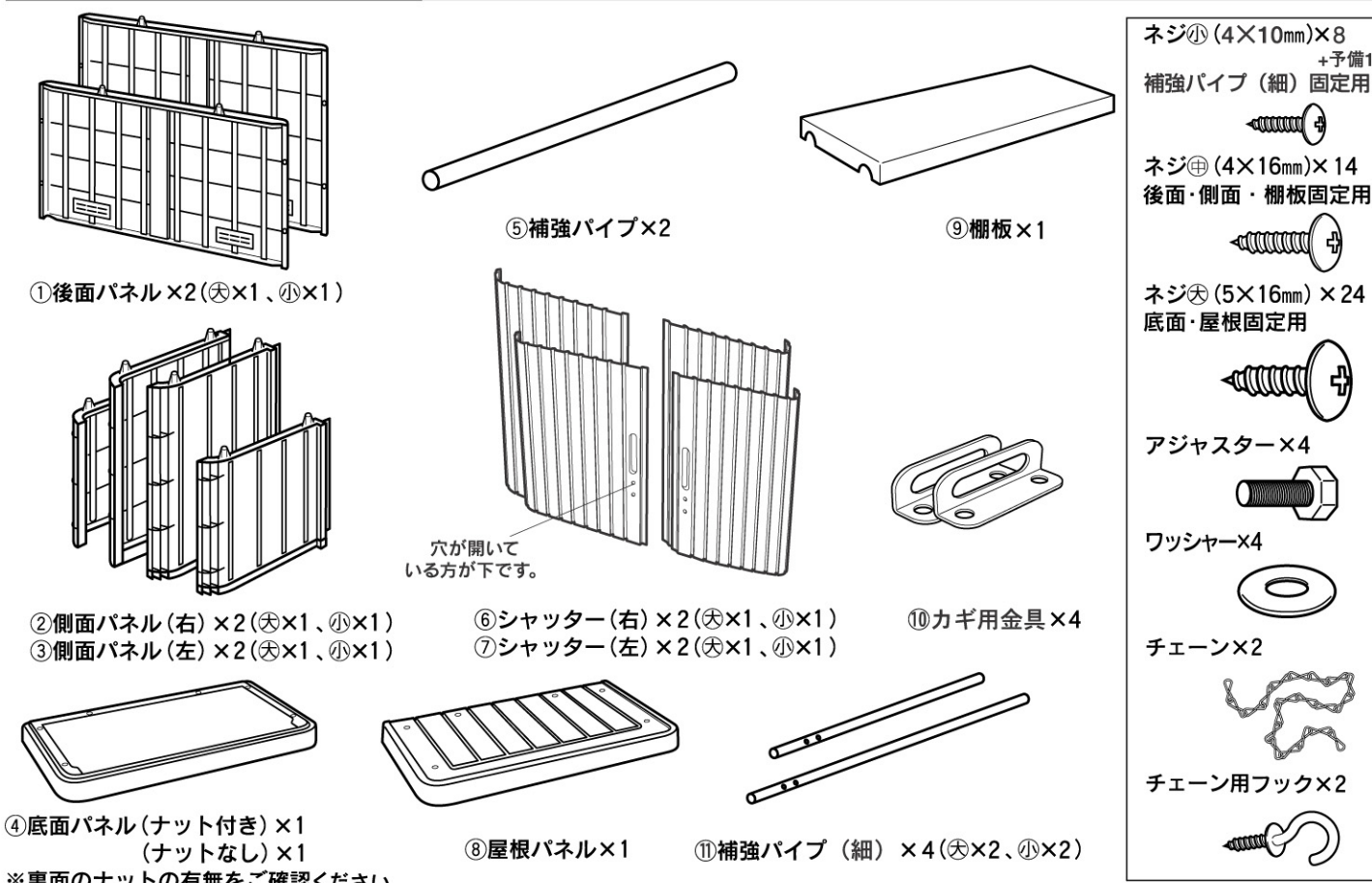
▲組み立て上の注意

- 屋根パネル、底面パネル、側面パネル、後面パネル、シャッターには、組み立て方向がわかるように矢印と文字で印字してありますので、組み立て時にご確認ください。

MADE IN CHINA

パーツリスト

- 組み立てる前に下記の部品がすべてそろっていることをお確かめください。
- 表記以外の部材は梱包材です。



組み立て方

⚠️ 組み立て時の注意

- パイプの端部で手を切らないように、軍手等をして組み立てることをおすすめします。
- 組み立ては床等に傷が付かないように、梱包のダンボール等を敷いて平らな場所で行ってください。

1 ①後面パネル④と②側面パネル右④
③側面パネル左④の取付け

■後面パネル④と側面パネル左右④により、下段を組み立てます。後面パネル④の左右両端の溝に、側面パネル右、左④を差し込み、ネジ⑤で6カ所固定します。

■上段は後面パネル④、側面パネル左右④により同様に組み立てます。

⑥シャッター右④と⑦シャッター左④に、
⑪補強パイプ(細)④と⑩カギ用具の取付け

■シャッター右④、左④、補強パイプ(細)④とカギ用具も同様に組み立てます。

2 ④底面パネル(ナット付き)と⑤補強パイプ(太)の取付け

底面パネルの上に①で組み立てた後面、側面パネル④を差し込み、ネジ⑤で6カ所固定します。補強パイプ(太)を側面パネル内側の凸部に差し込みます。

※裏面にナットが付いている底面パネルをご使用ください。
※底板は文字と番号が入っている側が下を向きますのでご確認ください。

3 ⑥シャッター右④と⑦シャッター左④
④底面パネル(ナットなし)の取付け

②まで組み立てた上に底面パネルをはめ込みます。次に、シャッター左右を確認して、底面パネルの前側を持ち上げてレール内に差し込んでください。(パイプがはずれないよう、ご注意ください。)

カギ用具取付く方が下です。

4 ④底面パネル(ナットなし)の固定

パイプがはずれていないことを確認して、屋根パネルをネジ⑤で6カ所固定して完成です。

5 ①後面パネル④と②側面パネル右④
③側面パネル左④⑤補強パイプ(太)の取付け

①②の手順と同様にして後面パネル④、側面パネル左右④、補強パイプ(太)を組み立て、下段にのせます。

6 ⑥シャッター右④と⑦シャッター左④
⑧屋根パネルの取付け

③と同様に屋根パネルをはめ込み、シャッター左右をレール内に差し込みます。

7 ⑧屋根パネルの固定
⑨棚板の取付け

初めにパイプがはずれていないことを確認して、屋根パイプをネジ⑤で固定して(6カ所)、内部側面の突起部にワッシャーをはさんでネジ⑤でとめます(4カ所)。

⚠️ ネジは最後まで締めてください。
棚板がはずれてケガをする場合があります。

次に棚板をのせます。