

# フルオープン ガーデンコンテナ 1130L NT5369 **組立・取扱説明書**

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。本製品は組立式です。必ず組立手順、組立上の注意事項などの指示に従って組立を行ってください。また、ご使用前に「使用上のご注意」をよくお読みいただき正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管し、必要なお読みください。

**※組み立ては2人以上で行ってください**

## 使用上のご注意 **必ずお守りください**



- 手順をお確かめの上、組立説明書に従って、組み上げてください。
- 組立の際は、指などを挟まないよう十分に気を付けてください。
- プラスチックの性質上、温度や湿度により、一部変形することがあります。
- 側面パネルに物を立てかけたまま保管しないでください。
- 過度に偏って、体重を掛けたり、物を入れたりしないでください。
- 天板に物を置かないでください。水平ではないため落下破損の恐れがあります。
- 本来の用途以外で使用しないでください。
- 傷つきやすい床でのご使用は、避けてください。
- 商品を移動する際は、中の収納物を出し、必ず2人以上で底板を持ち上げて移動してください。
- 天板を開閉する際は、手を挟まないようご注意ください。
- 直射日光の当たる場所、またはストーブの熱は、変形や変色、劣化の原因になります。
- 商品は水平な場所に置いてください。また、強風の影響のある場所には設置しないでください。
- 完全防水ではありませんので、屋外で使用する際は濡れても支障がない物を収納してください。
- シンナーやベンジン、磨き粉等は、変色や傷の原因になりますので使用しないでください。
- 油污れや指紋等で汚れた場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いた後、固く絞った布でしっかりと拭き取ってください。
- 積雪時は、30cm以上積もらないように雪下ろしをしてください。

- 外形寸法：(約)幅140×奥行82×高さ125cm
- 収納寸法：(約)幅132×奥行74×高さ116cm
- 材 質：ポリプロピレン、金属(スチール)

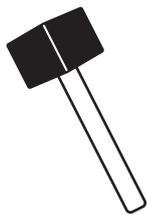
耐荷重  
(均等静荷重) 底板 **200kg**

組立目安時間：2人で約90分  
JAN：4920501044135

### 必要工具



⊕ドライバー

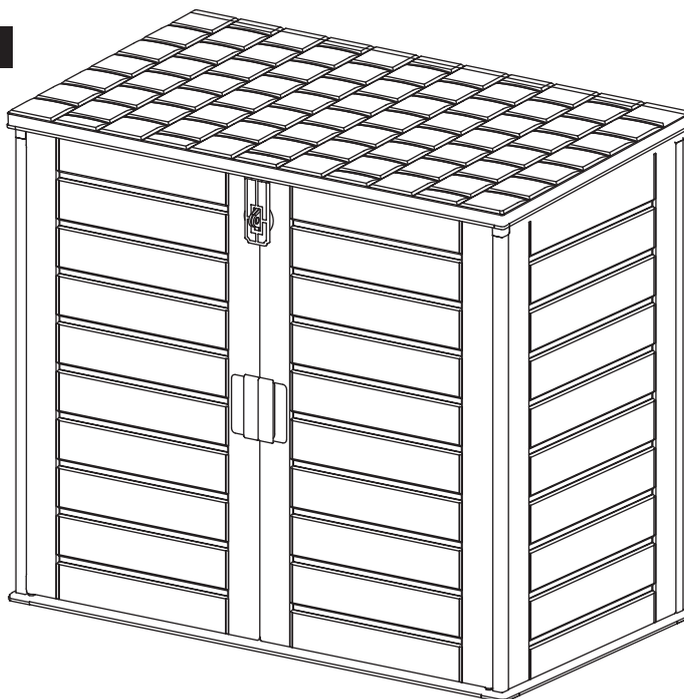


ゴムハンマー



保護手袋

### 完成図



※製品の仕様および外観は、改良などの理由で予告なく変更することがあります。

株式会社 コメリ 〒950-1492 新潟県新潟市南区清水4501-1 Tel.025-371-4805 Made in China

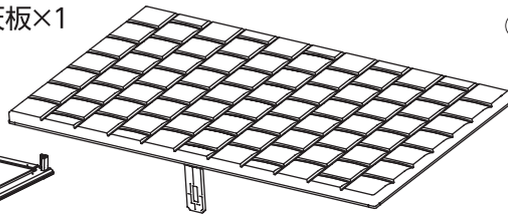
# 部品一覧 ※組み立て前に、各部品・部材がそろっていることをご確認ください。

用意していただくもの…⊕ドライバー、保護手袋 ※組立時のケガ等を防ぐため、必ず着用してください。

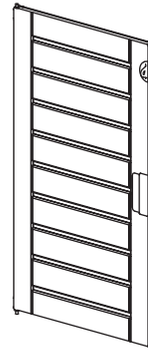
Ⓐ底板×1



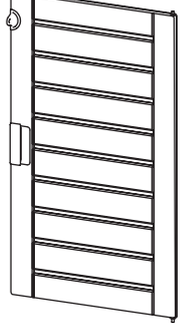
Ⓑ天板×1



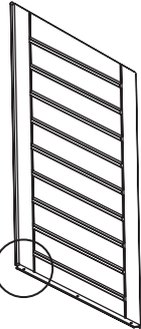
Ⓒ左ドア×1



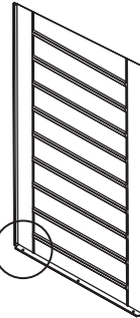
Ⓓ右ドア×1



Ⓔ左パネル×1



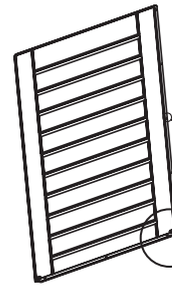
Ⓕ右パネル×1



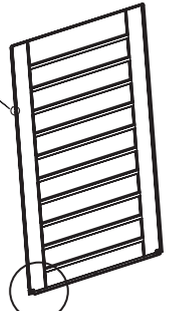
下面の穴

下面の穴

Ⓖ左後パネル×1

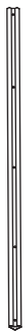


ⒼR右後パネル×1



下面の穴

Ⓗ前フレーム (1128mm) ×2



Ⓙ後フレーム (1167mm) ×2



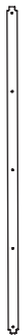
Ⓚ中フレーム (1157mm) ×1



Ⓚ上枠×1



Ⓛ前パネルモール (1125mm) ×2



Ⓜ後パネルモール (1164mm) ×2



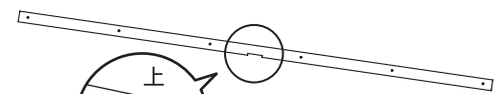
Ⓝ中パネルモール (1159mm) ×1



Ⓞ上パネルモール(左右) ×2



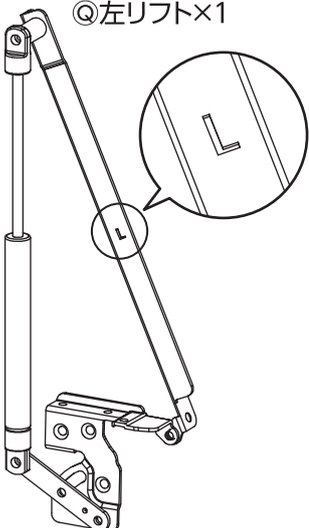
Ⓟ上パネルモール(後) ×1



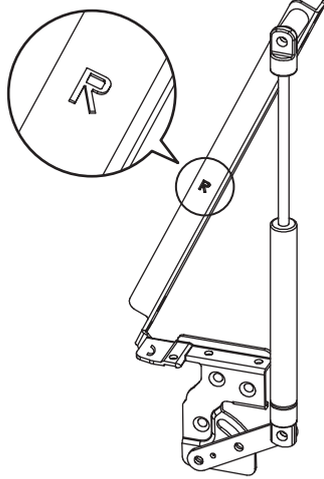
切り欠き



Ⓠ左リフト×1



Ⓡ右リフト×1



Ⓢ止めピン×2



Ⓣネジ(12mm) ×17



Ⓤネジ(15mm) ×8



Ⓥネジ(20mm) ×34



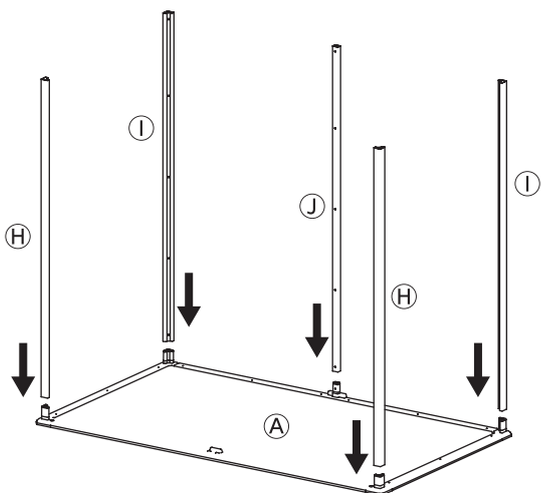
Ⓦネジ(12mm) ×6



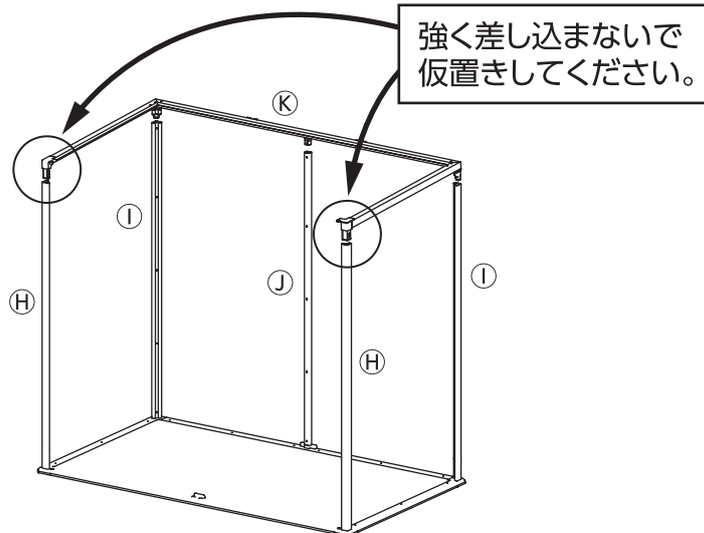
# 組立方法 ① ※組み立ては2人以上で行ってください。

※床に傷が付かないように、布やダンボール等を敷き、その上で作業してください。  
 ※組立時は、必ず保護手袋を着用してください。

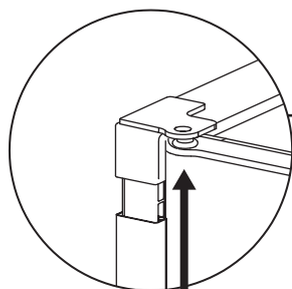
- 1** ①A底板上、①H前フレームと①I後フレームと①J中フレームを所定の場所に差し込みます。



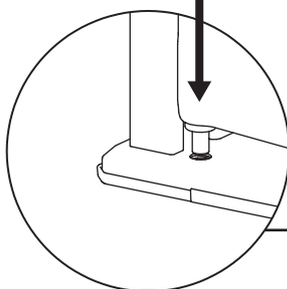
- 2** ①K上枠を各フレームの上に仮置きします。強く差し込むと左右のドアが入りません。



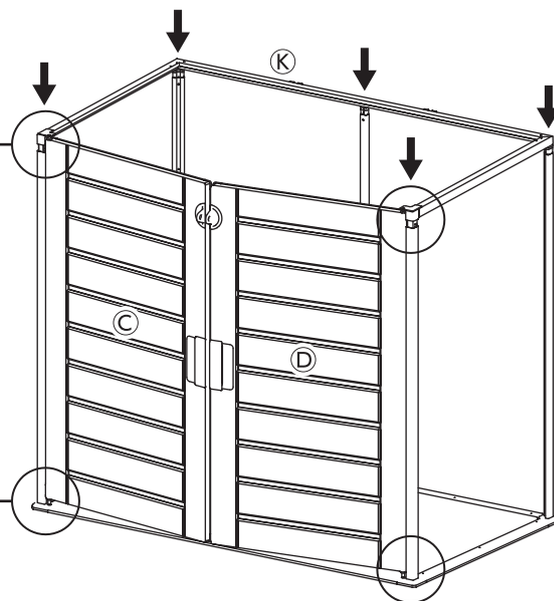
- 3** ①C左ドアと①D右ドアの上下の回転ピンを、①A底板と、**2**で仮置きした①K上枠のそれぞれの穴に合わせて差し込みます。(下図参照) その後、①K上枠を最後までしっかり押し込みます。入りにくい場合はゴムハンマーで軽く叩いてください。



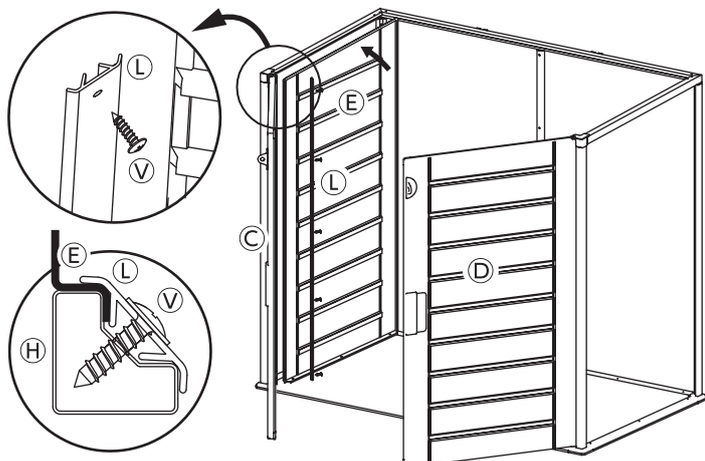
ドアの回転ピンを差し込む



ドアの回転ピンを差し込む

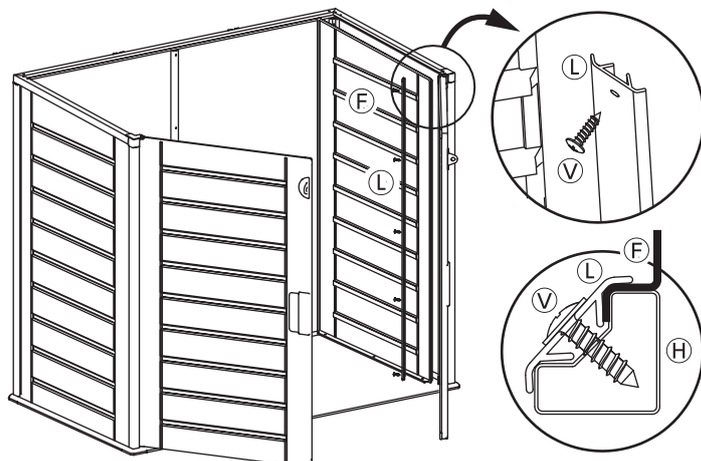


- 4** ①E左パネルを左側面に内側から合わせ、①L前パネルモールをかぶせて①Vネジ(20mm)で、上から下への順に止めていきます(5か所)。



①E左パネルを①L前パネルモールで押さえながら  
 ①Vネジで①H前フレームに固定する

- 5** ①F右パネルを右側面に内側から合わせ、**4**と同様に①L前パネルモールをかぶせて①Vネジ(20mm)で、上から下への順に止めていきます(5か所)。

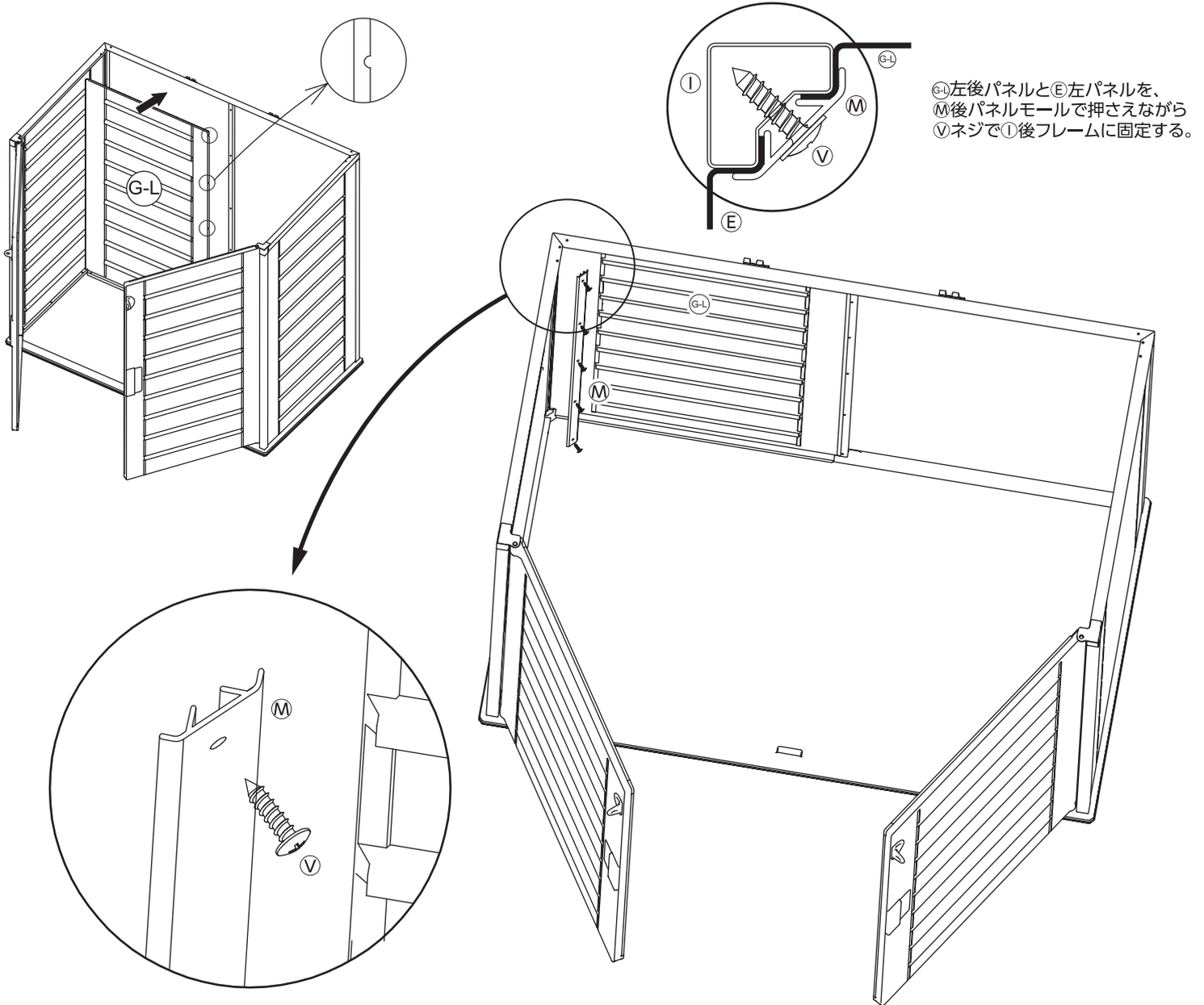


①F右パネルを①L前パネルモールで押さえながら  
 ①Vネジで①H前フレームに固定する

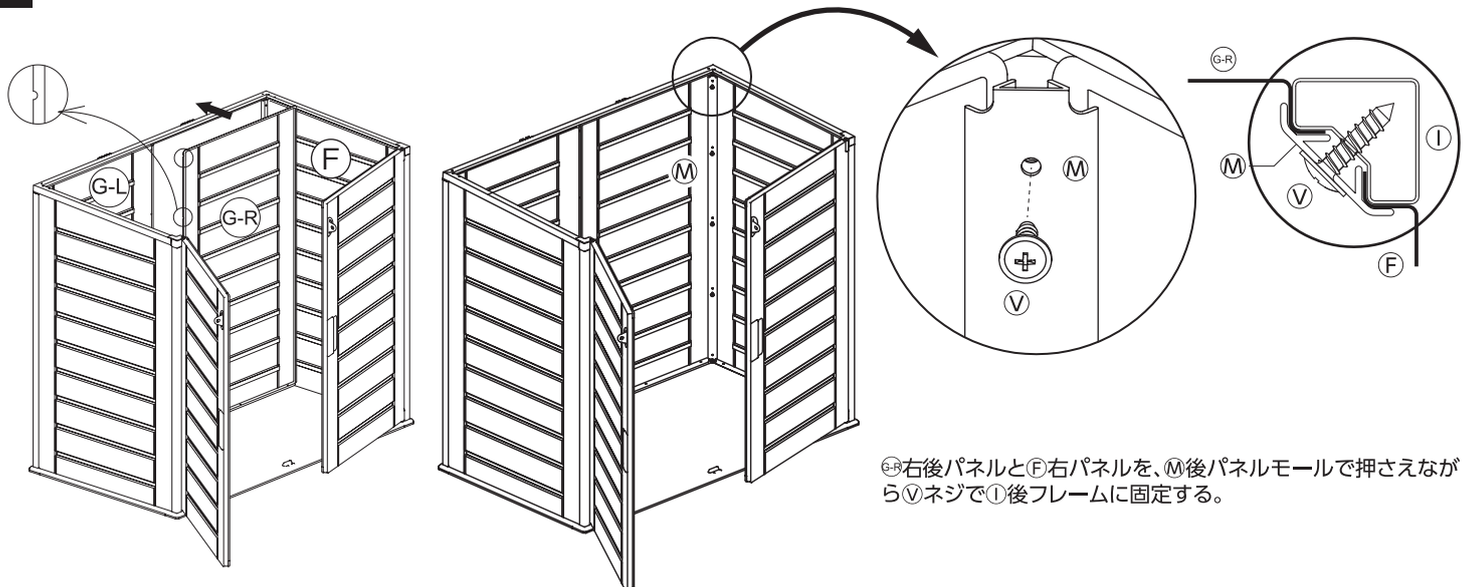
## 組立方法 ② ※組み立ては2人以上で行ってください。

※組立時は、必ず保護手袋を着用してください。

- 6** ④左後パネルを背面左側のフレームに内側から合わせ、⑤左パネルと交差する角に、⑥後パネルモールをかぶせて  
⑦ネジで上から下への順に止めていきます(5か所)。



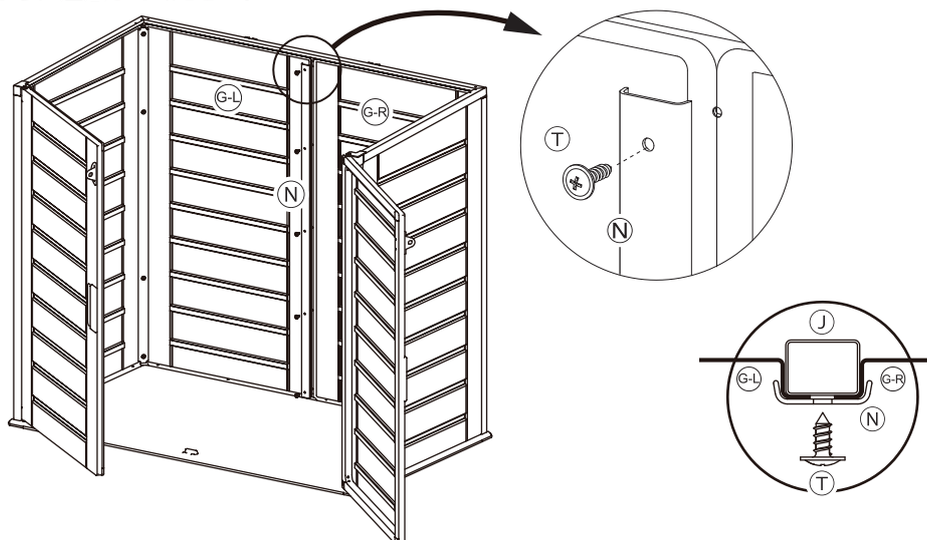
- 7** ⑧右後パネルを背面右側に合わせて、⑥と同様に⑧右パネルと交差する角に⑥後パネルモールをかぶせて⑦ネジで止めます(5か所)。



## 組立方法 ③ ※組み立て2人以上で行ってください。

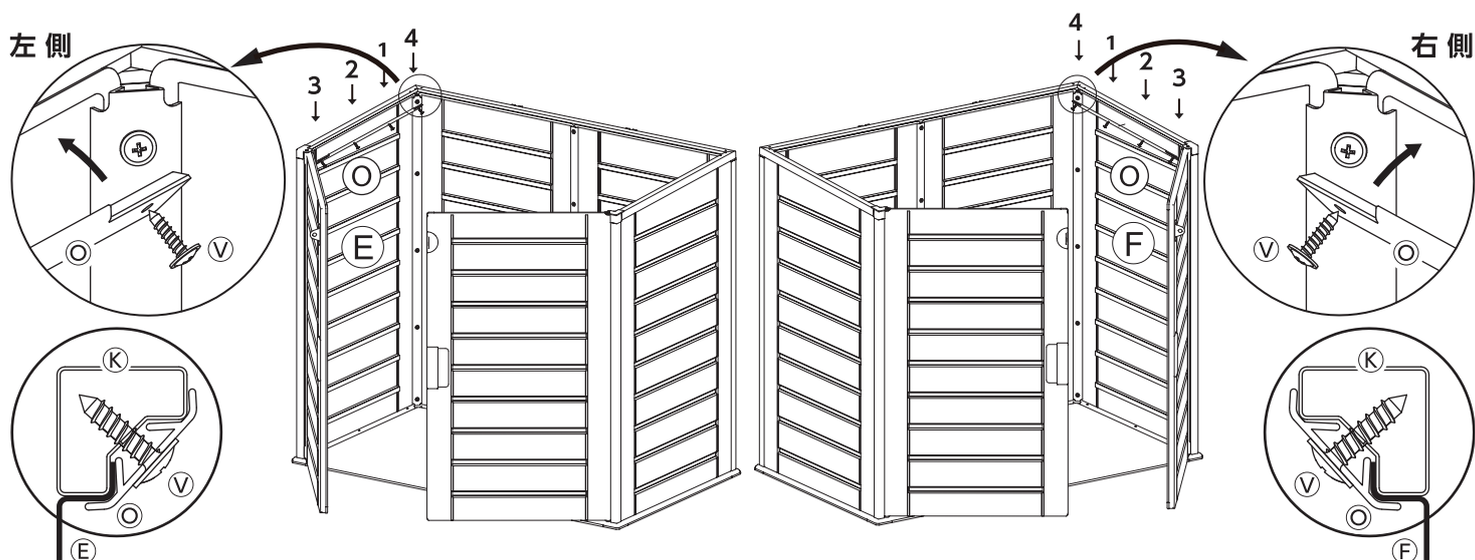
※組立時は、必ず保護手袋を着用してください。

- 8** 背面 $\text{G-L}$ と $\text{G-R}$ 左右の後パネルの合わせ目に、 $\text{N}$ 中パネルモールをかぶせ、 $\text{T}$ ネジ(12mm)で上から下へ止めていきます(5か所)。  
※ネジを間違えないように注意してください。

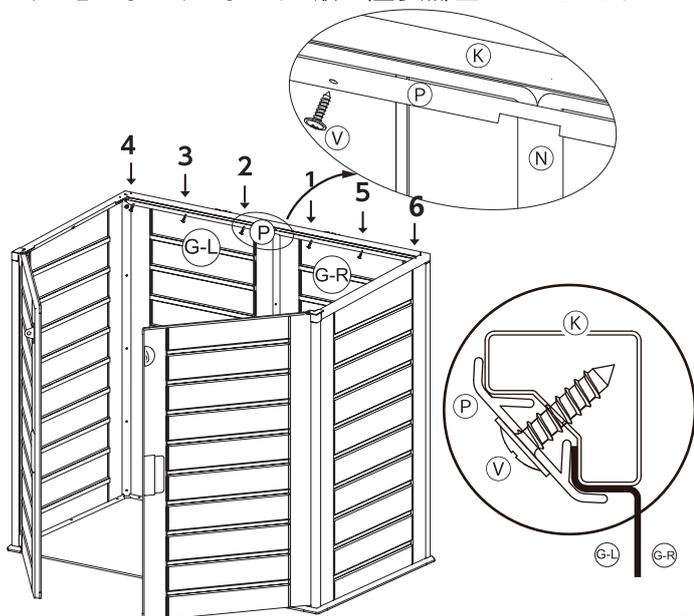


左右の $\text{G-L}$ と $\text{G-R}$ 後パネルを、 $\text{N}$ 中パネルモールで押さえながら $\text{T}$ ネジで $\text{J}$ 中フレームに固定する。

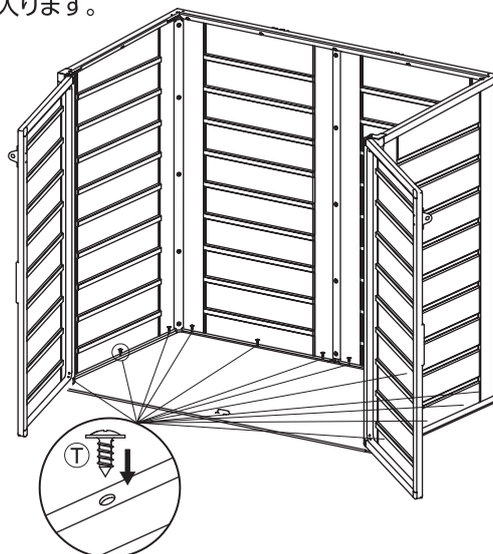
- 9** 左右側面のパネル上部に、 $\text{O}$ 上パネルモール(左右)をかぶせて $\text{V}$ ネジで、1→2→3→4の順に止めていきます(片側4か所)。  
 $\text{E}$  $\text{F}$ 左右側面のパネルが、 $\text{K}$ 上枠に固定されます。※ネジを間違えないように注意してください。



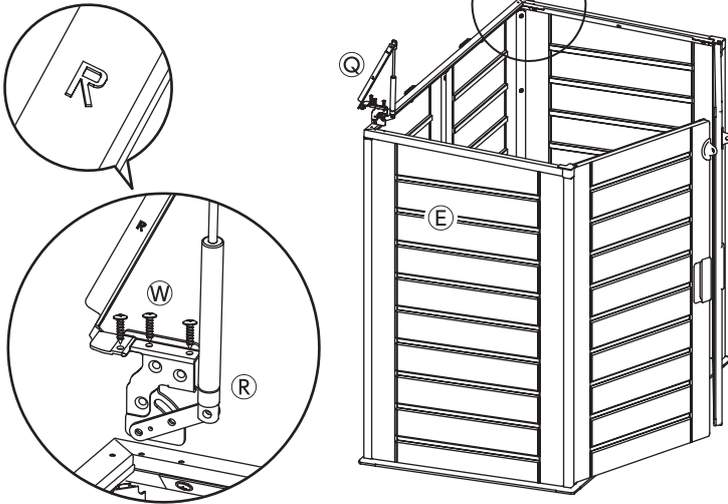
- 10**  $\text{P}$ 上パネルモール(後)の切り欠きを下にして、 $\text{G-L}$ と $\text{G-R}$ 後パネルを $\text{K}$ 上枠に固定します。**9**と同様に $\text{V}$ ネジで1→2→3→4→5→6の順に(図参照)止めていきます。



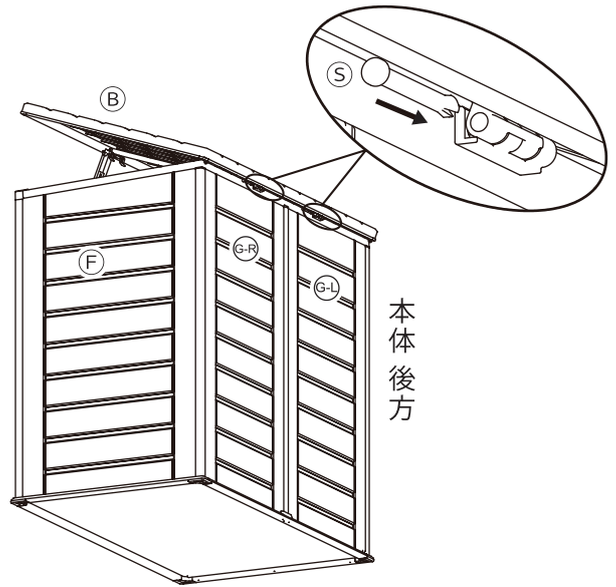
- 11**  $\text{T}$ ネジで、各パネルと底板を固定します。(12か所)  
※ネジを間違えないように注意してください。  
※底板側には穴が開いていませんが、強くねじ込むことで、入ります。



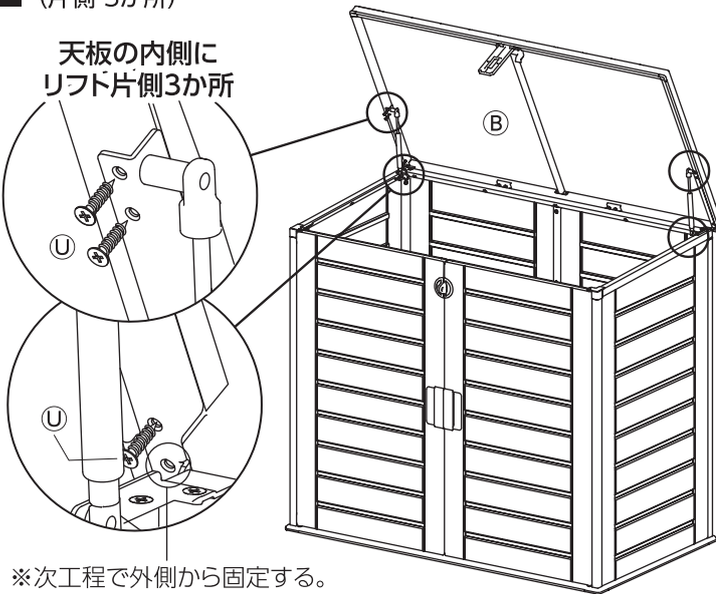
- 12** 11 本体に、㉑左リフトと㉒右リフトを  
㉓ネジ(12mm)で固定します。(片側3か所)  
※ネジを間違えないように  
注意してください。



- 13** ㉔天板を㉕止めピンで本体に取り付けます。



- 14** 左右のリフトを㉖天板の内側に㉗ネジ(15mm)で、固定します。  
(片側3か所)



- 15** ㉔天板を㉘ネジで固定して完成です。  
天板を閉めて、外側後方から作業してください。(図参照)  
※入りにくいので、斜め下から止めてください。

