

ペランダでキエーロのつくり方

1 用意するもの 寸法は参考の数字です。場所に応じてサイズを変更してください。

本体用材料

(1) 板 (厚さ1.5cm)

- ① 長さ81cm×幅9cm 6枚
- ② 長さ81cm×幅9cm 7枚
- ③ 長さ56cm×幅9cm 12枚
- ④ 長さ53cm×幅9cm 9枚

(2) 角材 (3.5cm×4.5cm)

- ① 長さ66cm 2本
- ② 長さ75cm 2本
- ③ 長さ72cm 2本
- ④ 長さ46cm 2本
- ⑤ 長さ15cm 1本
- ⑥ 止用ネジ又は釘 (35~48mm) 170本程度

フタ用材料

(1) 角材 (3.5cm×4.5cm)

- ① 長さ84cm 2本
- ② 長さ75cm 1本
- ③ 長さ47cm 2本
- ④ 長さ10cm (取っ手) 1本
- ⑤ 止用ネジ又は釘 (35~48mm) 30本程度
- ⑥ フタ固定用蝶番 2個 (固定ネジ 必要数)

(2) ポリカ波板

- ① 長さ60cm×幅66cm 2枚
- ② 波板固定用釘 30本程度

2 作製の手順

(1) キエーロ前面を作製



本体用材料(1)板①と(2)角材①と③をネジで固定。

(2) キエーロ後面を作製



本体用材料(1)板②と(2)角材②と③をネジで固定。

(3) 前面と後面を立てて側面板を固定



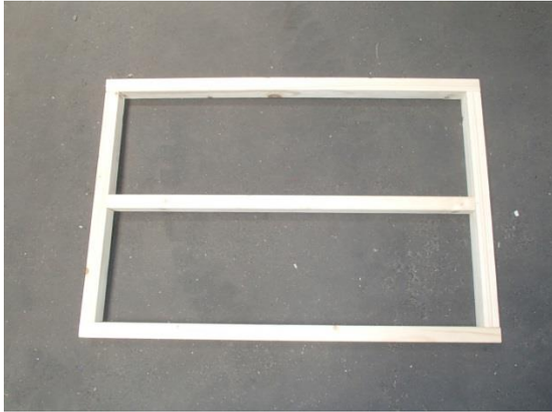
本体用材料(1)板③で固定

(4) 側面下部に本体用材料(2)角材④を固定



※仮止めをして、ゆがみを直してから固定してください。

(5) フタを作製



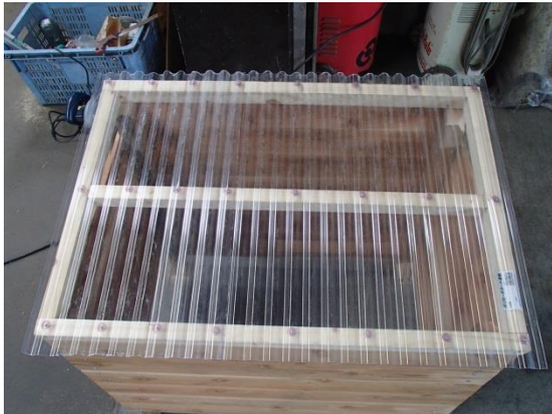
フタ用材料(1)角材①と②と③をネジで固定。

(6) 本体上部後面にフタを蝶番で固定



フタを蝶番2個で固定。

(7) 屋根を固定



ポリカ波板の凸部を固定用釘で固定。

(8) 本体に底板を固定



本体用材料(1)板④をネジで固定。

(9) フタが開き過ぎないように角材を固定



本体用材料(2)角材⑤をネジで固定

(10) フタ前面に取っ手を固定



フタ用材料(1)角材④をネジで固定

(11) 完成



- ・ 日当たりと風通しの良いベランダ等に置いて使用してください。
- ・ 本体とフタの間は、風通し用の隙間です。
- ・ 黒土150ℓを入れて使用してください。
- ・ 生ごみは20cm～30cm掘った穴に入れて、スコップで切るように混ぜてください。
- ・ 掘る場所は6ヶ所程度とし、毎日ずらして、生ごみを処理してください。
- ・ 強風対策として必要により、フタをフック等で固定してください。