

キエー口のつくり方

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

(2) 角材 (3.5cm×4.5cm)

- ① 長さ54cm 2本
- ② 長さ63cm 2本
- ③ 長さ15cm 1本
- ④ 止用ネジ又は釘 (35~48mm) 110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) キエー口前面を作製



本体用材料(1)板①と(2)角材①をネジで固定。

(2) キエー口後面を作製



本体用材料(1)板②と(2)角材②をネジで固定。

(3) 前面と後面を立てて側面板を固定



- 前面と後面を立てて、本体用材料(1)板③をネジで固定
- 片面に6枚使用します。
- 1枚、仮止めをして、ゆがみを直してから固定してください。

(4)フタを作製



フタ用材料(1)角材①と②と③をネジで固定。

(5)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。

(6)屋根を固定



ポリカ波板の凸部に固定用釘で固定。

(7)フタが開き過ぎないように角材を固定



本体用材料(1)角材③をネジで固定

(8)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

(9)完成



- ・畑や庭の日当たりの良く、風通しの良い場所に置いてください。
- ・キエー口を数センチ埋めて、キエー口の中にも8分目ぐらいまで土を入れてください。
- ・本体とフタの間は、風通し用の隙間です。
- ・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。