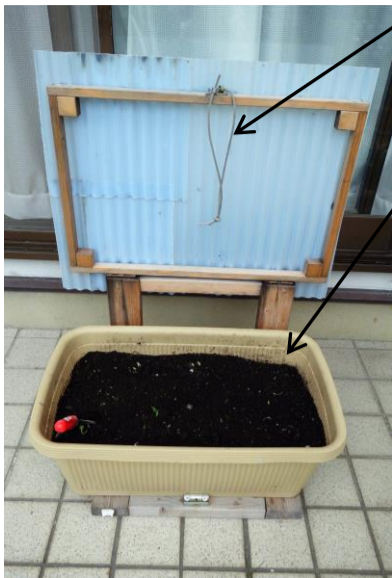


# 生ごみ消滅容器「ベランダでキエーロ」作製方法（例）

（店舗では販売しておりません。）

## 「ベランダでキエーロ」写真



強風対策用ロープ

プランターを使用します。

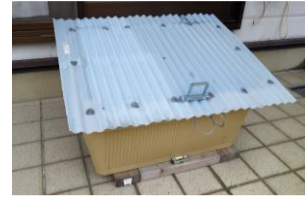
☆寸法は参考の数字です。場所に応じてサイズを変更してください。

### 外形寸法

・横 730ミリ×奥行 630ミリ×高さ 500ミリ（屋根含）

### 材質

・木材、波板トタン



設置完了

### プランター

・幅 700ミリ×奥行き 400ミリ×高さ 260ミリ程度のもの  
・土は、50リットル程度使用

### その他

・強風などで屋根が飛ばされる可能性があり、紐等で固定してください。

## 側面と底面

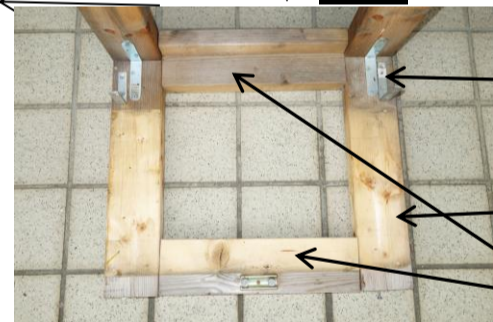
サイズは変更可



↑ 正面

正面  
底面

↓ 底面



L金具

底面 縦  
長さ450ミリ

正面用、底面用 横 長さ330ミリ

## 木材

2×4材を使用（高さ38ミリ、幅89ミリ、長さは、いろいろあります。）

正面用	横2個	← 330 →	↓		
底面用	横2個	2×4材 4個	38ミリ	幅	89ミリ

↑

正面用	横2個	← 380 →	↓		
		2×4材 2個	38ミリ	幅	89ミリ

↑

底面用	縦2個	← 450 →	↓		
		2×4材 2個	38ミリ	幅	89ミリ

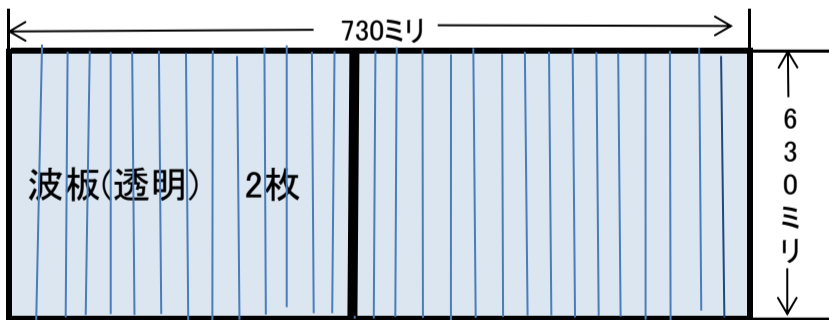
↑

## その他部品

- ・木ねじ 22個、径6ミリ程度×長さ130ミリ程度  
ネジが長いので下穴をドリルで開けてか木ネジ使用
- ・L金具 2個

## 屋根用

サイズは変更可



- ・高さ630ミリに切断し、2枚を合わせて使用する。
- ・波板を使用、サイズは、1500ミリ×655ミリの物を使用

## 木材

	← 685ミリ →	↓			
	角材 2個	19ミリ	幅	30ミリ	

↑

角の補強木材（何でも可能）

	← 420ミリ →	↓			
	角材 2個	19ミリ	幅	30ミリ	

↑

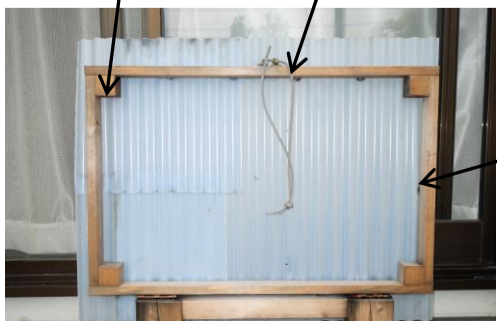
## その他部品

- ・木ねじ 24個、径4ミリ程度×長さ35ミリ程度
- ・波板用のワッシャ 14個位
- ・取っ手(なくても可)
- ・ちょうつがい 2個と木ネジ8個程度

角の補強木材(何でも可能)

幅685ミリ

高さ420ミリ



取っ手(あると便利)