

[作る] なんでも

## イレクターでランドリーラックを作ってみました！

jojomaru

### はじめに



パイプとジョイントでフリーサイズに作成できるのでとても便利です。




**所要時間** 30分

**かかった費用**



### 必要なもの・準備

#### 材料で必要なもの

	材料名	サイズ	数量
	<u>イレクター パイプ H-1500 S アイボリー</u>		4
	<u>イレクター パイプ H-600 S アイボリー</u>		5
	<u>イレクター パイプ H-450 S アイボリー</u>		6
	<u>イレクター ジョイント J-118A S アイボリー</u>		4
	<u>イレクター ジョイント J-118B S アイボリー</u>		4
	<u>イレクター ジョイント J-49 S アイボリー</u>		4

	<u>イレクター メタルジョイント HJ-1 S</u>		10
	<u>イレクター メタルジョイント HJ-2 S</u>		4
	<u>イレクター メタルレンチ EK-10 S</u>		1

## 道具で必要なもの

	道具名	サイズ	数量
	<u>サンアロー イレクター用接着液</u>		1
	<u>イレクター ハンドカッター</u>		1

## レシピのコツ

- ジョイントを差し込んで、位置を合わせてから接着剤を注入
- 寸法はしっかり測るべし

## イレクターでランドリーラックを作ってみました！

### ステップ1 はじめに



下記の材料で作成  
写真の接着剤はEY-200ですが、EY-30で足りま  
す。

## ステップ2 枠の部分を作成1



H-1500(柱)のパイプにジョイントJ-118A(つなぎ)とJ-118B(通し)とJ-49(キャップ)を写真のようにさしこむ。

※接着はまだしないでください。

## ステップ3 接着1



ジョイントをしっかり差し込んでから接着液を注入。

※注入しすぎると漏れて張り付いちゃうのできもち少なめに。

## ステップ4 接着2とJ-118Bの位置



さきほどと同じように注入。

ジョイントJ-118B(通し)はお好きな位置に合わせ接着

## ステップ5 枠の部分を作成2



H-450（奥行）を差し込み接着

## ステップ6 枠の部分を作成3



枠の部分完成  
もう一つの枠も同じように接着してください

## ステップ7 パイプカット



H-450(奥行)のパイプ2本を30mmカット(メタルジョイント取付のため)

## ステップ8 カットした後は

バリがでていますのでヤスリでバリを取ってください



## ステップ9 枠と横の取付



30mmカットしたH-450(奥行)2本とH-600(横)  
2本をメタルジョイントHJ-2を取付  
※メタルレンチを使って固定してください

## ステップ10 横の取付



最後にH-600(横)3本をHJ-1で取付ければ完成で  
す。

## 備考・感想・ポイント

接着手順

<https://www.youtube.com/watch?v=f-XAtL7Fc2Q>

パイプカット手順

<https://www.youtube.com/watch?v=vdN04BSvwUM>

メタルジョイント組立て手順

<https://www.youtube.com/watch?v=fDwu35YGObk>