

[作る] なんでも

イレクターでマルチ台を作ってみました！

jojomaru

はじめに



ジョイント・パイプはたくさん使うけど
工作会や初めての人の向き。

所要時間 20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-300 S ブラック</u>	30cm	10
	<u>イレクター パイプ H-450 S ブラック</u>	45cm	2
	<u>イレクター ジョイント J-4 S ブラック</u>		4
	<u>イレクター ジョイント J-49 S ブラック</u>		4
	<u>イレクター ジョイント J-59C S ブラック</u>		12
	<u>サンアロー イレクター用接着液</u>		1



レシピのコツ

- 作成時は屋外か換気の良いところをお願いします。
- カネノコでも切れますが専用カッターをお勧めします。
- 仮止めで形にできたら本接着。

イレクターでマルチ台を作ってみました！

ステップ1 材料



まずは材料

パイプ

H-300(30cm)10本

H-450(45cm)2本

ジョイント

J-4(コーナー)4個

J-59C(パイプ・枠つなぎ)12個

J-49(キャップ)4個

写真にはないですが接着液(EY-50) 1個

写真は黒ですがアイボリーでもガーデンニンググリーンでもどうぞ(・_・)

ステップ2 パイプカット1



H-450(45cm)を半分(22.5cm)にカット

ステップ3 パイプカット2



半分にカットしたパイプの準備完了

ステップ4 接着の前に



足・枠に写真のようにジョイントを入れてください。

ステップ5 J-4 コーナージョイント1



1箇所リブがないので接着の前に確認してください。

ステップ6 J-4 コーナージョイント2



ちょこっと強度をつけたいときや、
板をのせるときも向きを確認してください。

ステップ7 足・枠を接着1



写真のように接着

ステップ8 足・枠を接着2



乾いたら向きを変えて接着

ステップ9 補強部分接着

最後に足の補強部分を接着(位置はお任せします)



ステップ10 完成



乾いたら歪みがないか確認をし完成。

備考・感想・ポイント

パイプカット↓

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

接着↓

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