

[作る] なんでも

イレクターでタイヤラックを作ってみました！

jojomaru

はじめに









ハンドカッターは使いません。
普段、お店で販売している部材を使って作成してみました。

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-1200 S ブラック</u>		4
	<u>イレクター パイプ H-450 S ブラック</u>		4
	<u>イレクター パイプ H-300 S ブラック</u>		6
	<u>イレクター メタルジョイント HJ-1 S</u>		4
	<u>イレクター メタルジョイント HJ-2 S</u>		8
	<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-110A S ブラック</u>		24
	<u>サンアロー イレクター用接着液</u>		1
	<u>イレクター メタルレンチ EK-10 S</u>		1

レシピのコツ

- ハンドカッターは使いません。
- メタルジョイントなので、分解して作り直すことが可能。

イレクターでタイヤラックを作ってみました！

ステップ1 はじめに



写真の材料で作成。
 横パイプ H-450
 奥行パイプ H-300
 柱パイプ H-1200

写真は黒ですがアイボリー・ガーデニンググリーンでもOK
 接着液はEY-50を使用してください。

ステップ2 キャップ(J-110A)とりつけ

H-300とH-450とH-1200にJ-110Aをブラハンマーで少したたく
 ※H-1200だけはJ-49をつけるので片方のみ



ステップ3 接着(J-110A)



接着。そしてプラハンマーでたたいてキャップをとりつけ

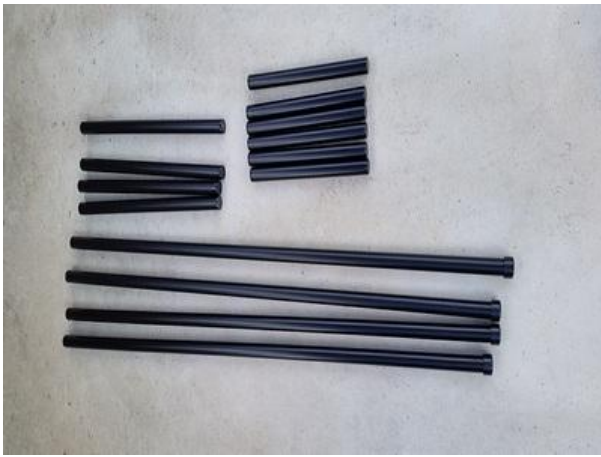
ステップ4 接着(J-49)



H-1200の片方に接着

ステップ5 キャップ取付完了

写真のようにキャップを接着したら次のステージへ



※水の浸入を防ぐためにJ-110AとJ-49はかかせません(笑)

ステップ6 組立て(枠組み)

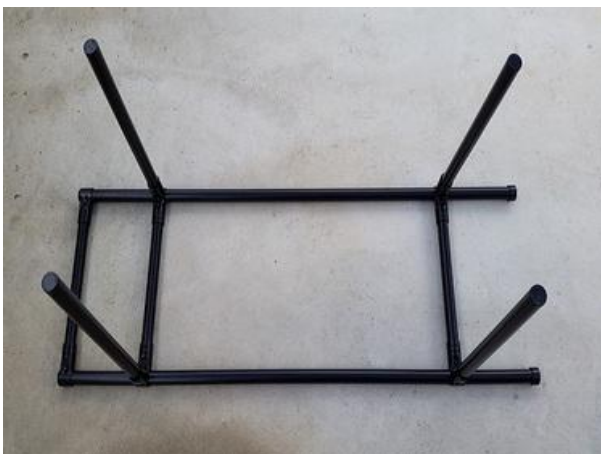


奥行パイプH-300と柱パイプH-1200
メタルジョイントHJ-1とHJ-2番をレンチを使い写真のようにまずは枠を組立てください。

HJ-2のとりつけ位置は、お任せします。m()m

できましたらもう片方の枠を組み立ててください。

ステップ7 横パイプとりつけ



枠組ができましたら横パイプH-450を写真のように取付けてください。

できましたら片方の枠も取付けてください。

ステップ8 完成

写真のようにとりつけられましたら完成です(^^)

v



ステップ9 タイヤをのせると



上は13インチの軽自動車、下は17インチのSUV(フォレスター S J)をのせた写真です。

画像処理の関係で、変になってしまいましたが....
(・_・;)

備考・感想・ポイント

接着手順

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

メタルジョイント組立て手順

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

夏タイヤ・冬タイヤなど、シーズンで使い分けている方にオススメなラックですよ～\(^o^)/