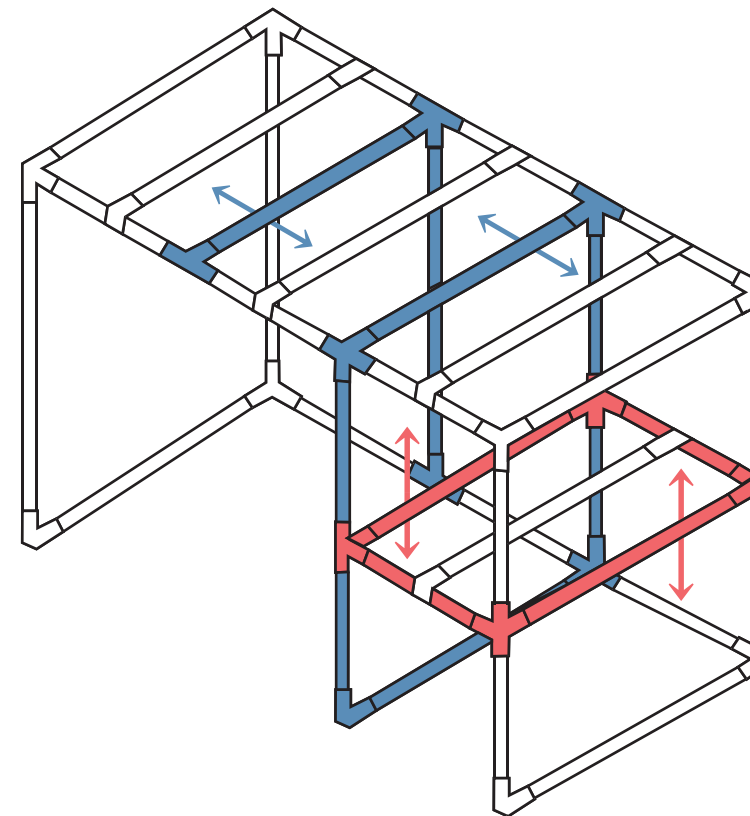


パターンA 組み立て説明書

布団収納部分増量ver.

布団を多く収納できる。

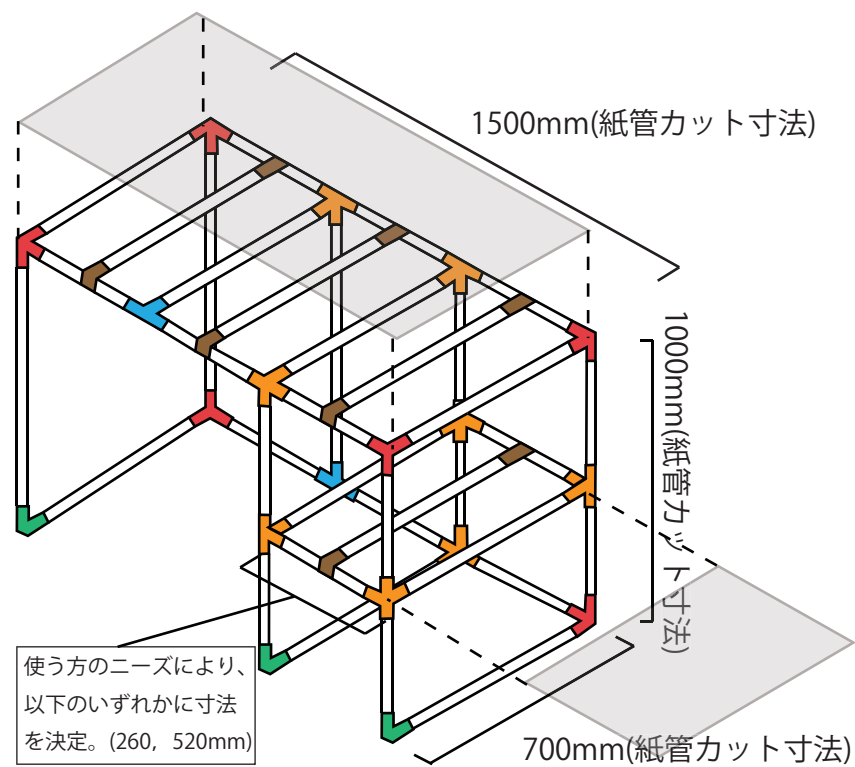
2段目の棚の大きさや1段目と2段目の高さを自由に設定できる。



■ …左右に可動

■ …上下に可動

パターンA完成図



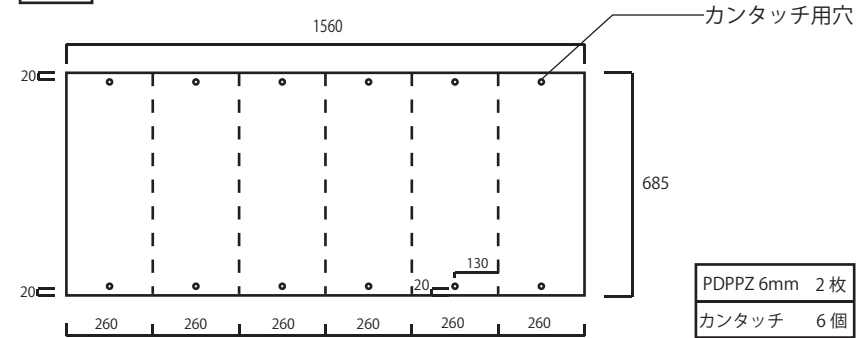
必要部材

紙管

- 480mm × 2本
- 1500mm × 3本
- 700mm × 2本
- 1000mm × 3本

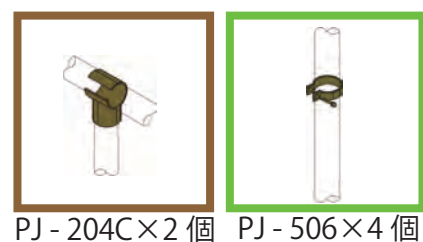
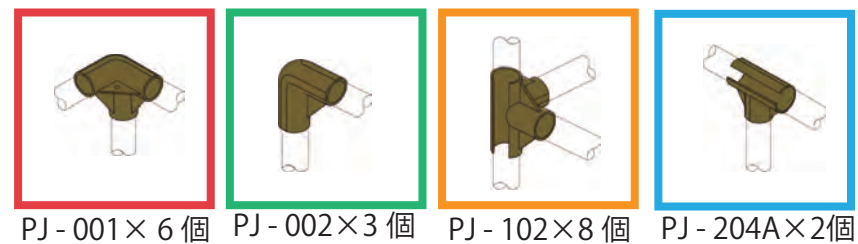
棚板

使う方のニーズにより、点線部をカットして使用。



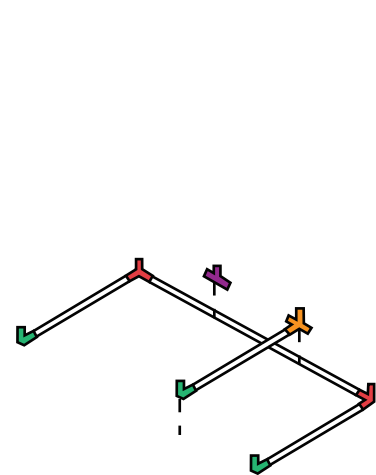
ジョイント

図の色と枠の色が対応。

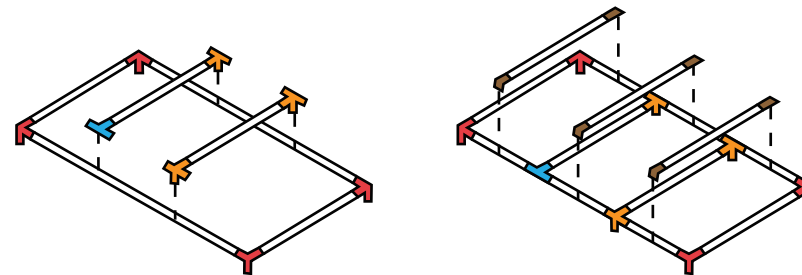


組み立て手順

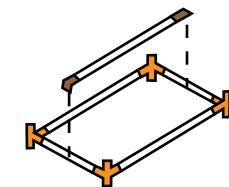
1. ジョイントをはめ込み、土台を作る。



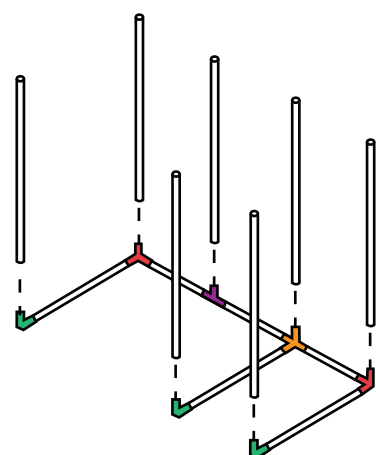
2. ジョイントをはめ込み、収納上部を作る。



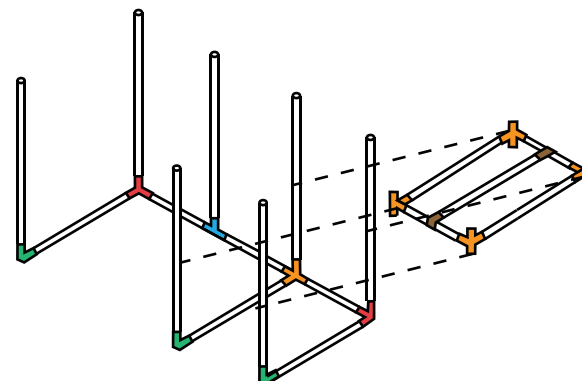
3. ジョイントをはめ込み、中央部を作る。



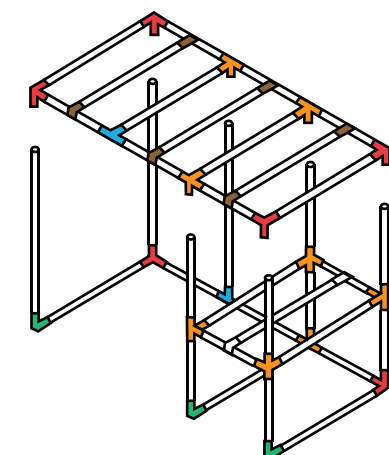
4. 土台に紙管1000mmをさし込む。



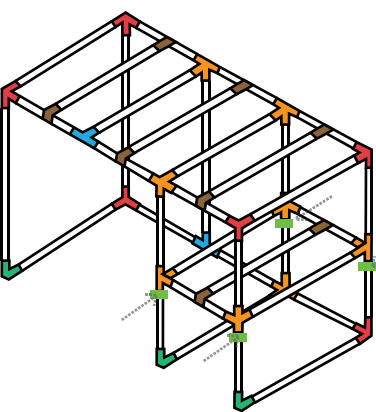
5. 4で作ったものに、好みの高さで3で作ったものを入れ込む。



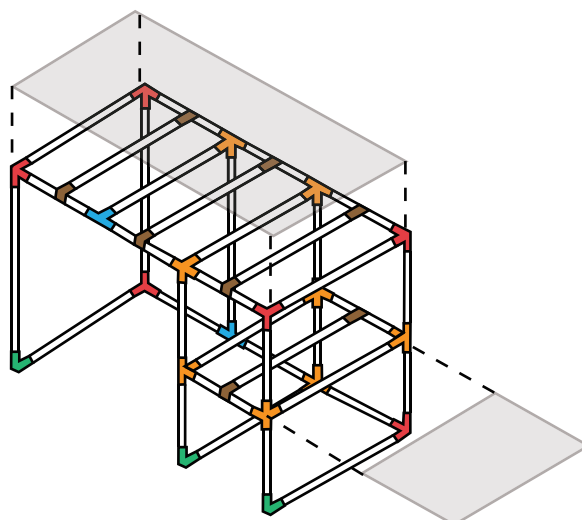
6. 5で作ったものに、3で作ったものを入れ込む。



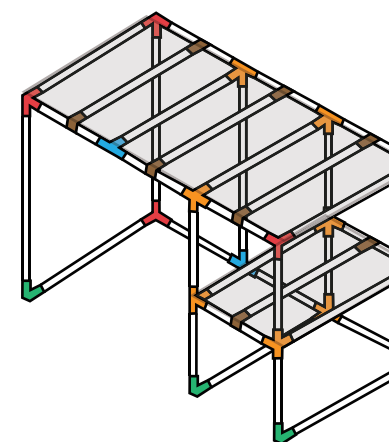
7. 滑り止めを取り付ける。

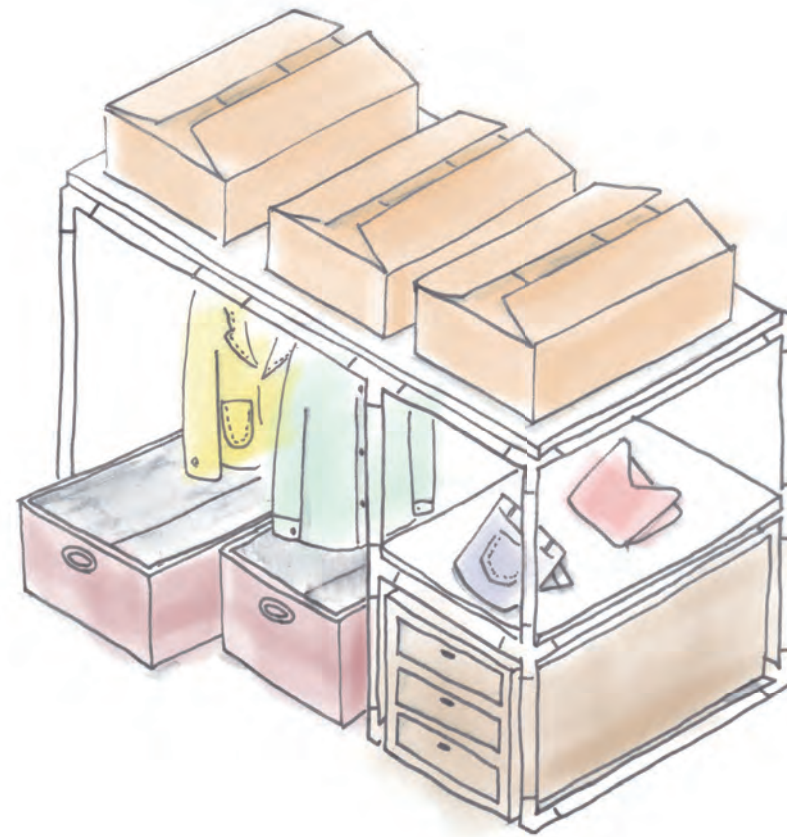


8. 棚の大きさに合わせた棚板をのせる。



9. ※カンタッチで板を留め、完成。
※紙管と棚板を接続するためのパーツ。

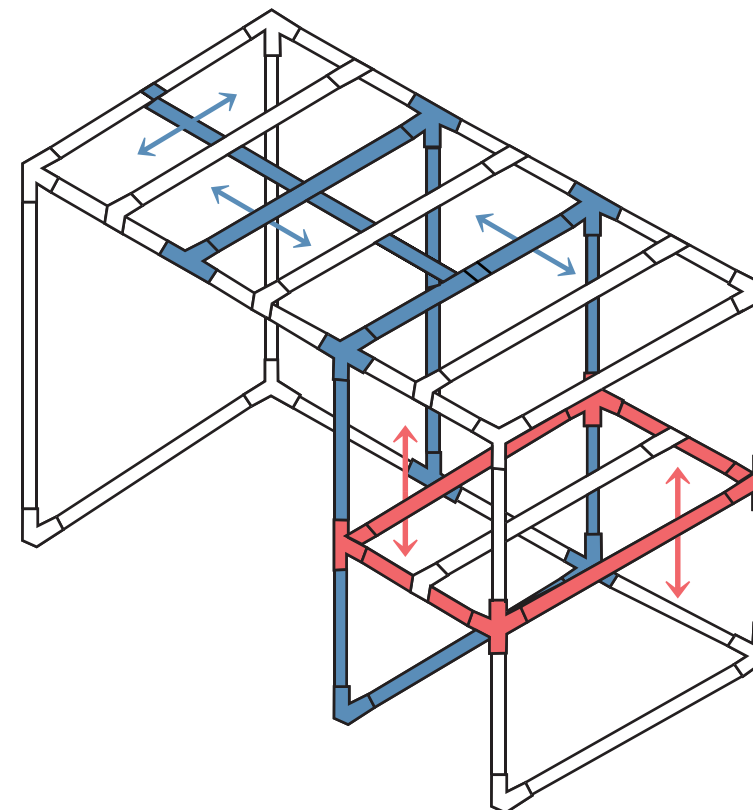




パターンA' 組み立て説明書

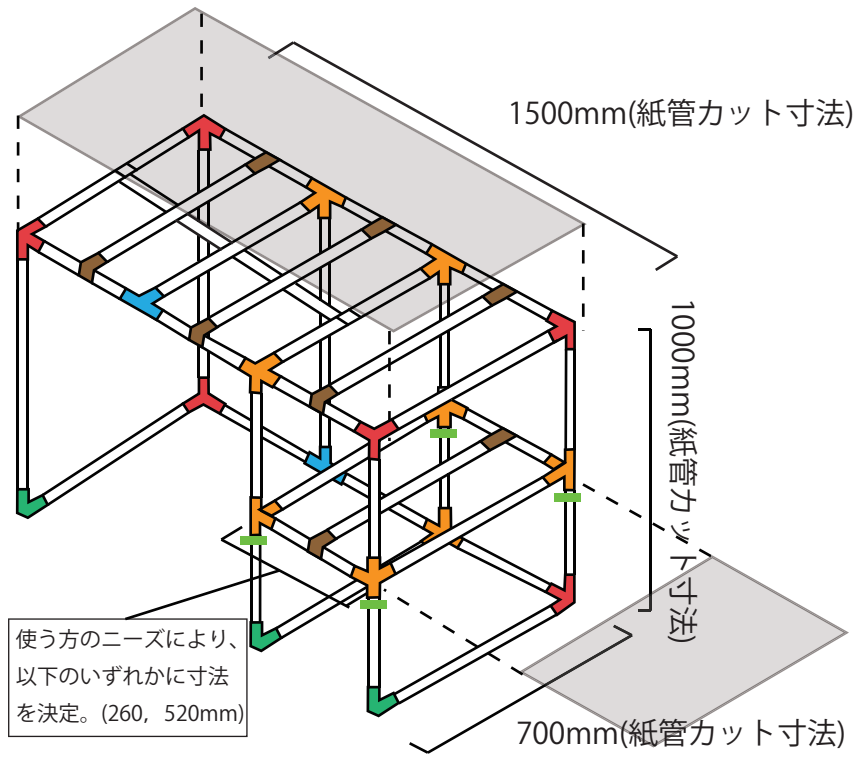
衣類収納スペース確保ver.

衣服の収納スペースを確保。
2段目の棚の大きさや1段目と2段目の
高さを自由に設定できる。



■ …左右に可動 ■ …上下に可動

パターンA'完成図



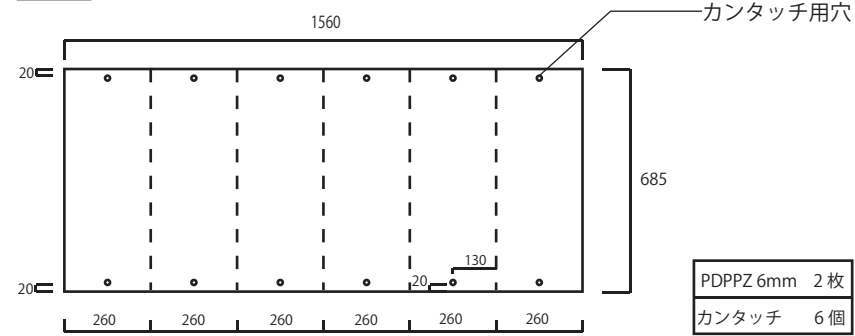
必要部材

紙管

- 480mm × 2本
- 1500mm × 3本
- 700mm × 2本
- 1000mm × 3本

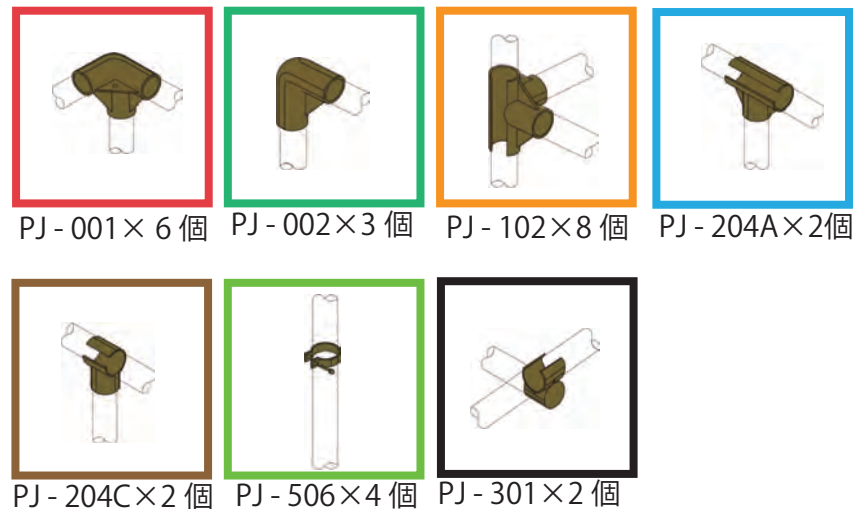
棚板

使う方のニーズにより、点線部をカットして使用。



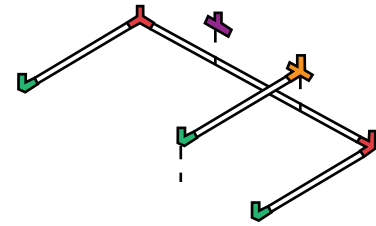
ジョイント

図の色と枠の色が対応。

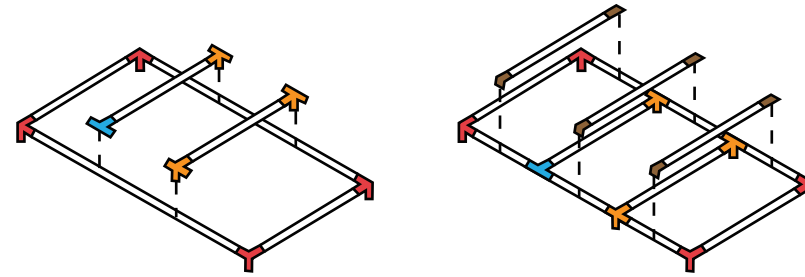


組み立て手順

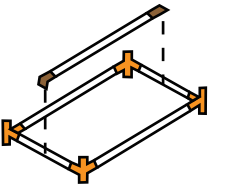
1. ジョイントをはめ込み、土台を作る。



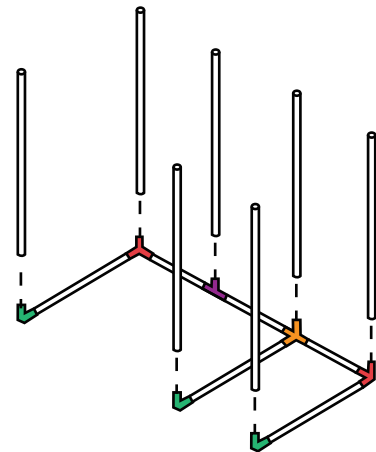
2. ジョイントをはめ込み、収納上部を作る。



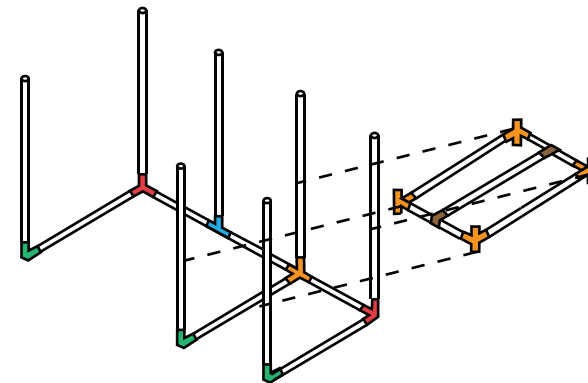
3. ジョイントをはめ込み、中央部を作る。



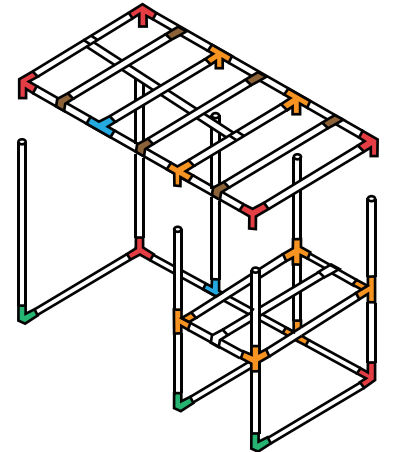
4. 土台に紙管1000mmをさし込む。



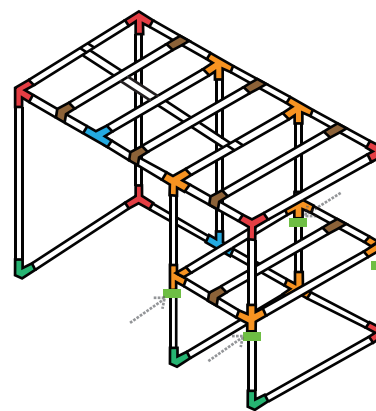
5. 4で作ったものに、好みの高さで3で作ったものを入れ込む。



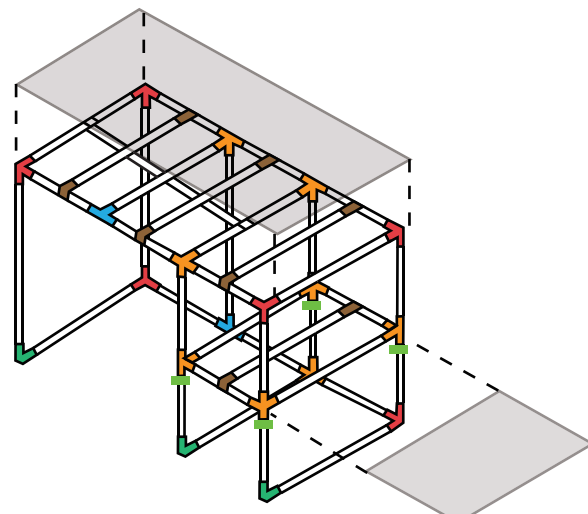
6. 5で作ったものに、3で作ったものを入れ込む。



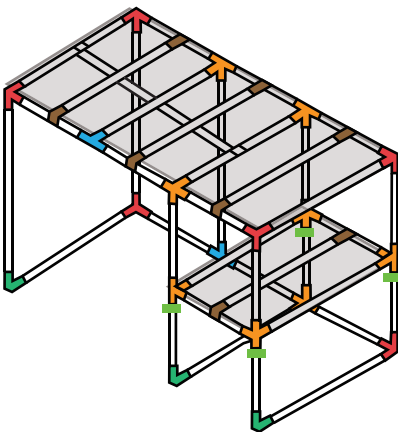
7. 滑り止めを取り付ける。

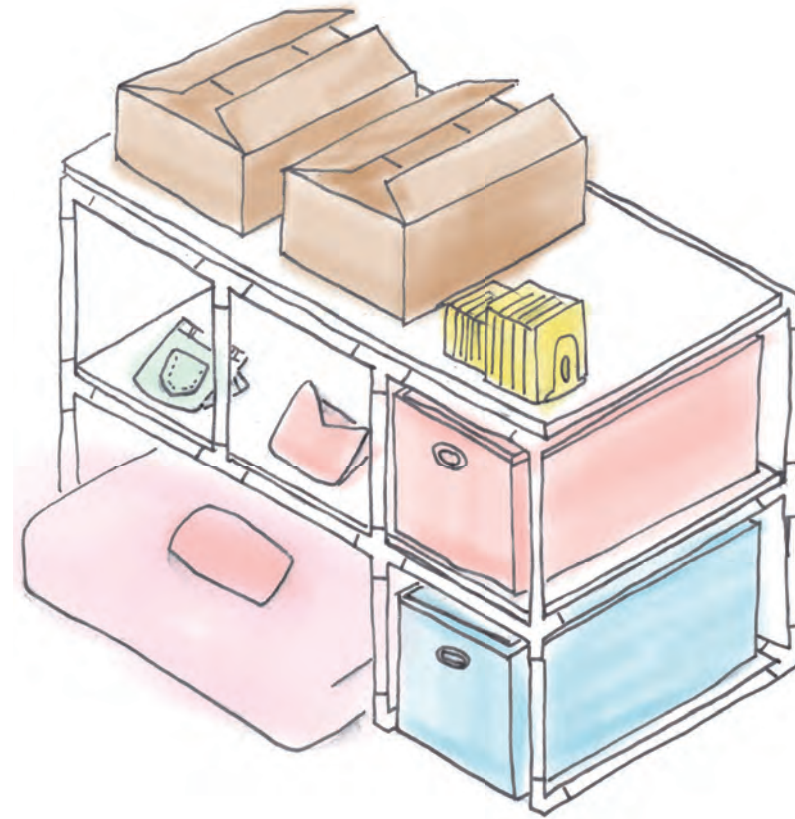


8. 棚の大きさに合わせた棚板をのせる。



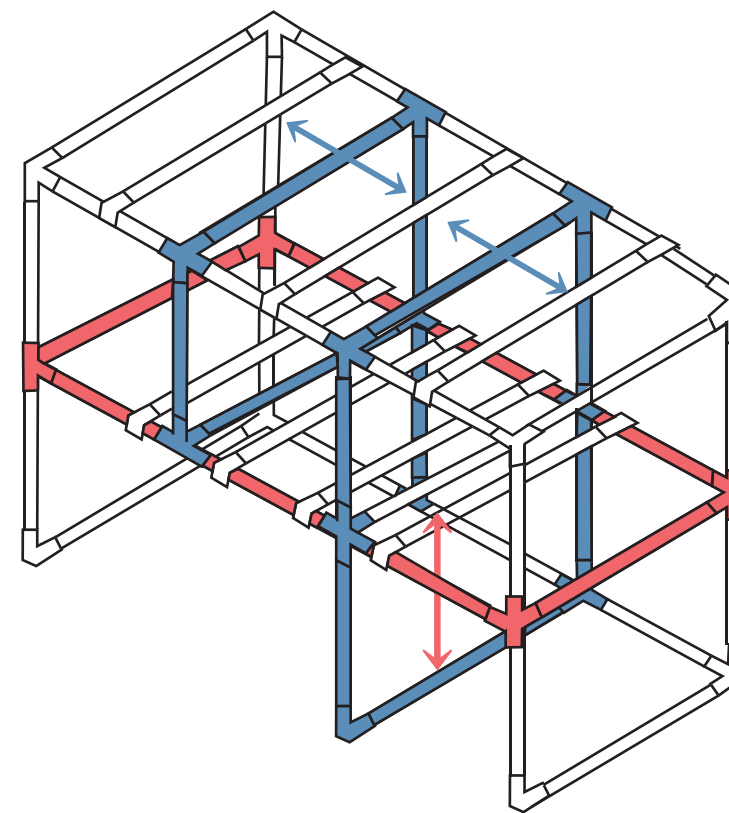
9. [※]カンタッチで板を留め、完成。
※紙管と棚板を接続するためのパーツ。





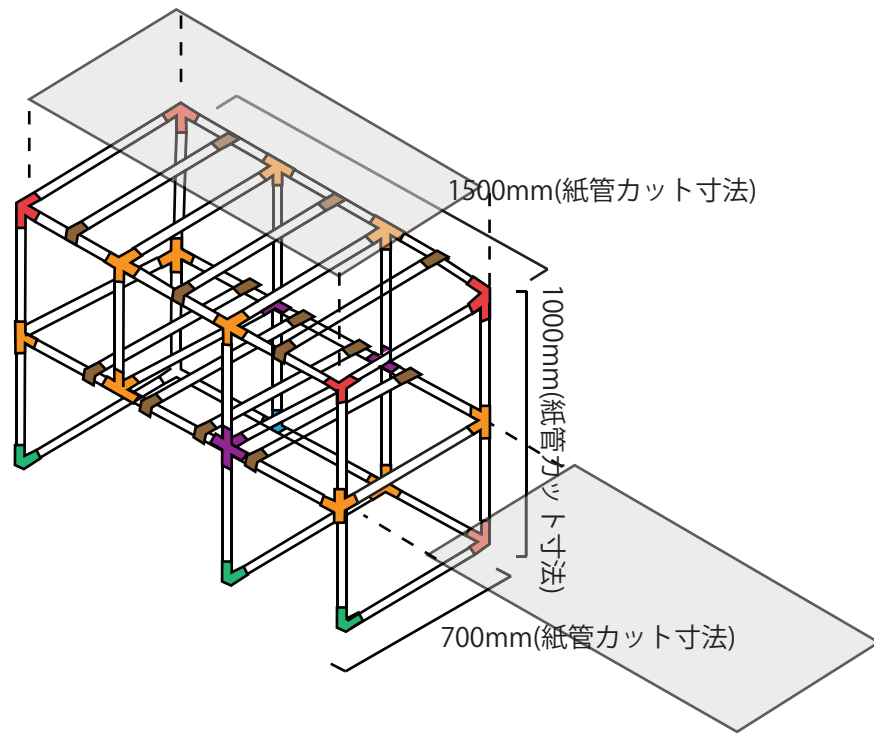
パターンB 組み立て説明書
布団収納部分縮小ver.

布団をあまり収納しない代わりに、棚部分を拡大。
2段目の棚の大きさや1段目と2段目の
高さを自由に設定できる。



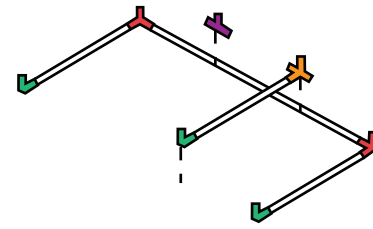
■ …左右に可動 ■ …上下に可動

パターンB完成図

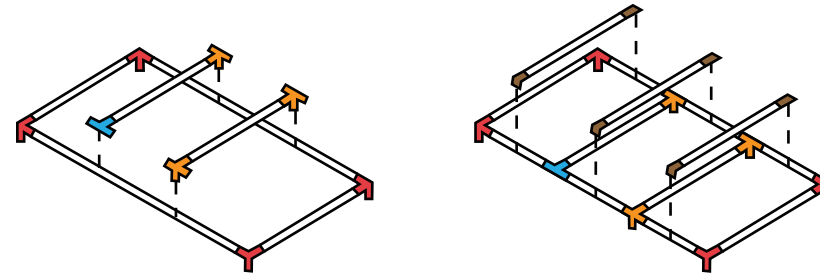


組み立て手順

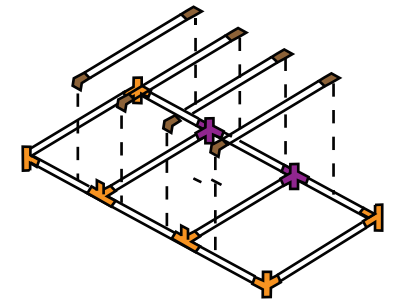
1. ジョイントをはめ込み、土台を作る。



2. ジョイントをはめ込み、収納上部を作る。



3. ジョイントをはめ込み、中央部を作る。



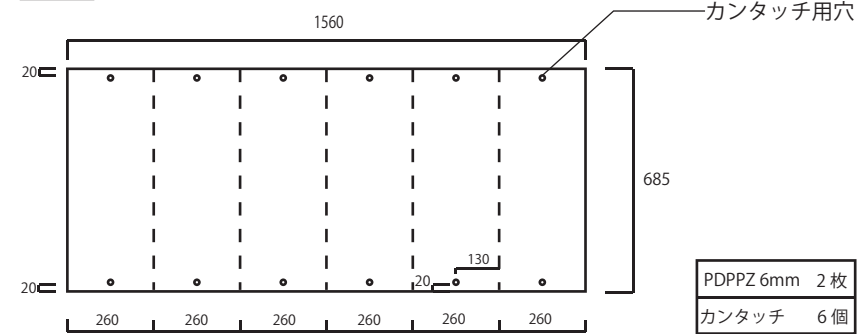
必要部材

紙管

- 480mm × 2本
- 1500mm × 3本
- 700mm × 2本
- 1000mm × 3本

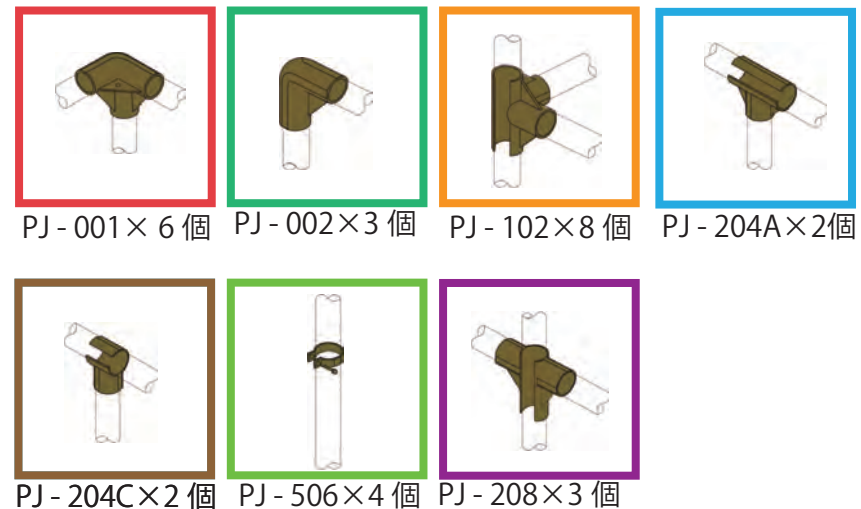
棚板

使う方のニーズにより、点線部をカットして使用。

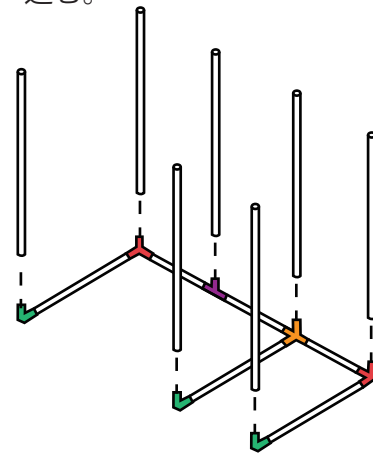


ジョイント

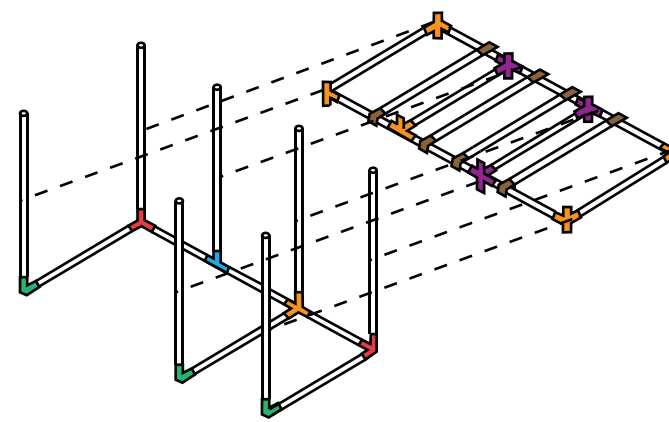
図の色と枠の色が対応。



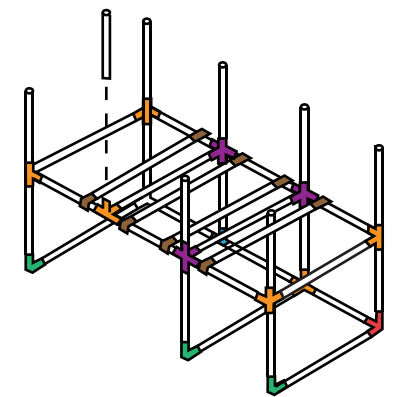
4. 土台に紙管1000mmをさし込む。



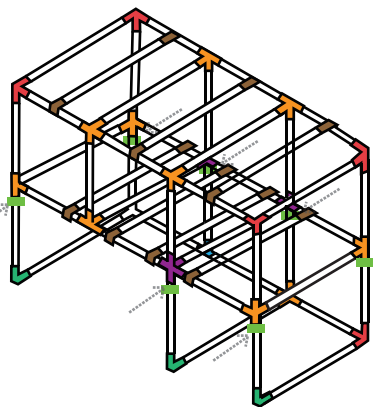
5. 4で作ったものに、好みの高さで3で作ったものを入れ込む。



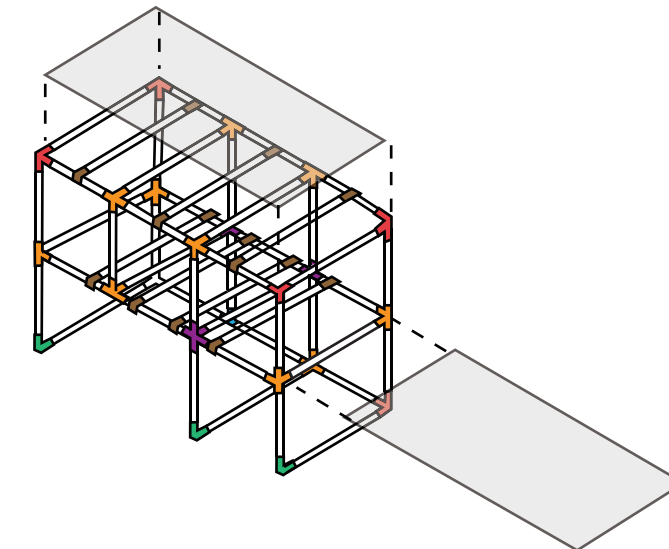
6. 5で作ったものに、3で作ったものを入れ込む。



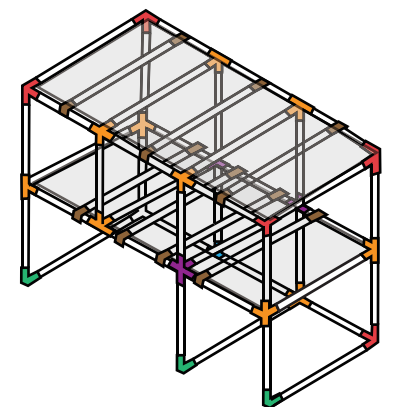
7. 滑り止めを取り付ける。



8. 棚の大きさに合わせた棚板をのせる。



9. [※]カンタッチで板を留め、完成。
※紙管と棚板を接続するためのパーツ。

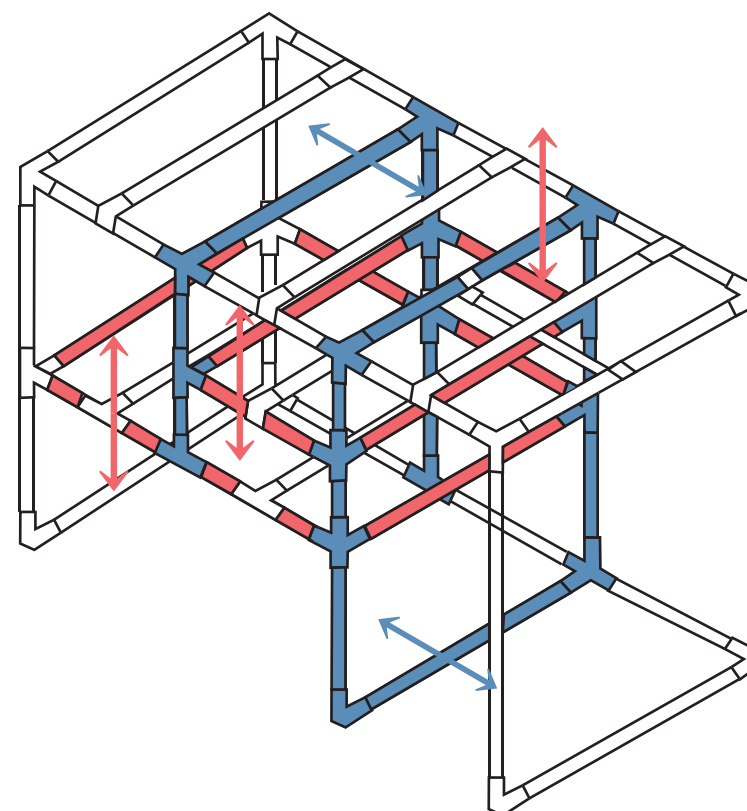


パターンC 組み立て説明書

棚部分増量ver.

布団、衣服収納スペースを設け、
棚を細かく確保。

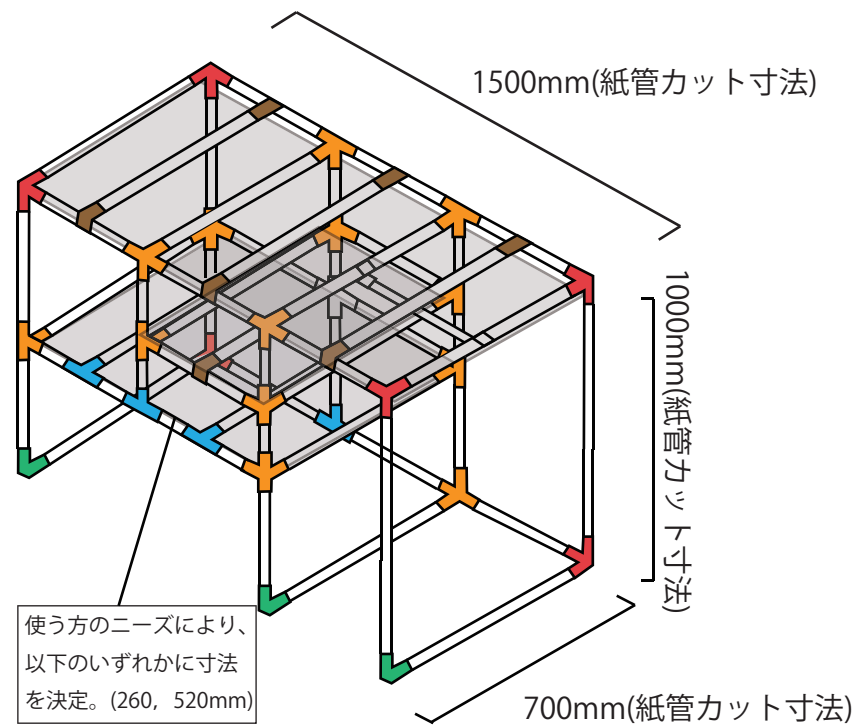
それぞれの棚の大きさや高さを自由に設定できる。



■ …左右に可動 ■ …上下に可動

パターンA完成図

組み立て手順



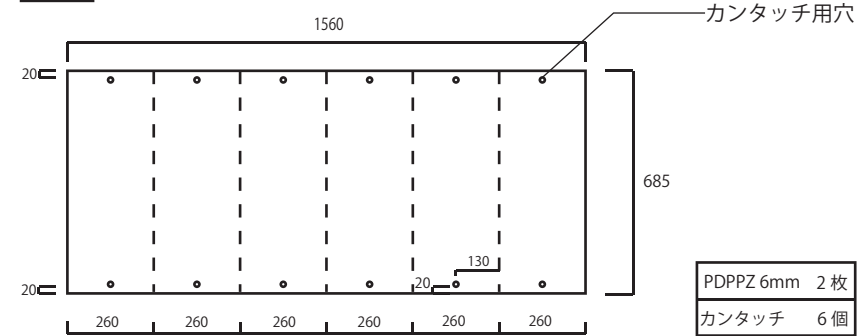
必要部材

紙管

- 480mm×2本
- 1500mm×3本
- 700mm×2本
- 1000mm×3本

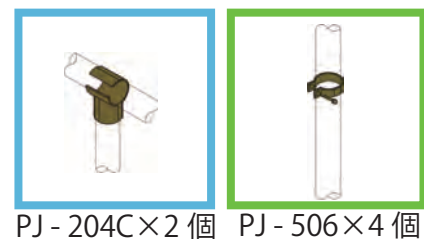
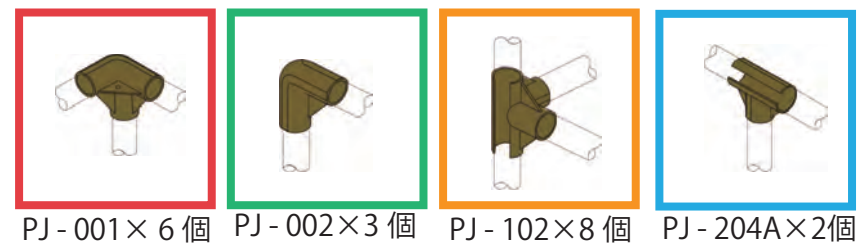
棚板

使う方のニーズにより、点線部をカットして使用。

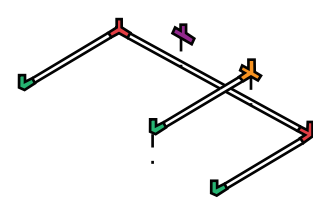


ジョイント

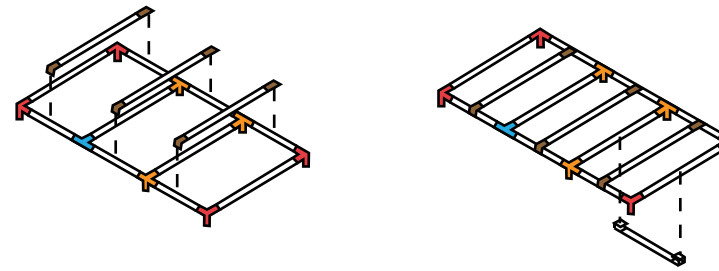
図の色と枠の色が対応。



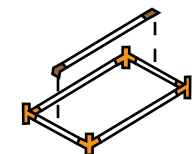
1. ジョイントをはめ込み、土台を作る。



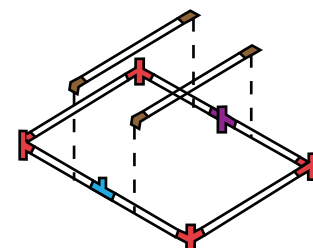
2. ジョイントをはめ込み、収納上部を作る。



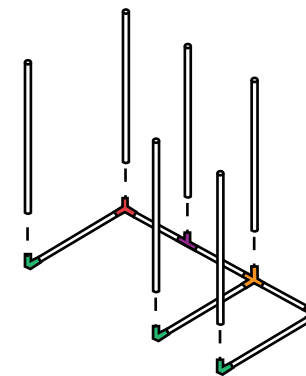
3. ジョイントをはめ込み、中央部を作る。



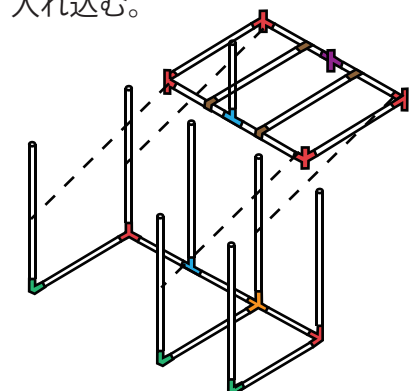
4. ジョイントをはめ込み、中央部を作る。



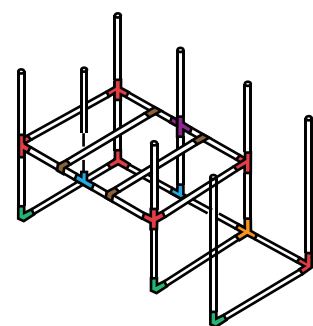
5. 土台に紙管1000mmをさし込む。



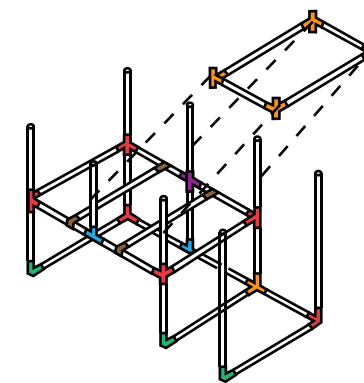
6. 好みの高さで3で作ったものを入れ込む。



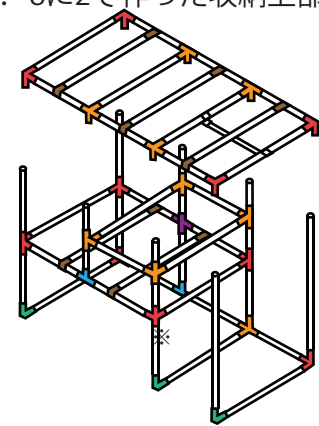
7. 高さを調整した紙管を差し込む。



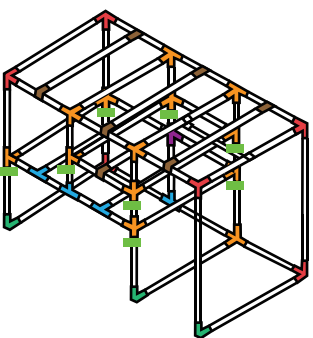
8. 7で作ったものに、好みの高さで3で作ったものを入れ込む。



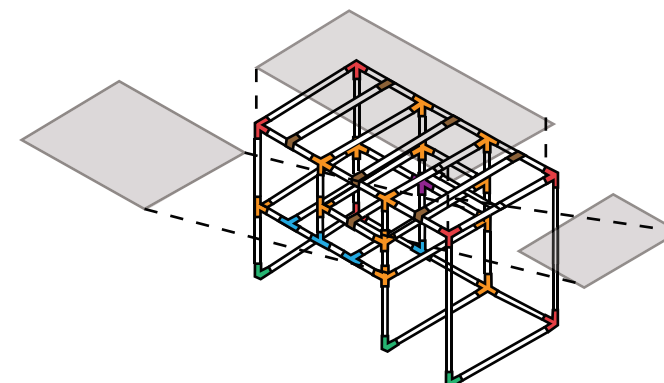
9. 8に2で作った収納上部を作る。



10. 滑り止めを取り付ける。



10. 棚の大きさに合わせた棚板をのせる。



12. カンタッチで板を留め、完成。
※紙管と棚板を接続するためのパーツ。

