

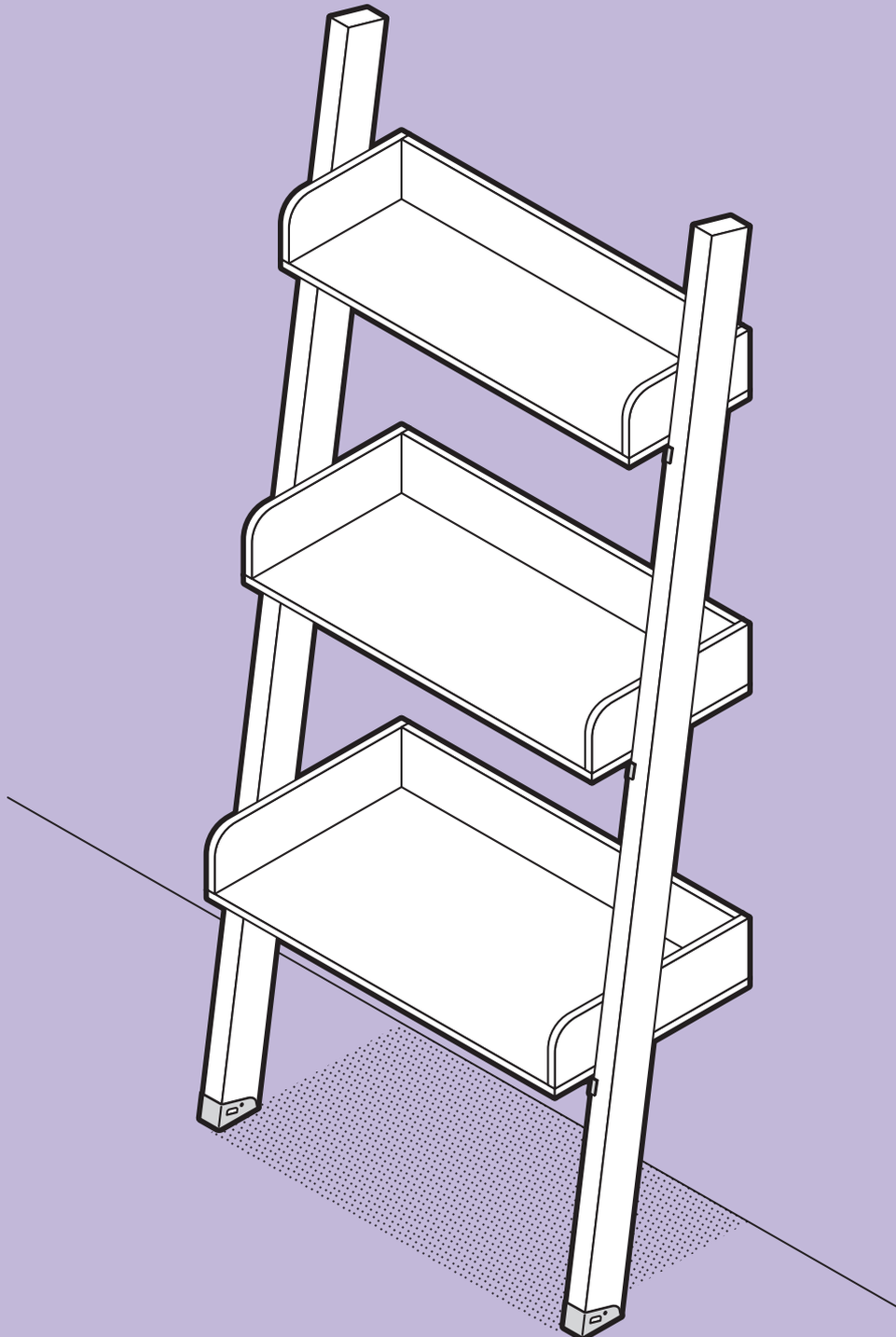


D.I.Y. with a little help from PINKFLAG PRODUCTS.

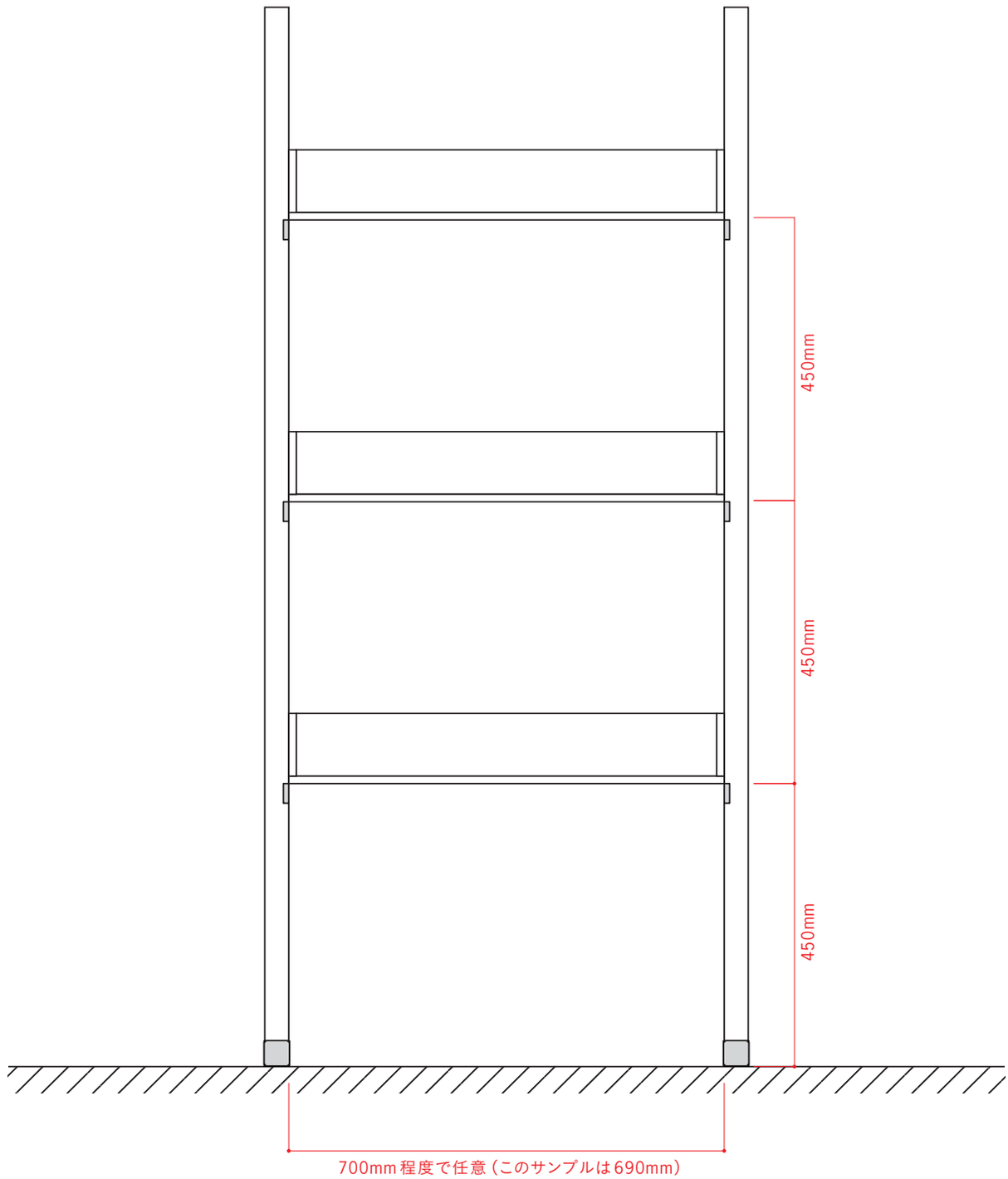
LADDER SHELF *Manual*

to have you make it.

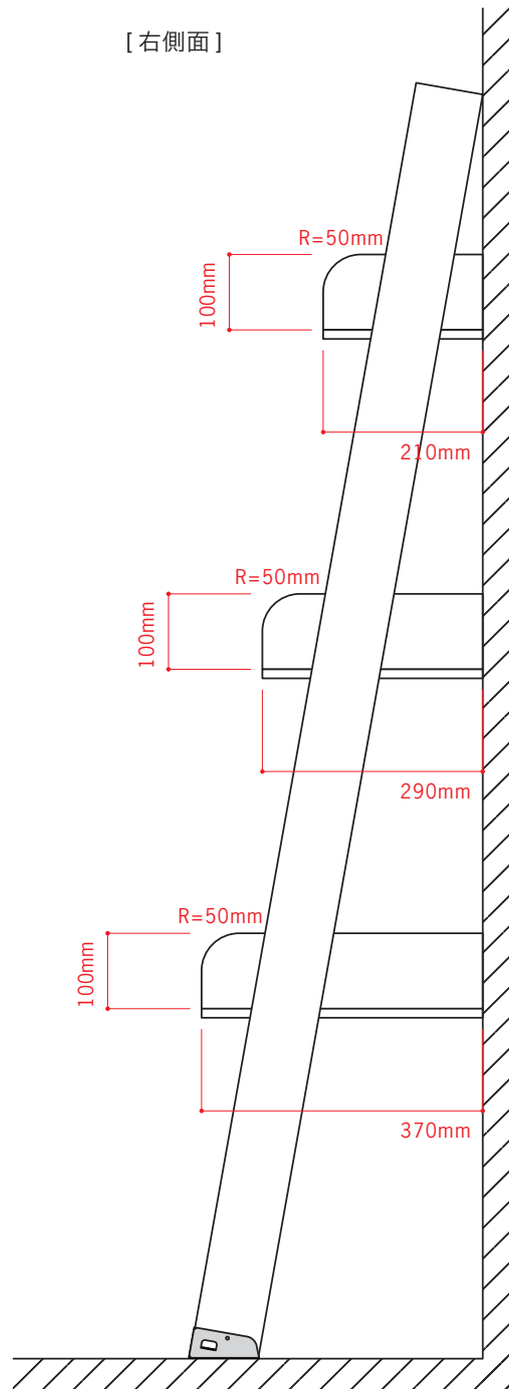
05



[正面]

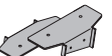


[右側面]



You Will Need

LADDER BRACKET / 1セット 

SHELVING STAY ANGLED 10° / 3セット   

木材 (幅 × 高 × 厚)

【最下部棚】

- ①合板 幅は任意 (今回は690) × 370 × 18mm 1枚
- ②合板 370 × 100 × 18mm (1つの角のみ R=50mm 加工) 2枚
- ③合板 654 × 100 × 18mm 1枚

【中央部棚】

- ④合板 幅は任意 (今回は690) × 290 × 18mm 1枚
- ⑤合板 290 × 100 × 18mm (1つの角のみ R=50mm 加工) 2枚
- ③合板 654 × 100 × 18mm 1枚

【最上部棚】

- ⑥合板 幅は任意 (今回は690) × 210 × 18mm 1枚
- ⑦合板 210 × 100 × 18mm (1つの角のみ R=50mm 加工) 2枚
- ③合板 654 × 100 × 18mm 1枚

【柱】

- ⑧2×4材 1,700mm 2本

金具・パーツ

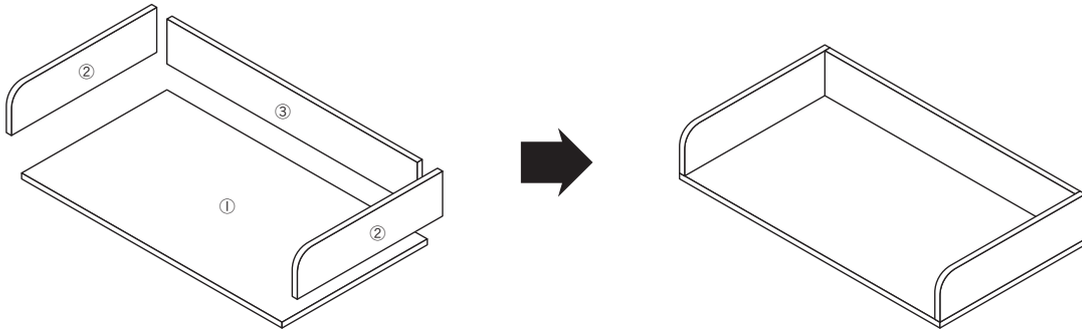
- ネジ各種など

組立

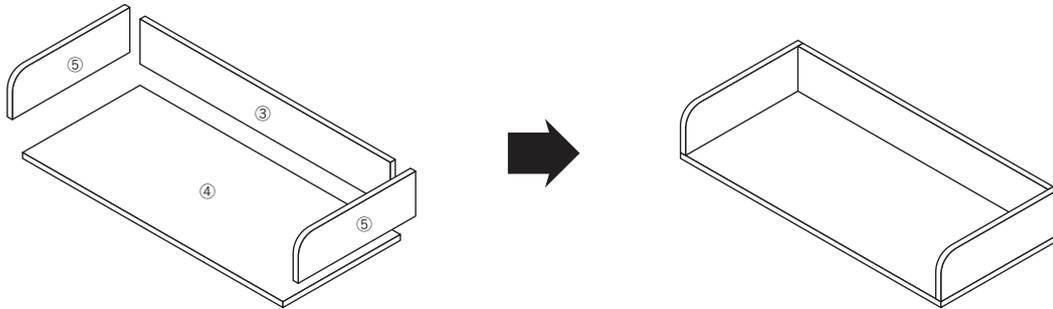
さあ、はじめよう。

01 まずは最上部・中央部・最下部の棚を作成。
各木材をボンド+木ネジで固定していく。

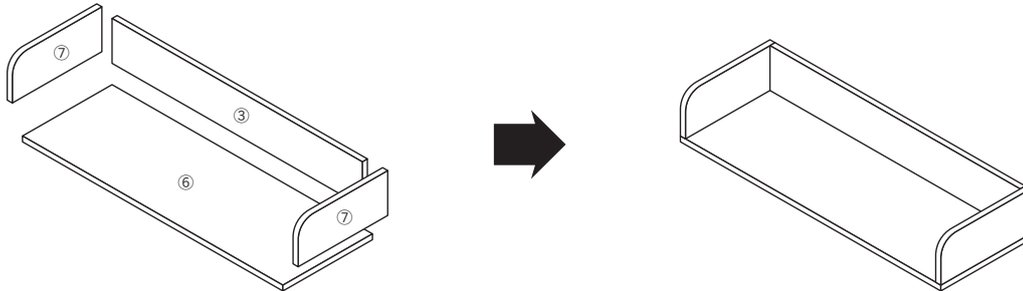
[最下部棚]



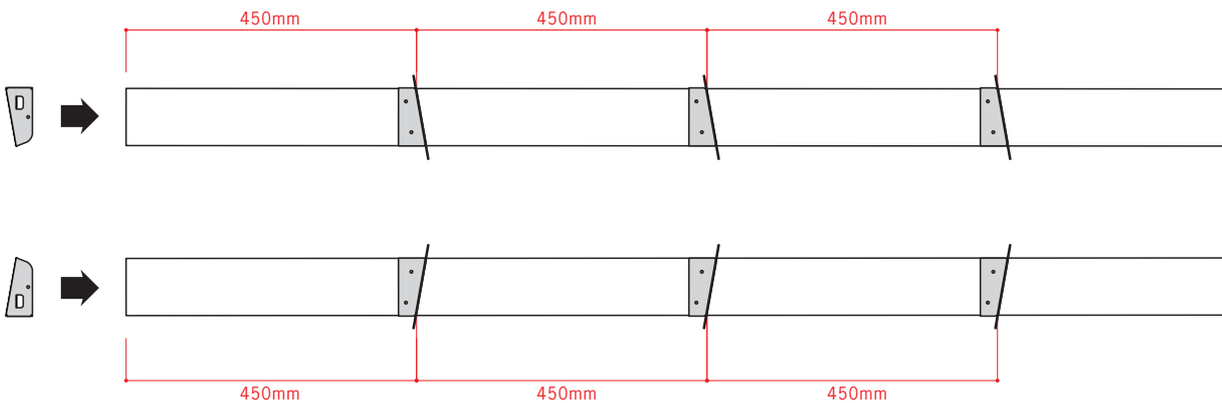
[中央部棚]



[最上部棚]



02 2×4材 (8) 2本に LADDER BRACKET、SHELVING STAY ANGLED 10° を木ネジでとりつける。
取り付ける位置・向きに注意。

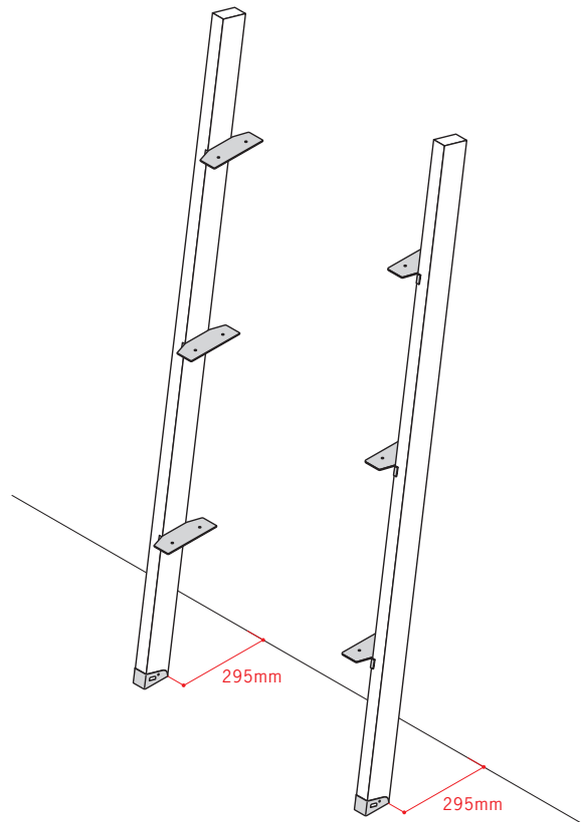


組立

さあ、はじめよう。

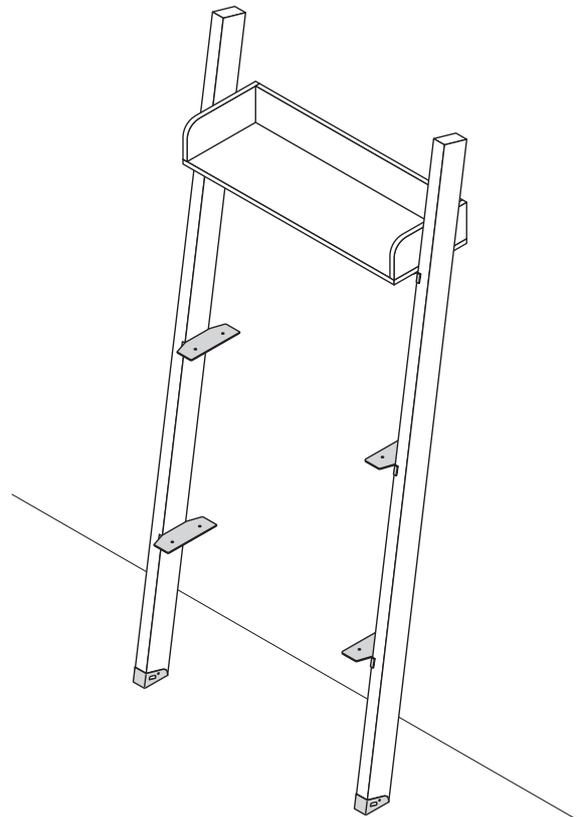
03

設置場所に LADDER BRACKET、SHELVING STAY ANGLED 10°
を取付けた柱を配置する。
柱の長さ 1,700mm なら壁からの距離は 295mm。



04

最上部の棚から順に取り付けていく。
今回の作例では棚の後ろ側が壁に接するようにしてあるので、
壁、両方の柱が棚と接するように調整し、木ネジで固定していく。



組立

さあ、はじめよう。

05 残りの棚も同様に固定したら完成。

