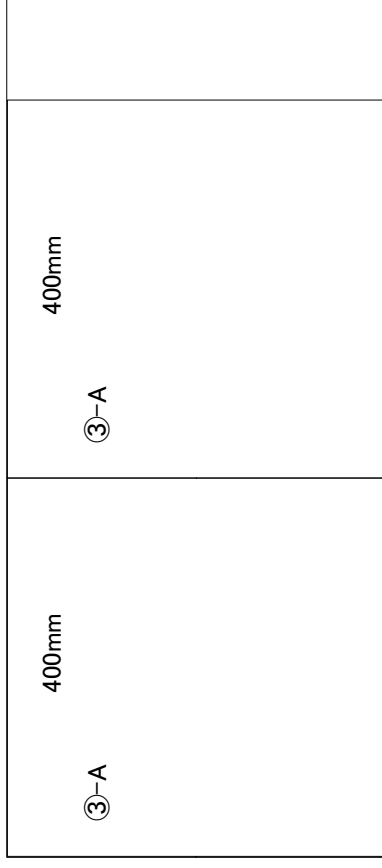


# スピーカー内臓コーナーラック板取り図面2

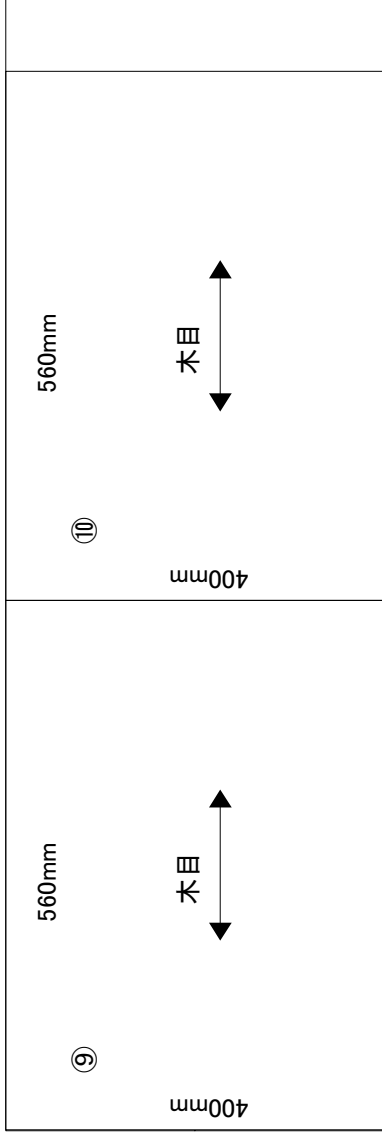
18mm 厚パイン集成材

- 1200mm x 400mm x 18mm 1枚 2,350円
- 910mm x 400mm x 18mm 1枚 1,550円
- 1820mm x 300mm x 18mm 1枚 2,380円
- 910mm x 250mm x 18mm 1枚 1,000円
- 合計 7,280円

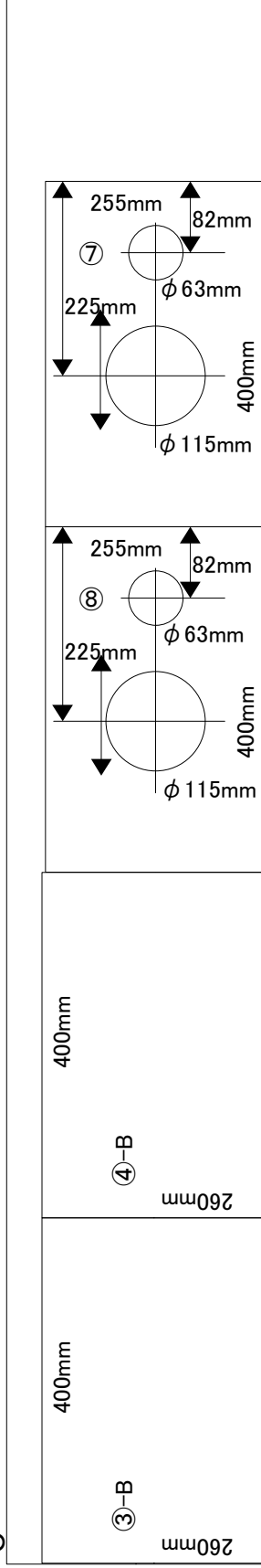
B



A

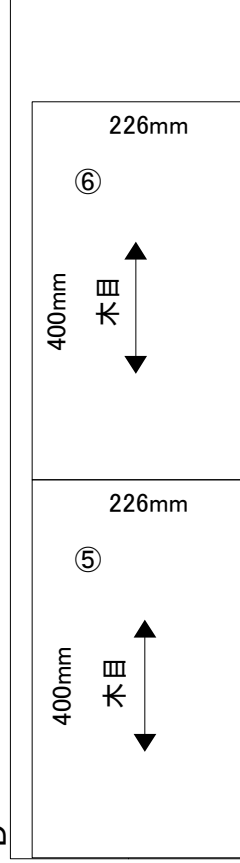


C

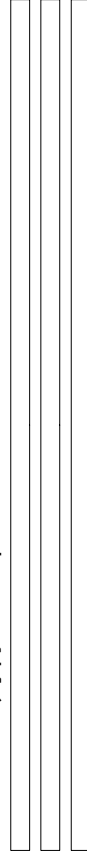


- ③ 左側板
- ④ 右側板
- ⑤ 左縦中板
- ⑥ 右縦中板
- ⑦ 左ハツフル板
- ⑧ 右ハツフル板
- ⑨ 中板上
- ⑩ 中板下

D



20mm 三角材 3本



カット方法 (カット依頼)

- (1) 400mmにセットしてもらおう。
- (2) A、Bを縦方向(木目方向)にカットを入れる
- (3) Bの400mmをカット
- (4) Cの400mmをカット
- (5) Dの400mmをカット
- (6) Aの560mmをカット
- (7) ③-B、④-Bを重ねて260mmをカット
- (8) ⑥、⑦を重ねて255mmをカット
- (9) ⑤、⑥を重ねて226mmをカット

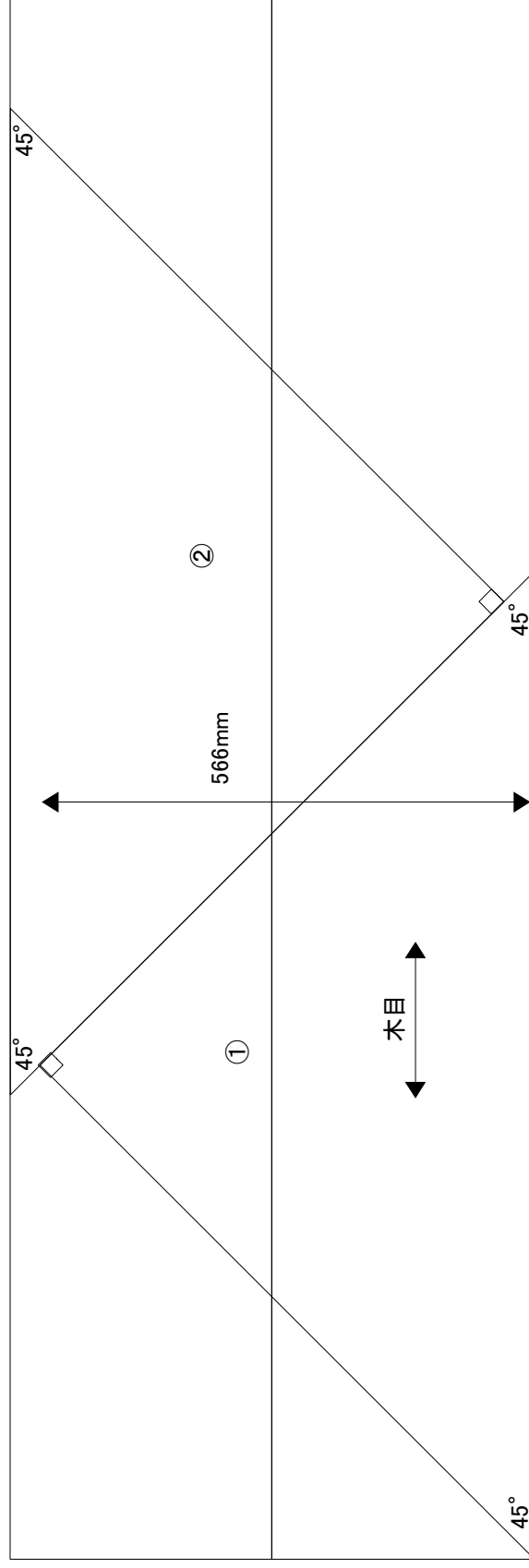
カット数

- 2カット
- 2カット
- 4カット
- 2カット
- 2カット
- 1カット
- 1カット
- 1カット
- 合計 15カット

# スピーカー内臓コーナーラック板取り図面1

18mm厚パイン集成材 (300mm x 1820mm 2枚) 2,380円 x 2 = 4,760円

- ① 天板(三角)
- ② 底板(三角)



カット方法 (自分でカット)  
(1)の線をけがき、①・②の間の45°線を切る。  
(2)残りの45°線を切る。  
(3)あまりは補強その他に使用する。