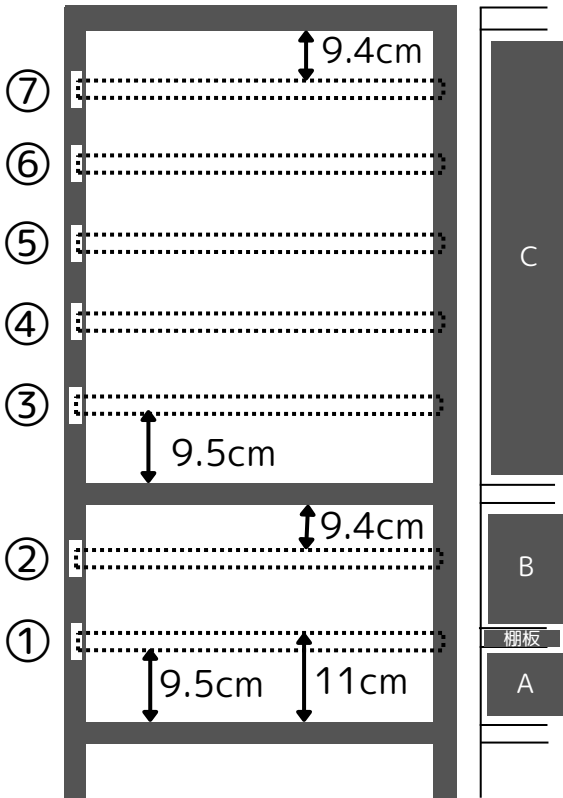


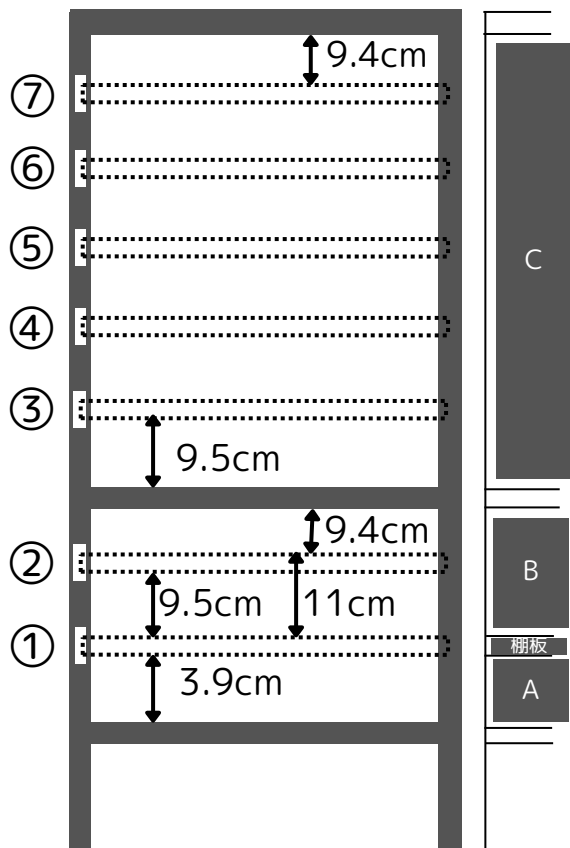
# 高さ105cm



<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>固定式棚板：3枚</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="width: 20px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></div> <span>可動式棚板：1枚</span> </div>			
棚板設置位置			
1枚	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法
袖穴①	9.5cm	20.4cm	64.4cm
袖穴②	20.5cm	9.4cm	
袖穴③	31.4cm	9.5cm	53.4cm
袖穴④		20.5cm	42.4cm
袖穴⑤		31.5cm	31.4cm
袖穴⑥		42.5cm	20.4cm
袖穴⑦		53.5cm	9.4cm

※組立の仕上がりによっては  
若干の誤差が生じます。

# 高さ105cm(ロボット掃除機タイプ)



<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: grey; margin-right: 5px;"></div> 固定式棚板：3枚  <div style="width: 20px; border-top: 1px dotted black; margin-right: 5px;"></div> 可動式棚板：1枚         </div>			
棚板設置位置			
1枚	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法
袖穴①	3.9cm	20.4cm	64.4cm
袖穴②	14.9cm	9.4cm	
袖穴③	25.8cm	9.5cm	53.4cm
袖穴④		20.5cm	42.4cm
袖穴⑤		31.5cm	31.4cm
袖穴⑥		42.5cm	20.4cm
袖穴⑦		53.5cm	9.4cm

※組立の仕上がりによっては  
若干の誤差が生じます。