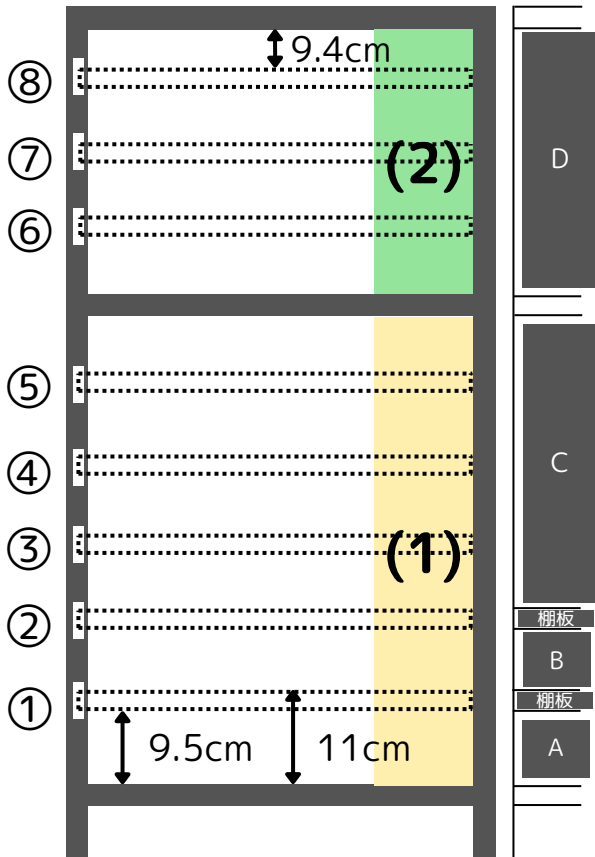


# 高さ116cm（通常タイプ）

※ (1)のエリアに棚板を2枚設置するとき

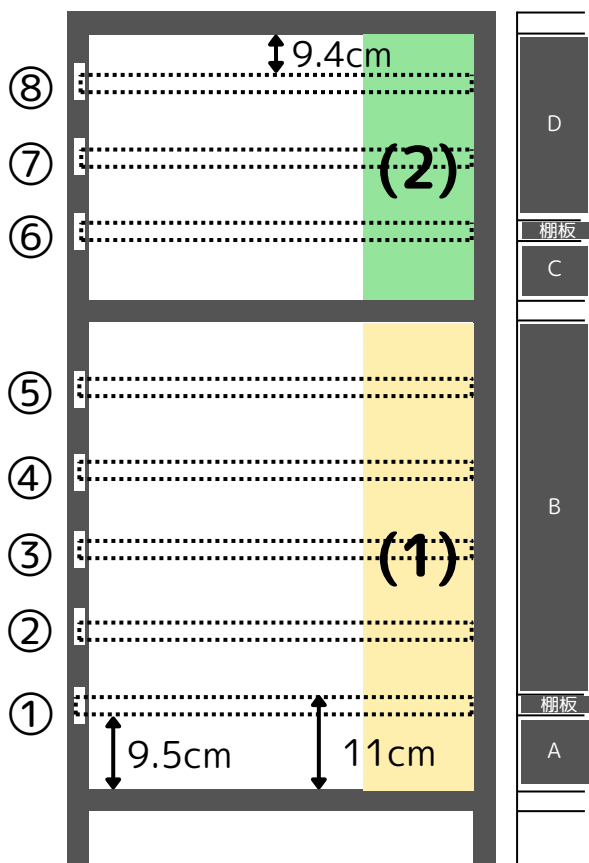


棚板設置位置					
1枚目	2枚目	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法	Dの有効寸法
袖穴①	袖穴②	9.5cm	9.5cm	42.4cm	42.4cm
	袖穴③		20.5cm	31.4cm	
	袖穴④		31.5cm	20.4cm	
	袖穴⑤		42.5cm	9.4cm	
袖穴②	袖穴③	20.5cm	9.5cm	31.4cm	42.4cm
	袖穴④		20.5cm	20.4cm	
	袖穴⑤		31.5cm	9.4cm	
袖穴③	袖穴④	31.5cm	9.5cm	20.4cm	42.4cm
	袖穴⑤		20.5cm	9.4cm	
袖穴④	袖穴⑤	42.5cm	9.5cm	9.4cm	42.4cm

※組立の仕上がりによっては  
若干の誤差が生じます。

# 高さ116cm（通常タイプ）

※(1)と(2)のエリアに1枚ずつ棚板を設置するとき

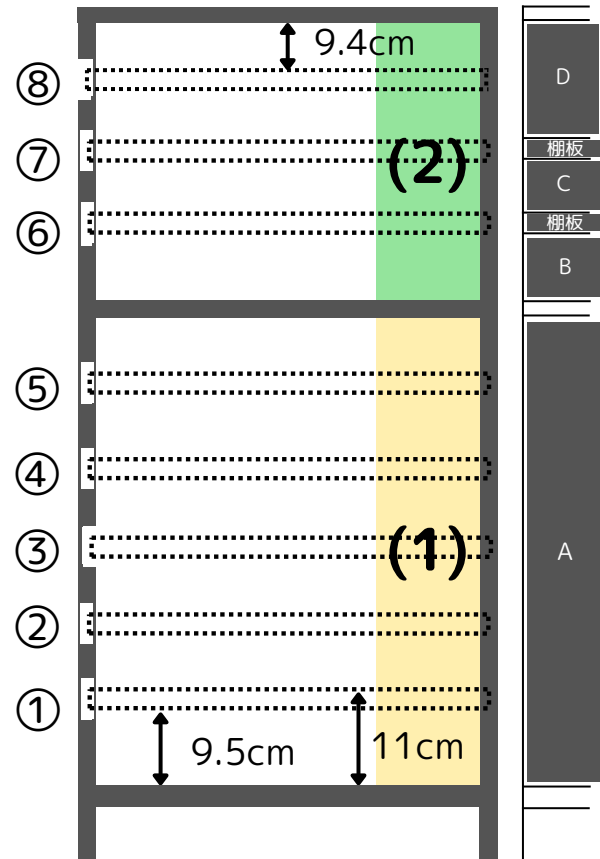


棚板設置位置					
1枚目	2枚目	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法	Dの有効寸法
袖穴①	袖穴⑥	9.5cm	53.4cm	9.5cm	31.4cm
袖穴②		20.5cm	42.4cm		
袖穴③		31.5cm	31.4cm		
袖穴④		42.5cm	20.4cm		
袖穴⑤		53.5cm	9.4cm		
袖穴①	袖穴⑦	9.5cm	53.4cm	20.5cm	20.4cm
袖穴②		20.5cm	42.4cm		
袖穴③		31.5cm	31.4cm		
袖穴④		42.5cm	20.4cm		
袖穴⑤		53.5cm	9.4cm		
袖穴①	袖穴⑧	9.5cm	53.4cm	31.5cm	9.4cm
袖穴②		20.5cm	42.4cm		
袖穴③		31.5cm	31.4cm		
袖穴④		42.5cm	20.4cm		
袖穴⑤		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116cm（通常タイプ）

※(2)のエリアに2枚棚板を設置するとき

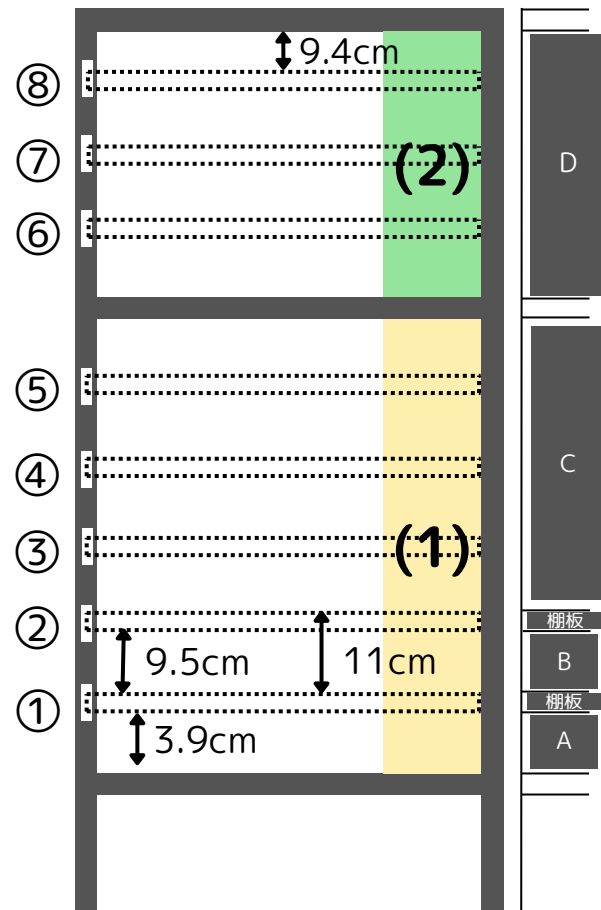


<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> 固定式棚板：3枚  <div style="width: 15px; border-top: 1px dashed black; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> 可動式棚板：2枚         </div>					
棚板設置位置					
1枚目	2枚目	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法	Dの有効寸法
袖穴⑥	袖穴⑦	64.4cm	9.5cm	9.5cm	20.4cm
	袖穴⑧		9.5cm	20.5cm	9.4cm
袖穴⑦	袖穴⑧		20.5cm	9.5cm	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116cm（ロボット掃除機タイプ）

※(1)のエリアに棚板を2枚設置するとき

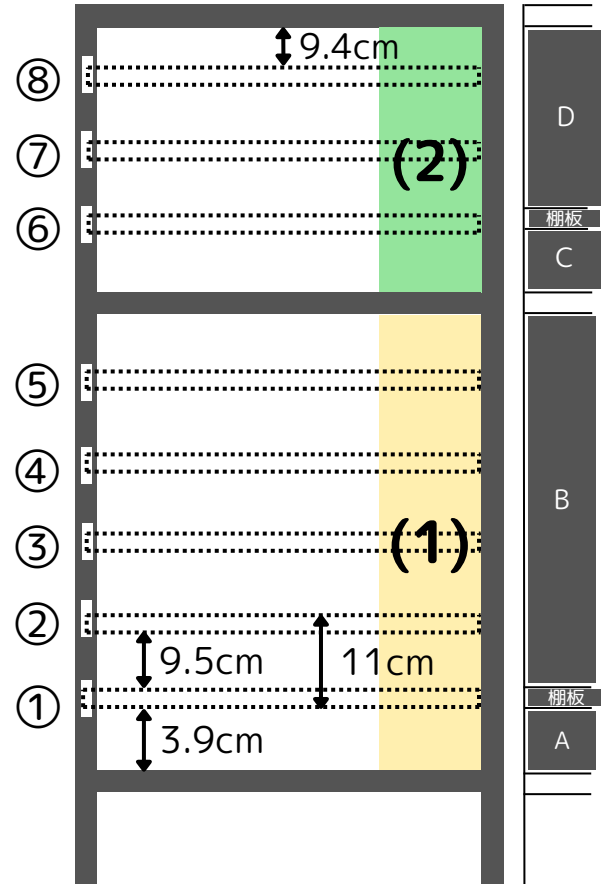


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>固定式棚板：3枚</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; border-top: 1px dashed gray; margin-right: 5px;"></div> <span>可動式棚板：2枚</span> </div> </div>					
棚板設置位置					
1枚目	2枚目	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法	Dの有効寸法
袖穴①	袖穴②	3.9cm	9.5cm	42.4cm	42.4cm
	袖穴③		20.5cm	31.4cm	
	袖穴④		31.5cm	20.4cm	
	袖穴⑤		42.5cm	9.4cm	
袖穴②	袖穴③	14.9cm	9.5cm	31.4cm	42.4cm
	袖穴④		20.5cm	20.4cm	
	袖穴⑤		31.5cm	9.4cm	
袖穴③	袖穴④	25.9cm	9.5cm	20.4cm	42.4cm
	袖穴⑤		20.5cm	9.4cm	
袖穴④	袖穴⑤	36.9cm	9.5cm	9.4cm	42.4cm

※組立の仕上がりによっては  
若干の誤差が生じます。

# 高さ116cm（ロボット掃除機タイプ）

※(1)と(2)のエリアに1枚ずつ棚板を設置するとき

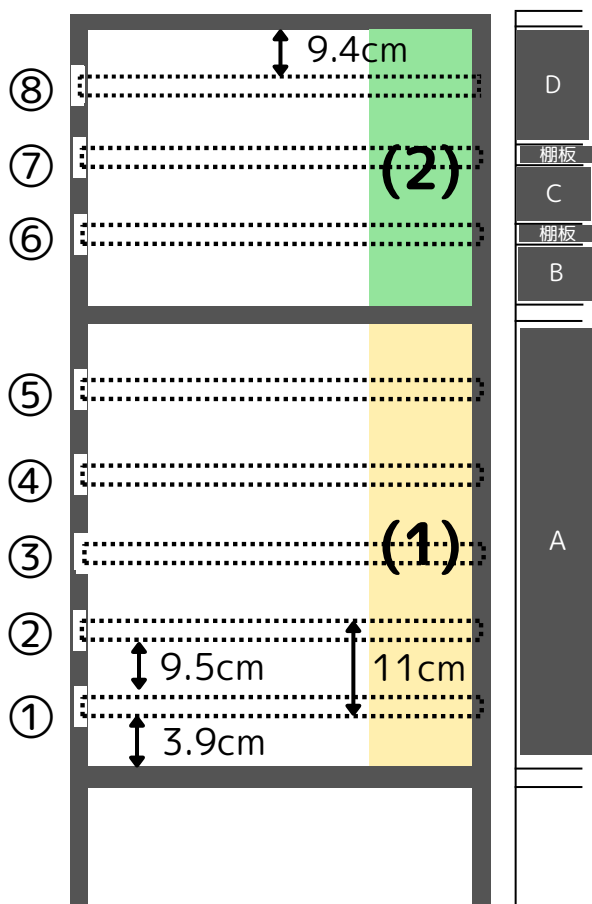


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="width: 20px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black;"></span> 固定式棚板：3枚  <span style="width: 20px; border-top: 1px dotted black; height: 10px;"></span> 可動式棚板：2枚                 </div>					
棚板設置位置					
1枚目	2枚目	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法	Dの有効寸法
袖穴①	袖穴⑥	3.9cm	53.4cm	9.5cm	31.4cm
袖穴②		14.9cm	42.4cm		
袖穴③		25.9cm	31.4cm		
袖穴④		36.9cm	20.4cm		
袖穴⑤		47.9cm	9.4cm		
袖穴①	袖穴⑦	3.9cm	53.4cm	20.5cm	20.4cm
袖穴②		14.9cm	42.4cm		
袖穴③		25.9cm	31.4cm		
袖穴④		36.9cm	20.4cm		
袖穴⑤		47.9cm	9.4cm		
袖穴①	袖穴⑧	3.9cm	53.4cm	31.5cm	9.4cm
袖穴②		14.9cm	42.4cm		
袖穴③		25.9cm	31.4cm		
袖穴④		36.9cm	20.4cm		
袖穴⑤		47.9cm	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116cm（ロボット掃除機タイプ）

※(2)のエリアに2枚棚板を設置するとき



<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: gray; border: 1px solid black;"></div> 固定式棚板：3枚  <div style="width: 15px; border-top: 1px dashed black; height: 10px;"></div> 可動式棚板：2枚         </div>					
棚板設置位置					
1枚目	2枚目	Aの有効寸法	Bの有効寸法	Cの有効寸法	Dの有効寸法
袖穴⑥	袖穴⑦	58.8cm	9.5cm	9.5cm	20.4cm
	袖穴⑧		9.5cm	20.5cm	9.4cm
袖穴⑦	袖穴⑧		20.5cm	9.5cm	9.4cm

※組立の仕上がりによっては  
若干の誤差が生じます。