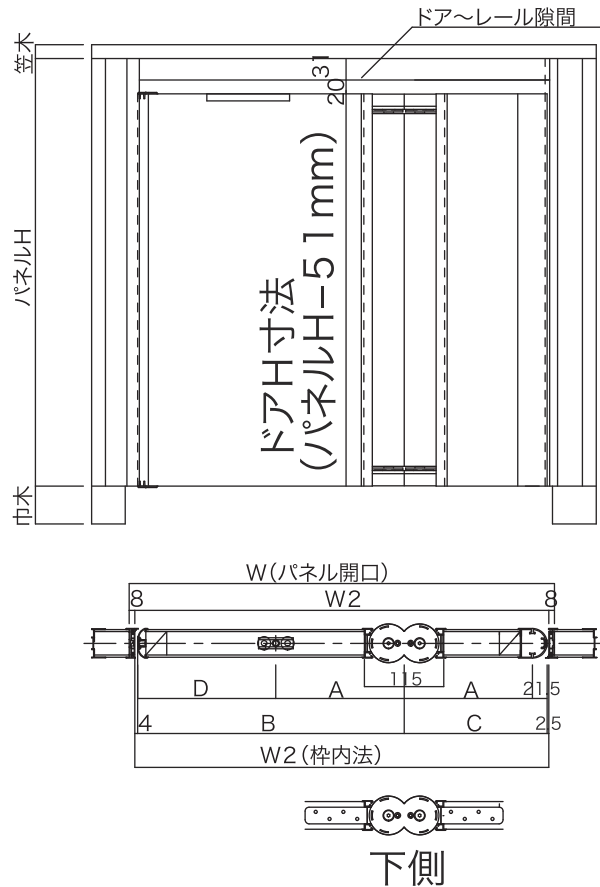


## 2 パネルの準備

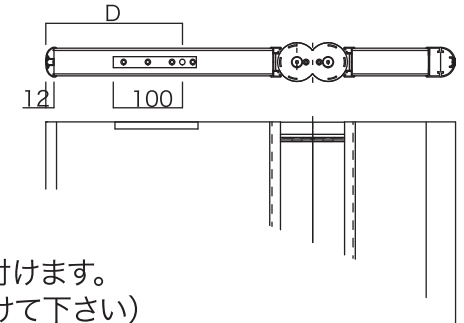
### ドアパネルの製作

- 詳細寸法図に従って大・小2枚のドアパネルを製作し、ランナーアーム&UDポール連結プレートのための溝加工を行ってください。

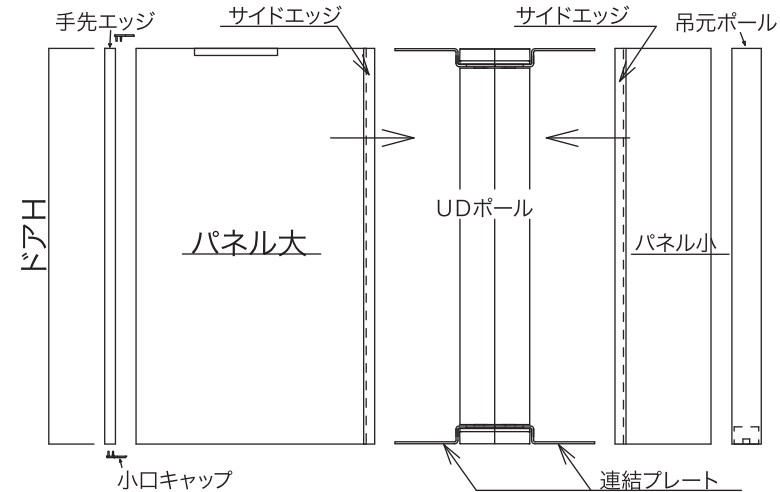


### 金物の取付

- 1・ランナーアーム取付用の溝に寸法図にしたがってランナーアームを取付けます。



- 2・ドアパネルに、それぞれのポールを取付けます。(取付ビス用の穴に付属のビスで取付けて下さい)



※手先吊元兼用ビートは収縮しますので取付時には上下に接着剤を塗布して下さい。

ワンストップヒンジ(下)は吊元ポールに取付けてあります。

- 3・UDポールの連結プレートをドア上下に付属の取付ビスで組付けます。

※注意点 W2=800未満の場合、上部連結プレートの形状が変わります。組立て方が違いますので別紙説明書を参照して下さい。

※D寸法は任意に設定できますが、下記算出例を参考の上施工してください。

#### 各部の算出式

- W2=エッジ枠内法
- A=(W2-(D+28))/2
- B=A+D
- C=A+21.5
- ドア製作寸法(大)=B-69.5
- ドア製作寸法(小)=C-96.5

W2(枠内法)	A	B	C	D	ドア寸法(大)	ドア寸法(小)
55.0mm	171	351	192.5	180	281.5	96
60.0mm	196	376	217.5	180	306.5	121
65.0mm	206	416	227.5	210	346.5	131
70.0mm	231	441	252.5	210	371.5	156
75.0mm	241	481	262.5	240	411.5	166
80.0mm	266	506	287.5	240	436.5	191
85.0mm	291	531	312.5	240	461.5	216
90.0mm	316	556	337.5	240	486.5	241
95.0mm	341	581	362.5	240	511.5	266
100.0mm	366	606	387.5	240	536.5	291
105.0mm	391	631	412.5	240	561.5	316
110.0mm	416	656	437.5	240	586.5	341
115.0mm	441	681	462.5	240	611.5	366
120.0mm	466	706	487.5	240	636.5	391