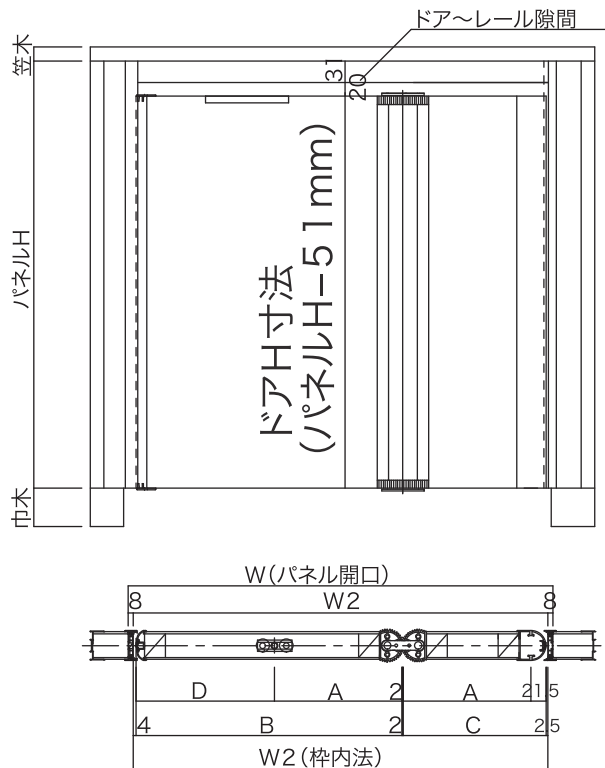


2 パネルの準備

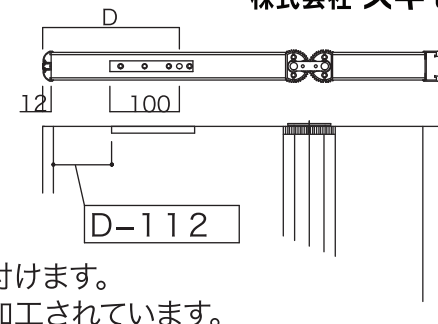
ドアパネルの製作

- 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。

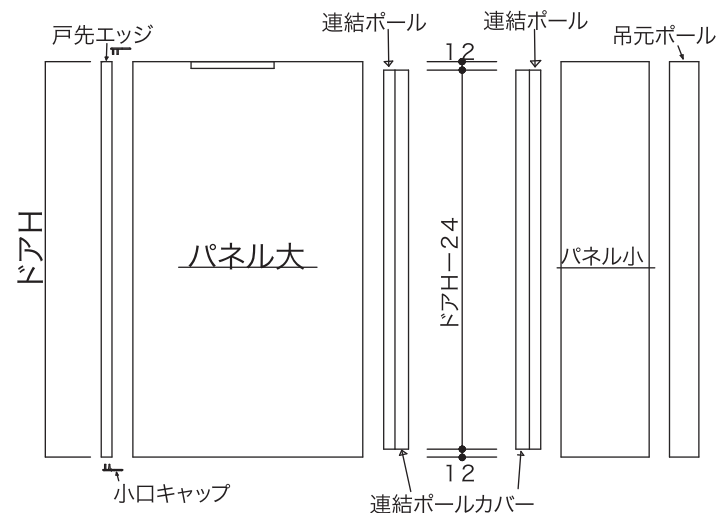


金物の取付

- 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。



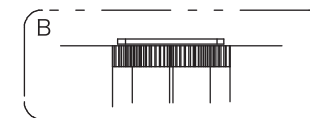
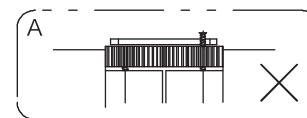
- 2・ドアパネルに、それぞれのポールを取付けます。(ビート差込み溝に取付ビス用の穴が加工されています。付属のダンドリビスで取付けてください。)



自開閉ヒンジ(下)は吊元ポールに取付けてありますので、高さ調整はポール上部をカットして下さい。

※ポールカバーの取付注意
多少収縮しますので取付時には上下で接着して下さい。

- 3・ギアを接続ポールの上下に付属の取付ビスで組付けます。



※注意点 ギアを組付ける際に、上記B図のように、ビスのあそびが無い様に組付けて下さい。ドアの動きが悪くなる可能性があります

※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。但しD寸法が220mm以下の場合、エアダンパーが付かなくなります。

	W2(枠内法)	A	B	C	D	ドア寸法(大)	ドア寸法(小)
各部の寸法算出例	5.50mm	1.70	3.50	1.91.5	1.80	3.05	1.19.5
	6.00mm	1.95	3.75	2.16.5	1.80	3.30	1.44.5
	6.50mm	2.05	4.15	2.26.5	2.10	3.70	1.54.5
	7.00mm	2.30	4.40	2.51.5	2.10	3.95	1.79.5
	7.50mm	2.40	4.80	2.61.5	2.40	4.35	1.89.5
	8.00mm	2.65	5.05	2.86.5	2.40	4.60	2.14.5
	8.50mm	2.90	5.30	3.11.5	2.40	4.85	2.39.5
	9.00mm	3.15	5.55	3.36.5	2.40	5.10	2.64.5
	9.50mm	3.40	5.80	3.61.5	2.40	5.35	2.89.5
	1.000mm	3.65	6.05	3.86.5	2.40	5.60	3.14.5
	1.050mm	3.90	6.30	4.11.5	2.40	5.85	3.39.5
	1.100mm	4.15	6.55	4.36.5	2.40	6.10	3.64.5
1.150mm	4.40	6.80	4.61.5	2.40	6.35	3.89.5	
1.200mm	4.65	7.05	4.86.5	2.40	6.60	4.14.5	

各部の算出式

- W2=エッジ枠内法
- A=(W2-(D+30))÷2
- B=A+D
- C=A+21.5
- ドア製作寸法(大)=B-45
- ドア製作寸法(小)=C-72