

オレルーノS(手動式) 製作説明書

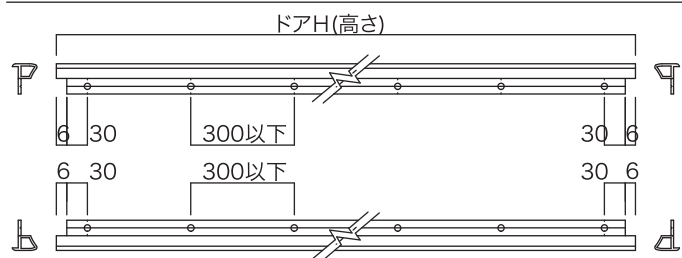
2 パネルの準備

ドアパネルの製作

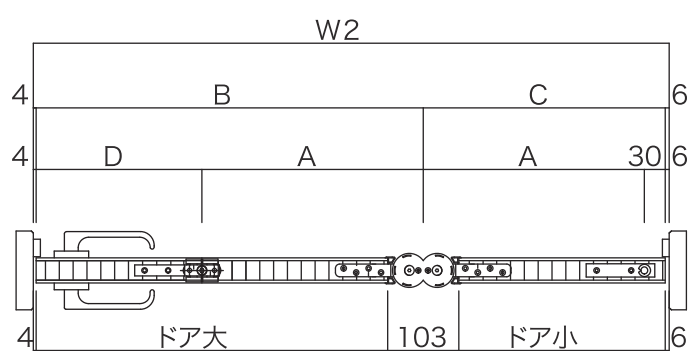
1. ドア厚33mm～36mm共通対応 ドア重量30キログラム以下
2. 詳細寸法図に従って大・小2枚のドアパネルを製作し、各部部品取付けのための溝加工(斜線部分)を行って下さい

金物の加工

1. UDアルミポールの長さをドアH(高さ)-50mmにカットします。
2. 1258サイドフレームの長さをドアH(高さ)に合わせ切り
上下端の平らな部分を4本共6mm切欠きます(下図参照)
30mm離れた位置にビス固定用の穴4.5mmをあけます



W2=1000～1200用の吊りレールは特注サイズです。注文の際、ご指定下さい。

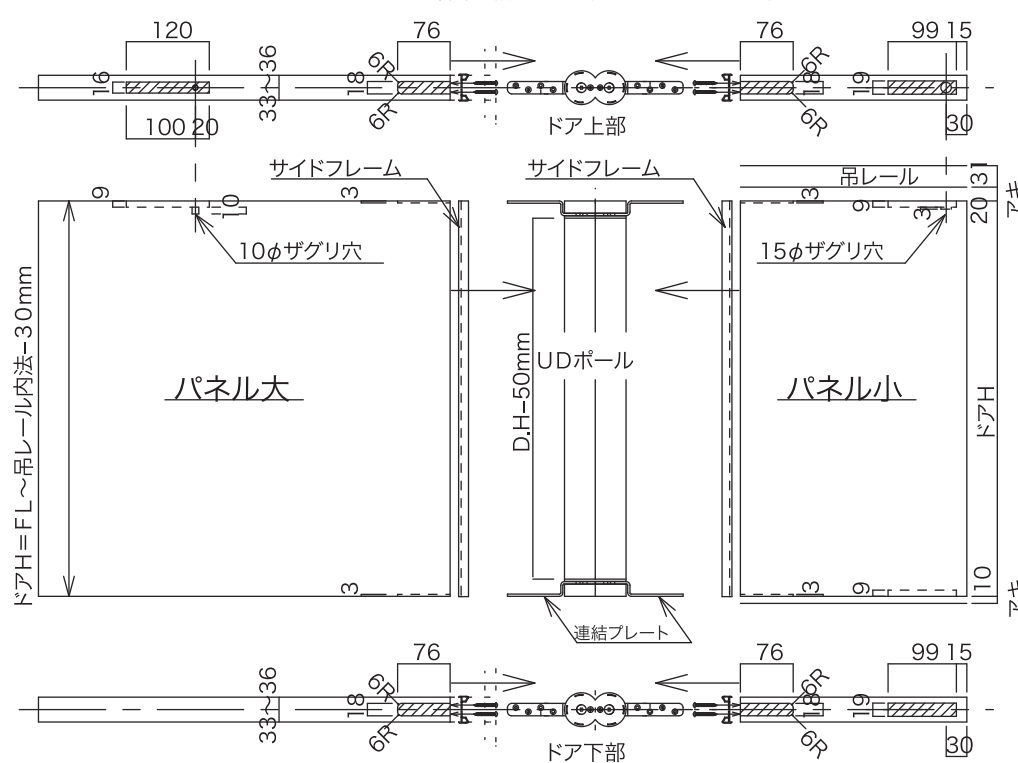


3 組立て準備

金物の取付

1. ランナーアームをビス固定します。
2. 上部&下部回転軸受けをビス固定します。
3. ドアパネルに、サイドフレーム4本を取付けます。
4. ギアヒンジをUDポール上下に差込みます。
5. 連結プレートでドアをUDポールと連結します。

※ご注意 W2=700以下の場合、ギアヒンジ連結プレートと上部回転軸受けが接触するため施工出来ません。



各部の算出式

- W2 = 枠内法
- $D = W2 \div 3$ ($D < 240$ となる場合は240とする)
- $A = (W2 - (D + 40)) \div 2$
- $B = A + D$
- $C = A + 30$
- ドア製作寸法(大) = $B - 51.5$
- ドア製作寸法(小) = $C - 51.5$

※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。
※W2=700mm以下では使用出来ません

各部の寸法算出例	W2(枠内法)	A	B	C	D	ドア寸法(大)	ドア寸法(小)
	700mm	210	450	240	240	398.5	188.5
750mm	230	480	260	250	428.5	208.5	
800mm	247	513	277	266	461.5	225.5	
850mm	263	547	293	284	495.5	241.5	
900mm	280	580	310	300	528.5	258.5	
950mm	297	613	327	316	561.5	275.5	
1000mm	313	647	343	334	595.5	291.5	
1050mm	330	680	360	350	628.5	308.5	
1100mm	347	713	377	366	661.5	325.5	
1150mm	363	747	393	384	695.5	341.5	
1200mm	380	780	410	400	728.5	358.5	