

『傾斜吊戸（脱着式）』 取扱説明書

最大アクリルサイズ：高さ900mm以下、幅600mm以下（対応厚：5mm専用） ※硝子には使用できません
 傾斜角度：5～45°（5～20°用、21～30°用、31～45°用）

【注 意】引戸の開閉は静かに行なってください。安全にお使い頂くために以下をお読みください。

確認事項（パーツの準備）

- 吊戸レール 【切断加工】 間口に合わせて切断してください。
- スカート 【切断加工】 //
- 下部ハカマ 【切断加工】 アクリルの幅に合わせて切断してください。
- アクリル板 【高さ寸法】 図2を参考に高さ寸法を求めてください。
- 傾斜吊戸 【加工】 図1を参考に加工を行なってください。
- 前セット（1枚分） 【必要数量】 アクリル1枚につき1組
- 5～20° 【内 容】 傾斜ホルダー上 2個
- 21～30° 傾斜ホルダー下 前用 2個
- 31～45°（受注生産品） 端カバー 2個
- 傾斜吊戸 【必要数量】 アクリル1枚につき1組
- 後セット（1枚分） 【内 容】 傾斜ホルダー上 2個
- 傾斜ホルダー下 後用 2個
- 端カバー 2個

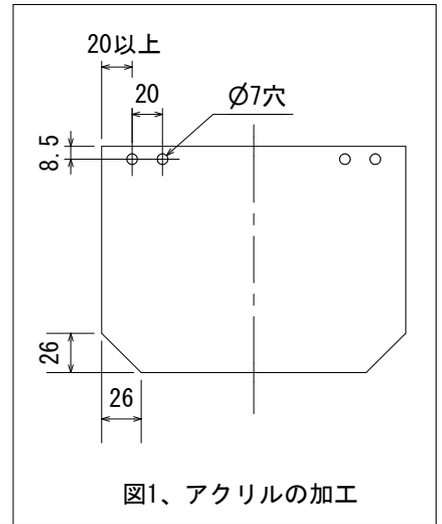


図1、アクリルの加工

前面から奥側レールの取付穴の距離：Y

アクリル高さ：X

ケース高さ：H

5～45°

約13

図のX、Y寸法は下記より算出して下さい。

$$X = (H - A + 13) \times B$$

$$Y = (H - A) \times C + D$$

A～Dは角度ごとの変数となっています。

下記の「角度対応表」をご参照下さい。

枠の下部は下図の数値を参考に加工を行なってください。

40以上

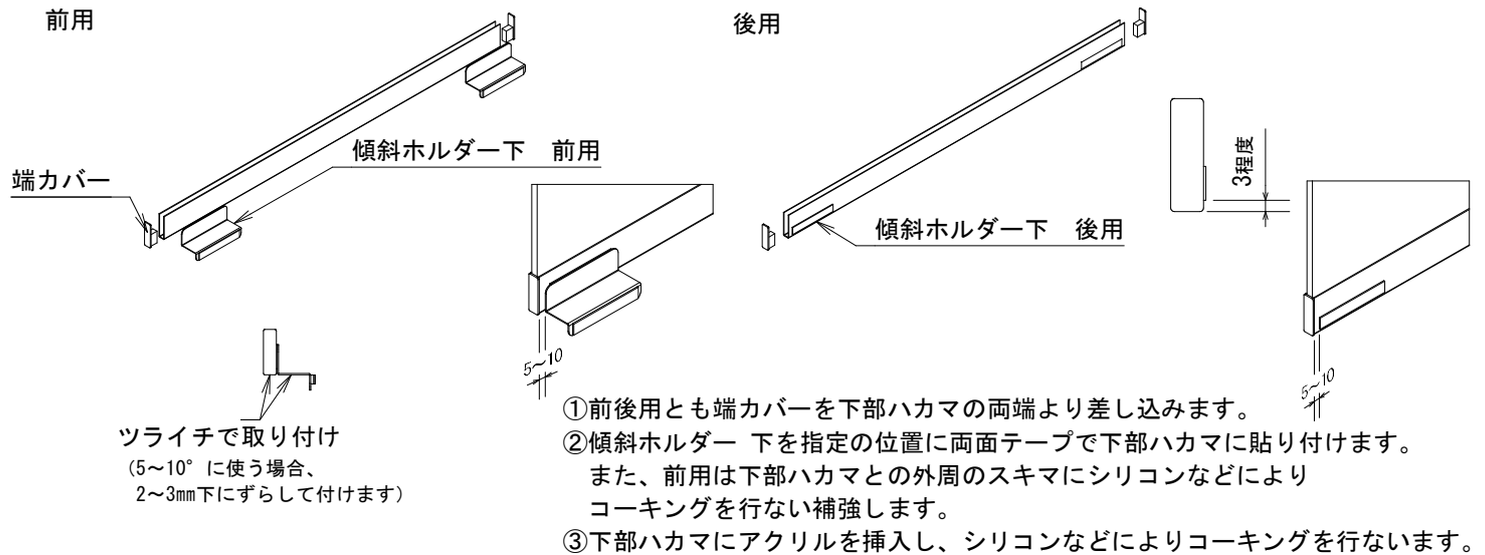
90° + 傾斜角度

図2、各部の寸法設定

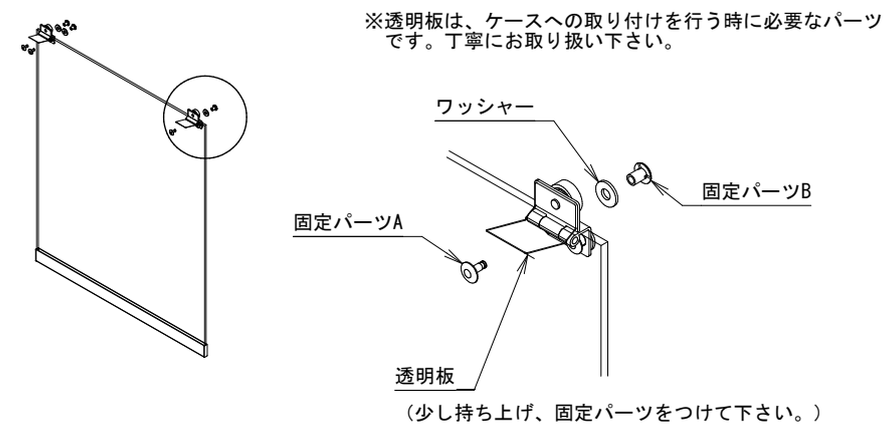
角度対応表

傾斜角度	A	B	C	D	傾斜角度	A	B	C	D
5°	29.5	1.004	0.087	3.5	21°	32.5	1.071	0.384	4.0
6°	29.5	1.006	0.105	3.5	22°	33.0	1.079	0.404	4.0
7°	30.0	1.008	0.123	3.5	23°	33.0	1.086	0.424	4.5
8°	30.0	1.010	0.141	3.5	24°	33.5	1.095	0.445	4.5
9°	30.5	1.012	0.158	3.5	25°	33.5	1.103	0.466	4.5
10°	30.5	1.015	0.176	3.5	26°	33.5	1.113	0.488	4.5
11°	30.5	1.019	0.194	4.0	27°	34.0	1.122	0.510	4.5
12°	31.0	1.022	0.213	4.0	28°	34.0	1.133	0.532	4.5
13°	31.0	1.026	0.231	4.0	29°	34.0	1.143	0.554	4.5
14°	31.5	1.031	0.249	4.0	30°	34.5	1.155	0.577	5.0
15°	31.5	1.035	0.268	4.0	31°	お問い合わせ下さい。			
16°	31.5	1.040	0.287	4.0					
17°	32.0	1.046	0.306	4.0					
18°	32.0	1.051	0.325	4.0					
19°	32.5	1.058	0.344	4.0					
20°	32.5	1.064	0.364	4.0					
				45°					

step. 1 下部ハカマへの部材 及び アクリルへの取り付け



step. 2 アクリルへの取付車の取り付け



固定パーツ取り付けのご確認事項

下記の項目をご確認下さい。

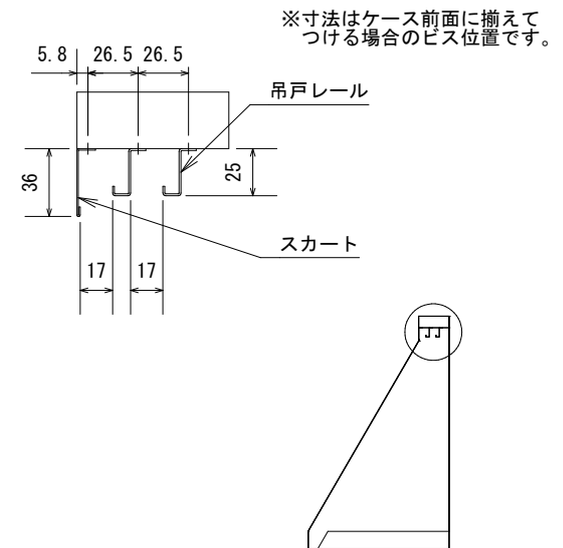
- ①アクリルの穴加工部のバリがないこと
 - ②ドライバーなどで固定パーツAの凸部を押した時に抜けないこと
- 硬くてはめ合わせができない場合、ペンチ・プライヤーなどで挟んで固定してください。

※ご注意

この固定パーツは、一度はめ合わせると外すことができません。

step. 3 枠へのレールの取り付け

- ①吊戸レール、スカートをネジなどで枠にしっかりと固定します。



step. 4 引戸の脱着について

A、取り付ける場合

- ①取付車の透明板を少し下側へ押すように押さえ、ベアリング部分を傾けます。
- ②①の状態ですぐ引戸を手前傾けながら、レールへ引っ掛けます。レールにベアリングが載ったことを確認し、指を離し、ゆっくり引戸をケース側に置きます。
- ③前引戸も同様に付けます。

B、外す場合

- ・取付車の透明板を少し下側へスライドさせて、引戸を手前に持ち上げて取付車をレールから外します。
- ・ゆっくり手前側へ引き、引戸を抜きます。

