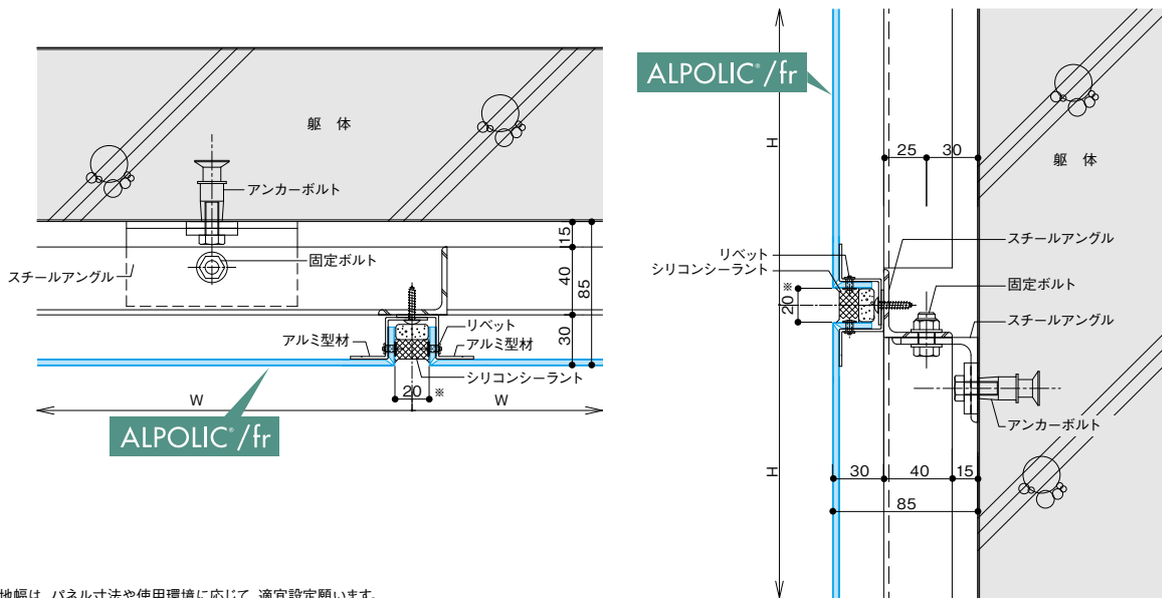


# 参考ディテール Reference Drawing

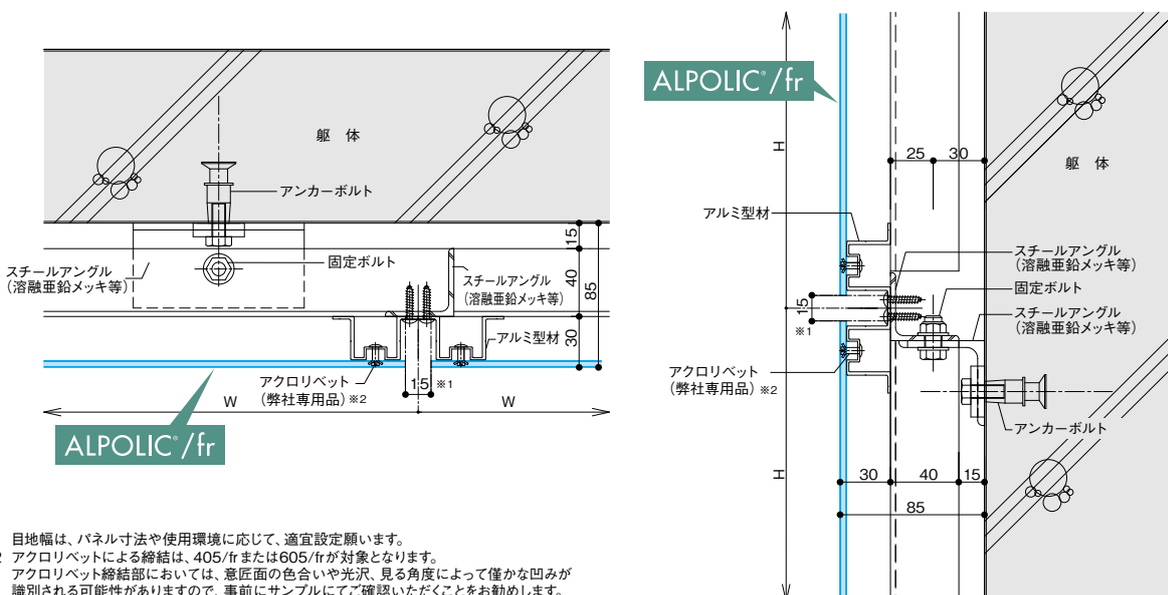
これらのディテール(アルミ型材・下地・副資材等)については一例です

## 1 Btype (箱曲げパネル)



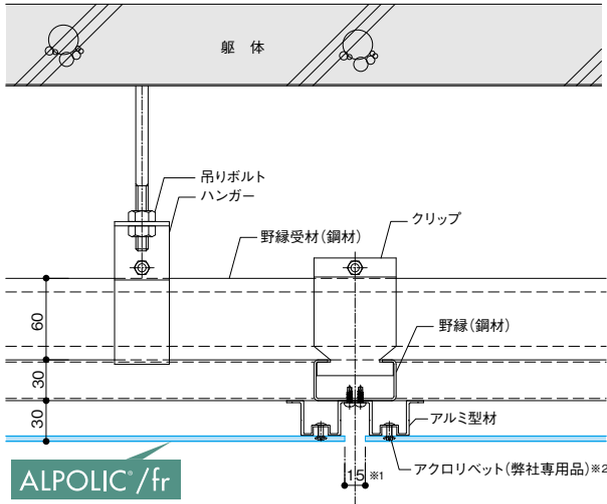
※目地幅は、パネル寸法や使用環境に応じて、適宜設定願います。

## 2 カットパネル (外壁)



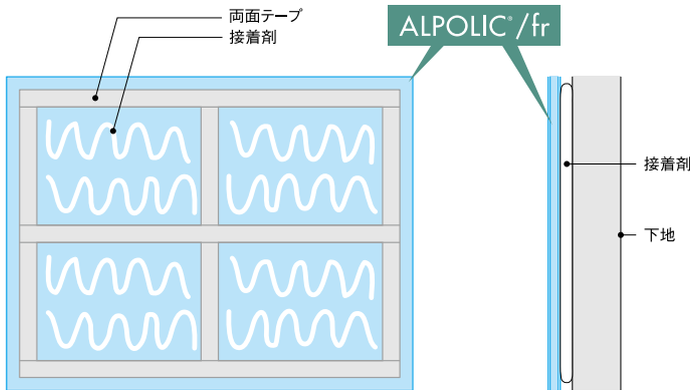
※1 目地幅は、パネル寸法や使用環境に応じて、適宜設定願います。  
 ※2 アクロリベットによる締結は、405/frまたは605/frが対象となります。  
 アクロリベット締結部においては、意匠面の色合いや光沢、見る角度によって僅かな凹みが  
 識別される可能性がありますので、事前にサンプルにてご確認いただくことをお勧めします。

### 3 カットパネル (天井)



- ※1 目地幅は、パネル寸法や使用環境に応じて、適宜設定願います。  
 ※2 アクリロベットの締結は、405/frまたは605/frが対象となります。  
 アクリロベットの締結部においては、意匠面の色合いや光沢、見る角度によって僅かな凹みが発生する可能性がありますので、事前にサンプルにて確認いただくことをお勧めします。

### 4 圧着貼り (内装)



#### ■直貼り下地の例

好ましい下地 ※1	好ましくない下地
○ プラスターボード	× ALC、RC面
○ ケイカル板・フレキ板 ※2	× クロス面、化粧紙面
○ 軽量鉄骨材 (コンロ廻り以外)	× 凹凸のある下地

- ※1 下地材の選定や構造の作成は、建築基準法等の法令・法規に適合したものをお選びください。  
 ※2 ケイカル板・フレキ板の場合は、市販のシーラーなどによる下地処理が必要になる場合があります。

#### ■使用部材の例

使用テープ	使用接着剤	使用シーリング剤	
TMテープ	MPX-1	ボンド変成シリコンコーク	コニシ社
ボードテープ310	PM165	POSシール	セメダイン社
ZK-31, ZK-32	エコボンドSE-1	—	アイカ工業社

- ※圧着貼りをするときは基本的に厚さ4mm以下のアルボリック®を使用し、接着剤と両面テープを併用して貼り付け・圧着してください。  
 4mmより厚いアルボリック®を圧着貼りする際は弊社までお問い合わせください。  
 両面テープは仮留めとしてお使いいただき、接着剤は弾性の接着剤をお使いください。  
 なお、ご紹介した施工方法は一例であり、工法自体を保証、限定するものではありません。  
 この他にも各接着剤メーカー様の出されている工法もございます。  
 ※本工法による仕上げ面は、上表の副資材を使用した場合においても、多少のゆがみが認識される可能性があります。  
 ※シーリング材は目地のシール処理等を目的としたもので、接着用途での使用は想定していません。

### 5 手摺り

