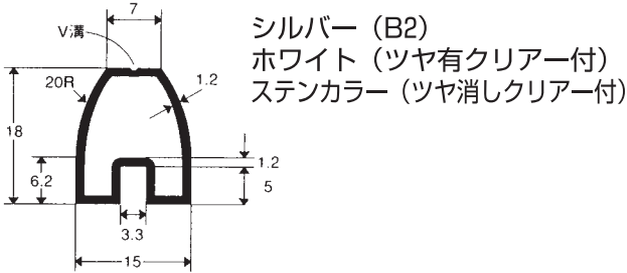


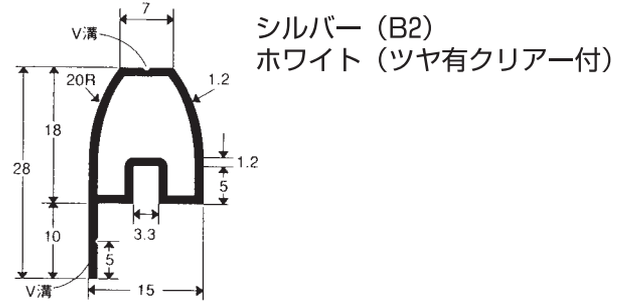
# 3ミリ複合板用アルミ材

(壁面直付け用)

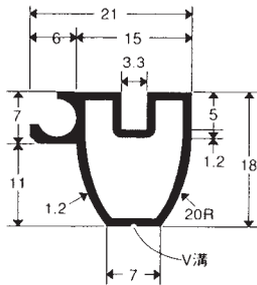
## 3ミリ複合板Sフレーム (ℓ=3640)



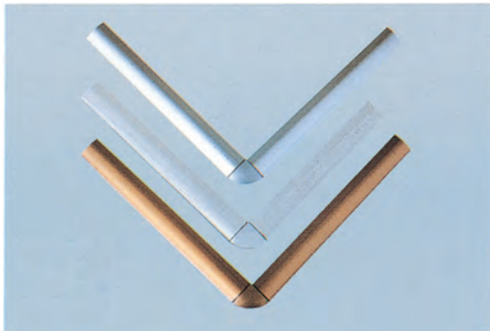
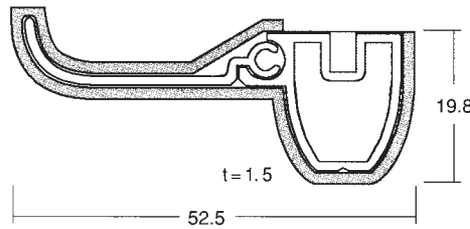
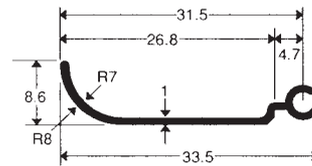
## 3ミリ複合板S-1フレーム (ℓ=3640)



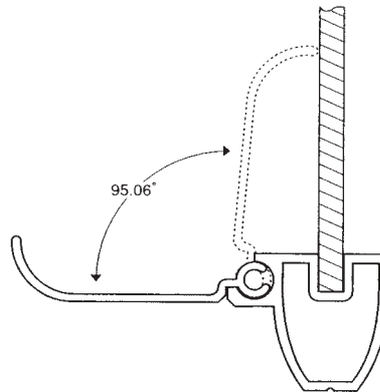
## 3ミリ複合板S-2フレーム (ℓ=3640)



## 3ミリ複合板S-2用粉受け (ℓ=3640)

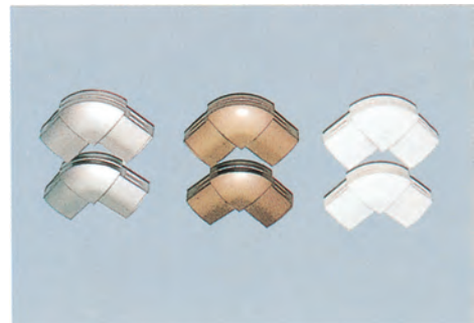
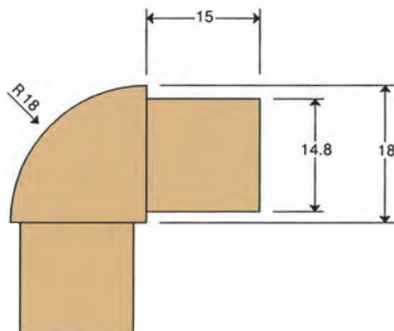


フレームサンプル写真 (コーナー付)



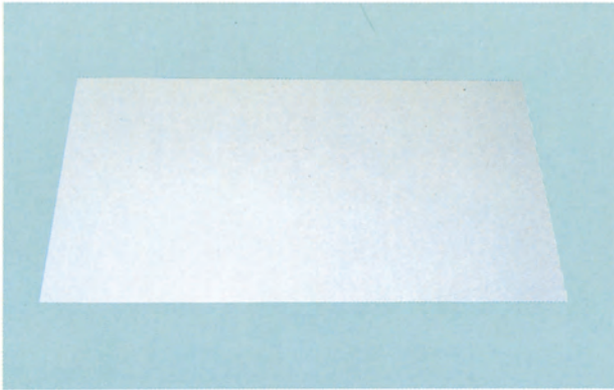
## 3ミリ複合板両面(S)樹脂コーナー

材質：ポリカーボネート (塗装)



コーナーサンプル写真

### 3ミリ複合板ホワイトボード（片面ホワイト、片面シルバー）



サイズ 3×910×1,820  
(定尺)

※スケッチサイズは、シャーリングにて切断しております。

### Sフレーム用部品セット



吊り下げ金具(大) 2個  
3ミリナベタッピングビス3×8 8個  
3ミリナベタッピングビス3×12 2個

※穴径は2.4φ位の穴を開けて下さい。

### SMART BOARD用部品セット

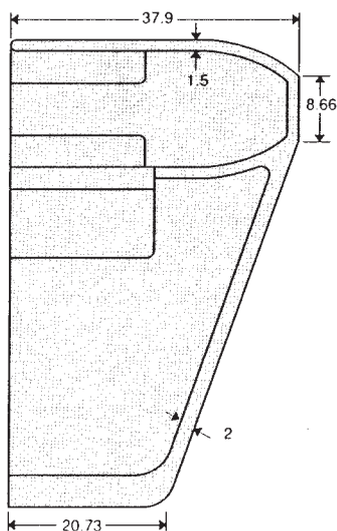


吊り下げ金具(大) 2個  
3ミリ皿タッピングビス3×8 4個  
3ミリナベタッピングビス3×8 4個  
3ミリナベタッピングビス3×12 2個

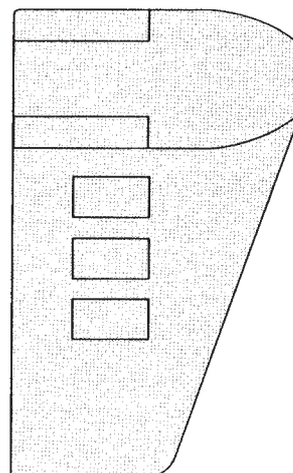
※穴径は2.4φ位の穴を開け、サイドキャップを使う位置に皿ビスを使って下さい。

### Sフレーム用サイドキャップ左右（グレー色）1セット

材質：ポリプロピレン

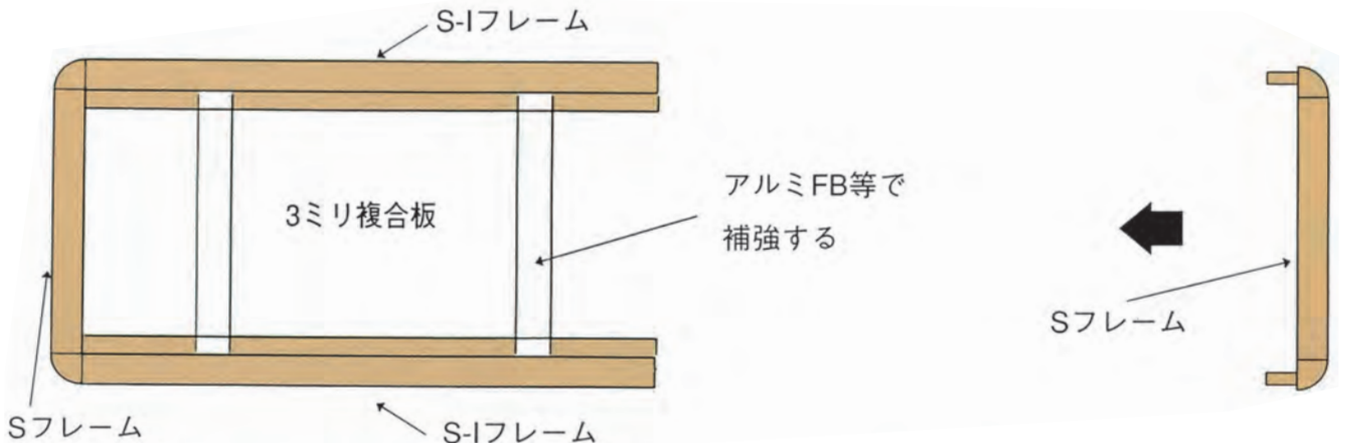


裏側

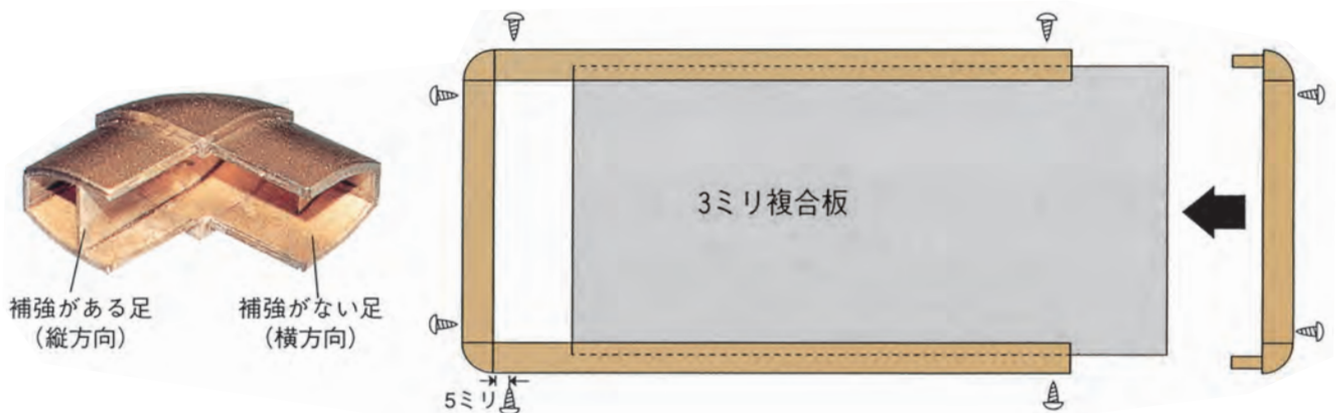


## 注意点

- 片面使用で天井から吊り下げて使う場合、ワイドが800ミリより大きい場合であれば、SフレームとS-1フレームを併用し、補強を入れて下さい。

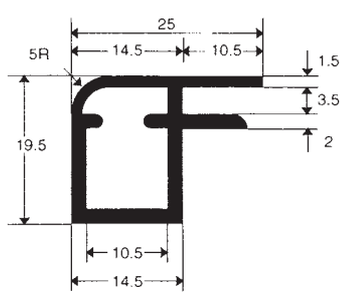


- 吊り下げて使用するには、下記樹脂コーナーの補強が入っている足を縦方向に使って下さい。原則としてコーナーは一度はずすとゆるくなってしまいます。
- フレームとコーナーの接続部及びフレームと複合板の接続部には、接着剤を使用し、且つ、4コーナー2ヶ所ずつ、合計8ヶ所にビス止めをして下さい。(フレームのはじから5ミリの中心)

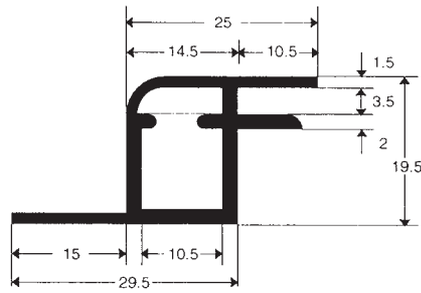


- 両面使用で吊り下げて使用するには、B2サイズ位が限度です。(強度不足の為)
- 複合板の寸法が200×500ミリの時、フレーム切断寸法は、板寸法マイナス9ミリ (191×491)、またその時の外寸法は、板寸法プラス27ミリ (227×527) です。

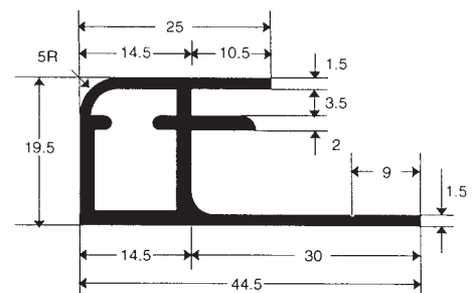
### 3ミリ複合板用フレーム (ℓ=3640)



Aフレーム



Bフレーム



Cフレーム

シルバー (B1ツヤ消しクリアー付)  
 ホワイト (ツヤ有クリアー付)  
 ステンカラー (ツヤ消しクリアー付)

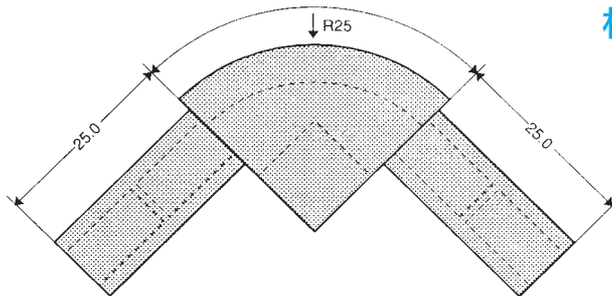
シルバー (B1ツヤ消しクリアー付)

シルバー (B1ツヤ消しクリアー付)  
 ホワイト (ツヤ有クリアー付)  
 ステンカラー (ツヤ消しクリアー付)

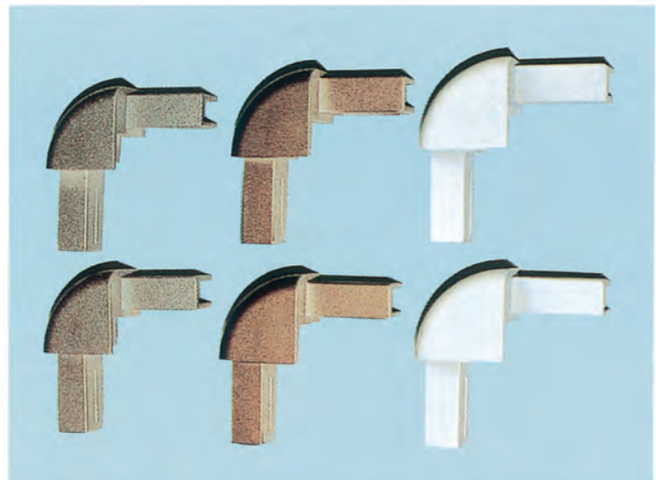
### 3ミリ複合板用樹脂コーナー

シルバー  
 ホワイト  
 ステンカラー

材質ABS



フレームサンプル写真



コーナーサンプル写真

※四辺のフレームを全てCフレームをを使い、30ミリの内側のツバが重なる為、AもしくはBフレームと併用して下さい。

※複合板の寸法が900×1,800ミリの時、フレーム切断寸法は、板寸法マイナス20ミリ(880×1,780)、またその時の外寸法は、板寸法プラス30ミリ(930×1,830)です。

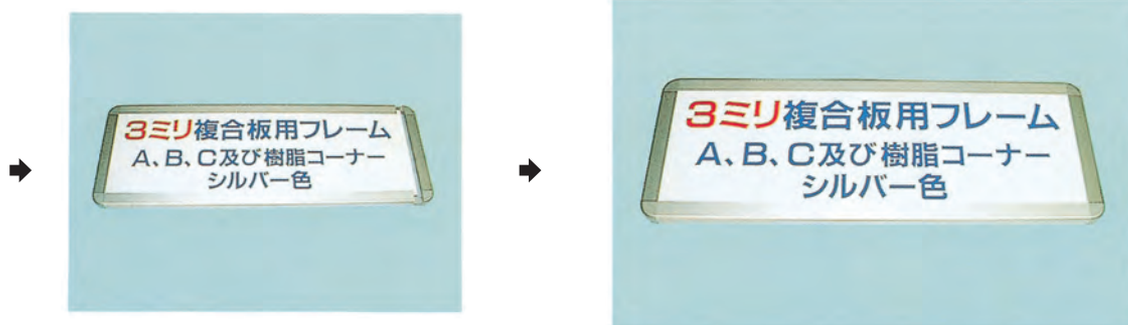
(壁面にA,Cフレームを併用して使った場合の取り付け方法)



Cフレーム2本とAフレーム1本を組み合わせてコの字を作り、Cフレームのつばに穴を開け壁面に取り付ける。

アルミ複合板を入れる。

Aフレームの両端に樹脂コーナーを入れる。

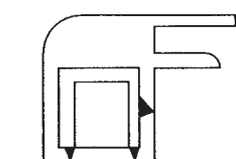


コの字に組んだフレームにAフレームを挿入する。

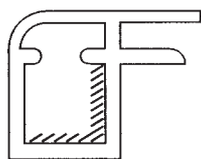
完成

※天井から吊り下げてご使用される場合には、4コーナーの裏側に補強を必ず入れて下さい。(L字金具等)

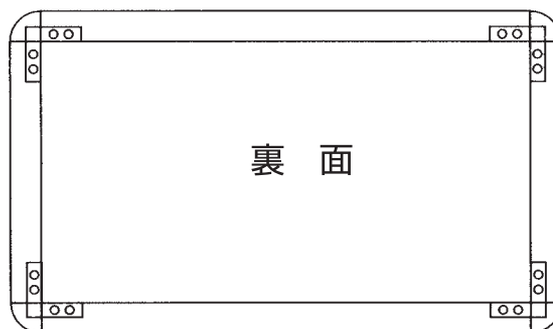
(樹脂コーナー挿入時の注意点)



樹脂コーナー断面



アルミフレーム断面



フレーム切断後必ず斜線部分の **内側のバリ** をヤスリ等で削ってから樹脂コーナーを挿入して下さい。

(樹脂コーナーの三角リブが削れてしまう為。)