

3ミリ複合板用アルミ材

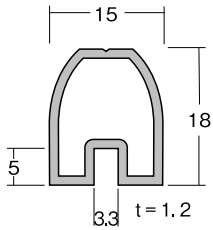
S フレーム

仕様

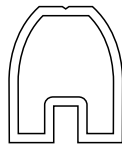
フレーム材質：アルミニウム押出品 有効寸法：L = 3.64 m
 表面処理：シルバー(艶消) / B2 アルマイト 腐食防止処理済
 ホワイト(艶有) / B2 アルマイト ホワイト塗装 腐食防止処理済
 ステンカラー (ブロンズとシルバーの中間色) / 着色アルマイト
 樹脂コーナー材質：ポリカーボネート 成型品
 カラー：シルバー、ホワイト、ステンカラー 塗装品



S フレーム × 3.64 m
シルバー



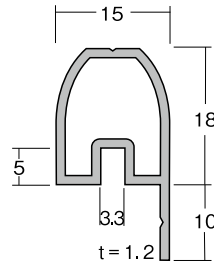
S フレーム × 3.64 m
ホワイト



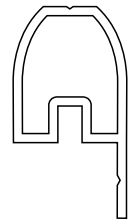
S フレーム × 3.64 m
ステンカラー



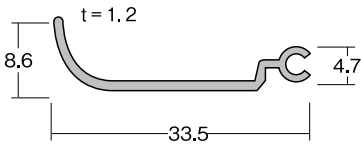
S-1 フレーム × 3.64 m
シルバー



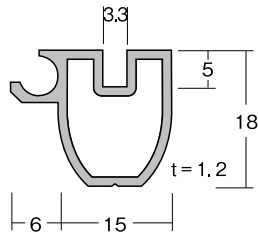
S-1 フレーム × 3.64 m
ホワイト



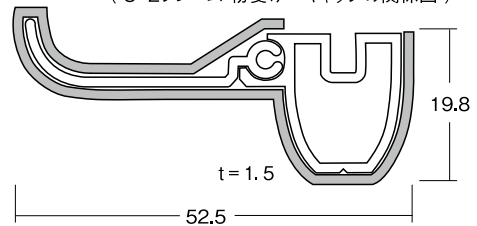
S-2用 粉受け × 3.64 m シルバー



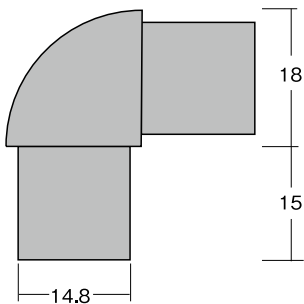
S-2 フレーム × 3.64 m シルバー



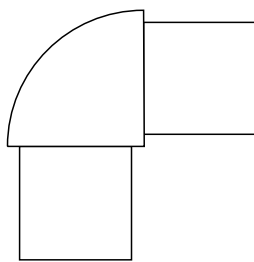
S-2 用サイドキャップ グレー 左右 1 組
(S-2フレーム・粉受け・キャップの関係図)



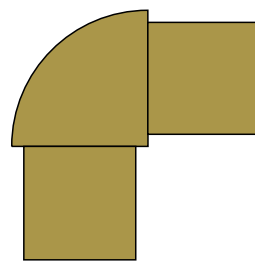
S 用 樹脂コーナー シルバー



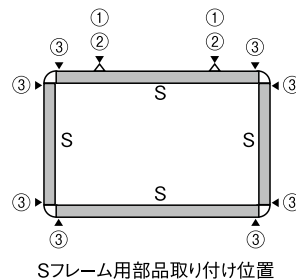
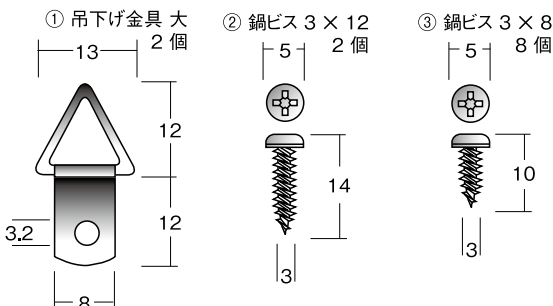
S 用 樹脂コーナー ホワイト



S 用 樹脂コーナー ステンカラー

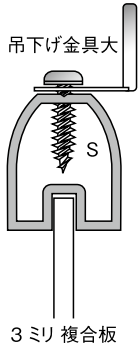


Sフレーム用 部品セット 吊下サイン製作に必要な部品

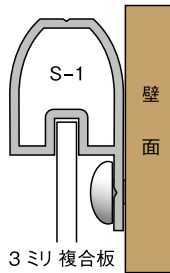


S フレームの種類と使用方法

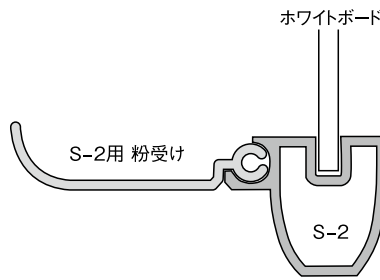
S フレームは、
吊下げサインフレームです



S-1 フレームは、
壁面サインフレームです



S-2 フレームに粉受けをスライドさせると
チョーク受けになります



吊下げ金具



サイドキャップ

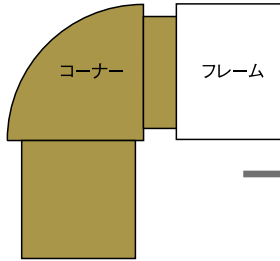


吊下げサインの補強方法

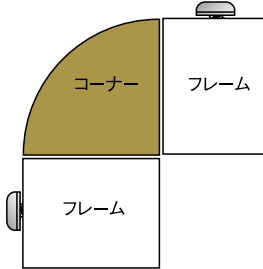
フレーム切断後
バリを取ります



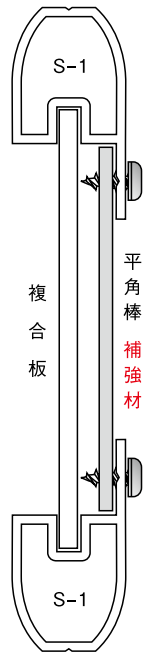
樹脂コーナーは、
フレームに差し込みます



樹脂コーナーがフレームから抜ける
のを防ぐ為、ビス留めます

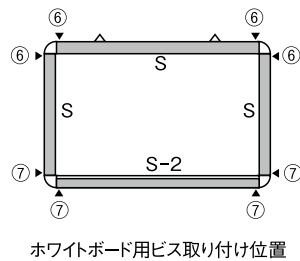
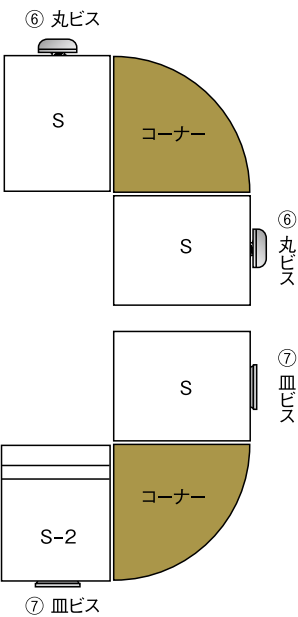


比較的大きな吊下げサインを製作する場合、上下フレームに補強を施して下さい (S-1) 上下フレームのツバに平角棒を合わせビス留めます
補強の本数は、看板のサイズと使用用途をふまえて判断下さい



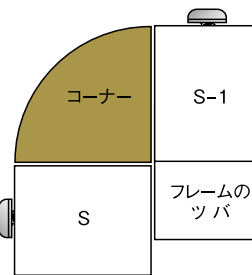
ホワイトボード製作の注意点

S と S-2 フレームとの固定には、皿ビスを使用して下さい
丸ビスでは、サイドキャップが差し込めません

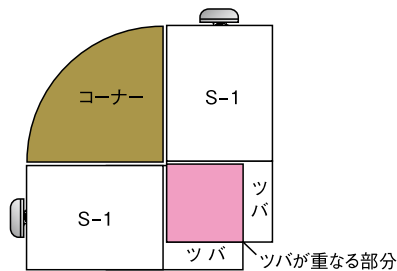


壁面サイン製作の注意点

タテを S フレーム、ヨコを S-1 フレーム
を使用した場合、樹脂コーナーがフレームから
抜けるのを防ぐ為、ビス留めます



タテヨコをS-1フレームを使用した場合、
フレームのツバが看板の四隅で重なりま
すので切断して下さい



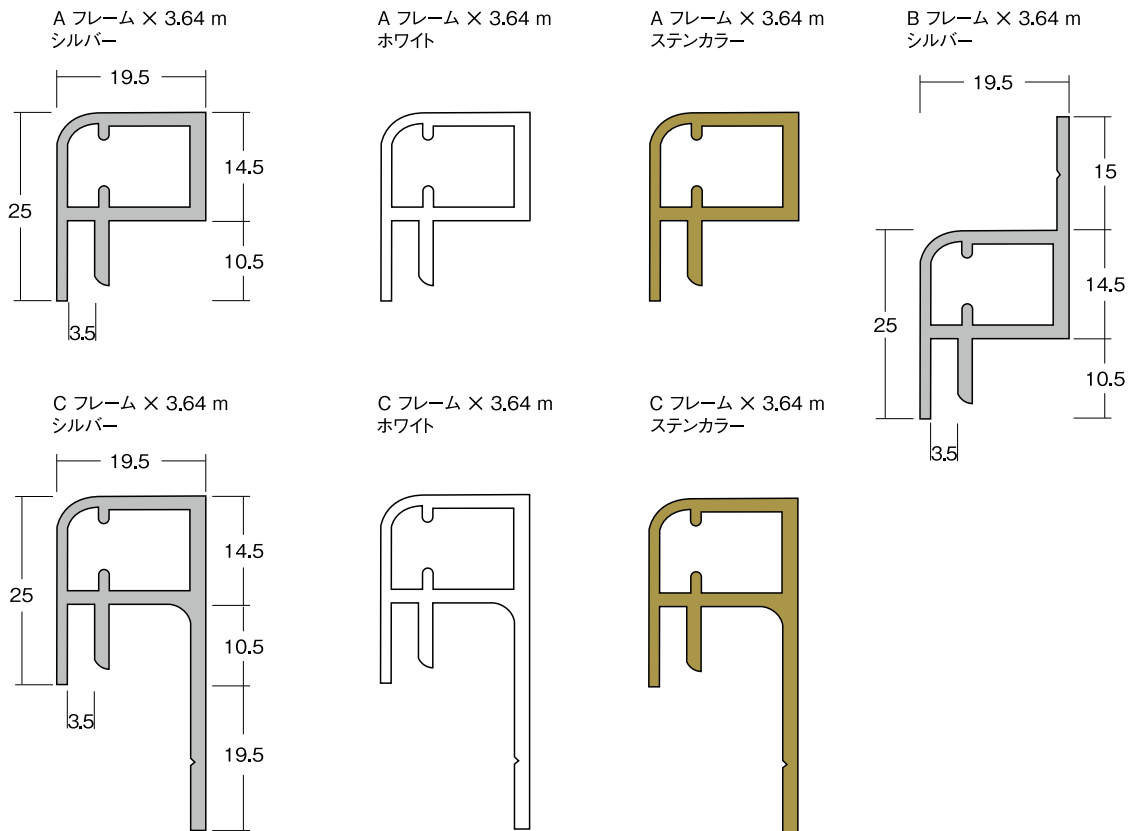
S フレームの切断寸法

1. 複合板サイズを基準にしたフレーム切断寸法
(例) 複合板サイズ W 2,000 × H 1,000 1 セット の場合
フレーム切断寸法 1,991 ミリ 2 本
991 ミリ 2 本

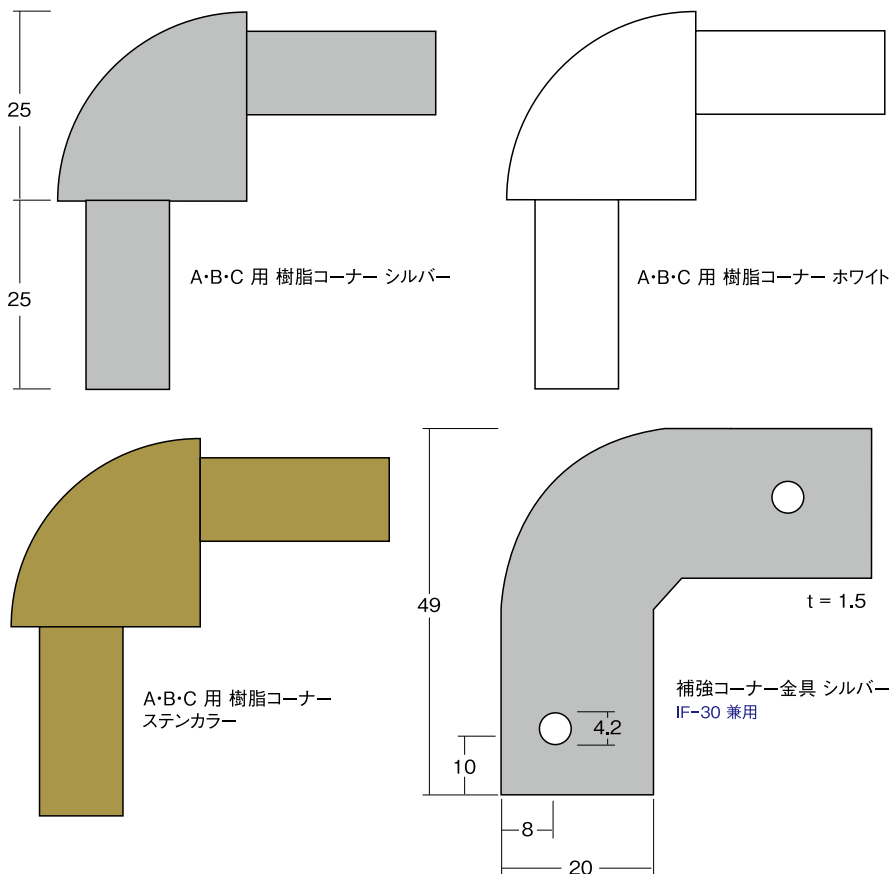
2. サインの外寸を基準にしたフレーム切断寸法
(例) 看板外寸 W 2,000 × H 1,000 1 セット の場合
フレーム切断寸法 1,964 ミリ 2 本
964 ミリ 2 本

3ミリ複合板用フレーム

仕様
 フレーム材質：アルミニウム押出品 有効寸法：L = 3.64 m
 表面処理：シルバー（艶消）/ B1 アルマイト クリアー付 腐食防止処理済
 ホワイト（艶有）/ B2 アルマイト ホワイト塗装 腐食防止処理済
 ステンカラー（ブロンズとシルバーの間景色）/ 着色アルマイト
 樹脂コーナー材質：ABS樹脂成型品
 カラー：シルバー、ホワイト、ステンカラー



3ミリ複合板用樹脂コーナー



複合板フレームの種類と使用方法

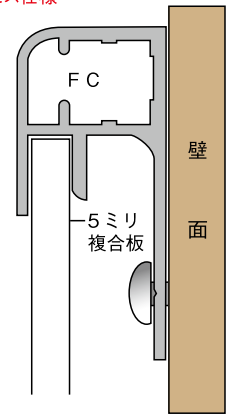
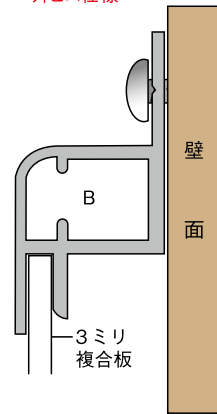
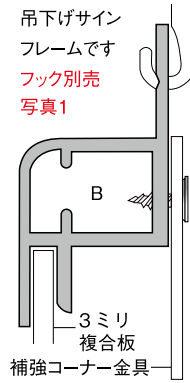
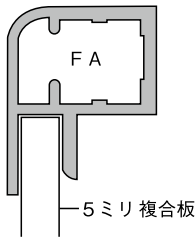
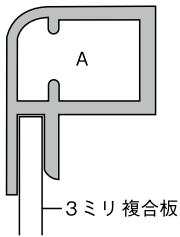
A、B、C フレームは、
3 ミリ 複合板に対応しています

FA、FC フレームは、
5 ミリ 複合板に対応しています

B フレームは、
吊下げサイン
フレームです
フック別売
写真1

B フレームは、
壁面サインフレームです
外ビス仕様

C、FC フレームは、
壁面サインフレームです
内ビス仕様

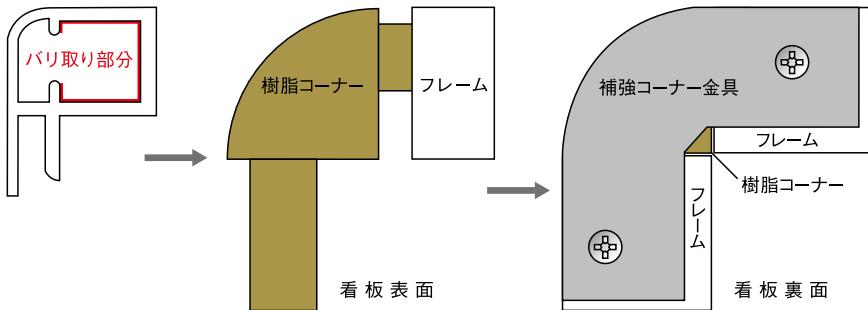


吊下げサインの補強方法

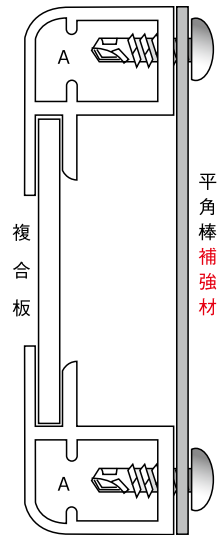
フレーム切断後
バリを取ります

樹脂コーナーを
フレームに差し込みます

補強コーナー金具は、
看板裏側の四隅にビス留めします



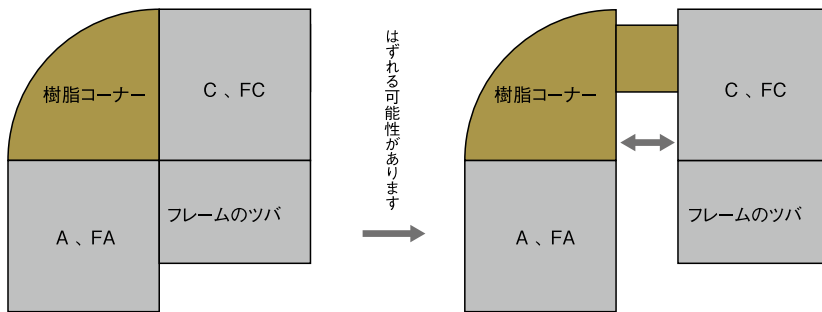
比較的大きな吊下げサインを
製作する場合、上下フレーム
に補強を施して下さい
上下フレームの裏側に平角棒を
はわせてビス留めします
補強の本数は、看板のサイズと
使用用途をふまえて判断下さい



壁面サイン製作の注意点

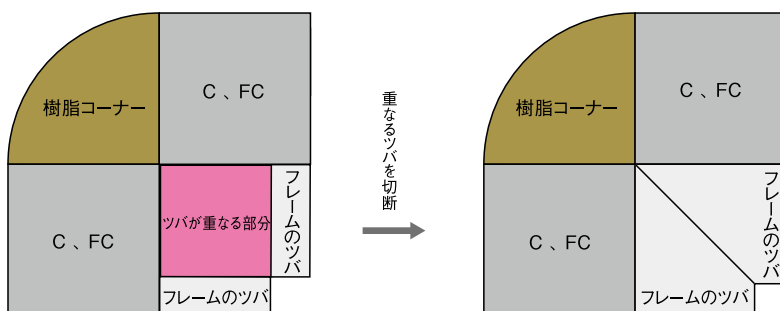
タテをA、FAフレーム

ヨコをC、FCフレームを使用した場合、2辺のタテフレームがはずれない加工が必要です



タテヨコをC、FCフレームを使用した場合、
フレームのツバが看板の四隅で重なります

組立て前にツバを切断しておいて下さい



複合板フレームの切断寸法

- 複合板サイズを基準にしたフレーム切断寸法
(例) 複合板サイズ W 2,000 × H 1,000 1組の場合
フレーム切断寸法 1,980 ミリ 2本
980 ミリ 2本
- サインの外寸を基準にしたフレーム切断寸法
(例) 看板外寸 W 2,000 × H 1,000 1組の場合
フレーム切断寸法 1,950 ミリ 2本
950 ミリ 2本