

在庫品

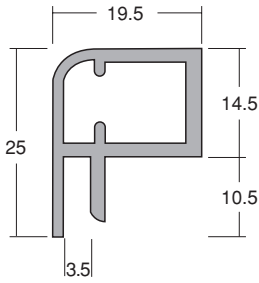
複合板用 フレーム

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中間色）／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（塗装品）
 □内の数字は、商品コードです



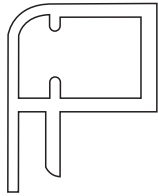
221008

A フレーム × 3.64 m
シルバー



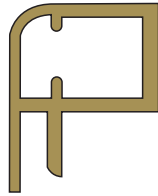
221011

A フレーム × 3.64 m
ホワイト



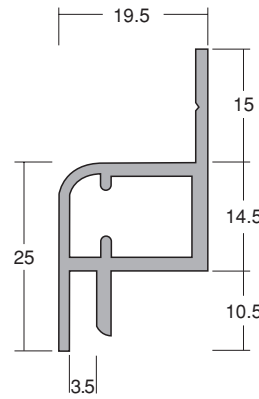
221012

A フレーム × 3.64 m
ステンカラー



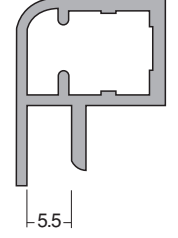
221009

B フレーム × 3.64 m
シルバー



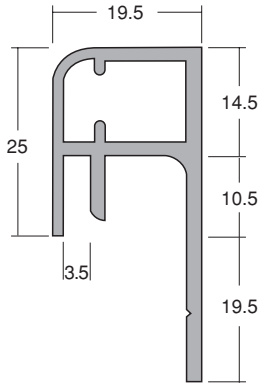
221034

FA フレーム × 3.64 m
シルバー



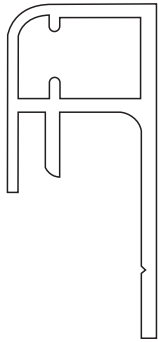
221010

C フレーム × 3.64 m
シルバー



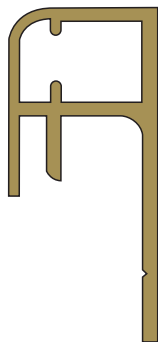
221013

C フレーム × 3.64 m
ホワイト



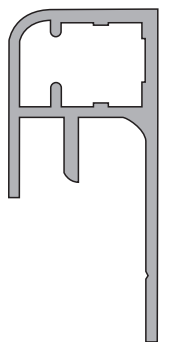
221014

C フレーム × 3.64 m
ステンカラー



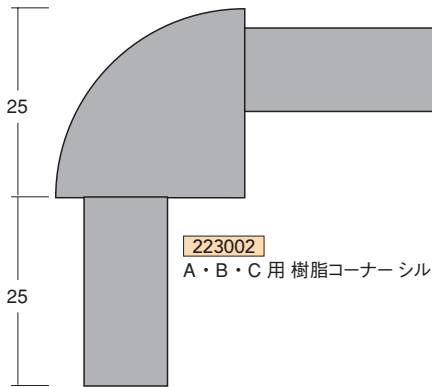
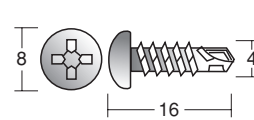
221035

FC フレーム × 3.64 m
シルバー



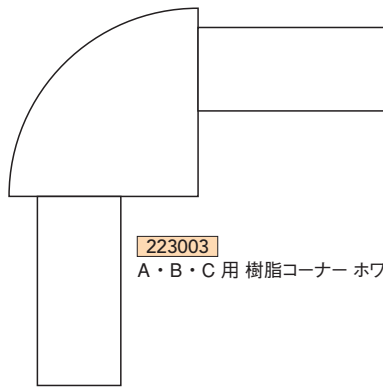
906034

鍋ピアスビス 4 × 13



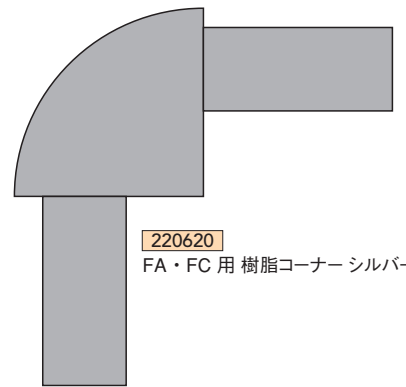
223002

A・B・C 用 樹脂コーナー シルバー



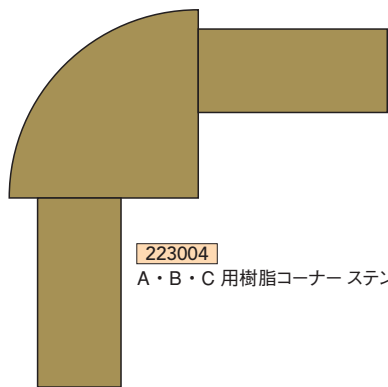
223003

A・B・C 用 樹脂コーナー ホワイト



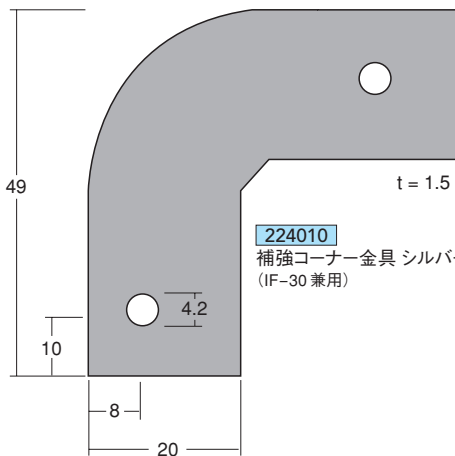
220620

FA・FC 用 樹脂コーナー シルバー



223004

A・B・C 用樹脂コーナー ステンカラー

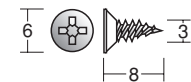


224010

補強コーナー金具 シルバー
(IF-30 兼用)

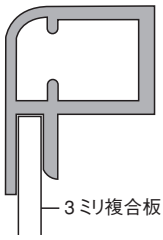
906050

皿タッピングビス 3 × 8
(補強コーナー金具用)

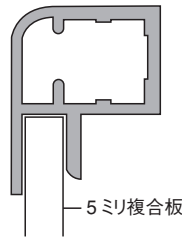


複合板フレームの種類と使用方法

A.B.C フレームは、
3 ミリ複合板に対応しています

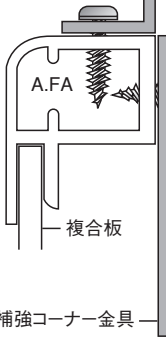


FA.FC フレームは、
5 ミリ複合板に対応しています

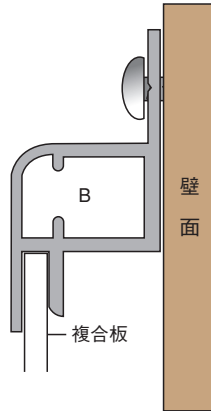


A.FA フレームは、
吊下げサインフレームです

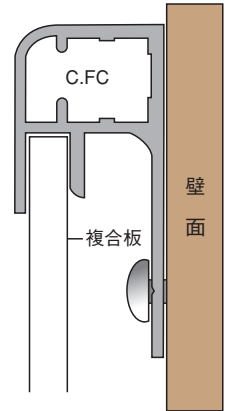
吊下げ金具
(オプション)



B フレームは、
壁面サインフレームです
(外ビス仕様)

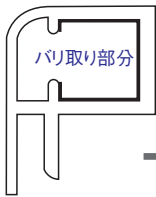


C.FC フレームは、
壁面サインフレームです
(内ビス仕様)

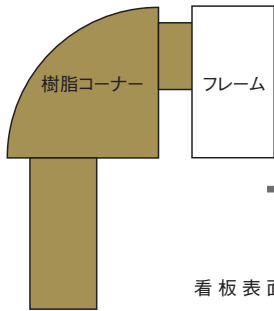


吊下げサインの補強方法

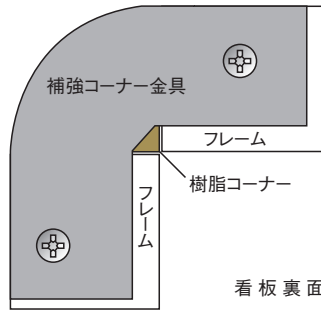
フレーム切断後
バリ取りをします



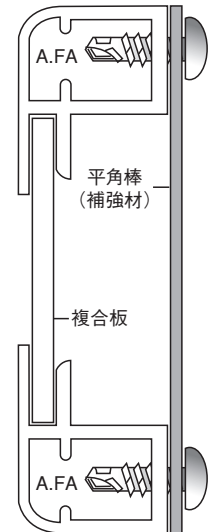
樹脂コーナーを
フレームに差し込みます



補強コーナー金具は、
看板裏側の四隅にビス止めます



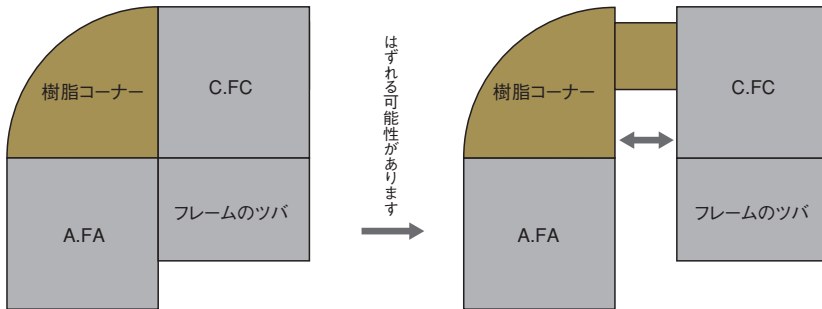
比較的大きな吊下げサインを
製作する場合、上下フレーム
に補強を施して下さい
上下フレームの裏側に平角棒を
はわせビス止めします
補強の本数は、看板のサイズと
使用用途をふまえて判断下さい



壁面サイン製作の注意点

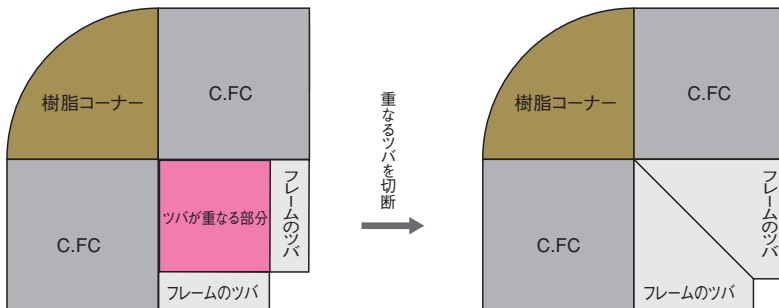
タテを A.FA フレーム

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