

在庫品

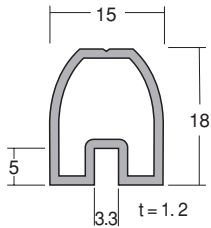
S フレーム

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）
 □内の数字は、商品コードです



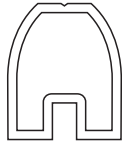
221015

S フレーム × 3.64 m
シルバー



221016

S フレーム × 3.64 m
ホワイト



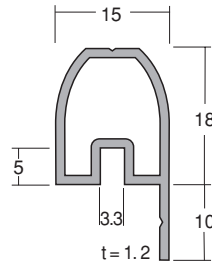
221017

S フレーム × 3.64 m
ステンカラー



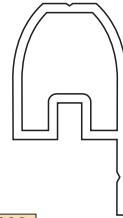
221021

S-1 フレーム × 3.64 m
シルバー



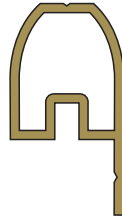
221022

S-1 フレーム × 3.64 m
ホワイト



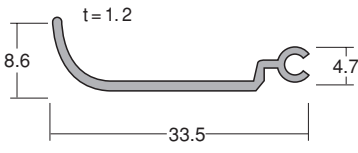
221023

S-1 フレーム × 3.64 m
ステンカラー



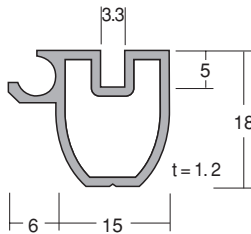
221025

S-2 用 粉受け × 3.64 m シルバー



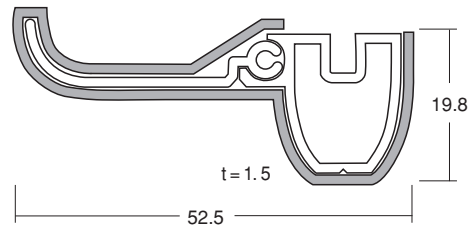
221024

S-2 フレーム × 3.64 m シルバー



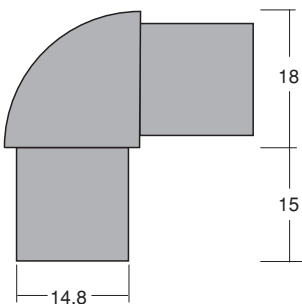
223009

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)



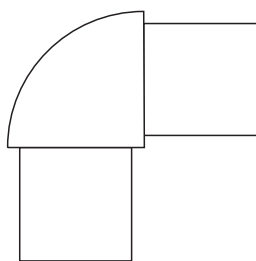
223005

S 用 樹脂コーナー シルバー



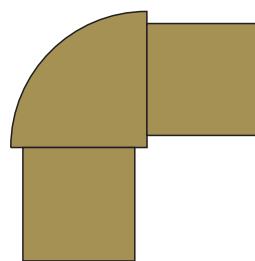
223006

S 用 樹脂コーナー ホワイト



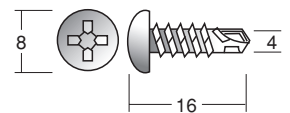
223007

S 用 樹脂コーナー ステンカラー

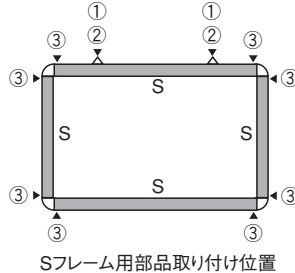
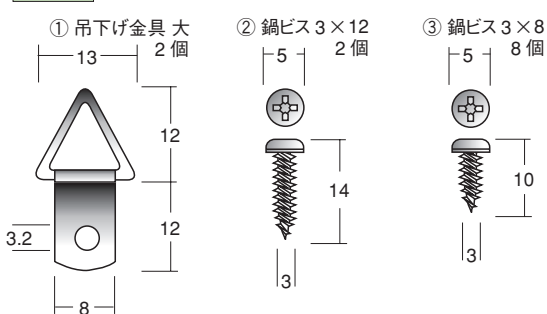


906034

鍋ピアスビス 4 × 13

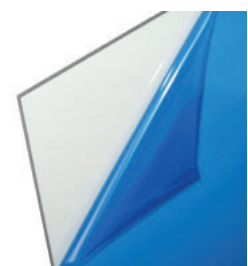


223010 S フレーム用 部品セット (吊下サイン製作に必要な部品)

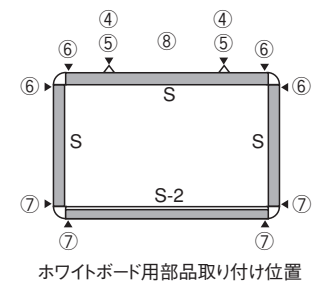
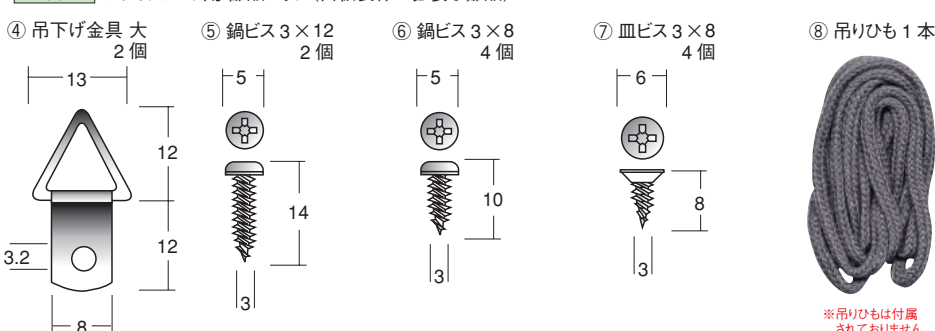


221030

3 ミリ複合板ホワイトボード
3 × 910 × 1,820
(白板用面板: 水性マジックで書き・消し可能)



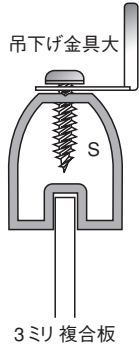
223011 ホワイトボード用 部品セット (白板製作に必要な部品)



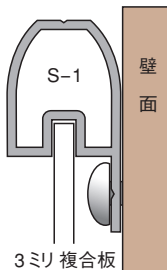
※吊りひもは付属
されていません

S フレームの種類と使用方法

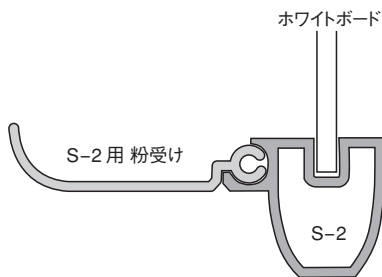
S フレームは、吊下げサインフレームです



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

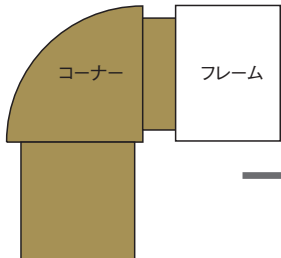


吊下げサインの補強方法

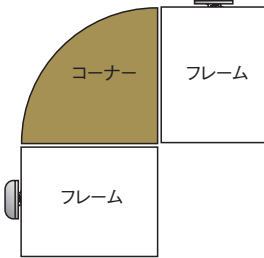
フレーム切断後バリ取りをします



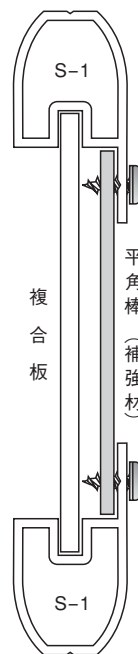
樹脂コーナーは、フレームに差し込みます



樹脂コーナーがフレームから抜けるのを防ぐ為、ビス止めします

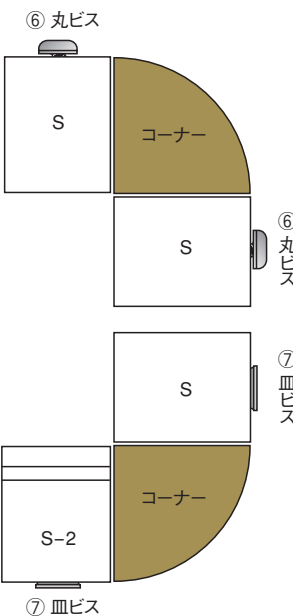


比較的大きな吊下げサインを製作する場合、上下フレームに補強を施して下さい (S-1) 上下フレームのツバに平角棒をはわせビス止めします
補強の本数は、看板のサイズと使用用途をふまえて判断下さい



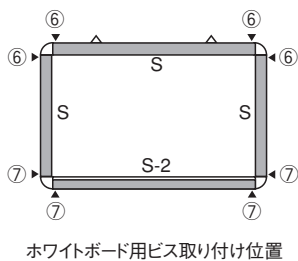
ホワイトボード製作の注意点

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

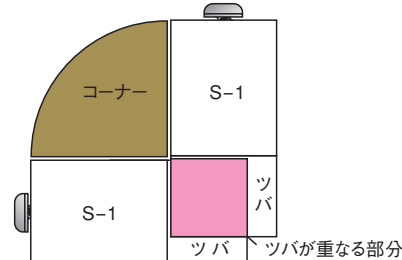
タテをS フレーム、ヨコをS-1 フレームを使用した場合、樹脂コーナーがフレームから抜けるのを防ぐ為、ビス止めします



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-2 フレームと粉受けサイドキャップとの接合



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