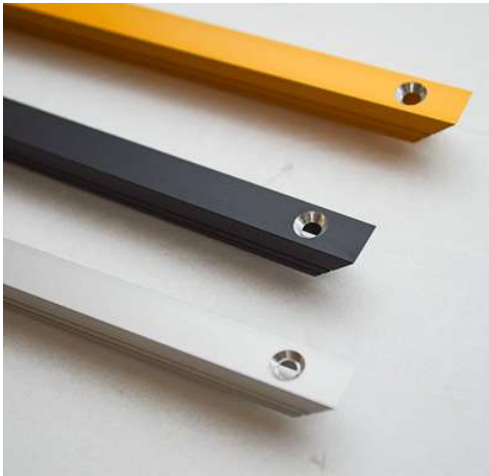
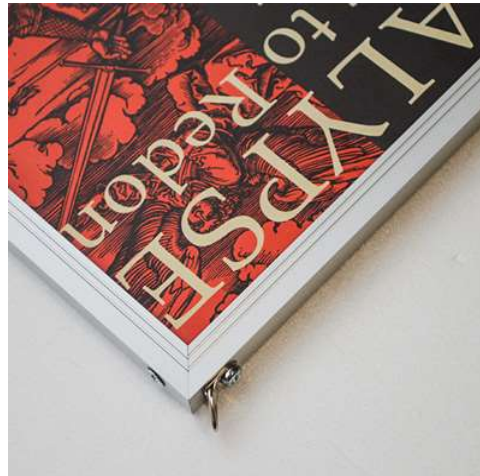


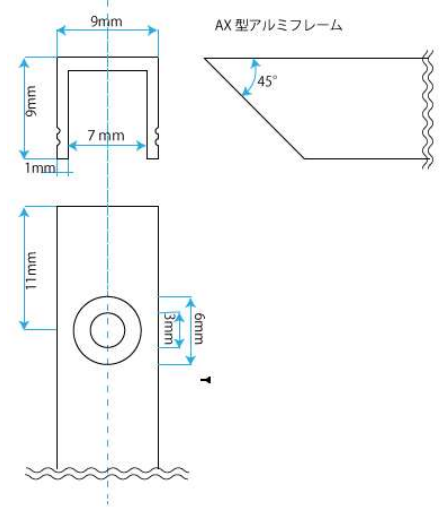
□ X型アルミフレーム 内径 7 mm用 正面にライン2本入り
 カラー シルバー・ブラック・ゴールド



【本体写真】



【組立完成イメージ】



【断面イラスト】

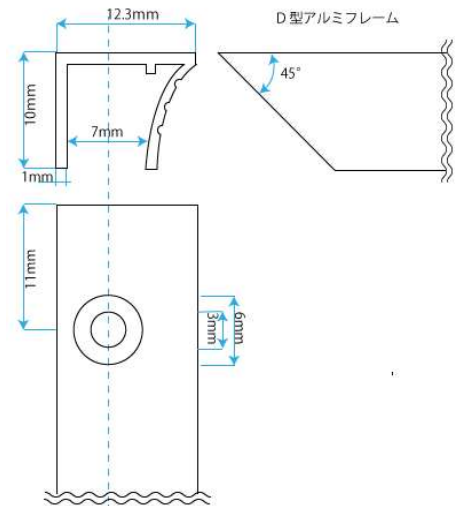
□ D型アルミフレーム 内径 7 mm用 正面から見て内側にR型
 カラー シルバー・ホワイト・ゴールド・ブロンズ



【本体写真】



【組立完成イメージ】



【断面イラスト】

□ アルミフレーム専用部品セット
 三角吊具 2個 鍋ビス2個 皿ビス6個 Lコーナー4個

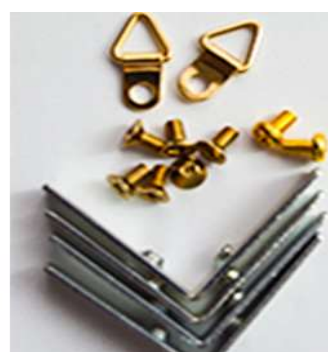
※アルミホワイトはシルバー部品をご使用下さい



【シルバー】



【ブラック】



【ゴールド】

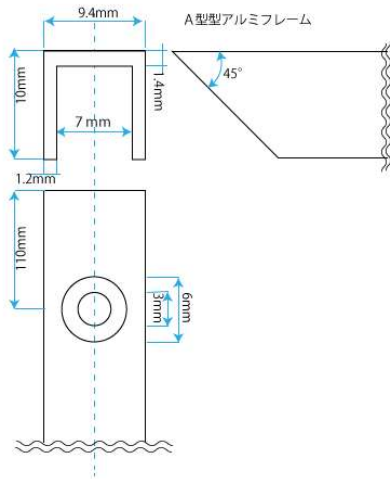


【ブロンズ】

その他アルミフレーム

□A型アルミフレーム 内径7mm用

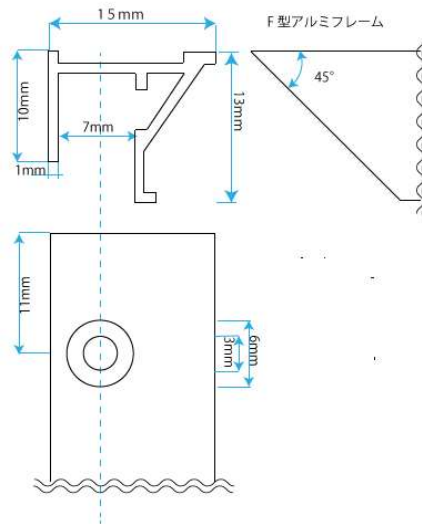
カラー シルバー・ゴールド



ラインなしのフラットなコの字型

□F型アルミフレーム 内径7mm用

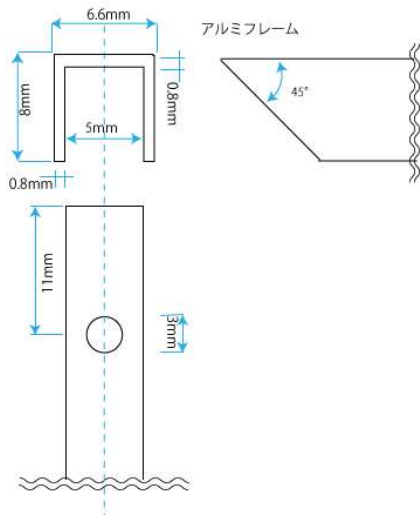
カラー シルバー・ゴールド・ブロンズ



形状が角ばったF型

□内径5mmアルミフレーム

カラー シルバー



5mmボード専用フレーム

ビスは鍋ビスのみ皿ビスはついておりません

□ アルミフレーム専用部品セット

三角吊具 2個 鍋ビス2個 皿ビス6個 Lコーナー4個



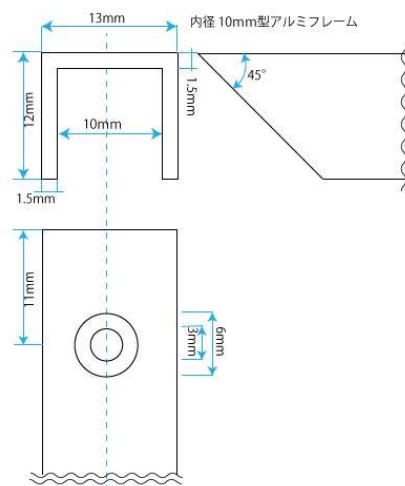
【シルバー】



【ブラック】

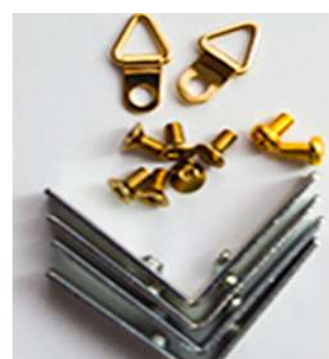
□内径10mmアルミフレーム

カラー シルバー

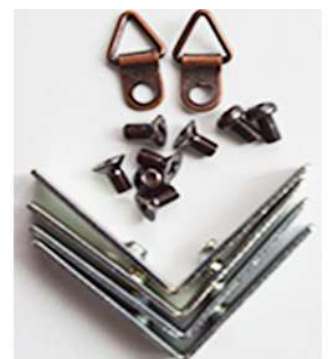


10mmボード専用フレーム

※アルミホワイトはシルバーをご使用下さい



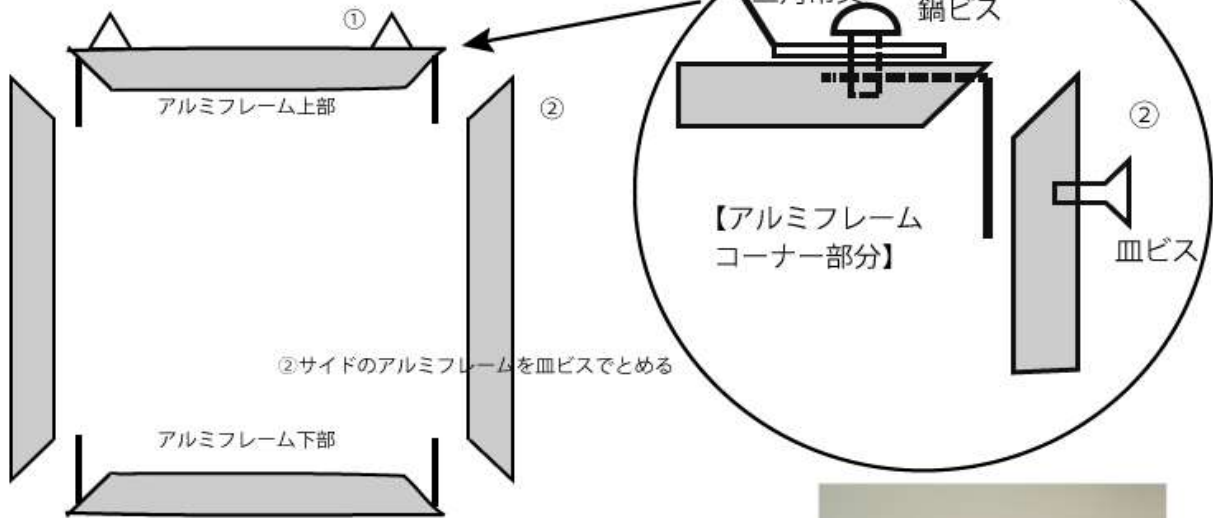
【ゴールド】



【ブロンズ】

アルミフレーム部材組立方法

- ①上下のアルミフレームにLコーナーをつける
三角吊具とフレームを鍋ビスでとめる 左右2ヶ所



- ②サイドのアルミフレームを皿ビスでとめる

アルミフレーム組立写真
一般的なアルミフレームの組立写真
先にアルミフレームにLコーナーをネジ締めしてから作業を
する方法がお勧めです



ヨコ型専用 補強板イラスト

大型サイズの場合
強度上、三角吊具を
使用せずに、補強2本を
使用し吊下げ用の
穴をあける仕様を
お勧めしております。

補強幅10mm 穴3mm

