

16mm アルフレーム 〈フレーム他の使用方法〉

■ フレーム使用例—パネルの取り付け方

ハネ1方向型

コーナー部分のハネを45°にカットすれば、四方に棚受けができます。

A t:9mm/パネル 10.5mm

B t:3mm/パネル 4.3mm

ハネに棚板をのせる場合、向きにより9mm/パネル(A断面参照)、3mm/パネル(B断面参照)を利用することができます。

ハネ水平2方向型

フレームの両サイドに棚板をのせる場合、使用します。左の図と同様にハネの向きにより9mm/パネル、3mm/パネルを利用することができます。

t:9mm/パネル 10.5mm

ハネ2方向型

直角方向にパネルをつける場合に使用します。ハネに両面テープやビスを用いてパネルを止めます。

t:9mm/パネル 10.5mm

■ フィックス型の使用パネル例

フィックスI型

フィックスI型を使用することにより、5mm厚のパネルをはさみ込むことができます。両面テープやビスで板を止める必要がありません。

t:5mm/パネル

フィックスI型2方向

フィックスI型2方向を使用することにより、5mm厚のパネルを直角にはさみ込むことができます。

t:5mm/パネル

フィックスII型

フィックスII型を使用することにより、3mm厚のパネルをはさみ込むことができます。

t:3mm/パネル

フィックスII型2方向

フィックスII型2方向を使用することにより、3mm厚のパネルを直角にはさみ込むことができます。

t:3mm/パネル

フィックスIV型

フィックスIV型を使用することにより、10mm厚のパネルをはさみ込むことができます。

t:10mm/パネル

フィックスIII型

フィックスIII型を使用することにより、1mm厚のパネルをはさみ込むことができます。

t:1mm/パネル

1mm塩ビパネルを使用した実例(安全柵)

ご不明な点は、製作相談室へお問い合わせください。

FAX.06-6474-9996 (TEL.06-6474-9995)

■ アルミ棚板(16/25mmフレーム共通部材) 棚板は、重ねる間隔(9mm)でアジャストすることができます。

AB-10

55mm 11mm 44mm 11mm 55mm

3枚組み合わせの場合 最小長:176mm

アジャスト機能付(9mm)

55mm 20mm 44mm 20mm 55mm

最大長:194mm

アルミ棚板は、ハネ2枚で支えます。

■ 16mmフレーム用 上レール/下レール

窓や二重サッシなどの用途に最適です。

上レール 38.6 19.3 19.3 16.2 15 9.95 18.7 9.95

下レール 16.9 9.1 8 3 1.2 17.5 17.5 1.2 38.6

上レール

フィックス型

ガラス等

下レール

16mmフレームで窓枠を作成し、上レールと下レールを使用した例(網戸も付きます)

■ アダプタフレーム(25mm共通部材)

16mmフレームに25mmのアダプタが使用できます。(25mmアダプタは P4、P9、P10参照)

A-25 16 25 25mmアダプタ

断面図

4×30ガイド付き タッピングネジ

穴栓

アダプタフレーム

16mmフレーム

パネル

25mmアダプタ 取り付け

A-25

16mmフレーム フィックス型

25mmアダプタ 取り付け

樹脂や金物で結合する以外に 最強強度を求める場合におすすめします。

この部分に使用

〈部材〉 25mm フレーム

〈部材〉 16mm フレーム

〈部材〉 アルフレーム システム 40/60mm

〈部材〉 組み立て方

〈部材〉 強度について

〈製作例〉 収納

〈製作例〉 ディスプレイ

〈製作例〉 店舗サイン

〈製作例〉 間仕切り/囲い

〈製作例〉 環境美化

〈製作例〉 ペット ケージ

〈製作例〉 トランク ケース

〈製作例〉 物流

〈製作例〉 工場設備

〈製作例〉 ルーム

製作 相談室

オーダー シート