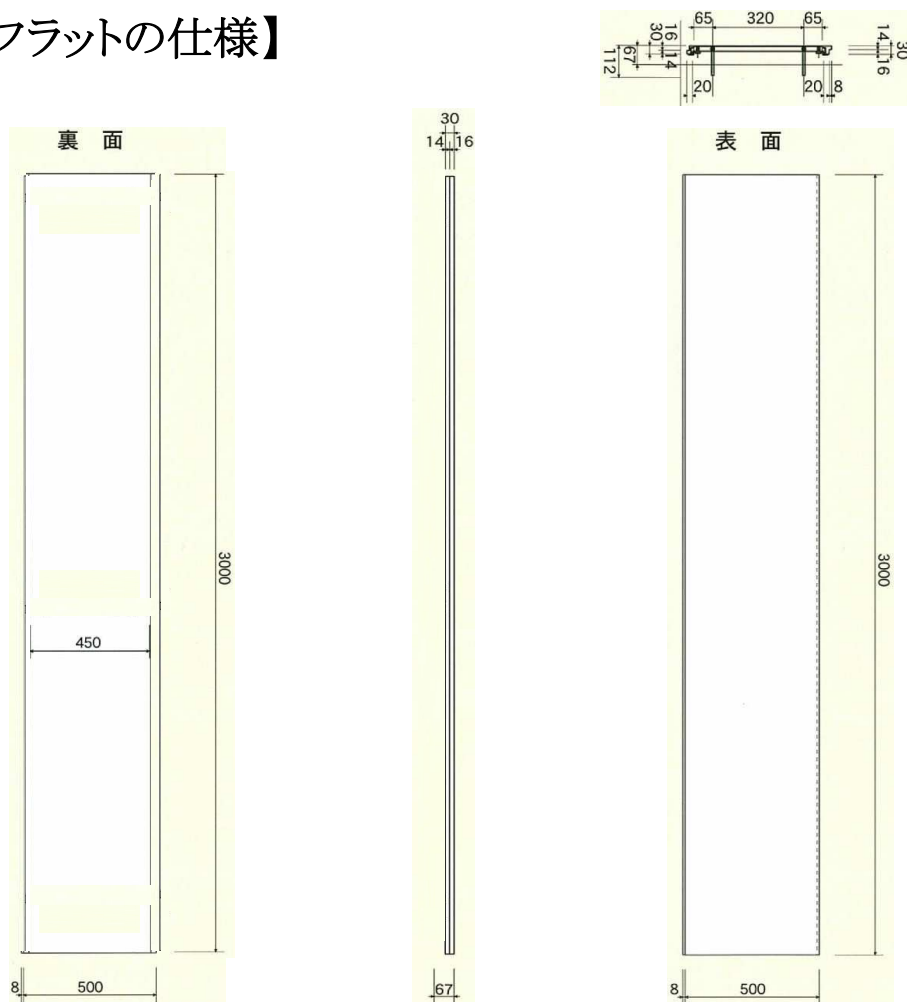
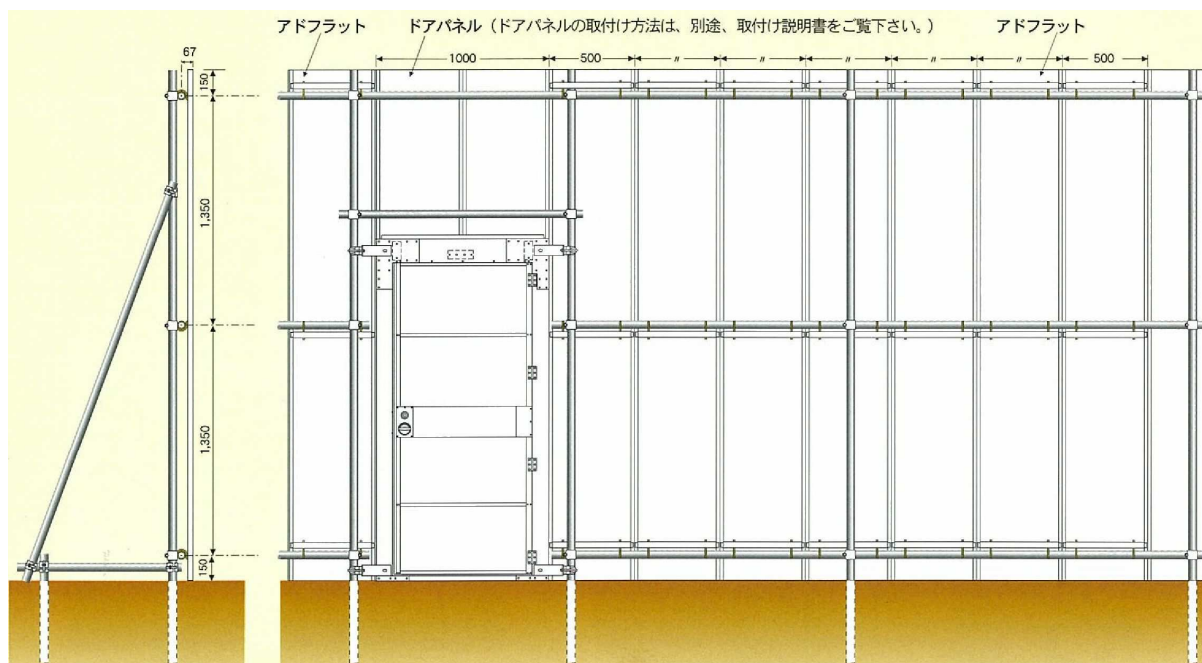


【アドフラットの仕様】



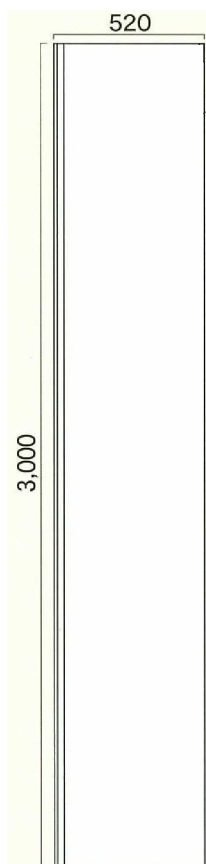
| 規 格 | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|-------|---|
| 寸法 | 巾500mm×長さ3000mm | 巾500mm×長さ2000mm | 塗膜構成 | 表 上塗/ポリエステル樹脂、下塗/エポキシ樹脂 裏 サービスコート/ポリエステル樹脂 |
| 質量 | 17.94kg (金具なし) | 11.96kg (金具なし) | 取付け金具 | Jフック 95g×6個 / Jフック 95g×4個 |
| 断面積 | 7.51cm ² | | | |
| 原板 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 厚さ1.2mm | | | |

● 取付け例：イメージ図



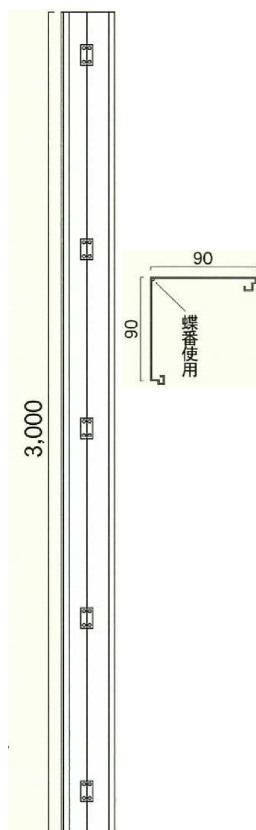
【アドフラット関連商品】

巾調整パネル



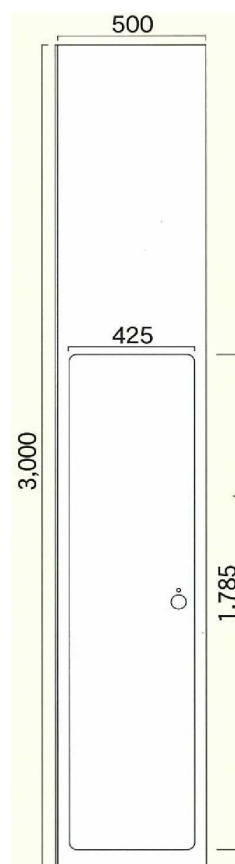
- 面板裏にマジックテープ付
- 高さ: 3000mm, 2000mm
- 使用可能寸法
: 50mm~480mm
- 重量: 15.5kg(H=3000mm)
10.5kg(H=2000mm)

コーナーパネル



- 高さ: 3000mm, 2000mm
- 使用可能角度
: 出隅70°、入隅300°
- 重量: 8.0kg(H=3000mm),
5.0kg(H=2000mm)

ミニドアパネル



- 高さ: 3000mm, 2000mm
- 重量: 23.5kg(H=3000mm),
17.5kg(H=2000mm)



ジョイント金具L

巾調整パネル・コーナーパネルを取付ける際に使用します。この金具でアドフラットにしっかり固定させます。

● 重量: 0.16kg/個



ジョイント金具S

巾調整パネルを取付ける際に使用する金具です。アドフラットと巾調整パネルの下部を固定させます。

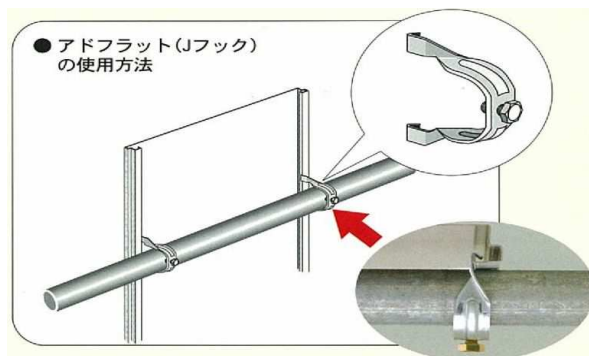
● 重量: 0.07kg/個



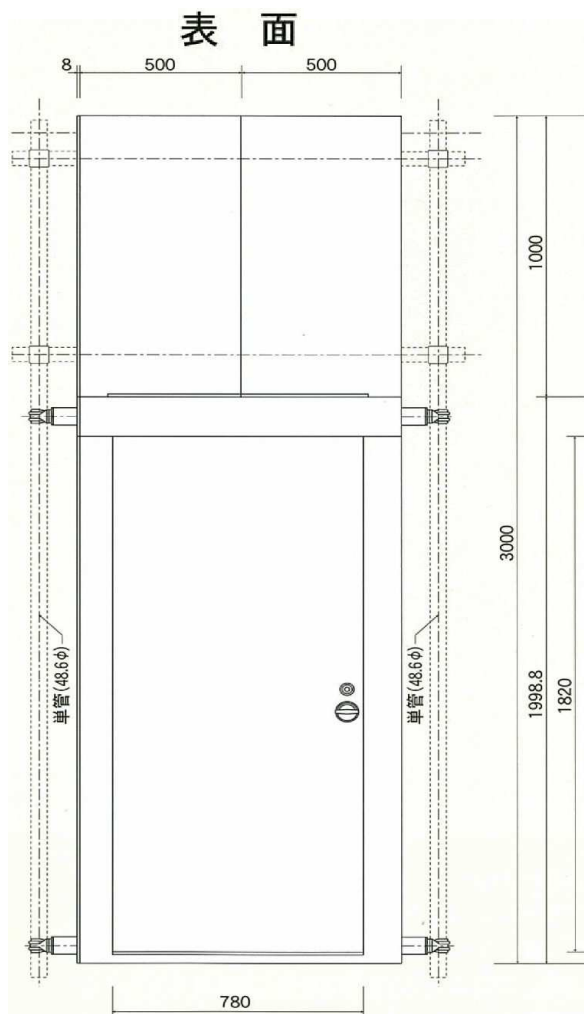
Jフック

ワンタッチフックを使用しない場合にこの金具を使用します。アドフラットの裏端部にひっかけ、単管をまたがせてボルトで締め付けます。(右図参照) 一枚のアドフラットに対し、6個の金具を使用します。

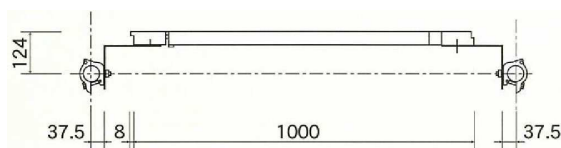
● 重量: 0.1kg/個



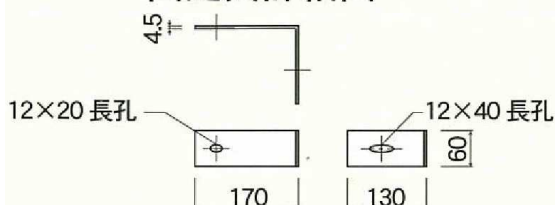
【ドアパネルの仕様と取付方法】



断面図



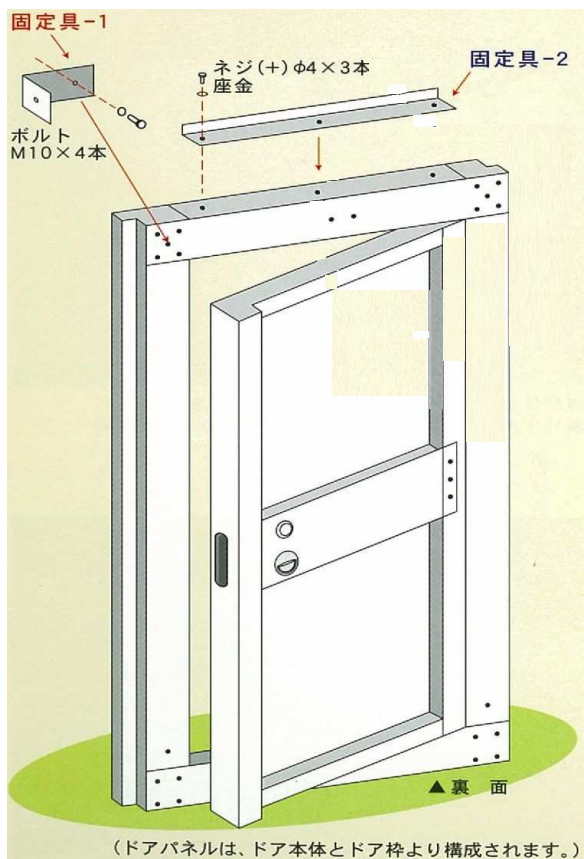
固定具詳細図



仕様

●重量：50.5kg (H=3000mm), 38.5kg (H=2000mm)

※製品開発上の都合により予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。



ドアパネルの取付け方法と取付け手順

- (1) 梱包解体後、地面に水平に仮置きした状態で、ドアパネルの四隅の“固定具-1”をM10ボルトおよび座金にて、所定の位置に仮止めする。
- (2) ドアパネルの上にパネルを設置する場合、ドアパネルの上面に“固定具-2”をM4ネジおよび座金にて取付ける。
(3m または 4m 高さのアドフラットが対象)
- (3) ドアを垂直に立て、左右前後水平になるように調整し、四隅の“固定具-1”を単管に本締めする。
(単管への取付け状況は、製品図参照)
- (5) 設置後のドアパネルの上に、アドフラット標準パネルを“固定具-2”の内側にセットし、金具にて単管に取付け、ドアパネル上部を形成する。
(3m 高さのアドフラットの場合、1m 長さの標準パネル
4m 高さのアドフラットの場合、2m 長さの標準パネルを使用する)

(注) 正しく水平に設置されるよう注意して下さい。水平に設置されないと、ドア本体とドア枠に隙間が生じることがあります。また、チェッカーの調整がむずかしくなります。