■ビニールカーテンの加工方法

立案、設計上の注意点

天井または壁の材質を確認し、カーテンレールやフラットバーが固定できることを確かめます。大きな面積を仕切る場合、1枚のカーテンは10~15kg程度の大きさで分割する方が、施工が簡単です。(比重1.3)ソフトパーティションの素材は、PVCフィルムであり熱収縮、加工の性質上寸法精度が上がらないことが多いので、寸法の許容範囲を大きく取っておきます。また、パイプや配線口等は、現場合わせとすることが望ましいです。

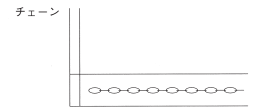
カーテン上部

- ●固定式…天井、壁、機械設置等に固定して使用する場合、 カーテン上部は折り返し、補強した上でフラットバーや L バーでビス止め固定します。
- ●可動式…カーテンを両開き、片開きなど可動式で使用する場合、カーテン上部は折り返し、補強したあとハトメを打ち(通常ピッチ100~300mm)、フックで工事用カーテンレールに取り付けます。

カーテン上部の隙間は、上飾りを取り付けます。

カーテン下部

- ●固定式…床面、壁、機械設置等に固定して使用する場合、 カーテン下部は折り返し、補強した上でフラットバーや L バーでビス止め固定します。
- ●可動式…カーテン下部は、
- ①裁断したままの状態、
- ②折り返し加工、
- ③折り返し後カーテンのゆらぎを抑えるため、チェーン (150g/m程度) を入れるなどの処理をします。ゴムの丸棒を入れることもあります。



カーテン両サイド

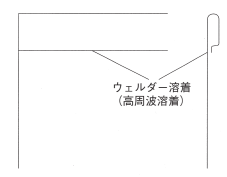
- ●固定式…壁、機械設備等に固定して使用する場合は、
- ①マジックテープで着脱できるように固定します。
- ②ビニルテープで固定します。
- ③フラットバーや L バーでビス止め固定します。
- ●カーテン同士の接続…
- ①マジックテープで着脱可能にします。
- ②ビニルテープで固定します。
- ③ファスナーを取り付けて着脱可能にします。

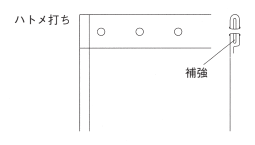
カーテンの出入り口

- ______ ①カーテン自体を可動式にし、両開きや片開きとして出入り口にします。
- ②ファスナーまたはマジックテープで開口部を作り、出入り口にします。
- ③300mm程度のスリットカーテンをのれん状に重ねて出入り口にします。

シート幅300mmの場合 (外部との開口部用) ●オーバーラップ1/3 (部分ラップ) ●オーバーラップ2/3 (部分ラップ) ●オーバーラップ100% (完全ラップ)

折り返し





マジックテープ

