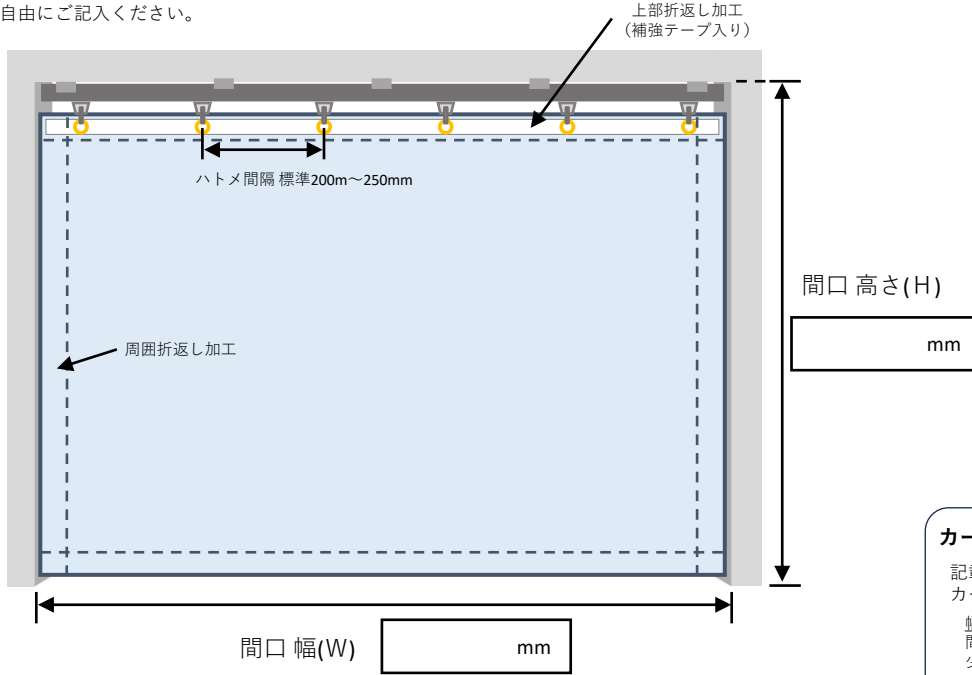




1枚ものカーテン 【片開きタイプ】 設置場所 屋内 屋外

用途：

ご自由にご記入ください。



カーテンのサイズについて
記載頂いた間口サイズよりカーテンのサイズをご提案いたします。
幅 (W) 方向
間口をしっかり仕切れるように少し大きく加工いたします。
高さ (H) 方向
カーテンレールやランナーの高さを考慮してカーテンの高さを調整して加工いたします

ビニールカーテンについて

カーテンレールについて 必要 不要

カーテン生地

- 透明 半透明 不透明 [カラー _____]
- 糸入り透明 ※糸間隔は、約2cm角が標準になります。
標準以下のサイズが希望でしたら希望間隔を記入してください _____ cm
近い仕様のものでご提案いたします。

生地の機能

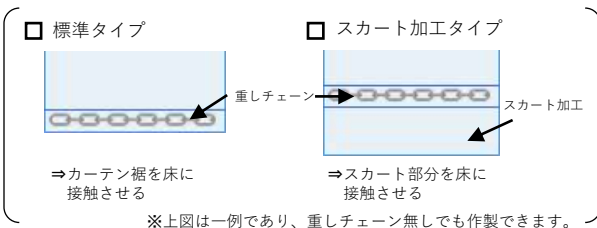
※必要な機能を優先順位の高い順で () 内に数字を入れてください

- () 不燃 () 防炎 () 帯電防止 () 防虫
() 耐候 () 耐熱 () UVカット () 耐寒
() 溶接光遮光 () その他 [_____]

カーテンの裾部分

- カーテン裾を床から少し浮かせて接触させない。
[数cm隙間ができるくらいの寸法で作製します。]

- カーテン裾を床に接触させる。



オプション加工

- マジックテープ マグネット スリット
 ファスナー 重しチェーン

※どこにオプション加工を施すのか上図に記入してください。

「必要」を選択された場合、下記を記入してください。

- レールの材質 アルミ ステンレス

- 取付け方法 天井付け 壁付け 直付け

- 隙間隠し用シート 必要 不要

間仕切りポールについて 必要 不要

「必要」を選択された場合、下記を記入してください。

- 使用本数 片端1本 両端2本

- フランス落し 必要 不要

その他オプション加工や、ご要望など



1枚ものカーテン 【両開きタイプ】

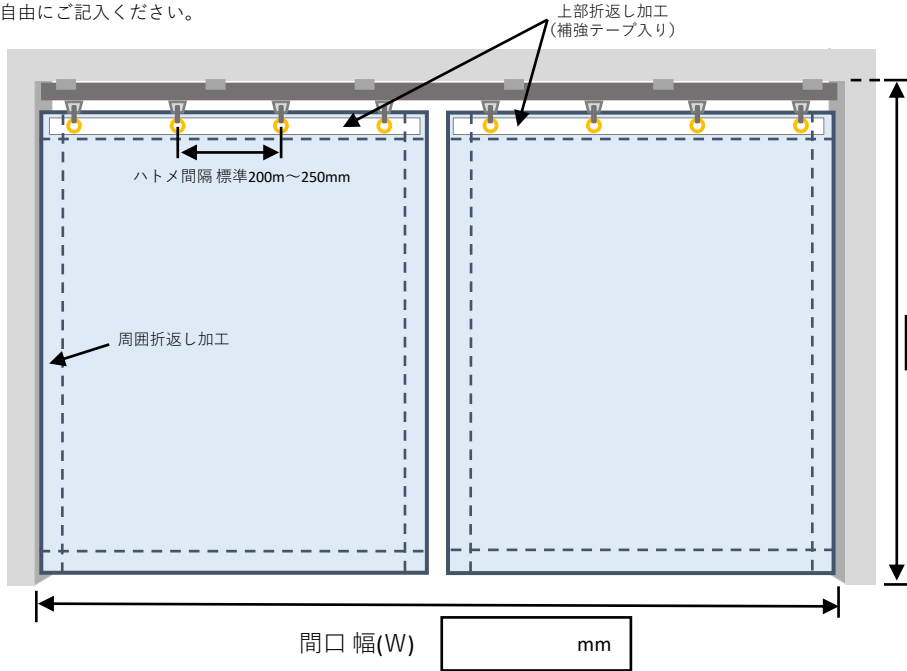
設置場所

屋内

屋外

用途：

ご自由にご記入ください。



間口高さ(H)
mm

カーテンのサイズについて

記載頂いた間口サイズよりカーテンのサイズをご提案いたします。
幅 (W) 方向
間口をしっかり仕切れるように少し大きく加工いたします。
高さ (H) 方向
カーテンレールやランナーの高さを考慮してカーテンの高さを調整して加工いたします

ビニールカーテンについて

カーテンレールについて 必要 不要

カーテン生地

透明 半透明 不透明 [カラー_____]

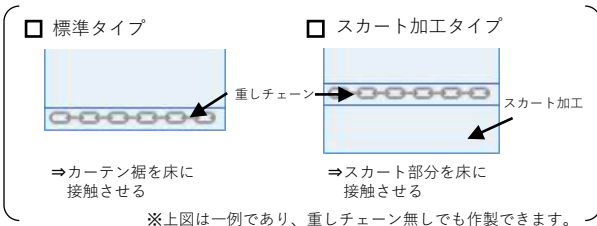
糸入り透明 ※糸間隔は、約2cm角が標準になります。
標準以下のサイズが希望でしたら希望間隔を記入してください _____ cm
近い仕様のものでご提案いたします。

生地の機能 ※必要な機能を優先順位の高い順で () 内に数字を入れてください
() 不燃 () 防炎 () 帯電防止 () 防虫
() 耐候 () 耐熱 () UVカット () 耐寒
() 溶接光遮光 () その他 [_____]

カーテンの裾部分

カーテン裾を床から少し浮かせて接触させない。
[数cm隙間ができるくらいの寸法で作製します。]

カーテン裾を床に接触させる。



※上図は一例であり、重しチェーン無しでも作製できます。

オプション加工

マジックテープ マグネット スリット
 ファスナー 重しチェーン

※どこにオプション加工を施すのか上図に記入してください。

「必要」を選択された場合、下記を記入してください。

レールの材質 アルミ ステンレス

取付け方法 天井付け 壁付け 直付け

隙間隠し用シート 必要 不要

間仕切りポールについて 必要 不要

「必要」を選択された場合、下記を記入してください。

使用本数

両端2本 中央2本 両端2本・中央2本

フランス落とし 必要 不要

その他オプション加工や、ご要望など

●カーテンのサイズについて

ビニールカーテンの幅（W）方向は、カーテンにたわみをもたせるために間口に対して「約1.1倍（標準）」大きく加工いたします。

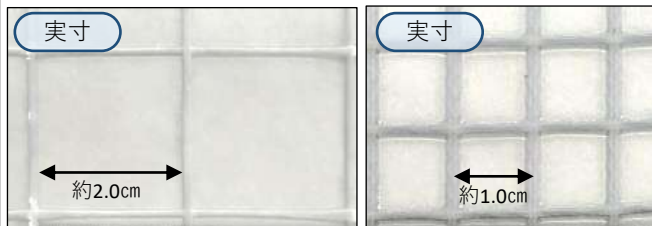
掛け率は、間口の大きさやカーテンの設置場所によって倍率が変わる場合がございます。

※軟質ビニールの特性上、「伸縮」します。
使用される場所の環境や経年によってカーテンのサイズが変動するため、カーテン寸法の精度はできません。
予めご了承のほど、よろしくお願いいたします。

●糸入り透明の糸間隔について

「糸入り透明」は、PVCシートにポリエステル製の糸が格子状に入っております。

糸間隔が広いほど「透明度」が高くなります。
糸間隔が狭いほどシートの「強度」が高くなります。



糸間隔 2.0cm角（標準）

糸間隔 1.0cm角

※他にも1.5cmや0.5cmなどもございます。

●生地機能について

ご記入いただいた優先順位の数字に沿って一番ご要望に近い素材をご提案させていただきます。
選択いただいた機能が全て備わった商品をご提案出来ない場合がございます。予めご了承下さい。

●カーテンの裾部分について

左写真：床に接触しないように加工したカーテン。
床に擦れてカーテンが裂けてしまうことを防止する。

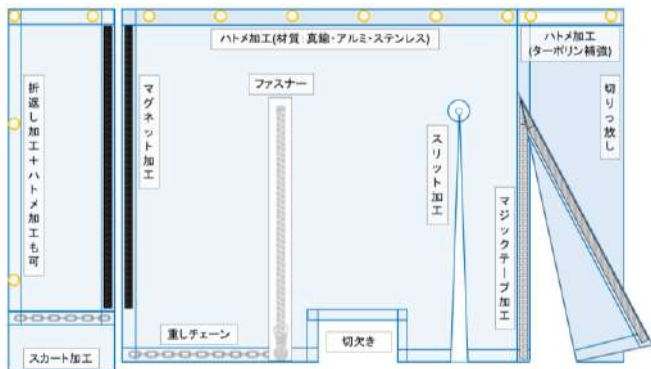
右写真：床に接触するように加工したカーテン。
防虫や防音といった目的などで隙間を極力作りたくない場合は、接触させないようにします。



※軟質ビニールの特性上、「伸縮」します。
使用される場所の環境や経年によってカーテンのサイズが変動するため、カーテン寸法の精度はできません。
予めご了承のほど、よろしくお願いいたします。

●カーテンのオプションについて

ビニールカーテンの主なオプション図面になります。
下記オプション以外でご要望の加工がございましたら「カーテン図面に直接描き込む」または「その他オプション加工欄に記入」をお願いいたします。



※高さ（H）が2.5m以上の場合、マジックテープは推奨しません。

●カーテンレールについて

ビニールカーテンを開閉させるのに必要なレール金具です。
カーテンを設置する間口寸法や重量、環境・用途に適したカーテンレールをご提案いたします。



<レール金具本体>



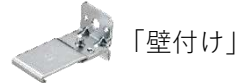
<ランナー>

●レールの取付け方法について

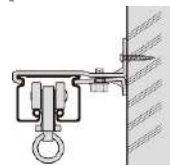
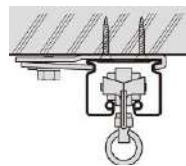
レールの取付けには、主にブラケットを使用した「天井付け」と「壁付け」という方法と、ブラケットを使用せずレールに直接穴を空けて天井にレールを取付ける「直付け」という方法がございます。



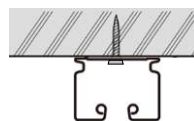
「天井付け」



「壁付け」



「直付け」

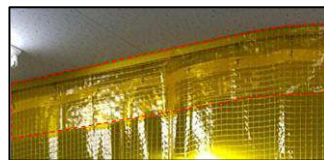


※「直付け」の注意点

- ①必ず下穴を空けてからビスなどで固定してください。
下穴を空けずにビスで固定してしまうとレールが歪んでしまう恐れがございます。
- ②固定に使用するビスの頭部は、「平頭（サラ）」をご使用下さい。
頭部が出っ張っているものですとレール内でランナーと接触してしまう恐れがございます。

●隙間隠しシートについて

隙間隠しシートは、レールとカーテンの間に出来る隙間を塞ぐためのシートです。



カーテンレールの取付け方によって隙間隠しシートの取付け方が変わります。レールの取付け方に適した隙間隠しシートをご提案いたします。

●間仕切りポールについて



間仕切りポールは、カーテンの開閉の操作性を向上させる金具です。

高さのある場所や密閉性・意匠性を高めたい場所に適しています。

ご連絡先