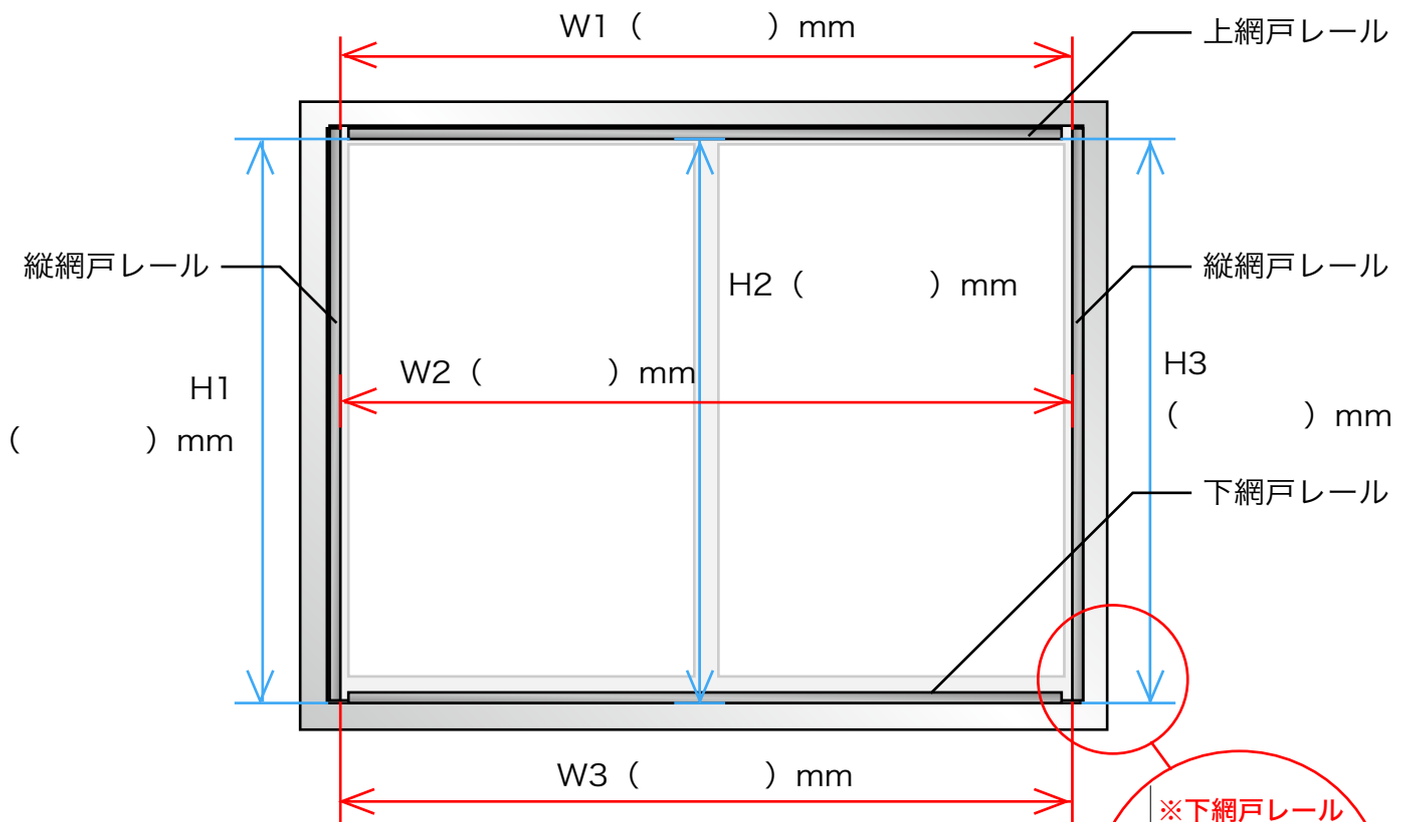


● エコ面格子（枠付）用既存サッシ枠寸法記入シート 1

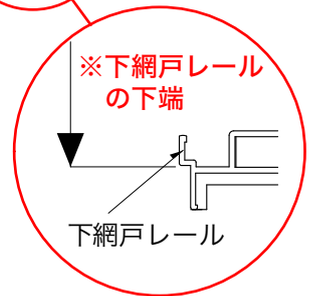
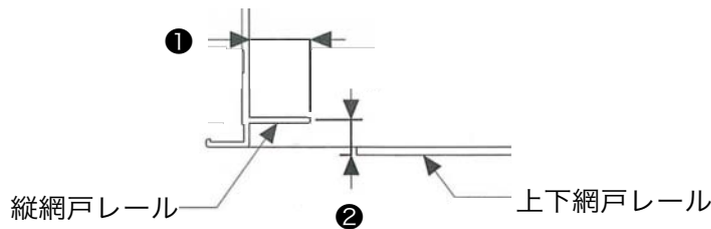
窓枠 正面図 上下網戸レールの内り幅（W）と縦レールの内り高さ（H）を計測ください。



※ こちらも計測、ご記入ください。

下網戸レールの下端より測ってください。

- ① 縦網戸レールのレール高さ () mm
- ② 縦網戸レールと上下網戸レールの出入りの差 () mm



↓↓↓チェックをお願いいたします。

- 取付スペースの確認。(2ページ目ご参照)
- 建物の構造とサッシ廻りの状況を確認してください。(2ページ目ご参照)

スラット（羽根）開閉レバーの標準位置を確認。【標準・標準と反対】(2ページ目ご参照)

※ 寸法は、スチール製（ステンレス製）メジャーで測ってください。（手芸用はやめてください。）

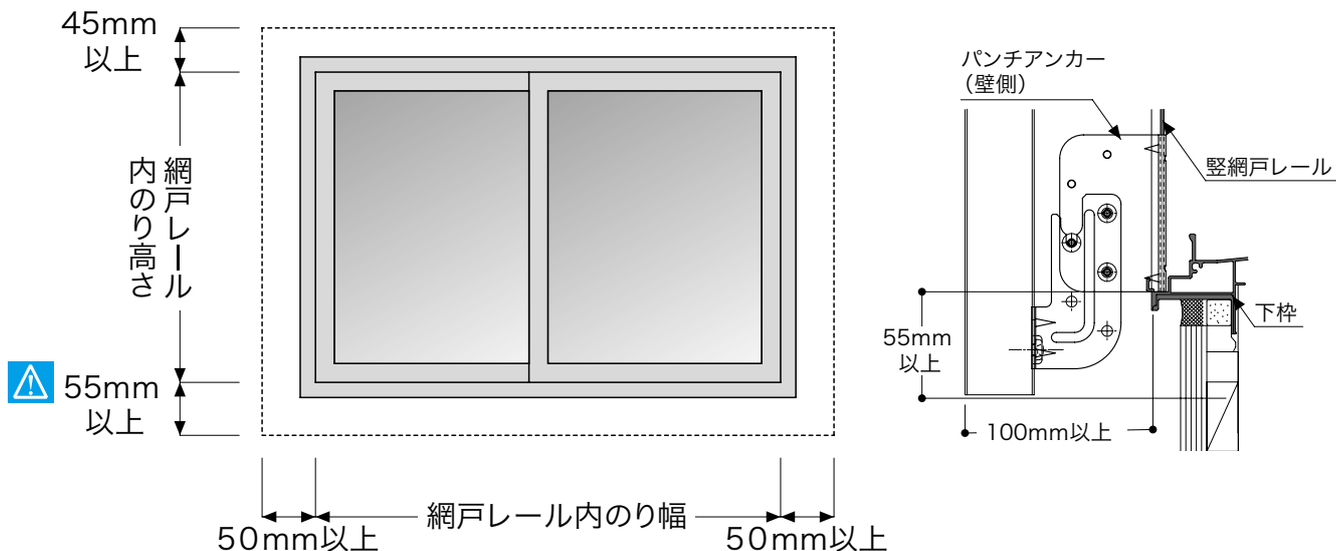
お名前

注文番号

FAX 番号：0774-51-5195 にそのまま送信ください

● エコ面格子用既存サッシ枠寸法記入シート 2

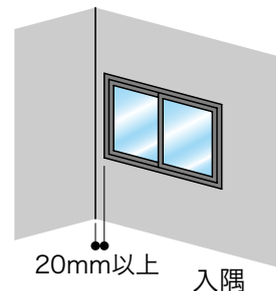
取付スペースの確認をしてください。



△注意 下枠皿板及び、外部額縁がある場合は取り付けできません。

建物の構造とサッシ廻りの状況を確認してください。

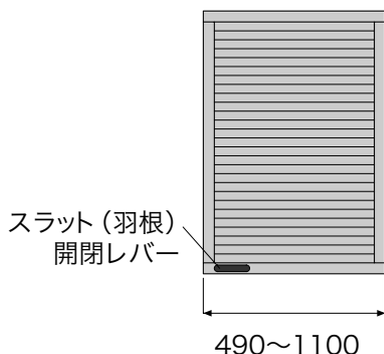
1. 既存窓を外から撮影した写真をメール添付で送付ください。
2. サッシの種類を確認します。引違いサッシ専用の取り付けとなります。
3. 入隅サッシの片側がL字の場合は、入隅サイズから選びます。
4. ひさしや雨樋等で傷害にならないかを確認します。



スラット（羽根）開閉レバーの標準位置を確認してください。

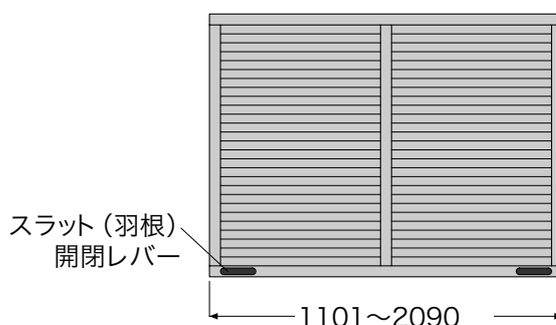
● 単体タイプ

室内側から見て左側が標準となります。



● 方立て付きタイプ

室内側より見て、左・右が標準です。



スラット（羽根）開閉レバーの位置の勝手違いは左・右のオーダーが可能です。

※ 寸法は、スチール製（ステンレス製）メジャーで測ってください。（手芸用はやめてください。）