

## 注文情報メモ用紙

自動見積りページでの入力に必要な情報を、しっかり記録するためのメモ用紙です。

【ご利用手順】

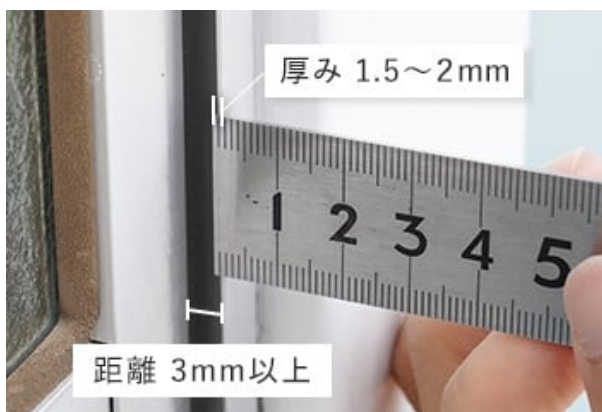
1. こちらのメモ用紙を印刷してください。
2. 採寸や詳細情報の収集を行いながら、必要な情報を記入枠にペンなどでメモしてください。
3. メモした情報を、自動見積りページで正確に入力してください。

### 製品サイズについて

窓サッシの内寸を測り、  
内寸をもとに製品サイズを決めてください。



### 縦ツバの厚み・距離を確認してください

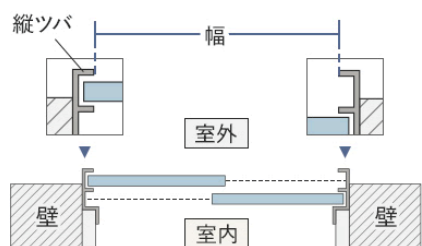


縦ツバの厚みが 1.5 ~ 2mmであることをご確認ください。また、窓から縦ツバまで 3mm 以上距離があることを確認してください。

厚みが 1.5mm 未満の場合はブラケットの取り付けが緩くなる可能性があるため、2 階以上への取り付けはお控えください。

また、厚みが 2mm を超えるとブラケットがはまらないことがあります。

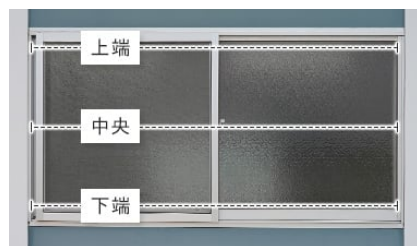
## 窓サッシ内寸幅の測り方



左端の縦ツバから、右端の縦ツバまでを測ります。



メジャーは縦ツバの端に当てて真っ直ぐ伸ばし、もう一方の端の目盛りを読み取りましょう。



上側・中央・下側の3箇所を測り、誤差がある場合は、一番大きい箇所の寸法を採用してください。

(記入例)

2145 mm

製品 1

mm

製品 3

mm

製品 5

mm

製品 7

mm

製品 9

mm

1650 mm

製品 2

mm

製品 4

mm

製品 6

mm

製品 8

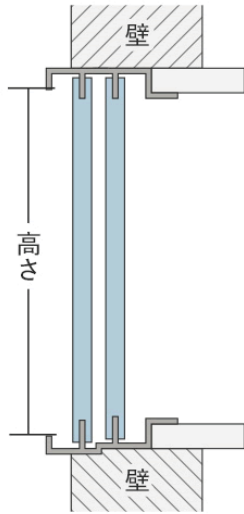
mm

製品 10

mm

## 窓サッシの内寸高さの測り方

横から見た図



上側の網戸レールの先端から、下側の網戸レールの先端までを測ります。

メジャーは網戸レールの端に当てて真っ直ぐ伸ばし、もう一方の端の目盛りを読み取りましょう。

左側・中央・右側の3箇所を測り、誤差がある場合は、一番小さい箇所の寸法を採用してください。

製品 1

mm

製品 2

mm

製品 3

mm

製品 4

mm

製品 5

mm

製品 6

mm

製品 7

mm

製品 8

mm

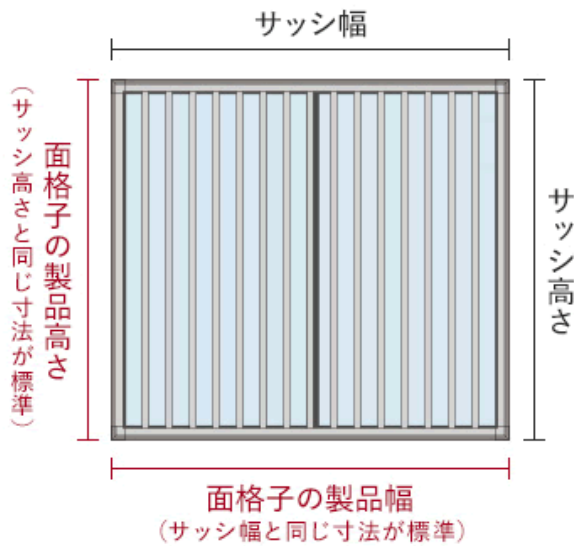
製品 9

mm

製品 10

mm

## 製品サイズの決め方



幅・高さともに、窓サッシの内寸と同じ寸法が標準サイズになります。防犯性を上げたり、障害物を避けたりするために標準サイズ以外をご指定いただくことも可能です。

【サイズ指定する場合】1mm 単位で指定

※製品幅は「内寸 - 0 ~ 20mm」の範囲でご指定ください。

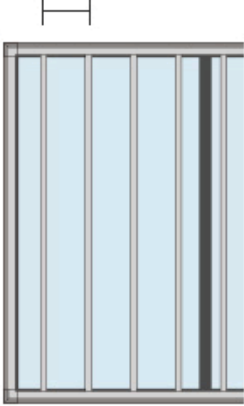
【製作可能サイズ】幅 300 ~ 2450mm、高さ 300 ~ 1350mm

製品 1	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 2	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 3	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 4	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 5	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 6	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 7	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 8	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 9	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm
製品 10	幅	<input type="text"/>	mm	高さ	<input type="text"/>	mm

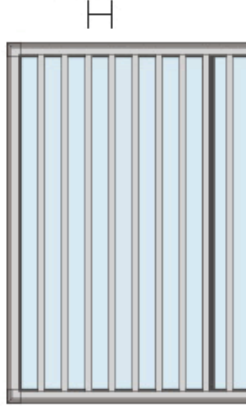
# ピッチについて

## ピッチとは？

ピッチ100mm

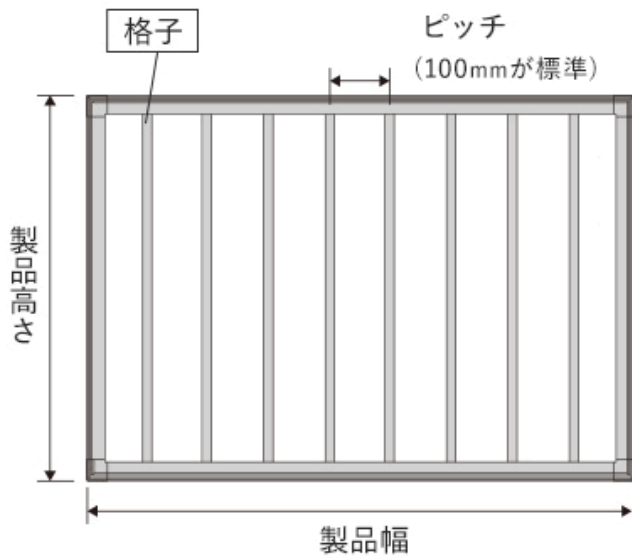


ピッチ50mm



ピッチとは面格子の格子の幅のことを指します。  
ピッチが大きいほど景色が見えやすくなります。  
逆にピッチを小さくすると景色は見えづらくなりますが、防犯性がアップし、目隠しにもなります。

## ピッチの寸法の決め方



ピッチは100mmが標準になりますが、1mm単位で指定していただくことも可能です。

【サイズ指定する場合】1mm単位で指定

【指定可能範囲】20～200mm

※ピッチは全体の間隔が均等になるように調整して製作するため、ご指定いただいた寸法から、数mm程度変動する場合がございます。

製品1  mm

製品2  mm

製品3  mm

製品4  mm

製品5  mm

製品6  mm

製品7  mm

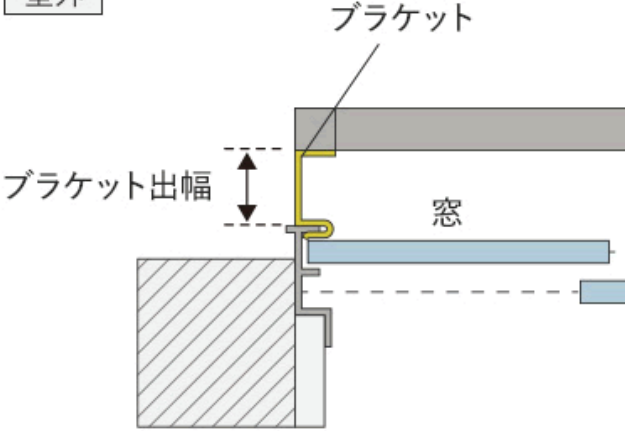
製品8  mm

製品9  mm

製品10  mm

# ブラケットについて

室外



ブラケットの出幅は、30mm か 50mm の 2 種類があり、50mm が標準です。

網戸と窓ガラスをメンテナンス等で外す可能性がある場合は、50mm がオススメです。

障害物がある場合や、家と家の間が狭い場合は、30mm もお選びいただけます。

室内

製品 1	<input type="text"/>	mm	製品 2	<input type="text"/>	mm
製品 3	<input type="text"/>	mm	製品 4	<input type="text"/>	mm
製品 5	<input type="text"/>	mm	製品 6	<input type="text"/>	mm
製品 7	<input type="text"/>	mm	製品 8	<input type="text"/>	mm
製品 9	<input type="text"/>	mm	製品 10	<input type="text"/>	mm



縦すべり出し窓



横すべり出し窓

### すべり出し窓に取り付ける場合

窓を外側に開く「縦すべり出し窓」や「横すべり出し窓」に面格子を取り付ける場合は、少しでも窓の開き具合を大きくするために、出幅の大きいブラケットを選びましょう。

※ブラケットの出幅を最大にしても、窓は全開にできなくなります。

## 製品カラーについて

製品カラーは全 12 色からお選びいただけます。

一般的なサッシ色はもちろん、国内有名メーカーの窓と同色のサッシもあるため、窓や網戸のサッシと色を揃えることができます。

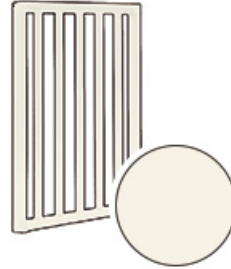
※ブラケット等の部品色のカラーは、製品カラーと同系色になります。



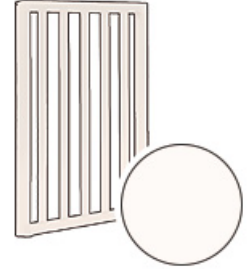
**ブロンズ**  
一般的なブロンズ色



**YK ブラウン**  
YKK のブラウン色に適合



**ホワイト**  
LIXIL・YKK のホワイト色に適合



**三協ホワイト**  
三協アルミのホワイト色に適合



**ブラック**  
一般的なブラック色



**シャイングレー**  
LIXIL のシャイングレー色に適合



**プラチナステン**  
YKK のプラチナステン色に適合



**ステンカラー**  
三協アルミのシャンパン  
グレー色に適合



**オータムブラウン**  
LIXIL のオータムブラウン  
色に適合



**BKC**  
三協アルミのダークブ  
ロ  
ンズ色に適合



**ナチュラルシルバー**  
一般的なシルバー色

製品 1

製品 2

製品 3

製品 4

製品 5

製品 6

製品 7

製品 8

製品 9

製品 10

台数

製品 1

台

製品 2

台

製品 3

台

製品 4

台

製品 5

台

製品 6

台

製品 7

台

製品 8

台

製品 9

台

製品 10

台