

## 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】

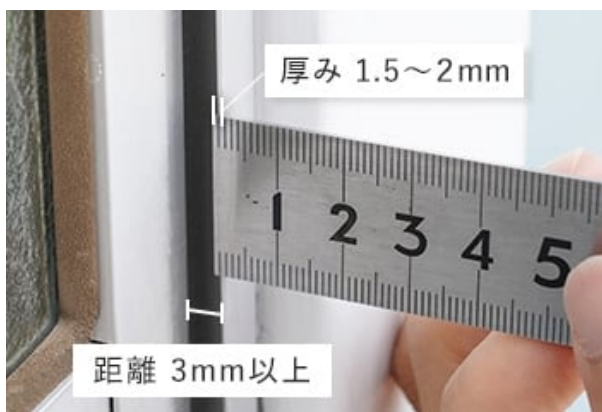
1. こちらのメモ用紙を印刷してください。
2. 採寸や詳細情報の収集を行いながら、必要な情報を記入枠にペンなどでメモしてください。
3. メモした情報を、自動見積りページで正確に入力してください。

### 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

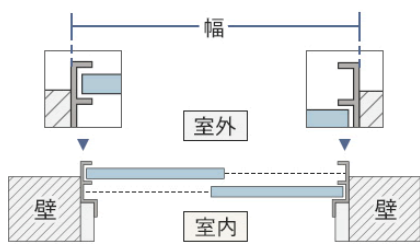


縦ツバの厚みが 1.5 ～ 2mmであることをご確認ください。また、窓から縦ツバまで 3mm 以上距離があることを確認してください。

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。

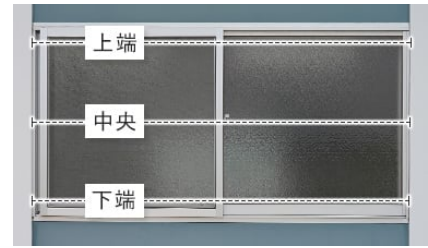
## 窓サッシの内寸幅の測り方



窓サッシの枠の外側の左端から、右端の先端までを測ります。



メジャーはサッシ枠の端に引っ掛けて真っ直ぐ伸ばし、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、誤差がある場所は、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

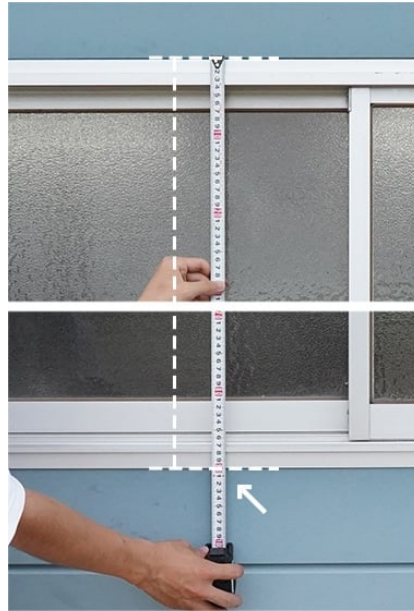
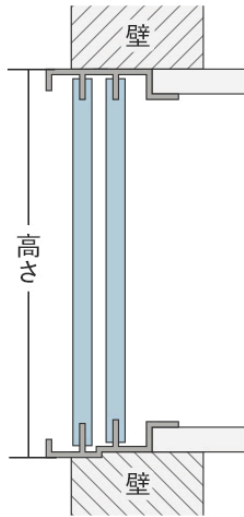
mm

製品 10

mm

## 窓サッシの内寸高さの測り方

横から見た図

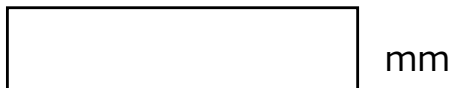


窓サッシの枠の外側の先端から、下側の先端までを測ります。

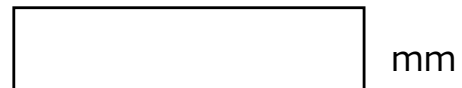
メジャーはサッシ枠の端に引っ掛けて真っ直ぐ伸ばし、もう一方の端の目盛りを読み取りましょう。

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

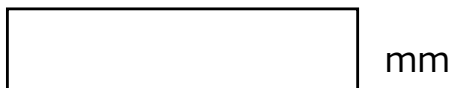
製品 1



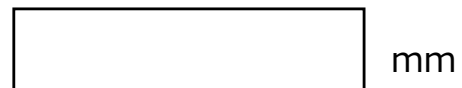
製品 2



製品 3



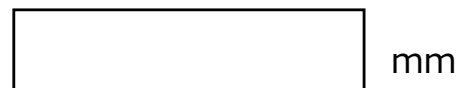
製品 4



製品 5



製品 6



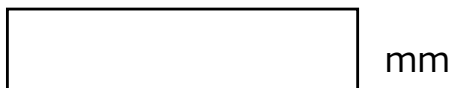
製品 7



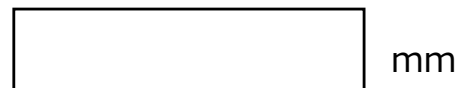
製品 8



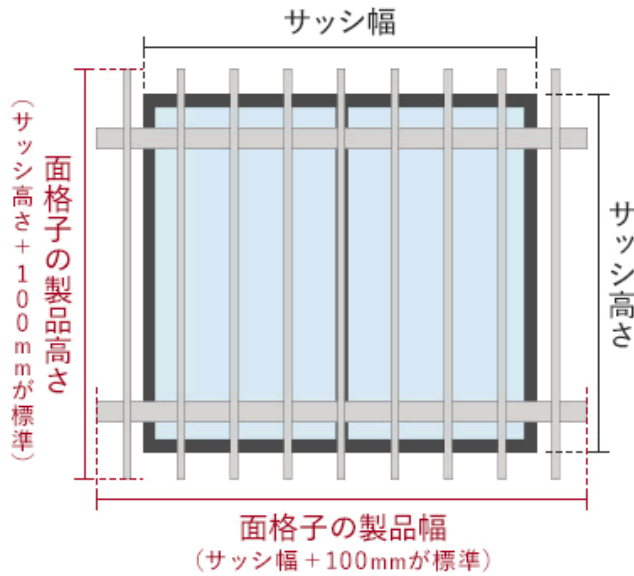
製品 9



製品 10



## 製品サイズの決め方



幅・高さともに、窓サッシの外寸より 100mm 大きい寸法が標準になります。防犯性を上げるために、より大きくしたり、障害物を避けるために小さくしたりすることも可能です。

【サイズ指定する場合】1mm 単位で指定

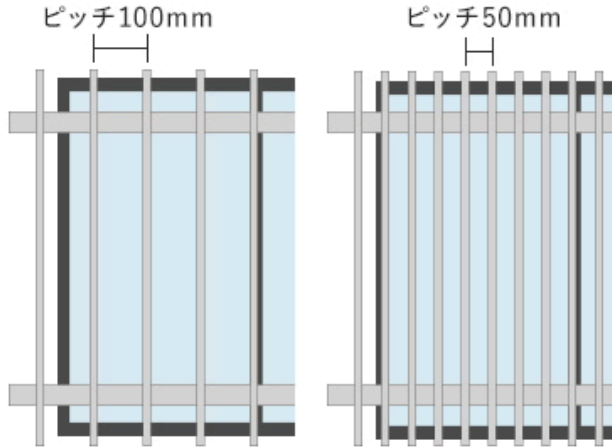
※製品幅は必ずサッシ幅以上のサイズをご指定ください。

【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

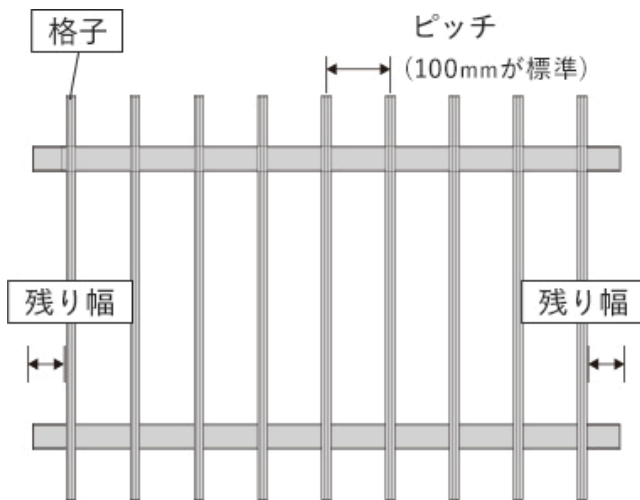
# ピッチについて

## 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

※格子の本数や左右の残り幅は、ご指定いただいたピッチに合わせて最適な仕様で製作いたします。

製品 1  mm

製品 2  mm

製品 3  mm

製品 4  mm

製品 5  mm

製品 6  mm

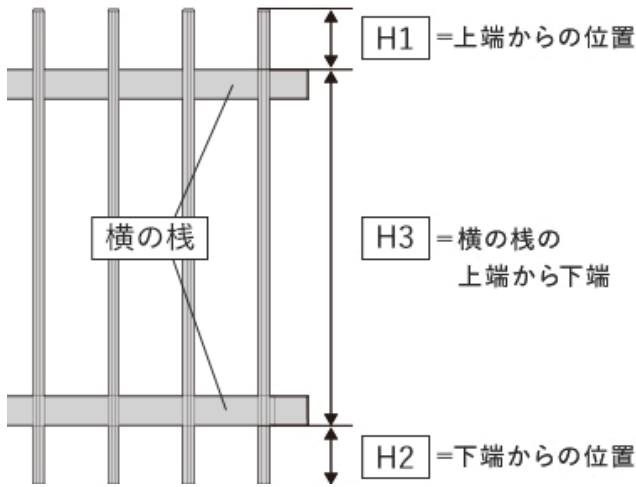
製品 7  mm

製品 8  mm

製品 9  mm

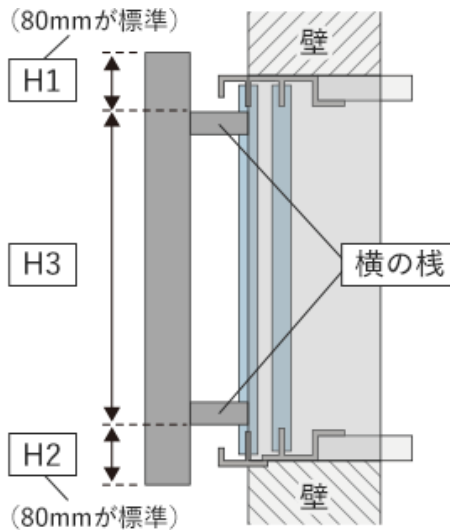
製品 10  mm

# 横の棧の位置について



横の棧とは、面格子の横を通る棧のことです。景色を窓いっぱいに見たい場合は、横の棧ができるだけ窓に被らないように、上下の端の方に設定するのがオススメです。また、取付位置に障害物（エアコンのホースなど）がある場合は、障害物を避けられる位置にしましょう。

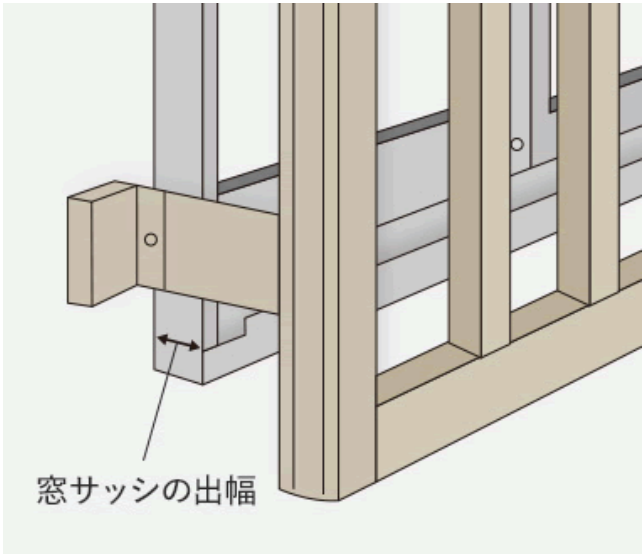
## 横の棧の位置の決め方



H1 と H2 の寸法を指定してください。80mm 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。H3 の寸法は自動で計算されます。  
 ※H3 の寸法は、取付方法が「サッシ枠付け」のときは窓サッシの高さより小さい寸法に、「壁付け（入隅納まり）」のときは開口高さより小さい寸法になる必要があります。

製品 1	H1		H2		mm	製品 2	H1		H2		mm
製品 3	H1		H2		mm	製品 4	H1		H2		mm
製品 5	H1		H2		mm	製品 6	H1		H2		mm
製品 7	H1		H2		mm	製品 8	H1		H2		mm
製品 9	H1		H2		mm	製品 10	H1		H2		mm

# ブラケットについて



室外

窓サッシの出幅

ブラケット

窓

室内

ブラケットの出幅は、窓サッシの出幅に合ったものを付属いたします。壁から窓サッシの端までを採寸して見積もりページでご入力ください。  
 ※窓サッシの出幅がない場合は0とご入力ください。

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



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。

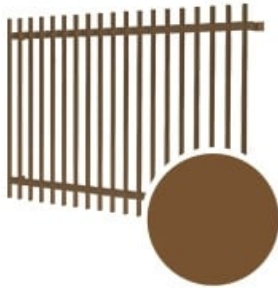
※ブラケットの出幅を最大にしても、窓は全開にできません。

## 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。

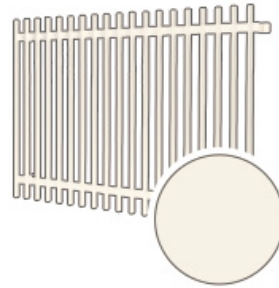
※ブラケット等の部品色のカラーは、製品カラーと同系色になります。



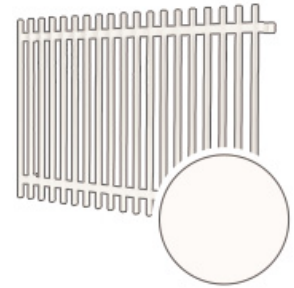
**ブロンズ**  
一般的なブロンズ色



**YK ブラウン**  
YKK のブラウン色に適合



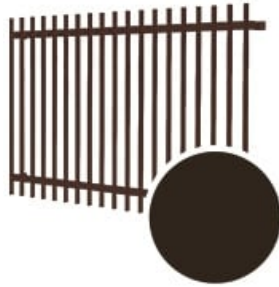
**ホワイト**  
LIXIL・YKK のホワイト色に適合



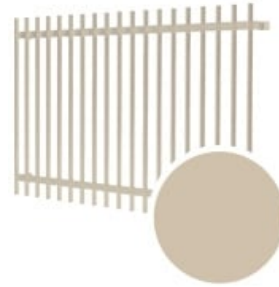
**三協ホワイト**  
三協アルミのホワイト色に適合



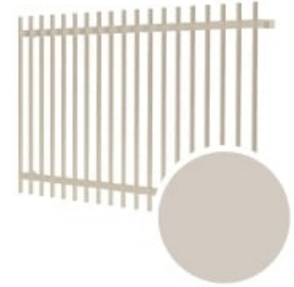
**ブラック**  
一般的なブラック色



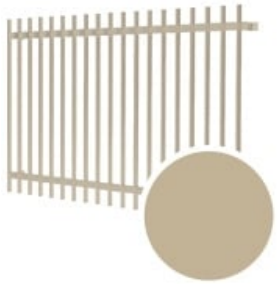
**YK ブラック**  
YKK のカームブラック色に適合



**シャイングレー**  
LIXIL のシャイングレー色に適合



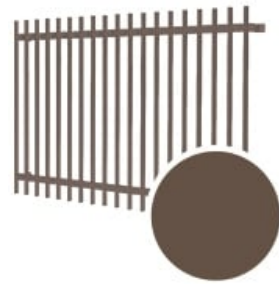
**プラチナステン**  
YKK のプラチナステン色に適合



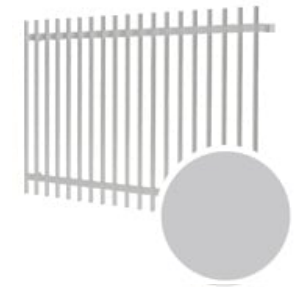
**ステンカラー**  
三協アルミのシャンパン  
グレイ色に適合



**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プロ  
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