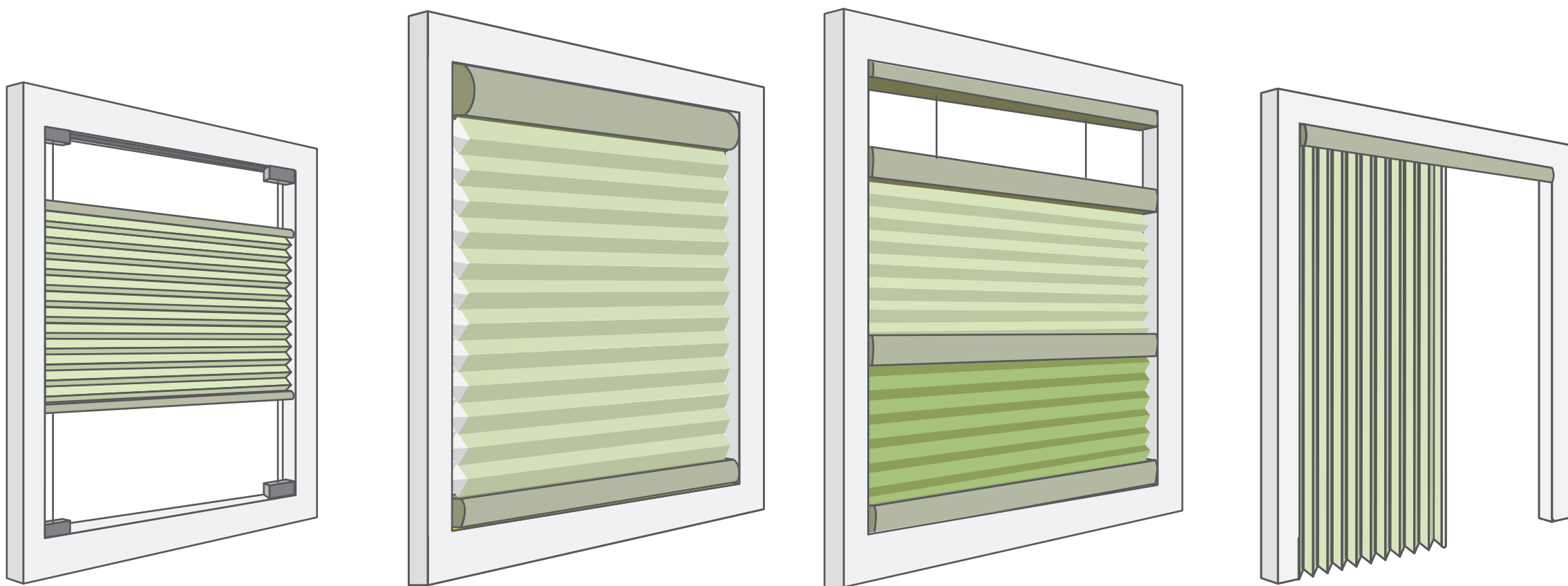


ハニカムスクリーン 採寸方法

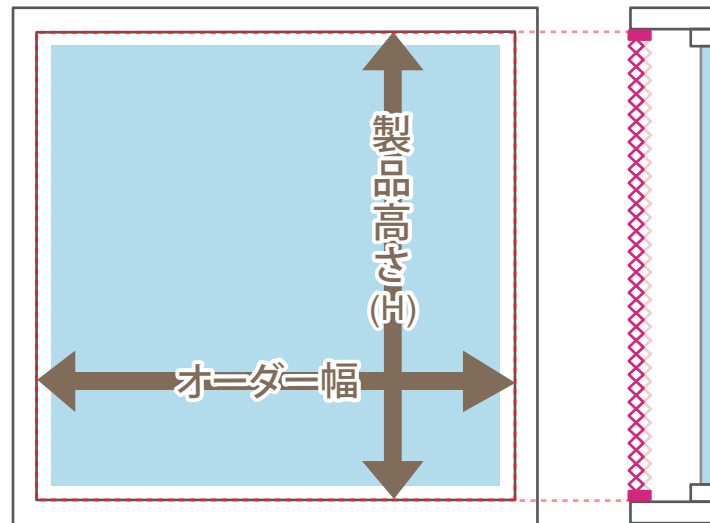
窓枠天井付け / 鴨居付け / 浅天井付け



窓枠の内側に取り付け

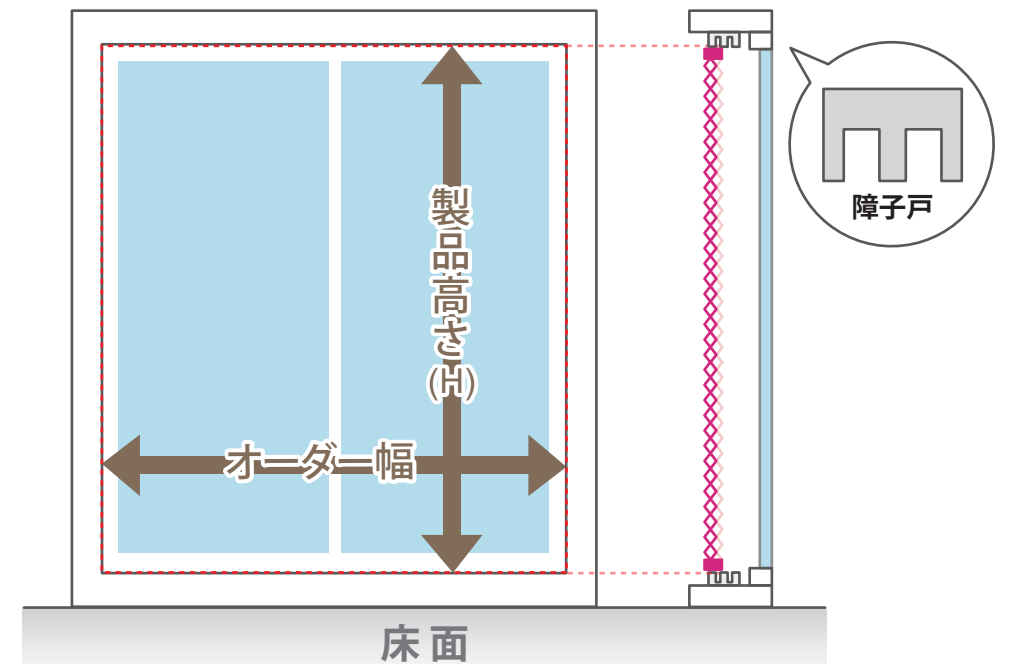
窓枠天井付け / 鴨居付け / 浅天井付け

ループコードシリーズ、コードレスシリーズ、
電動シリーズ、バーチカルシリーズ



製品寸法は幅、高さとも窓枠の内側寸法を
両端から正確に測ってください。

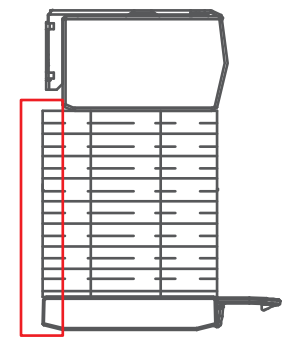
鴨居付けの場合



オーダー幅は窓枠の内側寸法を測ってください。
製品高さは窓枠上面から床まで測ってください。

ご注意ください

セルタイプ 62 **S** / 62 **D** はヘッドレールから生地がはみ出るので、ブラケット設置の際には、
後方にクリアランスが4mm程度必要となります。ご注意ください。



ご注意ください

※1 窓枠の歪みにより、製品が設置できない場合がございます。幅・高さともに 3 か所以上
(上中下、左右中など) 採寸し、それぞれ最小の寸法にてご注文ください。

※2 採寸は、幅、高さとも窓枠の内側寸法を何も引かずに、正確に測ってください。

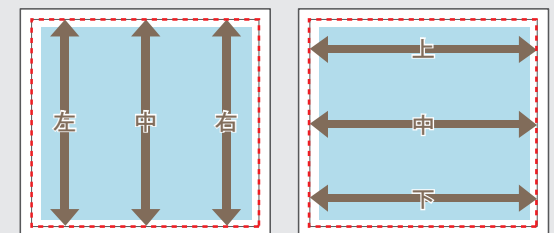
窓枠寸法に合わせて、製作の際に1台あたり幅6mm (片側3mm) 引いて製作します。

取り付け後の窓枠とスクリーンの隙間は片側約3mmとなります。

また、製品幅実寸でのご注文も可能です。その際、窓枠内幅実寸から最低6mm以上引いた寸法をご確認ください。

※3 間仕切りとしてご利用の場合(天井付け)、天井の強度が足りず設置できない場合がございます。

必ず下地が木材の野縁部分であることをご確認ください。



窓枠天井付け / 鴨居付け / 浅天井付け

ループコードシリーズ、コードレスシリーズ、
電動シリーズ、バーチカルシリーズ

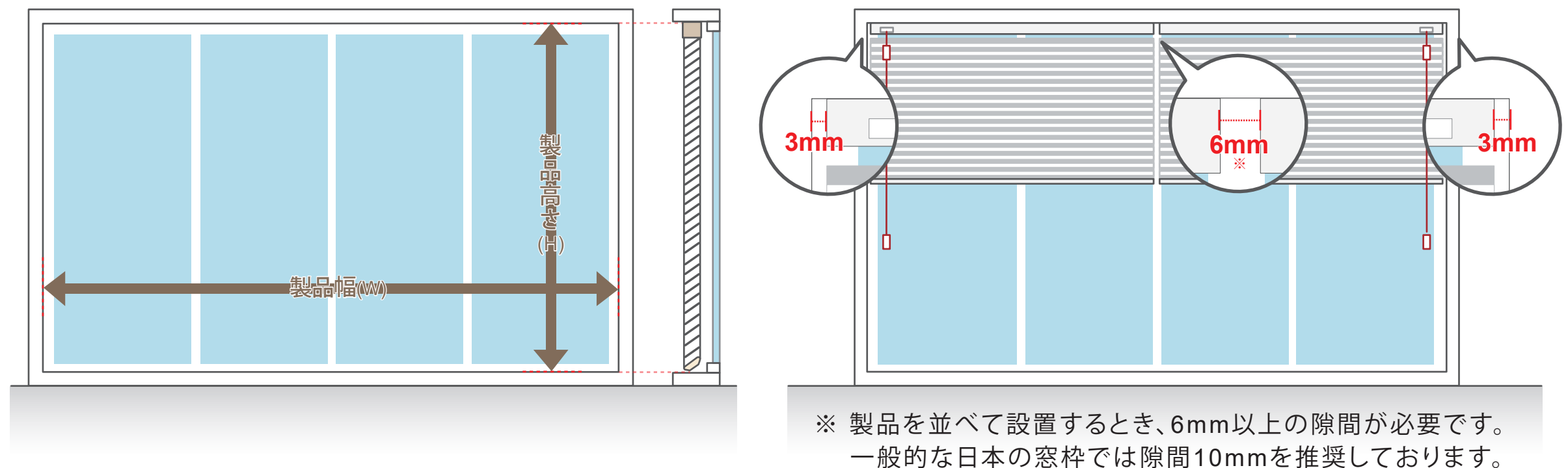
大きな窓に設置する場合は、台数を分け、並べて設置してください。

台数を分けて設置する場合は、窓サッシを境にすると見栄えも良くなります。採寸方法は1台の時と同様、設置個所の窓枠内側の寸法を測ってください。

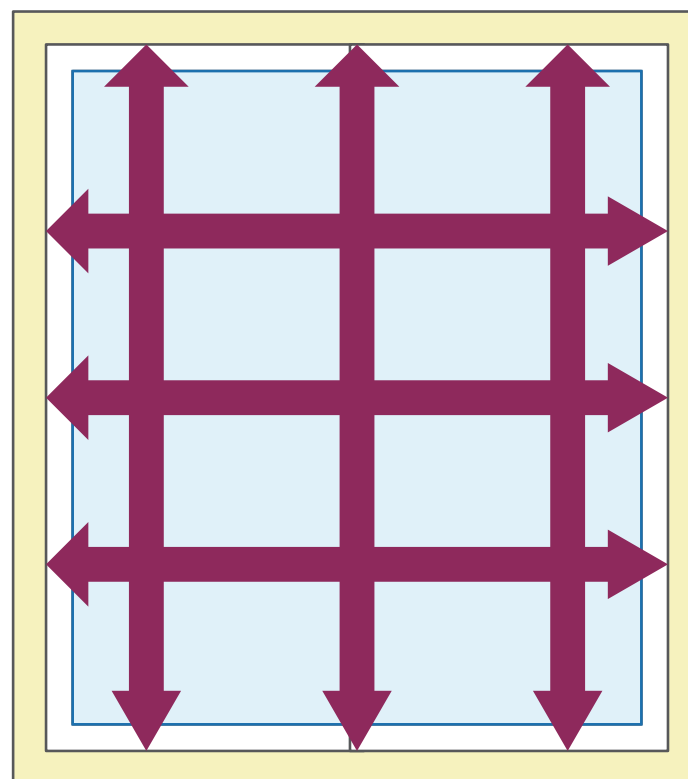
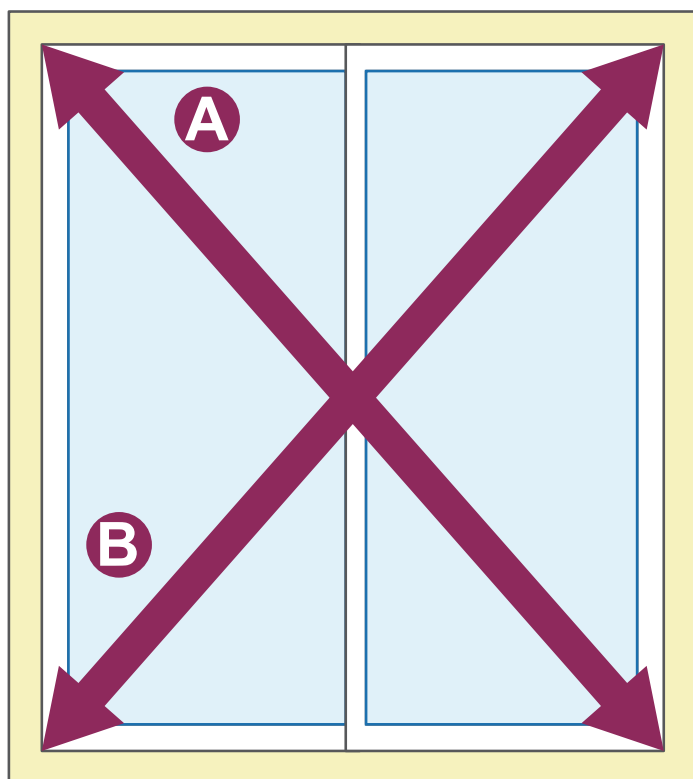
そこから幅を台数分で割ったサイズがご注文サイズとなります。

製品に合わせ、工場にて1台あたり幅6mm(片側3mm)を引いて製作します。

取り付け時の隙間は片側(窓枠とスクリーン)約3mm、2台の間(スクリーンとスクリーン)は約6mmとなります。



窓枠天井付け / 浅天井付け

スマートフィット / スマートフィットデュアルスクリーン /
スマートフィット傾斜窓

図のように、窓が正方形または長方形であることを確認し、

対角線の **A** と **B** の数値を計測。

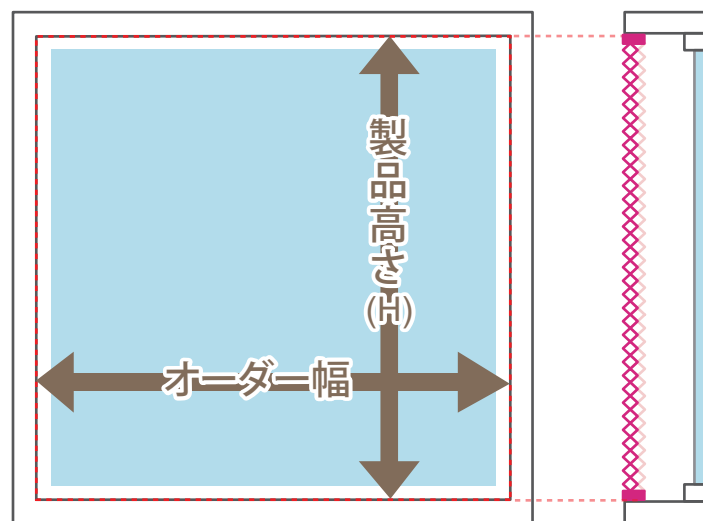
その差が6mmを超える場合、窓枠天井付けはおすすめできません。

6mm以下の場合には、図のように、幅、高さ3か所を測り、

最短のサイズでご注文ください。

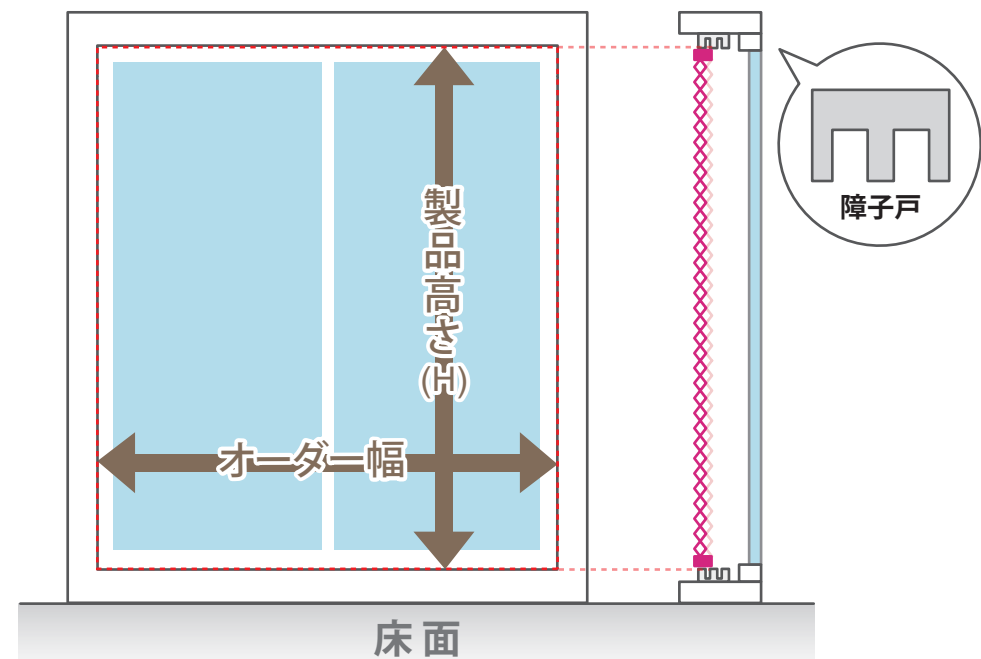
窓枠天井付け / 浅天井付け

トリニティハニカムスクリーン



製品寸法は幅、高さとも窓枠の内側寸法を
両端から正確に測ってください。

鴨居付けの場合



オーダー幅は窓枠の内側寸法を測ってください。
製品高さは窓枠上面から床まで測ってください。

ご注意ください

※1 窓枠の歪みにより、製品が設置できない場合がございます。幅・高さともに3か所以上（上中下、左右中など）採寸し、それぞれ最小の寸法にてご注文ください。

※2 採寸は、幅、高さとも窓枠の内側寸法を何も引かずに、正確に測ってください。

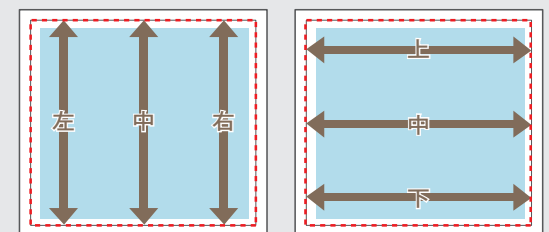
窓枠寸法に合わせて、製作の際に1台あたり幅6mm（片側3mm）引いて製作します。

取り付け後の窓枠とスクリーンの隙間は片側約3mmとなります。

また、製品幅実寸でのご注文も可能です。その際、窓枠内幅実寸から最低6mm以上引いた寸法をご確認ください。

※3 間仕切りとしてご利用の場合（天井付け）、天井の強度が足りず設置できない場合がございます。

必ず下地が木材の野縁部分であることをご確認ください。

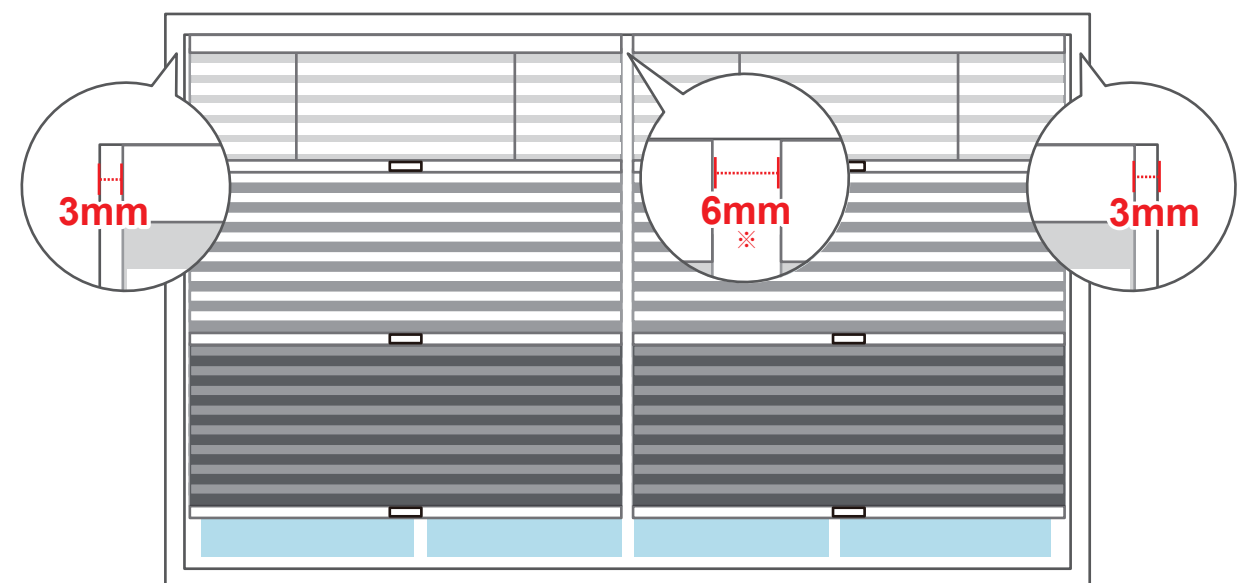
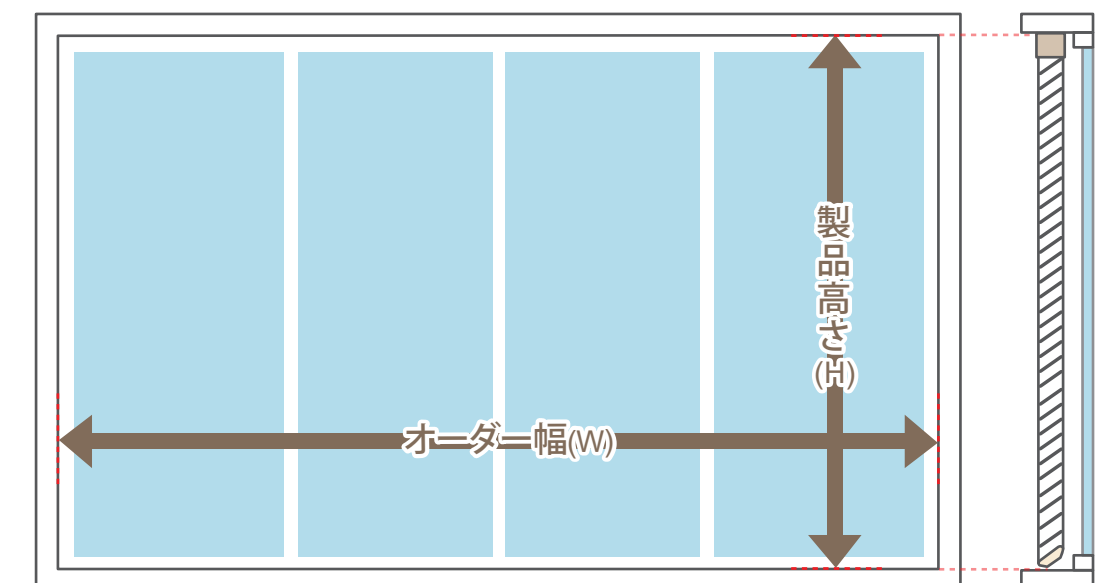


窓枠天井付け / 浅天井付け

トリニティハニカムスクリーン

大きな窓に設置する場合は、台数を分け、並べて設置してください 【連窓仕様】

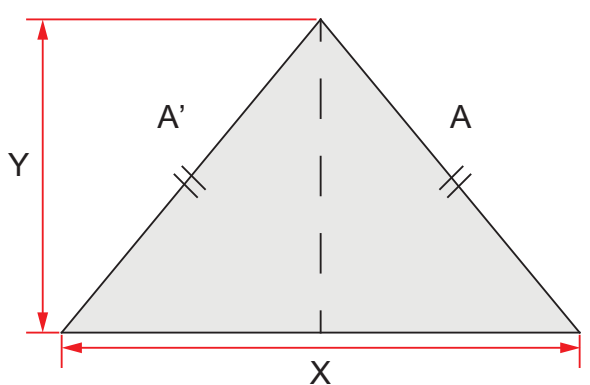
台数を分けて設置する場合は、窓サッシを境にすると見栄えも良くなります。採寸方法は1台の時と同様、設置個所の窓枠内側の寸法を測ってください。そこから幅を台数分で割ったサイズがご注文サイズとなります。窓枠寸法に合わせて、製作の際に1台あたり幅6mm(片側3mm)引いて製作します。取り付け時の隙間は片側(窓枠とスクリーン)約3mm、2台の間(スクリーンとスクリーン)は約6mmとなります。



※ 製品を並べて設置するとき、6mm以上の隙間が必要です。一般的な日本の窓枠では隙間10mmを推奨しております。

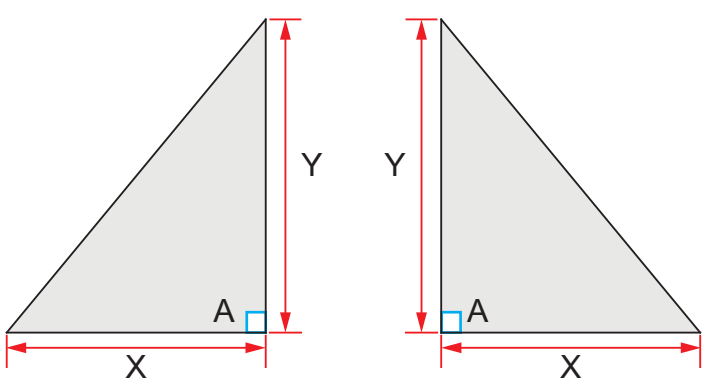
窓枠天井付け / 浅天井付け

■ トライアングル (二等辺三角形)



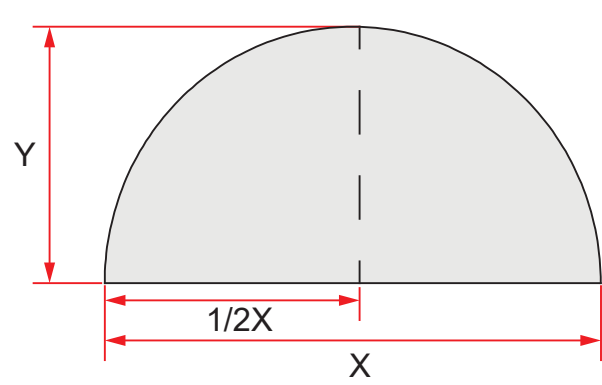
注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
採寸条件	1. 斜辺 A の長さが ($A=A'$) になる。 上記条件を満たさない場合、製作不可。

■ ライトトライアングル



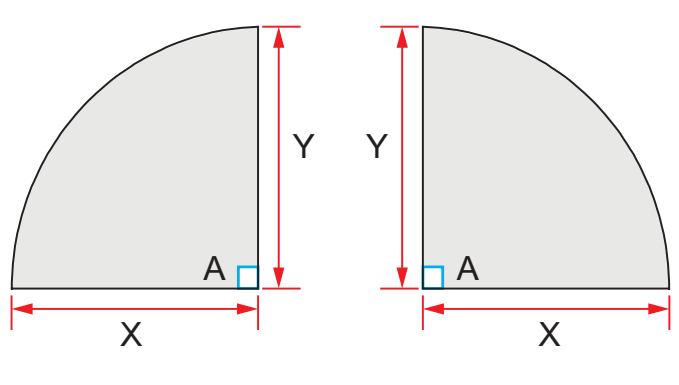
注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
採寸条件	1. A は直角 (90 度) となります 上記条件を満たさない場合、製作不可。

■ パーフェクトアーチ



注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
採寸条件	1. 幅 (X) = 2 倍高さ (Y) 2. 最大高さ位置 = 総幅の中心 上記 2 点の条件を満たさない場合、 製作不可。

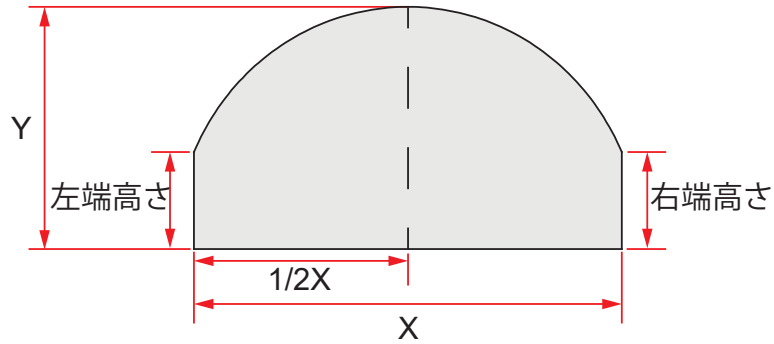
■ クォータータイプ



注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
採寸条件	1. A は直角 (90 度) となります。 2. 幅 (X) = 高さ (Y) 上記 2 点の条件を満たさない場合、 製作不可。

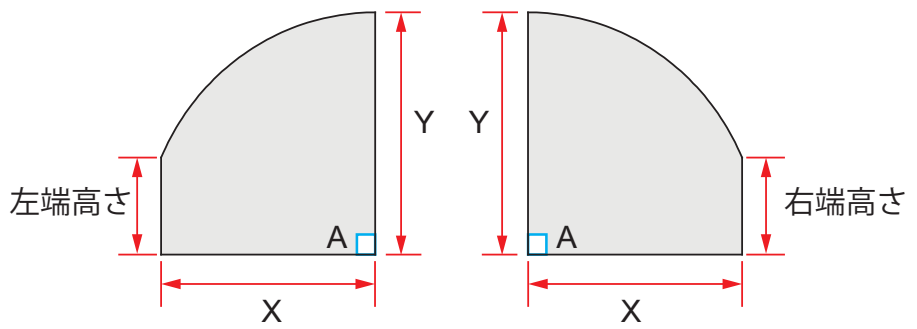
窓枠天井付け / 浅天井付け

■ 変形アイブロー (弓型)



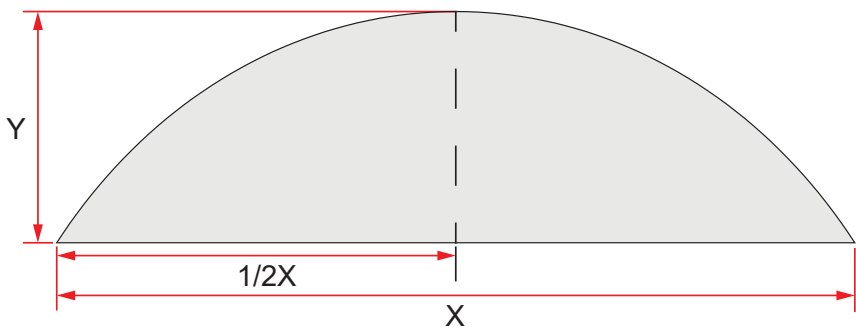
注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
右端高さ	窓枠の右端高さを測ります。
左端高さ	窓枠の左端高さを測ります。
採寸条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 右端高さ = 左端高さ 2. 高さ (Y) - 右端高さ / 左端高さ $\geq 127\text{mm}$ 3. 右端高さ / 左端高さ $\geq 25\text{mm}$ 4. Y - 左 / 右端高さ $< 1/2X$ 5. 最大高さ位置 = 総幅の中心 上記 5 点の条件が満たない場合、製作不可。

■ アーチトップ



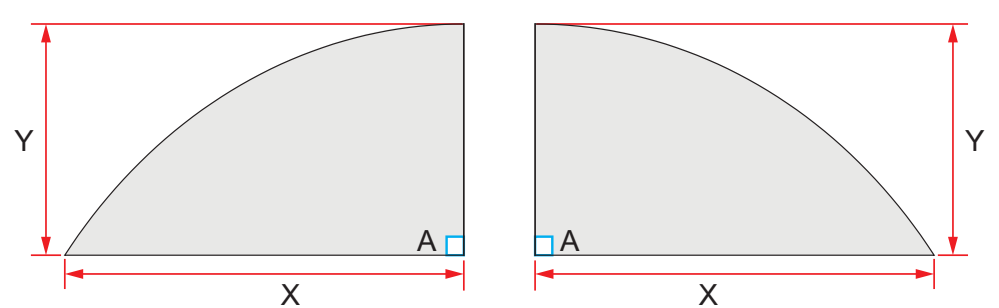
注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
右端高さ	窓枠の右端高さを測ります。
左端高さ	窓枠の左端高さを測ります。
採寸条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. A は直角 (90 度) となります。 2. 高さ (Y) - 右端高さ / 左端高さ $\geq 127\text{mm}$、かつその差が注文幅未満 3. 右端高さ / 左端高さ $\geq 25\text{mm}$ 4. Y - 左 / 右端高さ $< X$ 上記 4 点の条件が満たない場合、製作不可。

■ アイブロー (まゆ型)



注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
採寸条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最大高さ位置 = 総幅の中心 2. 高さ $(Y) < 1/2$ 幅 (X) 上記 2 点の条件が満たない場合、製作不可。

■ ハーフアイブロー



注文幅	窓枠の幅 X を測ります。
注文高さ	窓枠の高さ Y を測ります。
採寸条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. A は直角 (90 度) となります。 2. 高さ $(Y) <$ 幅 (X) 上記 2 点の条件が満たない場合、製作不可。