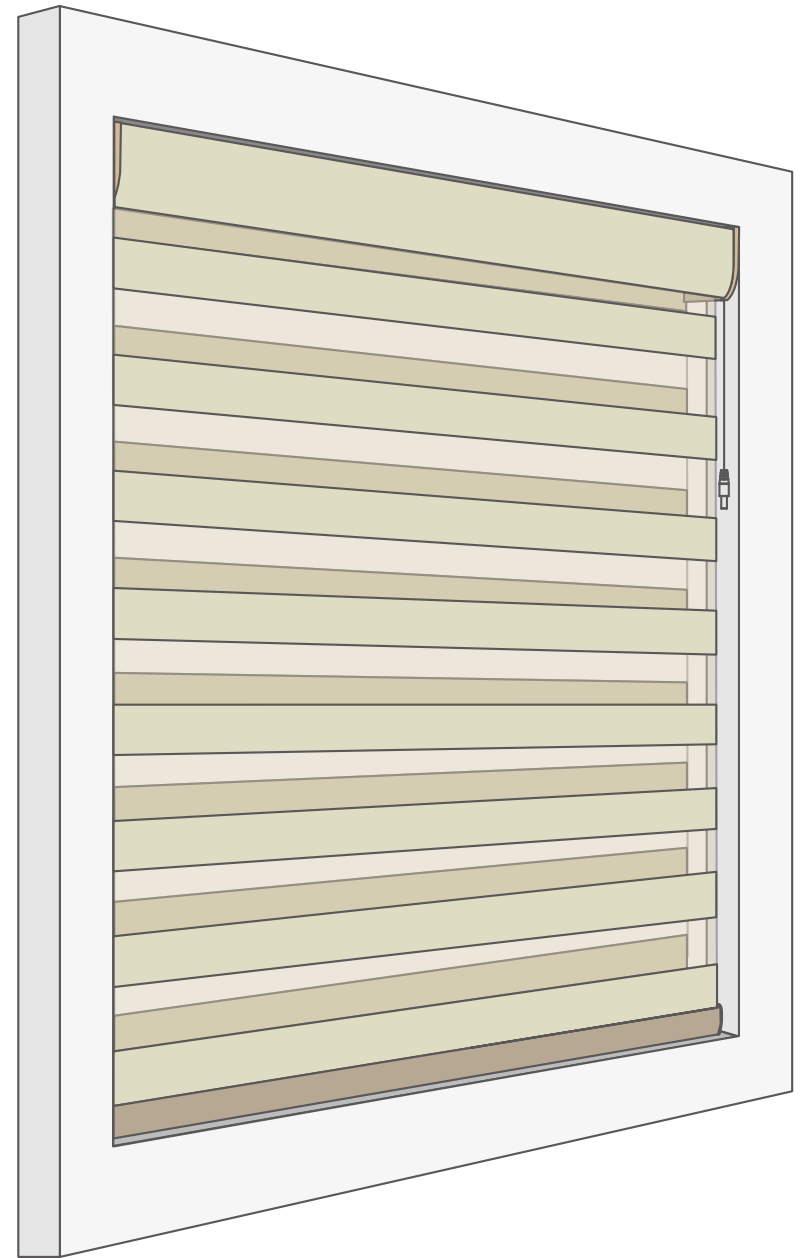


パーフェクトシアード 設置条件
窓枠天井付け / 鴨居付け

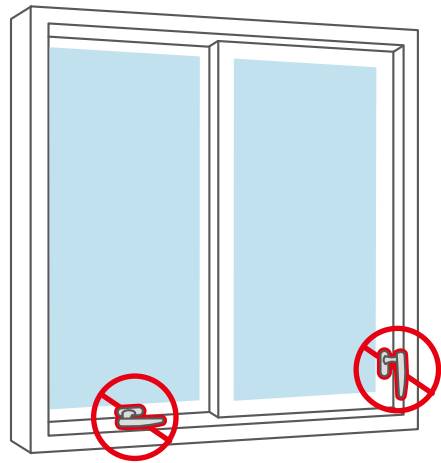


窓枠の内側に取り付け時

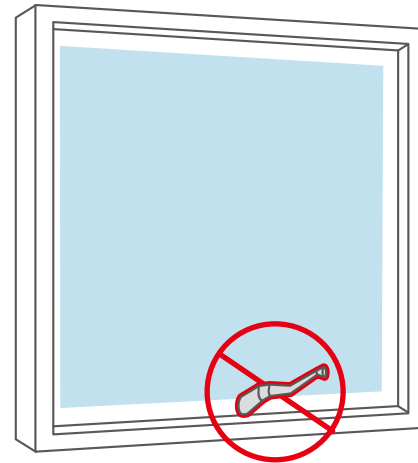
窓枠天井付け / 鴨居付け

ループコードタイプ、電動タイプ

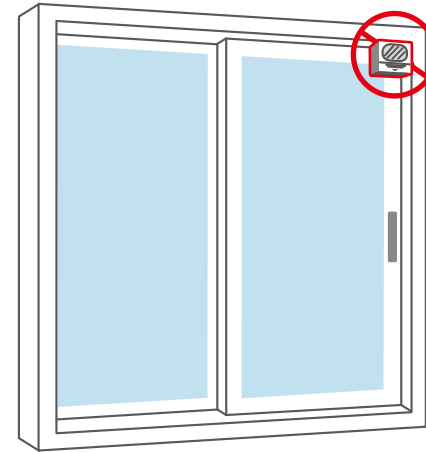
条件 1 障害物など干渉するものがないこと



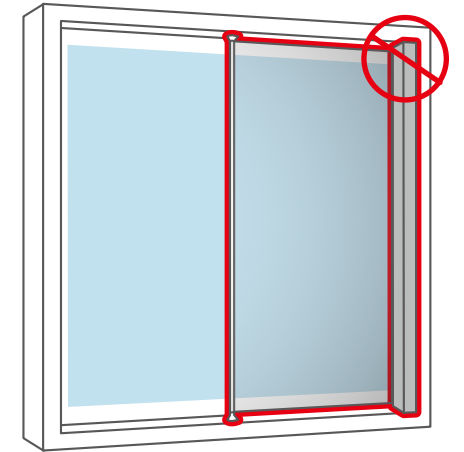
EX. ハンドル



クランク

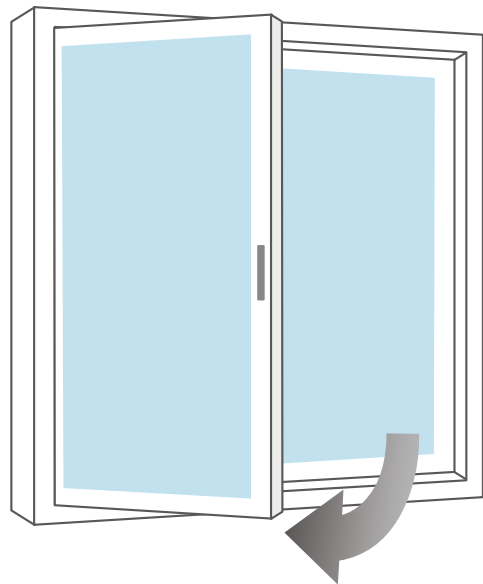


セキュリティーセンサー

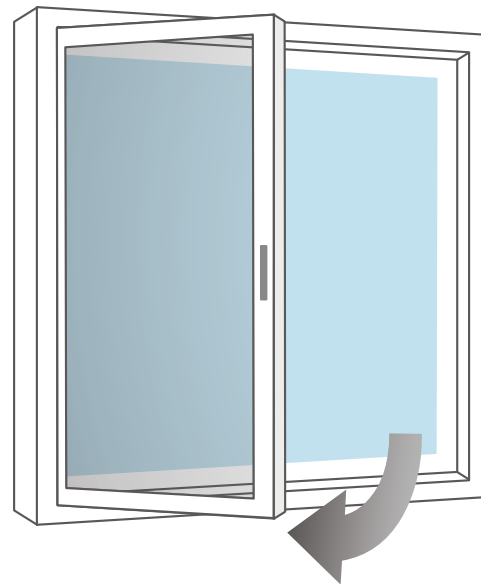


網戸の収納仕組

条件 2 内開き窓・網戸は避けてください



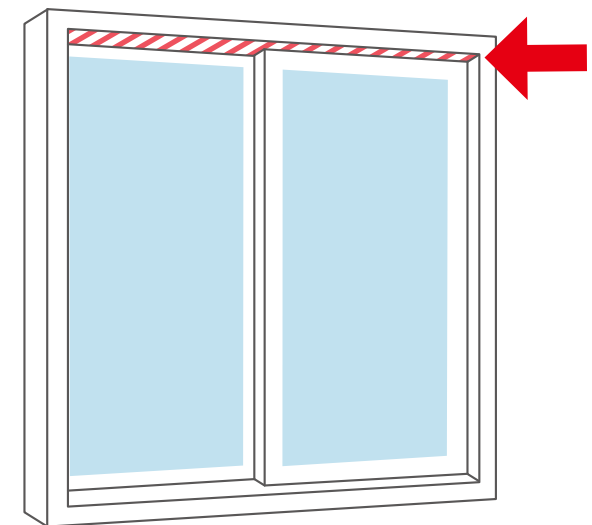
EX. 内開きの窓



内開きの網戸

条件 1、2 に示した例は参考です。上例に限らず、取り付けや製品動作へ干渉する物等には十分ご注意ください。

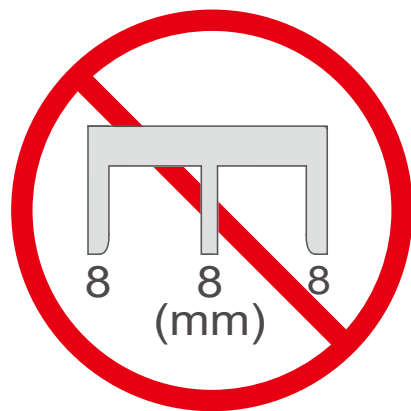
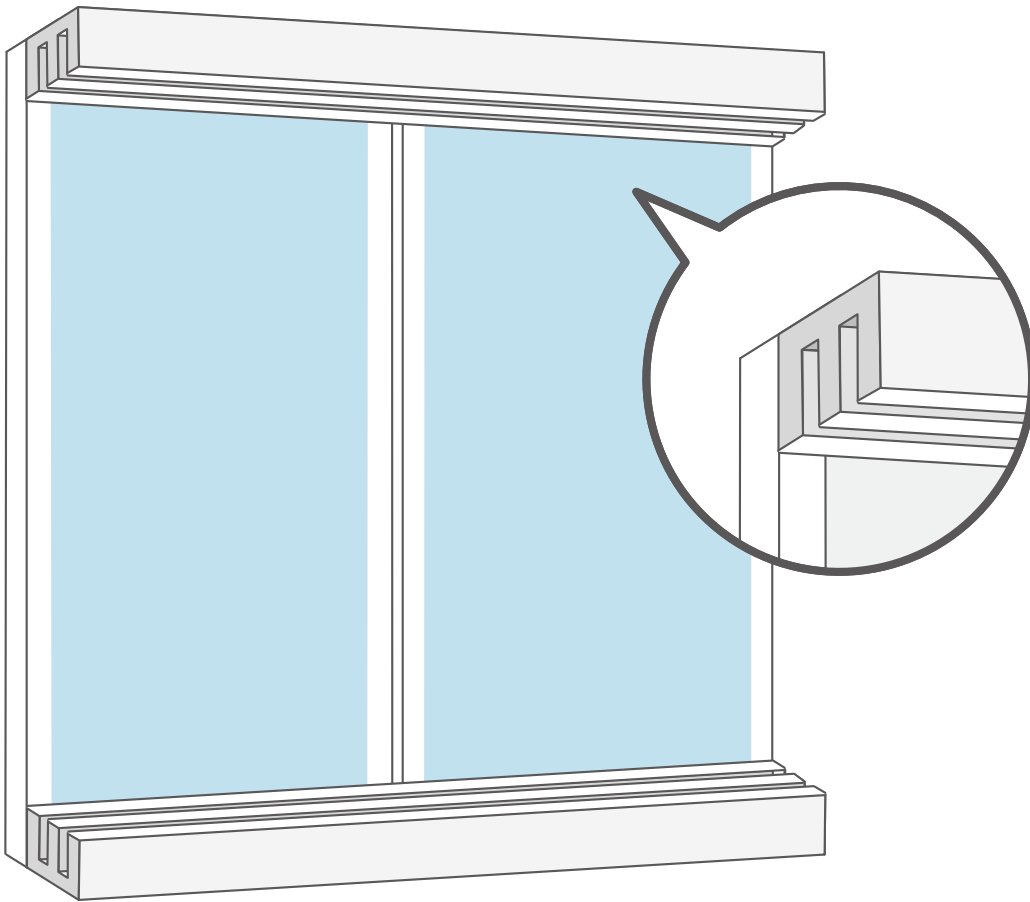
条件 3 下地が木材であること



ネジを打ち込むため、窓枠の内側の材質が木材でできていること(金属では打ち込めず、石膏ボードでは十分な強度がありません)。

鴨居付け

ループコードタイプ、電動タイプ

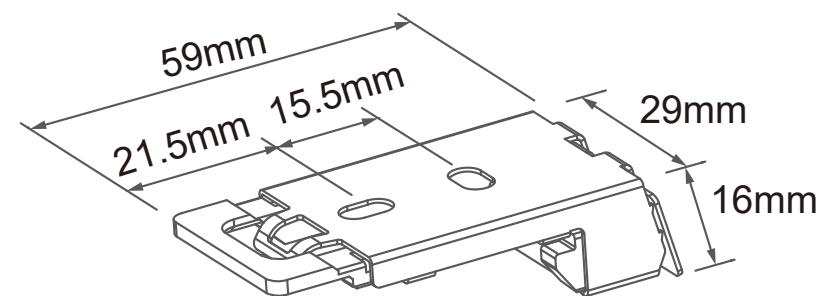
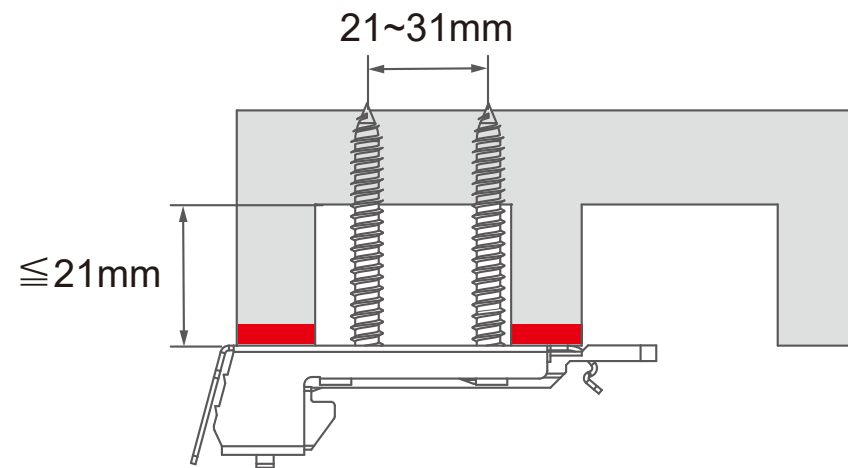


薄型鴨居の場合、上図の木の幅が8mm以下の箇所への取り付けはおすすめできません。

 和室によく見られる障子枠の鴨居への取り付けは可能でしょうか？

- 原則として、取り付けに問題ございません。鴨居の寸法を確認し、シェードのブラケットが**2点の平面**に支えられることをご確認ください。なお、ヘッドレールの前側と鴨居の前側が揃わないことがあります。あらかじめご了承ください。
- 下地の厚みが薄いと、ネジが鴨居を貫通する可能性があります。
- 障子枠の溝部は21～31mmにする必要があります。

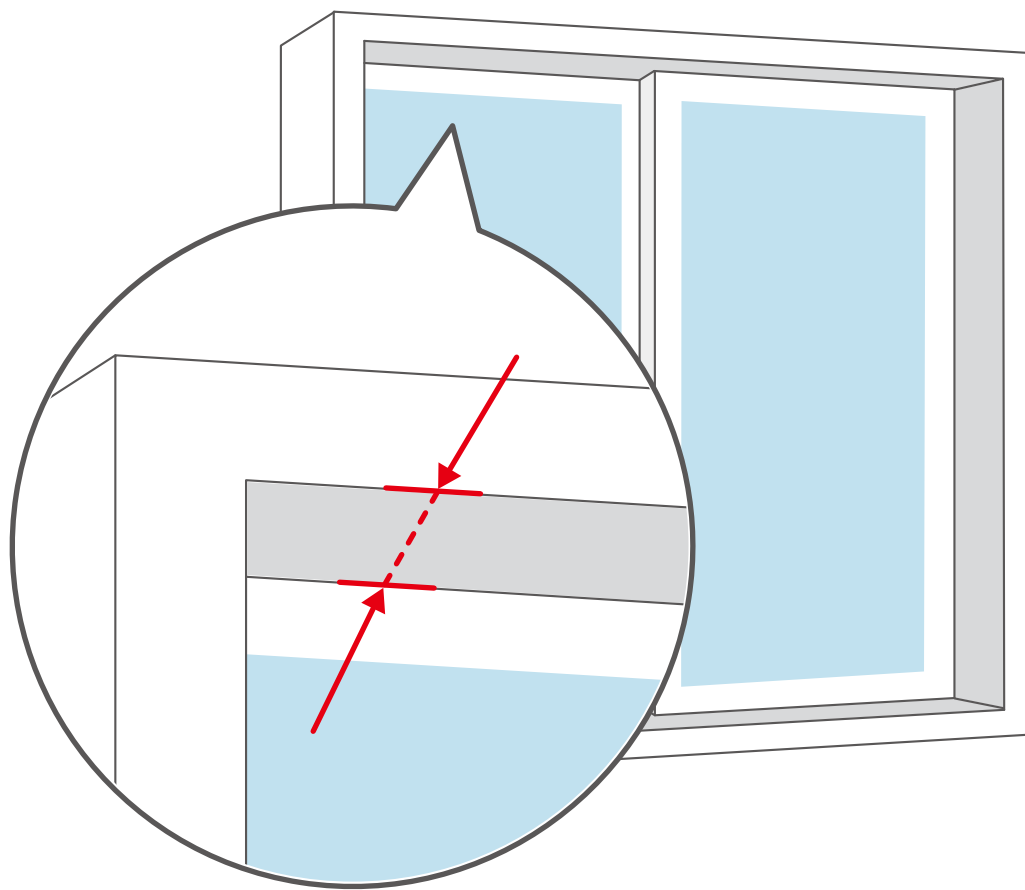
取り付けの断面図 (おすすめの取り付け方法)



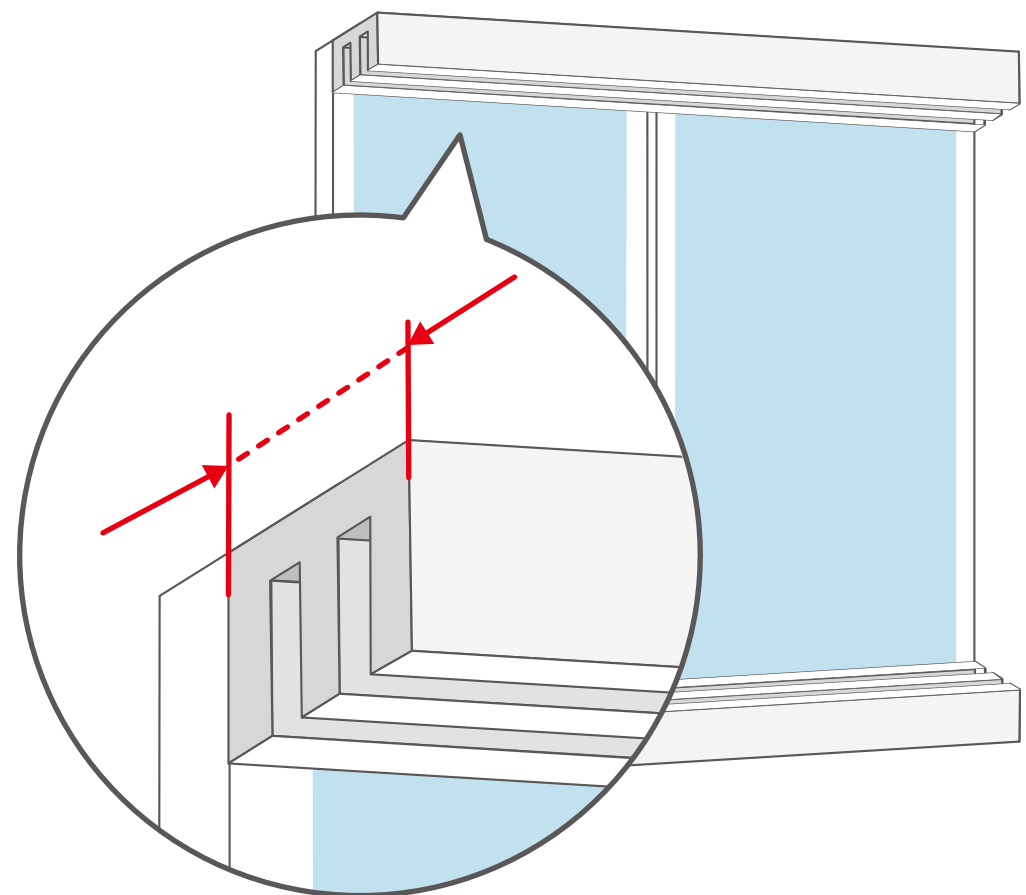
設置に必要な寸法条件

ループコードタイプ、電動タイプ

窓枠天井付け



鴨居付け



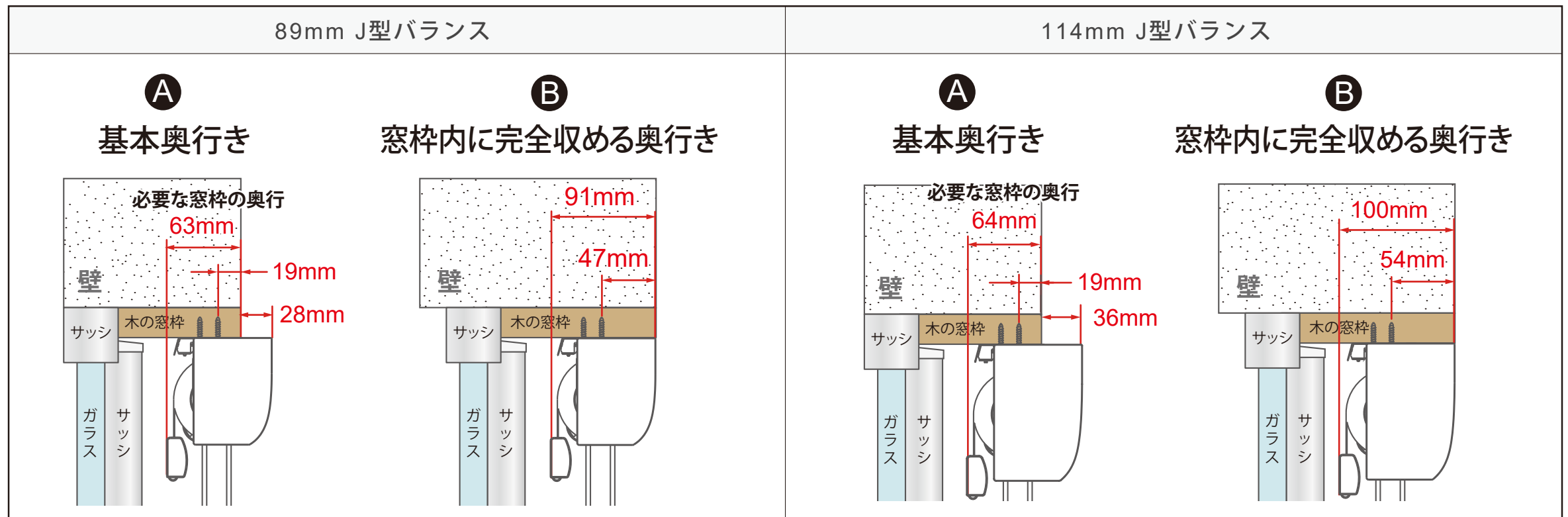
奥行が足りない場合はブラケットの取り付けができません。

必要な奥行を下記の表にてご確認ください。

設置に必要な寸法条件

ループコードタイプ、電動タイプ

窓枠天井付け（鴨居付け）



重要 条件例：89mmJ型バランス、最大製作サイズ、最厚生地、巻き代最大するとき。

- A** 窓枠天井付けの場合、窓枠前面からネジ穴まで 19mm 以上の間隔が必要です。
必要な奥行きは 63mm ですが、シェードが窓枠から突出することがございます。
- B** 製品全てを窓枠内に収めるには必要寸法奥行き 91mm 以上、窓枠前面からネジ穴まで 47mm 以上の間隔が必要です。
その他条件については下表ご確認ください。

取り付けタイプ	取り付け金具設置面条件	遮光サイドフレーム・遮光ボードなし		遮光サイドフレーム・遮光ボード付き	
		89mm J型バランス	114mm J型バランス	89mm J型バランス	114mm J型バランス
窓枠天井付け 鴨居付け	A 最低限必要な奥行き	63mm	64mm	68mm	69mm
	B 製品全体を窓枠内に収めるために必要な奥行き	91mm	100mm	96mm	105mm