

■ 設計・施工時の諸注意／チェックリスト

プロファイルウィンドーは高い気密性を出すために、工場で組み立て、調整し、検査したうえで出荷しています。特にヘーベシーベ窓は、従来の建具と違い、調整の仕方が違います。窓枠の据え付け精度が気密性および窓の開閉機能に大きく影響しますので、開口部の設計・施工に当たってはリストの注意点にご配慮ください。

☑		注 意 点
☐	設計	ペアガラスを含んだ重い建具をはめこんだ状態でも、(巾・奥行方向とも) 敷居の水平が維持できるように基礎や土台に設置し取付の強度を考慮する
☐	設計	梁など、鴨居上部の材料からの荷重が直接サッシにかかることなく、据付後も変形をもたらないような構造にする
☐	設計	取付枠や窓台の上がり／変形・伸縮が起らないような材料を選び、かつ十分に補強する
☐	設計	特にヘーベシーベは戸車調整機能がないことに留意し、枠の取付について、設計と施工の間で打合せ、取付方法の確認を行う
☐	設計	木製サッシを長持ちさせるため、軒や庇をできるだけ出し、雨や日射が直接当たりにくい構造にする
☐	設計	木製サッシを長持ちさせるため、塗装色はできるだけ顔料の入った有色のものから選ぶ
☐	設計	木製サッシを長持ちさせるため、足場が用意できない場所は窓の種類をよく選び、メンテナンスに対応できるように設計する
☐	設計	塗装にクリアを選択するときは、有色のものに比べて、再塗装などメンテナンスの間隔が短くなることを建主と確認する
☐	設計	引違・片引型ヘーベシーベの網戸は右前障子の場合、右側の開口部に対応した寸法であることを理解し、建主と開き勝手について確認する
☐	施工	木製サッシの納品は車上渡しとして荷受けからお願いしているため、サッシのWH寸法／重量／数量などを考慮し、十分な人員や必要な器械を手配する
☐	施工	大型サッシの場合、搬入時、トラックの大きさや敷地内での取りまわしに必要なルートを確認する
☐	施工	建具の大きなサッシの場合、荷受・間配り用に必要であればガラスの吸盤器を手配する(弊社からの貸出もあり・要問合せ)
☐	施工	現場取付ガラスがある場合、パレットに載せて搬入し、荷受や間配り、取付などは建築工事をお願いしているため、それらの人員の手配や費用を考慮する
☐	施工	現場組立の大型サッシや連段窓があり、組立が容易そうでないものについて、指導が必要と考えられる場合、その手配や費用を考慮する(要問合せ)
☐	施工	特にヘーベシーベは戸車調整機能がないため、取付時には枠の陸、建ちのほか、転びも無いように十分に注意する