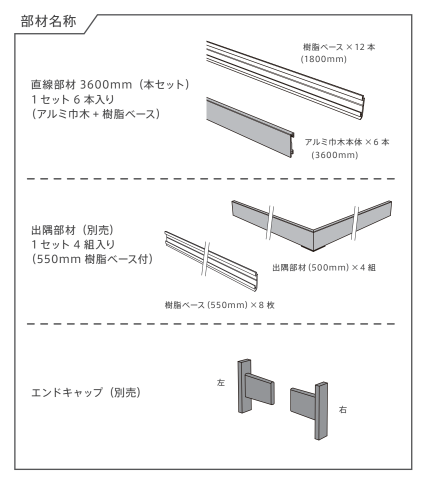
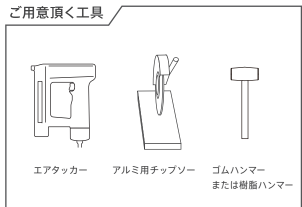
施工に際しては、この取付説明書をよくお読み下さい。



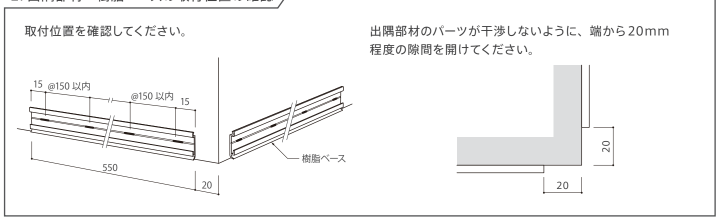
⚠ 施工時の注意

- ・巾木本体はアルミ形材のため、切断にはアルミ用の チップソーをご使用ください。
- ・切断後に生じた製品のバリにはヤスリを掛けてください。
- ・端部は鋭利になっているため、けがをしないよう取り 扱いには注意してください。
- ・壁面にエアタッカーを打ち込む際は下地があることを 必ず確認してください。
- ・ジョイント部に段差が生じないようにしてください。 段差が生じますと断面が露出し、事故・けが等の原因 となります。

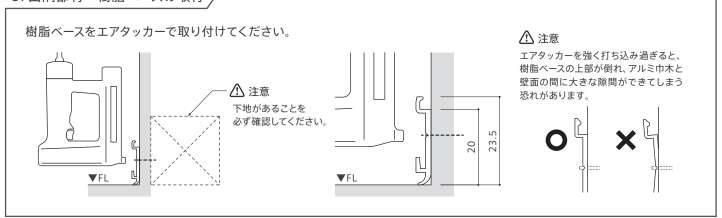


1. 仕上がりイメージ / 直線部材 出隅部材-入隅(直線部材の突き合わせ) エンドキャップ -入隅(直線部材の突き合わせ) 巾木本体-直線部材 樹脂ベース・ 出隅部材-

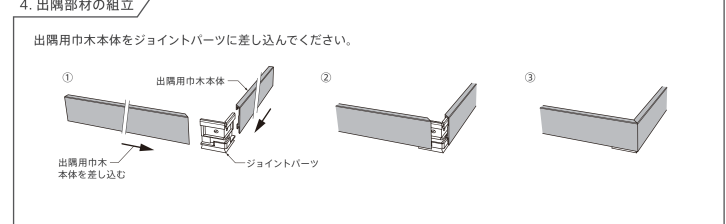
2. 出隅部材・樹脂ベースの取付位置の確認



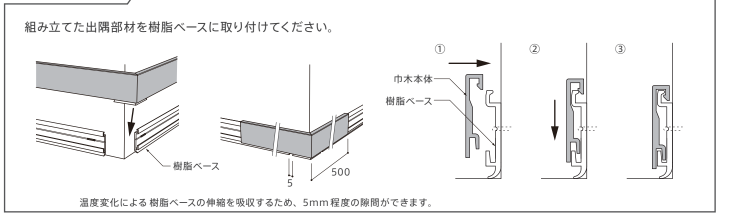
3. 出隅部材・樹脂ベースの取付/



4. 出隅部材の組立

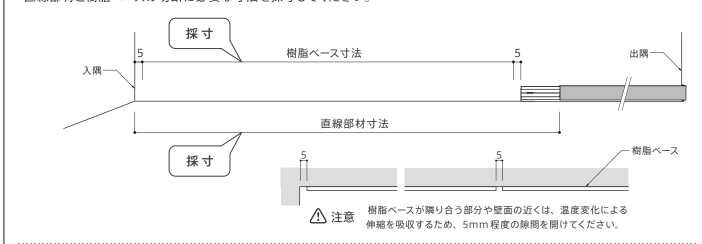


5. 出隅部材の取付 /

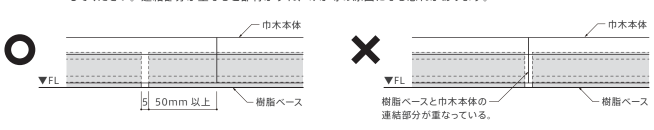


6. 直線部材・取付前の確認(入隅の納まり) 入隅の納まりは突き合わせとなるため、奥になる直線部材から 先に取り付けてください。 奥になる直線部材から 先に取り付け ・タッカー針 入隅の仕上がり

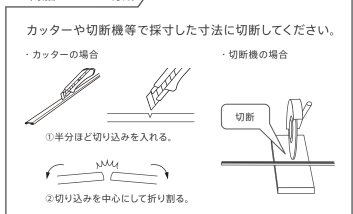
7. 直線部材・本体および樹脂ベースの採寸 直線部材と樹脂ベースの切断に必要な寸法を採寸してください。



2 つの部材を突き合わせるときは、樹脂ベースの連結部分とアルミ巾木本体の連結部分が重ならないように ⚠ 注意 してください。連結部分が重なると部材がずれ、けが等の原因になる恐れがあります。

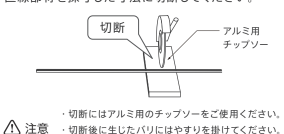


8. 樹脂ベースの切断



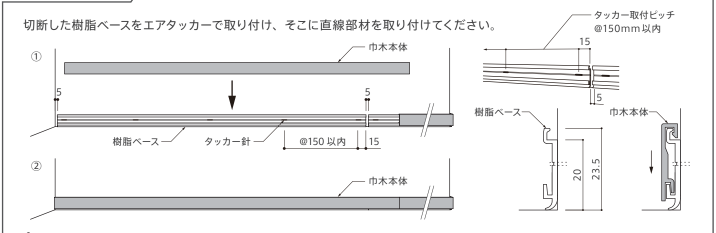
9. 直線部材の切断

直線部材を採寸した寸法に切断してください。



- ・切断後に生じたバリにはやすりを掛けてください。
- ・端部は鋭利になっているため、けがをしないよう 取り扱いには注意してください。

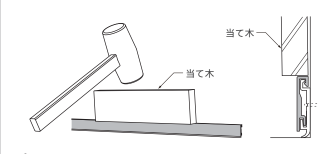
10. 直線部材の取付/



△ 注意 ジョイント部に段差が生じないようにしてください。段差が生じますと断面が露出し、事故・けが等の原因となります。

・巾木本体が入りにくい場合

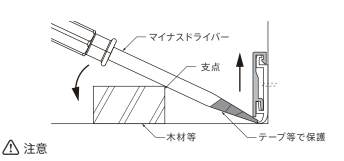
入りにくい場合は上部に当て木をし、ゴムハンマーおよび樹脂 ハンマー等で軽く叩き入れてください。



⚠ 注意 巾木本体やクロスなど壁面を傷つけないよう注意してください。

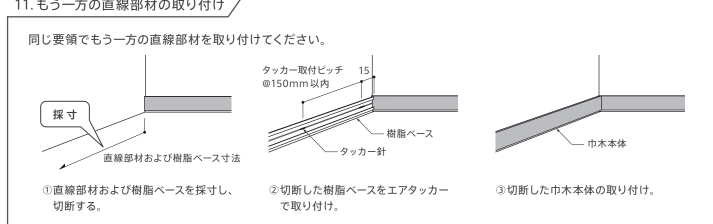
・巾木本体の取り外しが必要になった場合

手で外すのが難しいときは、マイナスドライバーを本体下部に入れ 木材などを支点に押し上げてください。なおマイナスドライバーの 先端はテープ等で保護してください。



ドライバーを深く入れ過ぎると樹脂ベースが破損する恐れがあります。

11.もう一方の直線部材の取り付け



12. エンドキャップの取付

