

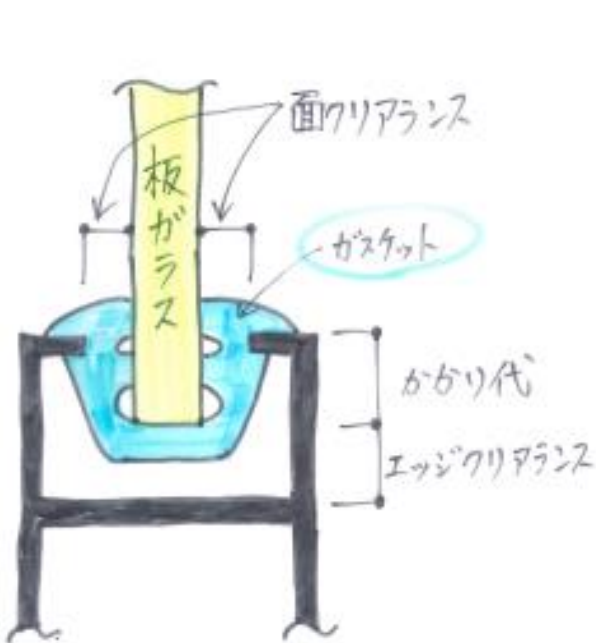
V施工(17. ガラス工事) ①ガラス

ガラスの種類は以下の通り。

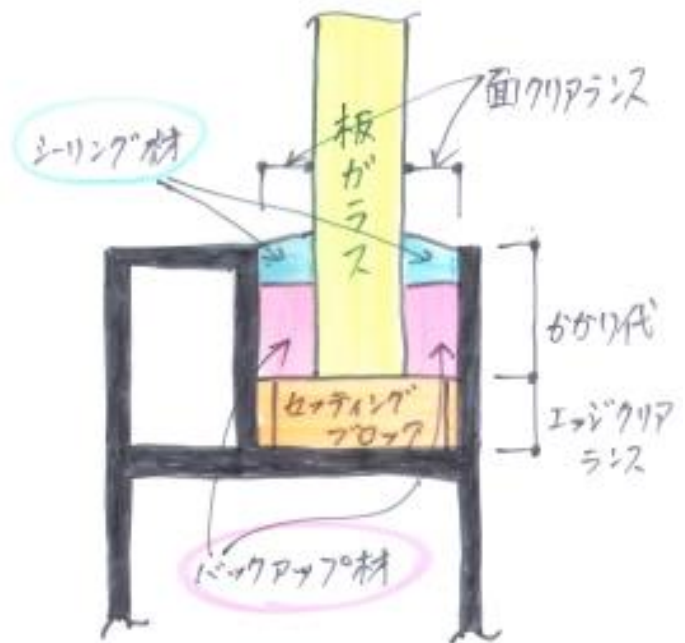
種類	特徴
フロート板ガラス	一般的なガラス
熱線反射ガラス	熱線反射(金属酸化物)を焼き付けたガラス、傷つけないようスポンジ清掃
強化ガラス	フロート板ガラスの3~5倍の強度、穴あけなど一切できない、粒子状破損
倍強度ガラス	フロート板ガラスの2倍の強度、製品の切断ができない
合わせガラス	2枚のガラスを接着剤あるポリビニルチラーの中間膜を設けて密着させたもの

(1) グレイジングチャンネル

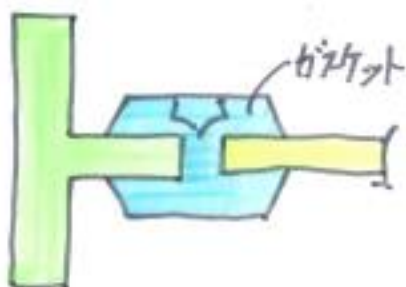
- 外部に面する**複層ガラス**の取付けは、グレイジングチャンネルを用いない。
- ガラスの四周に巻き付けたグレイジングチャンネルは、ガラス**上辺中央部**で突き合わせる。
- ジッパーガasketは、クロロプレンゴム等の押し出し成形によりつくられたもので、ガラスの保持と水密機能を有し、P形、Y形ガasketがある(グレイジングチャンネル構法とは異なる)。



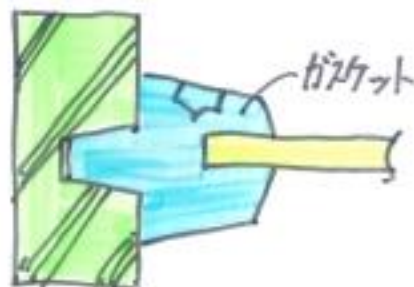
グレイジングガスケット



シーリング材



H形ジッパーガスケット



Y形ジッパーガスケット