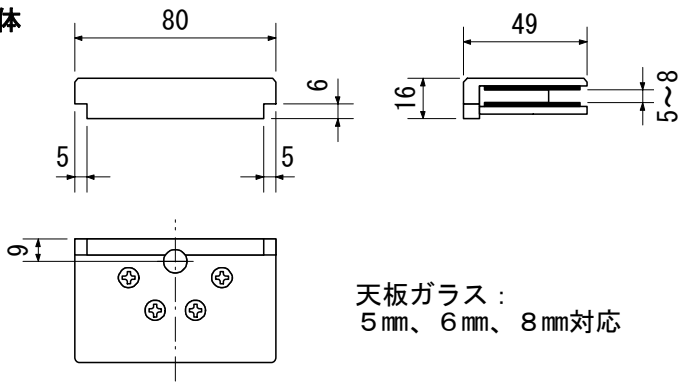


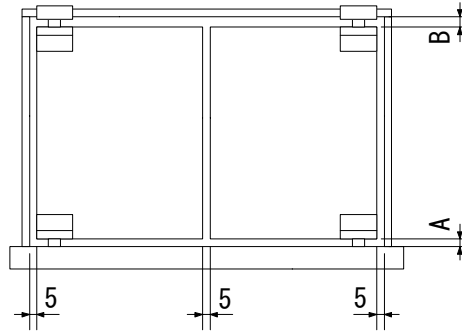
ガラス蝶番 「ブル2世」 天板プレート

本体



天板ガラス：
5mm、6mm、8mm対応

●扉ガラスの寸法設定



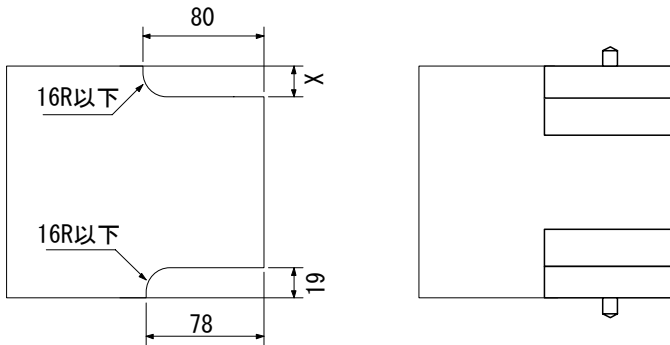
片開きの場合
ガラス高 = $H - 10$
ガラス幅 = $W - 10$

両開きの場合
ガラス高 = $H - 10$
ガラス幅 = $(W - 15) \div 2$

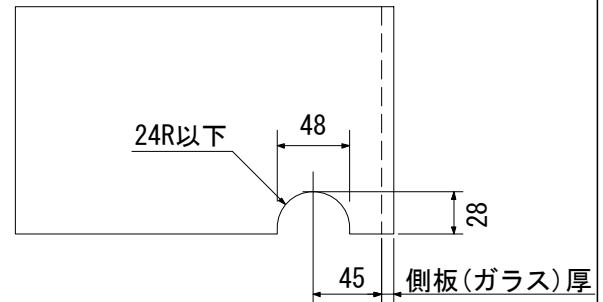
$$A + B = 10\text{mm}$$

●ヒンジ部分のガラス加工

・X= 22mm (5)、21mm (6)、19mm (8)
() 内は天板ガラス寸法

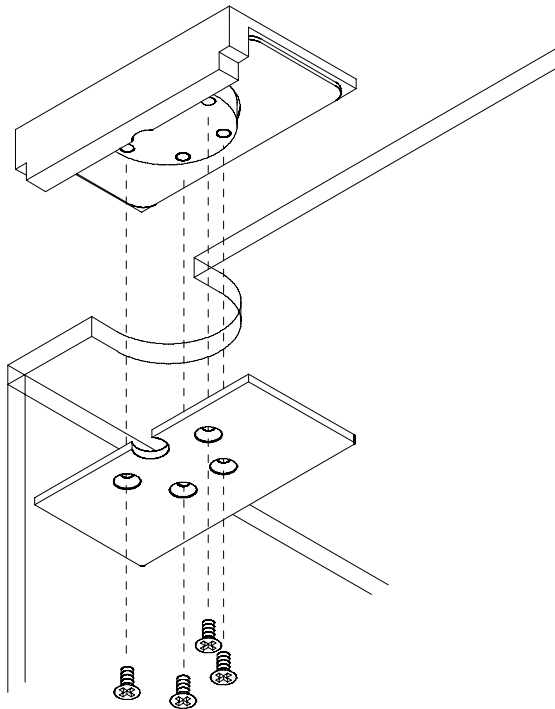


●天板ガラスの加工



※扉ガラスの寸法は従来のものと比べ若干、寸法が異なります。

●天板ガラス用パーツへの取り付け



・固定に使用するビス M4×10

●備考：天板ガラスの底板部の の相関関係について

- ・右図では、蝶番の前面が、底板及び天板パーツとフラットな状態です。従いまして、天板ガラスは底板部より6.4mmほど、内側に入った状態になります。
- ・また、蝶番を底板より内側に取り付ける設計をされる場合は、天板ガラスはさらにその分、控えた寸法にしてください。

