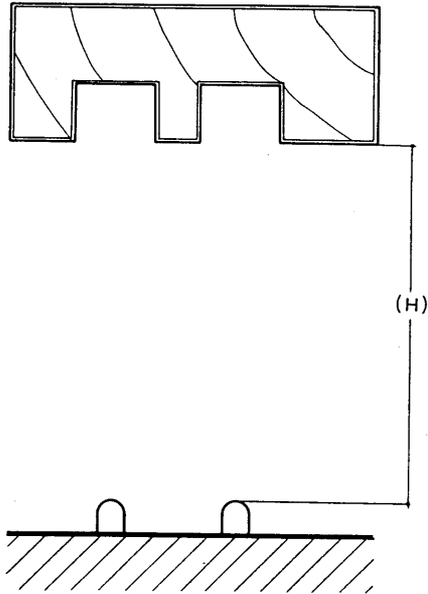


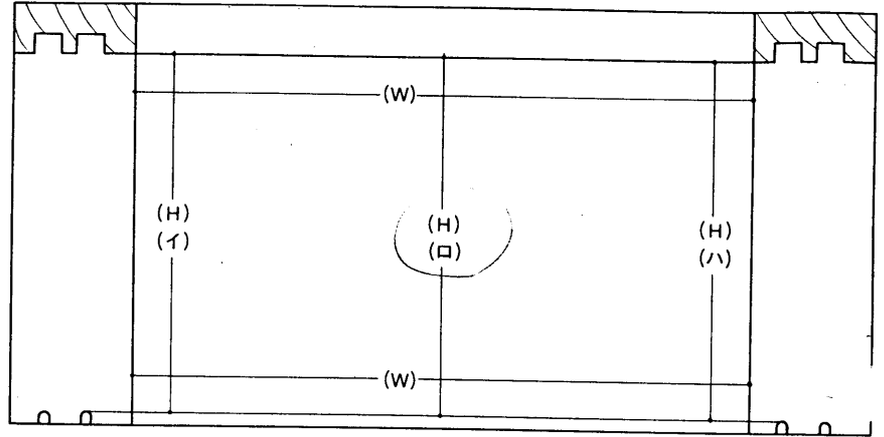
現場寸法の取り方

現場で寸法を取る場合、次の事項に御注意下さい。

- ① 高さ：開口部の高さは鴨居の下端からレールの上端までを計ります。(A図)
現場により、両端と中央部の高さが異なる場合がありますが、B図の様に(イ)(ロ)(ハ)の3ヵ所の寸法を測定し、その中の最小寸法を取ります。
- ② 巾：開口部の巾は柱内法寸法を出して下さい。(B図)



(A図)



(B図)

■縦框・横棧及びガラス切断寸法の出し方

- ① 框切断寸法：開口部のH（前項A図）に11mmを差し引きますと、縦框切断寸法になります。

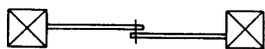
$$〔式〕 \text{縦框切断寸法} = H - 11\text{mm}$$

補助框切断寸法は、一枚硝子戸の場合、上棧と下棧の内法寸法になりますし、中棧を入れる場合上棧と中棧、中棧と下棧の内法寸法になります。

硝子の高さの切断寸法は、補助框切断寸法に11mm加えて下さい。

$$〔式〕 \text{ガラス切断寸法(高さ)} = \text{補助框切断寸法} + 11\text{mm}$$

- ② 横棧切断寸法・ガラス巾切断寸法：開口部寸法W（前項B図）に基づいて次の式で算出できます。



2枚建

縦框50使用の時

$$\{(W - 155) \div 2\} + 79 = \text{横棧切断寸法}$$

縦框60使用の時

$$\{(W - 185) \div 2\} + 99 = \text{横棧切断寸法}$$



3枚建

縦框50使用の時

$$\{(W - 205) \div 3\} + 79 = \text{横棧切断寸法}$$

縦框60使用の時

$$\{(W - 245) \div 3\} + 99 = \text{横棧切断寸法}$$



4枚建(合掌)

縦框50使用の時

$$\{(W - 308) \div 4\} + 79 = \text{横棧切断寸法}$$

縦框60使用の時

$$\{(W - 368) \div 4\} + 99 = \text{横棧切断寸法}$$



4枚建(連)

縦框50使用の時

$$\{(W - 256) \div 4\} + 79 = \text{横棧切断寸法}$$

縦框60使用の時

$$\{(W - 306) \div 4\} + 99 = \text{横棧切断寸法}$$



6枚建(合掌)

縦框50使用の時

$$\{(W - 409) \div 6\} + 79 = \text{横棧切断寸法}$$

縦框60使用の時

$$\{(W - 489) \div 6\} + 99 = \text{横棧切断寸法}$$