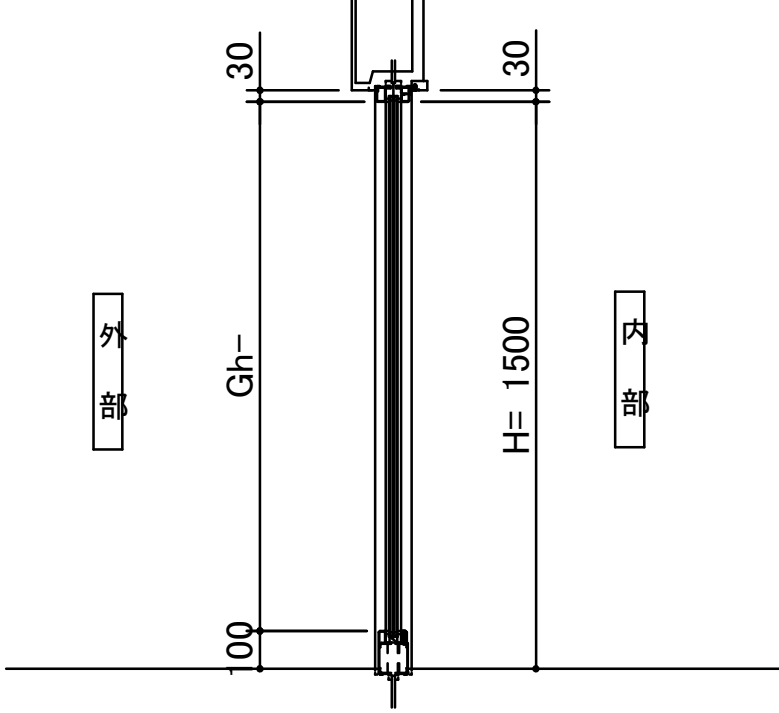
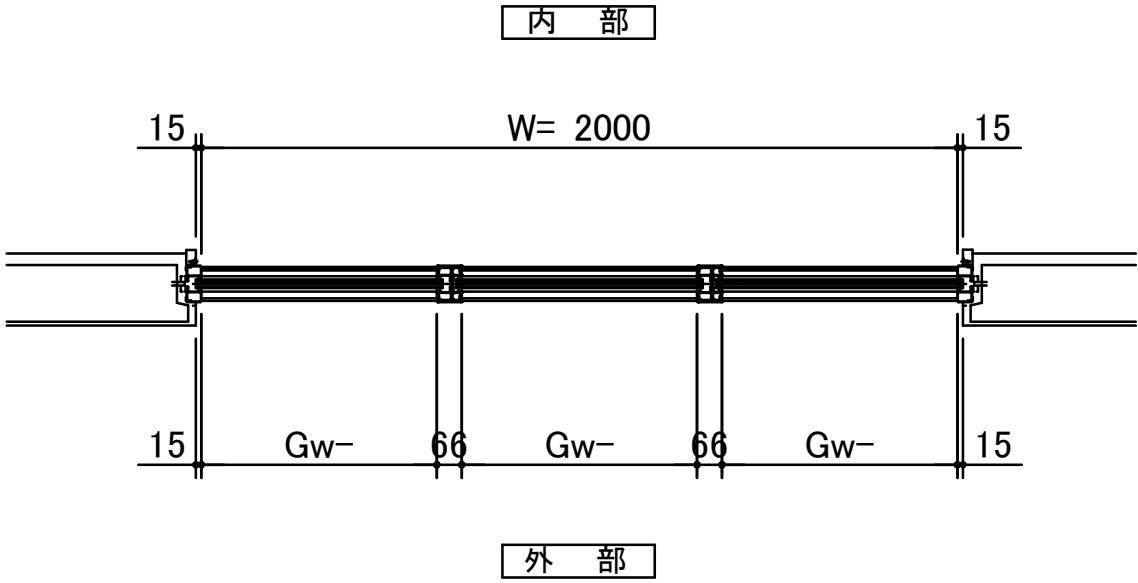
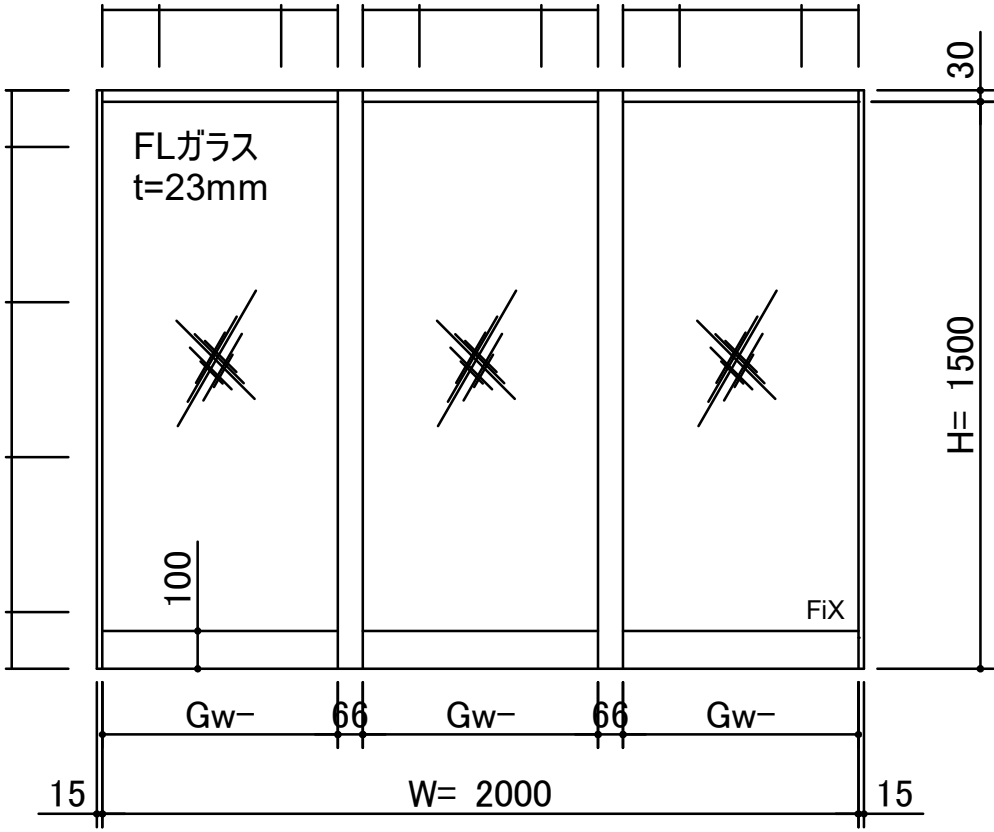


姿図ハ 外部 側ヲ示ス



各部寸法

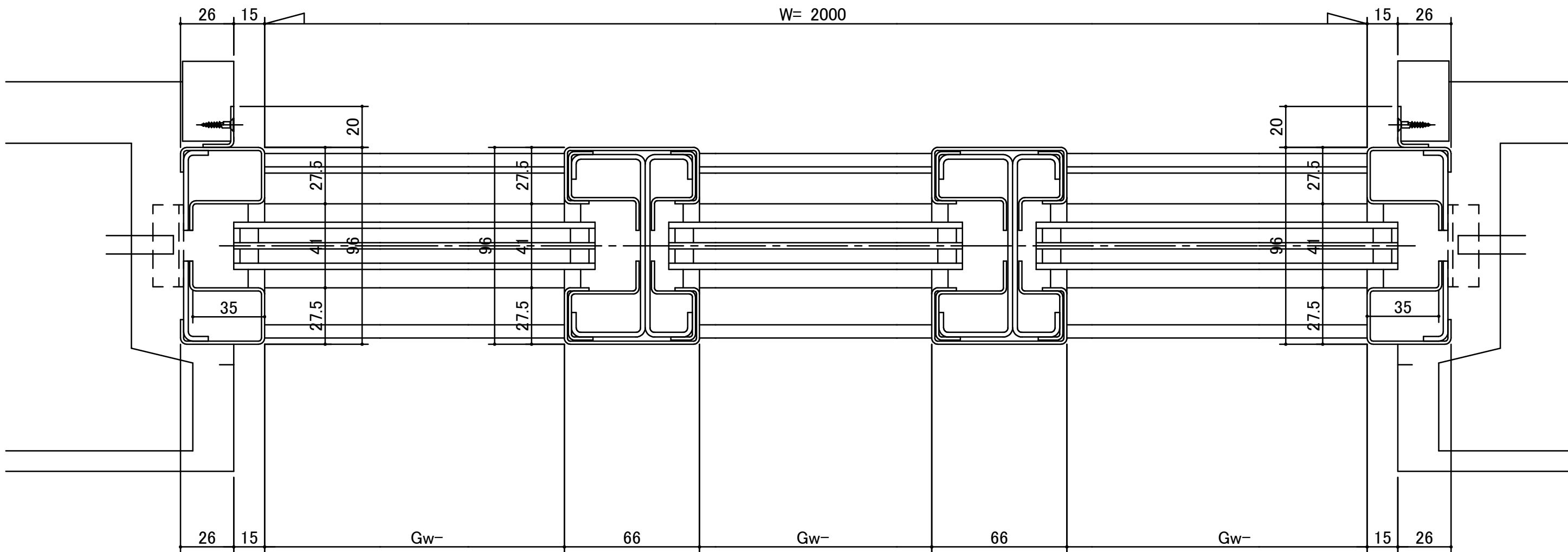
| 三層複層ガラス              |       |      |      |       |
|----------------------|-------|------|------|-------|
| ガラス厚                 | ガラス溝幅 | 上枠見込 | 巾木見込 | タテ枠見込 |
| $21 \leq Gt \leq 27$ | 41    | 90   | 77   | 96    |
| $27 < Gt \leq 35$    | 49    | 98   | 85   | 104   |
| $37 < Gt \leq 41$    | 55    | 104  | 91   | 110   |

| 二層複層ガラス              |       |      |      |       |
|----------------------|-------|------|------|-------|
| ガラス厚                 | ガラス溝幅 | 上枠見込 | 巾木見込 | タテ枠見込 |
| $12 \leq Gt \leq 15$ | 29    | 78   | 65   | 84    |
| $15 < Gt \leq 19$    | 33    | 82   | 69   | 88    |
| $19 < Gt \leq 22$    | 36    | 85   | 72   | 91    |

| 製作範囲 |           |
|------|-----------|
| 有効W  | 1600～4600 |
| 有効H  | 1500～3000 |

※アンカーピッチ  
両端150以下、中間ピッチ450以下  
※当図面はW:2000／H:1500  
三層複層ガラス／ガラス厚:23mmの物となります

内 部



外 部

SCALE

EFH-D3

1/2

内 部

H= 1500

15

11

30

20

30

3

21.5

41

24.5

3

3

90

96

3

9.5

77

9.5

3

15

18

35

11

30

Gh-

100

15

外 部

SCALE

EFH-D3

1/2