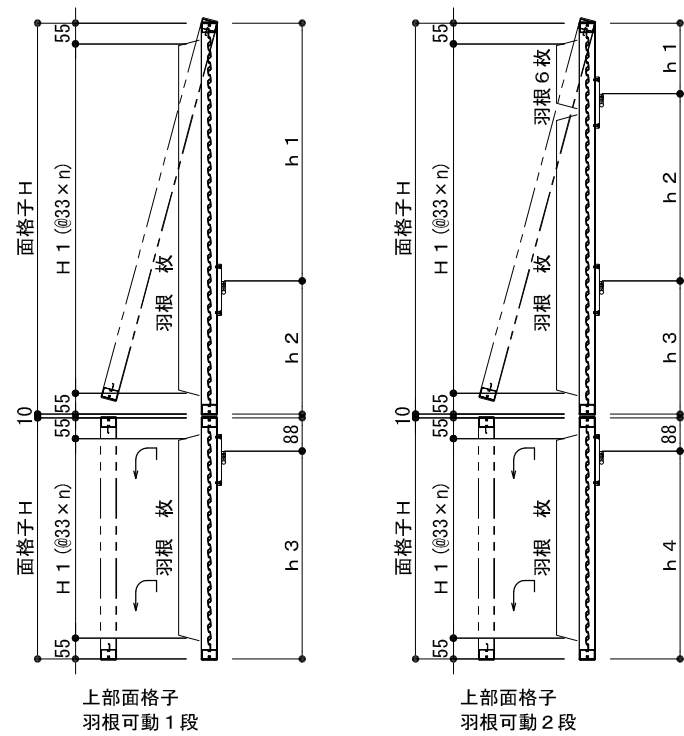
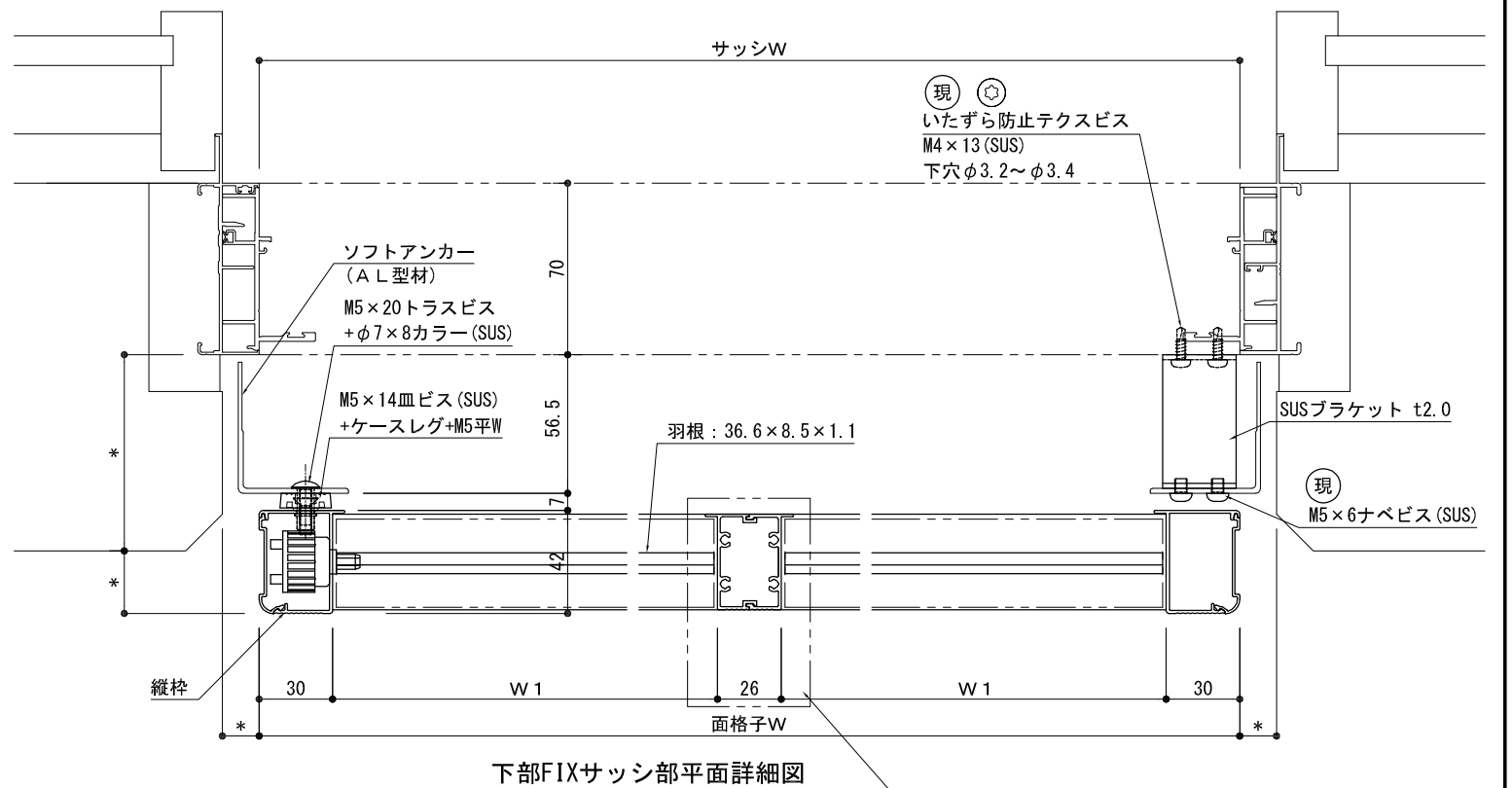


中棧は面格子W1000以下、無し  
※1 : 面格子W1000以下の場合、片側のみになります。  
標準は内観右側のみ。

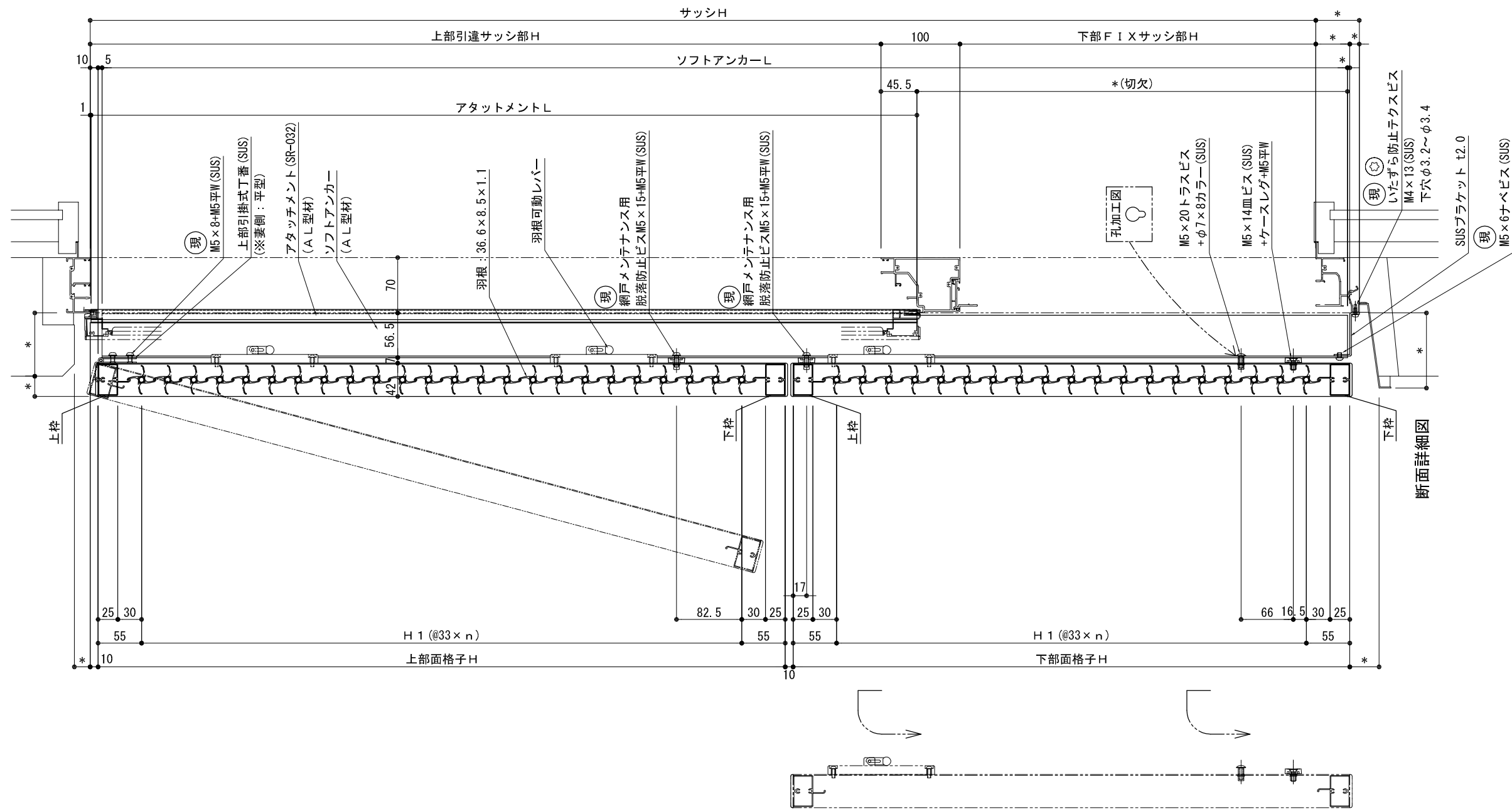


《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
詳細は【レバー位置図】を参照ください。




中棧は面格子W1000以下、無し  
※1 : 面格子W1000以下の場合、片側のみになります。  
標準は内観右側のみ。

|  |    |    |       |    |    |    |   |      |
|--|----|----|-------|----|----|----|---|------|
|  <b>株式会社 ナカムラ</b> | 特記 | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名   | 図面番号 |
|  |    |    | 施工    |    |    |    | 製品名 可動ルーバー面格子 段窓下部脱着型<br>Vテクト-M-G (メンテナンス仕様) 三協立山:MTG-70 35間口 |      |



断面詳細図

S=1/6

|  |    |    |       |    |    |    |   |      |
|--|----|----|-------|----|----|----|---|------|
|  <b>株式会社 ナカムラ</b> | 特記 | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名   | 図面番号 |
|  |    |    | 施工    |    |    |    | 製品名 可動ルーバー面格子 段窓下部脱着型<br>Vテクト-M-G (メンテナンス仕様) 三協立山:MTG-70 35間口 |      |

