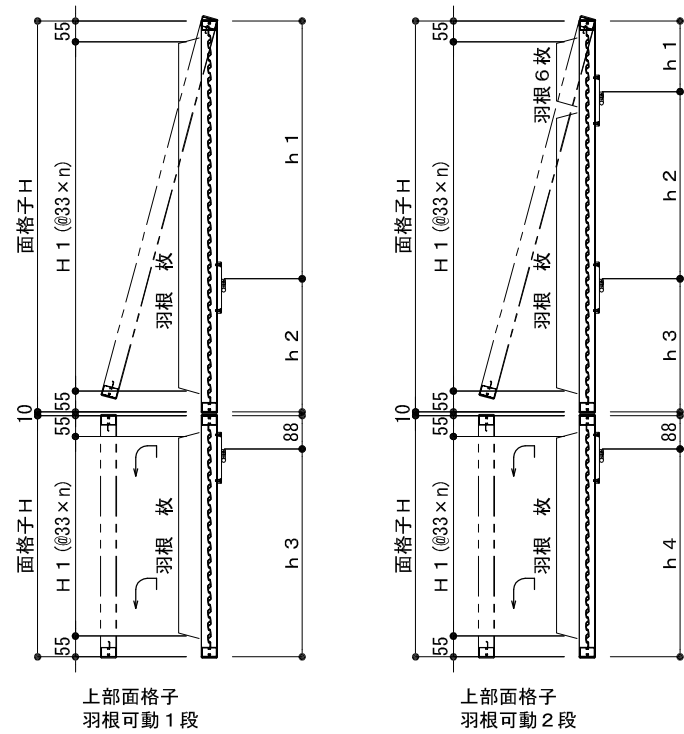


シングル(中棧無し)

ダブル(中棧有り)

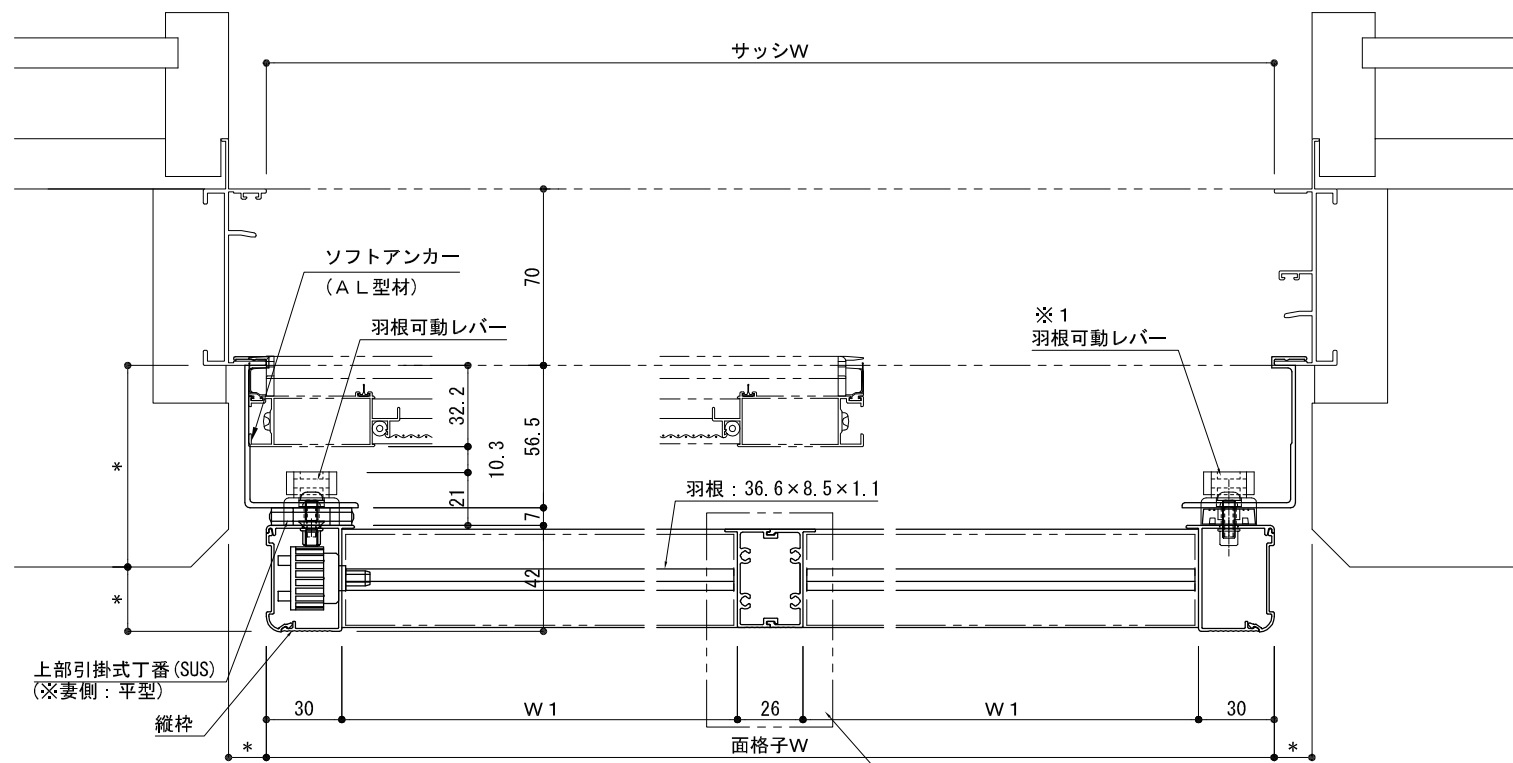
外観姿図



上部面格子
羽根可動1段

上部面格子
羽根可動2段

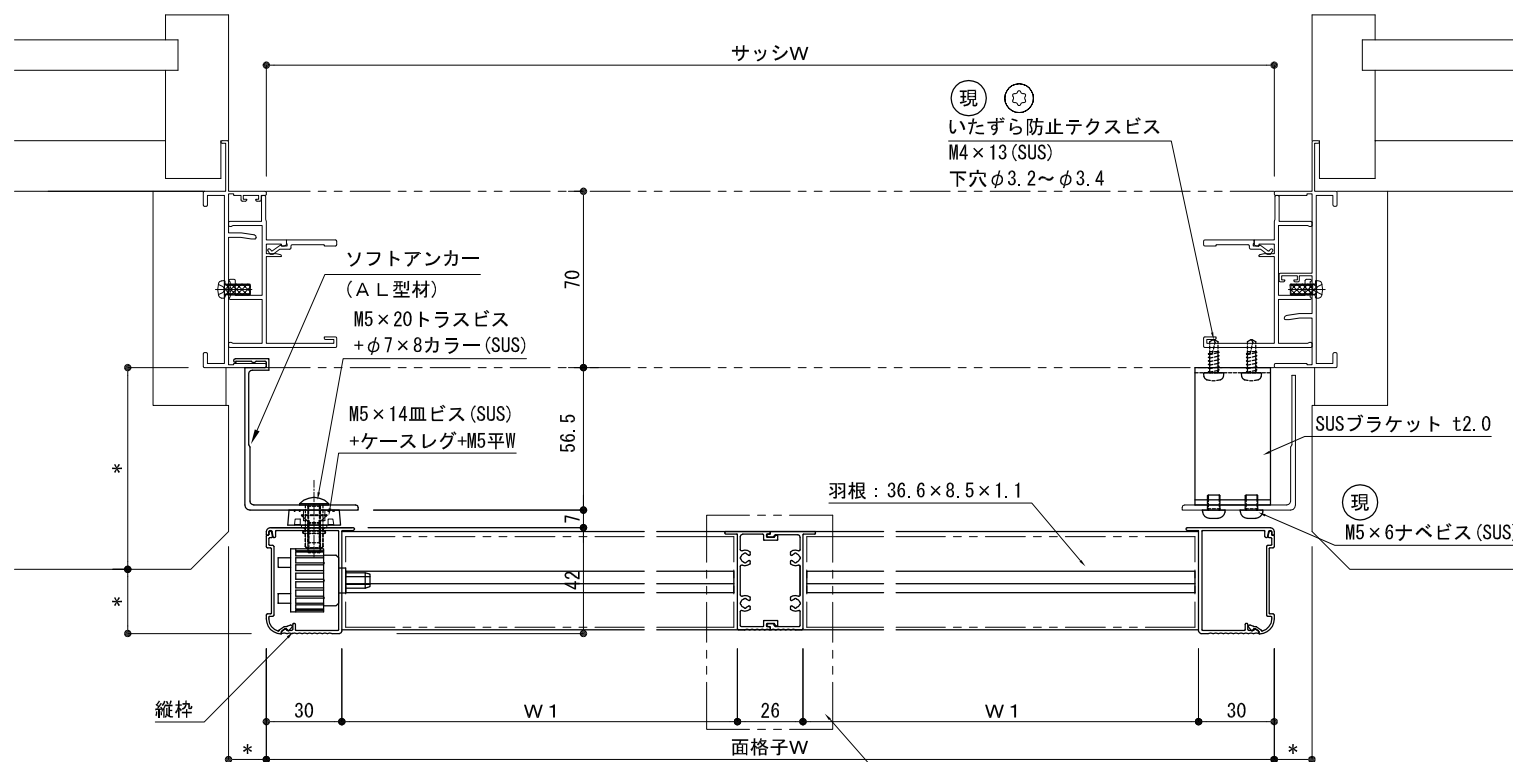
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



上部引違サッシ部平面詳細図

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。

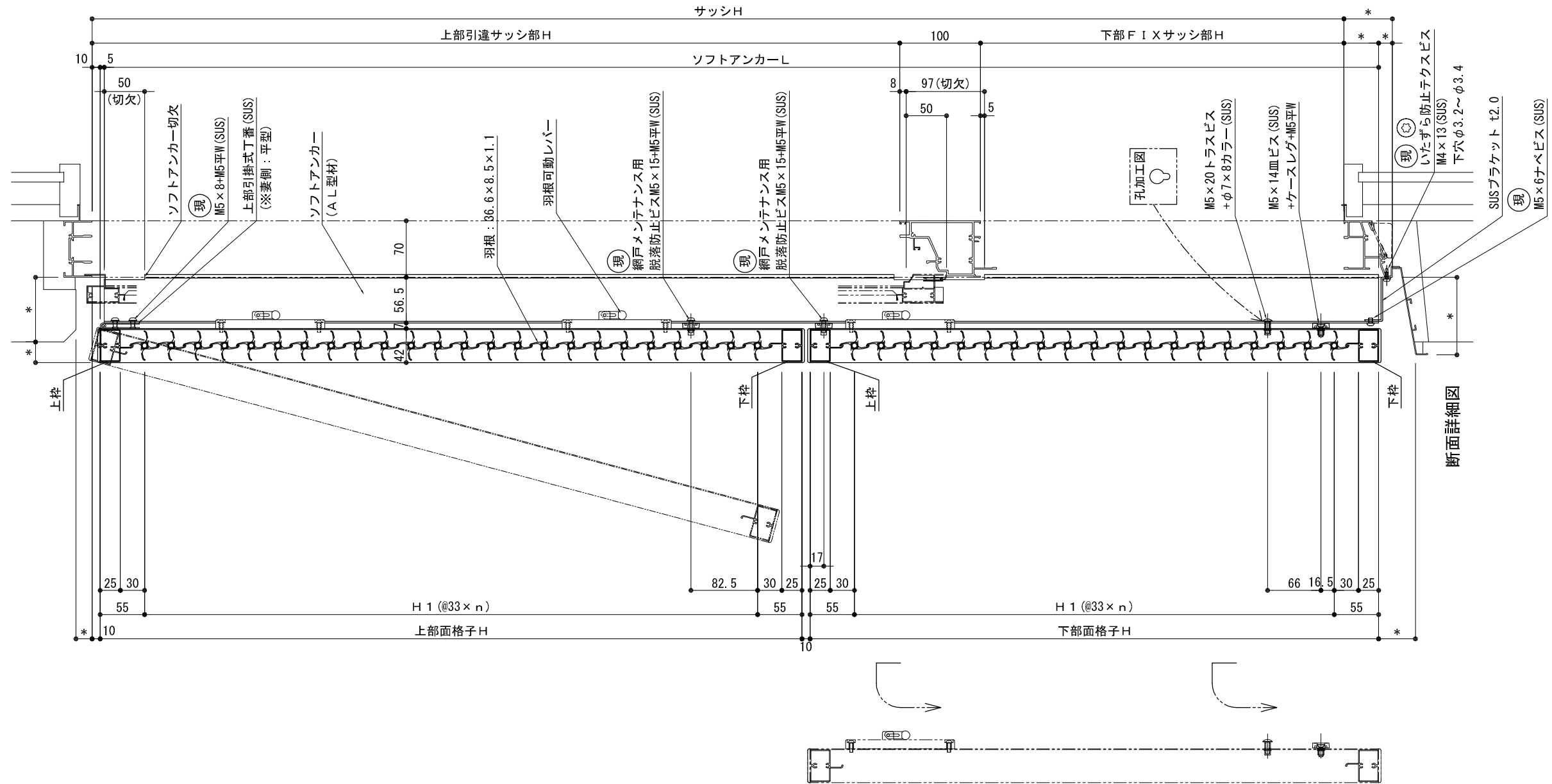


下部FIXサッシ部平面詳細図

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。

S=1/3, 1/20



| | | | | | | | | |
|--|----|----|-------|----|----|----|---|------|
|  株式会社 ナカムラ | 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 Vテクト-M-G (メンテナンス仕様) 不二サッシ:FNS-70 (20.28溝幅) | |

