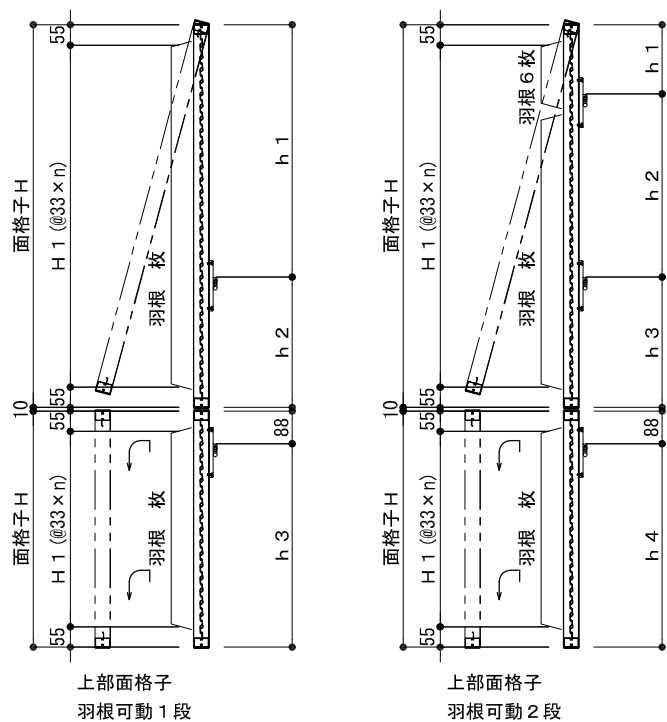


シングル(中棧無し)

ダブル(中棧有り)

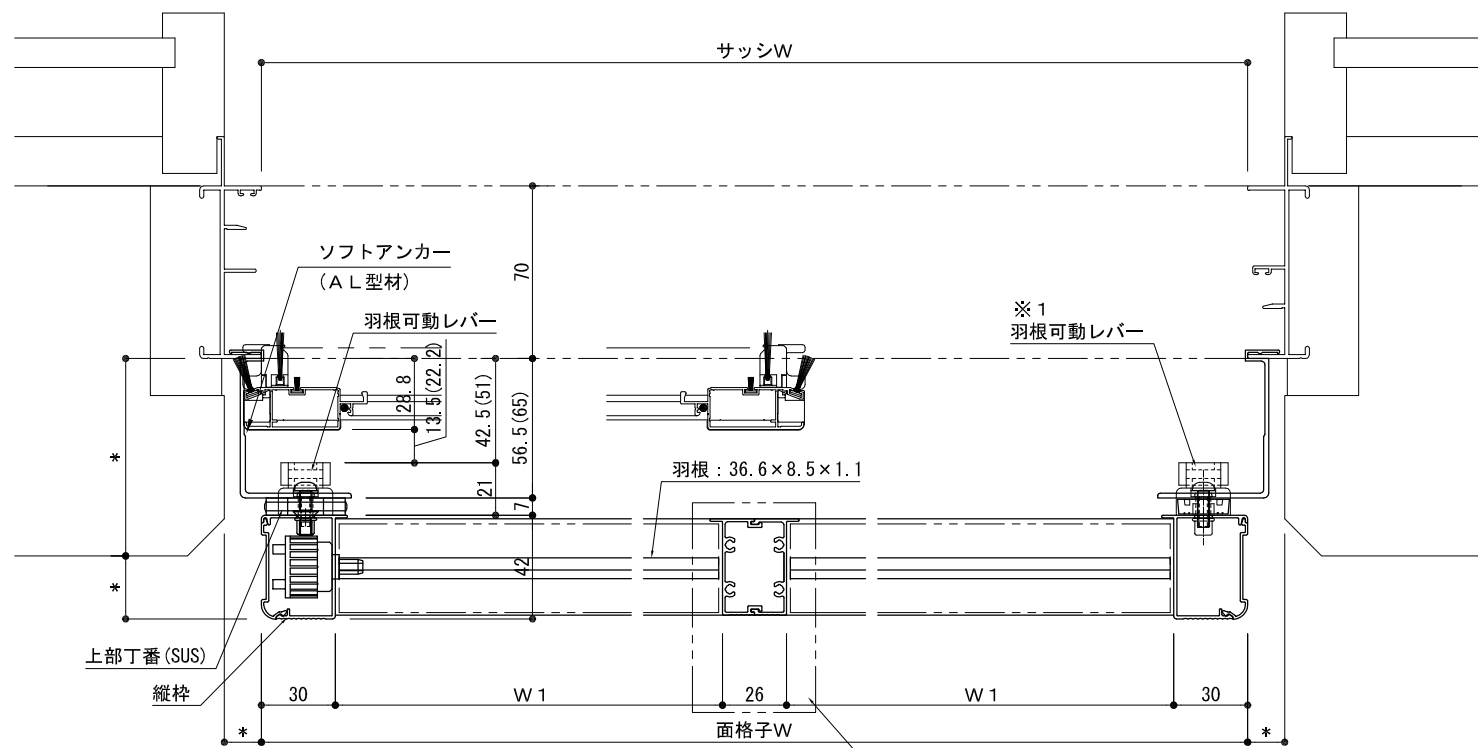
外観姿図



上部面格子  
羽根可動1段

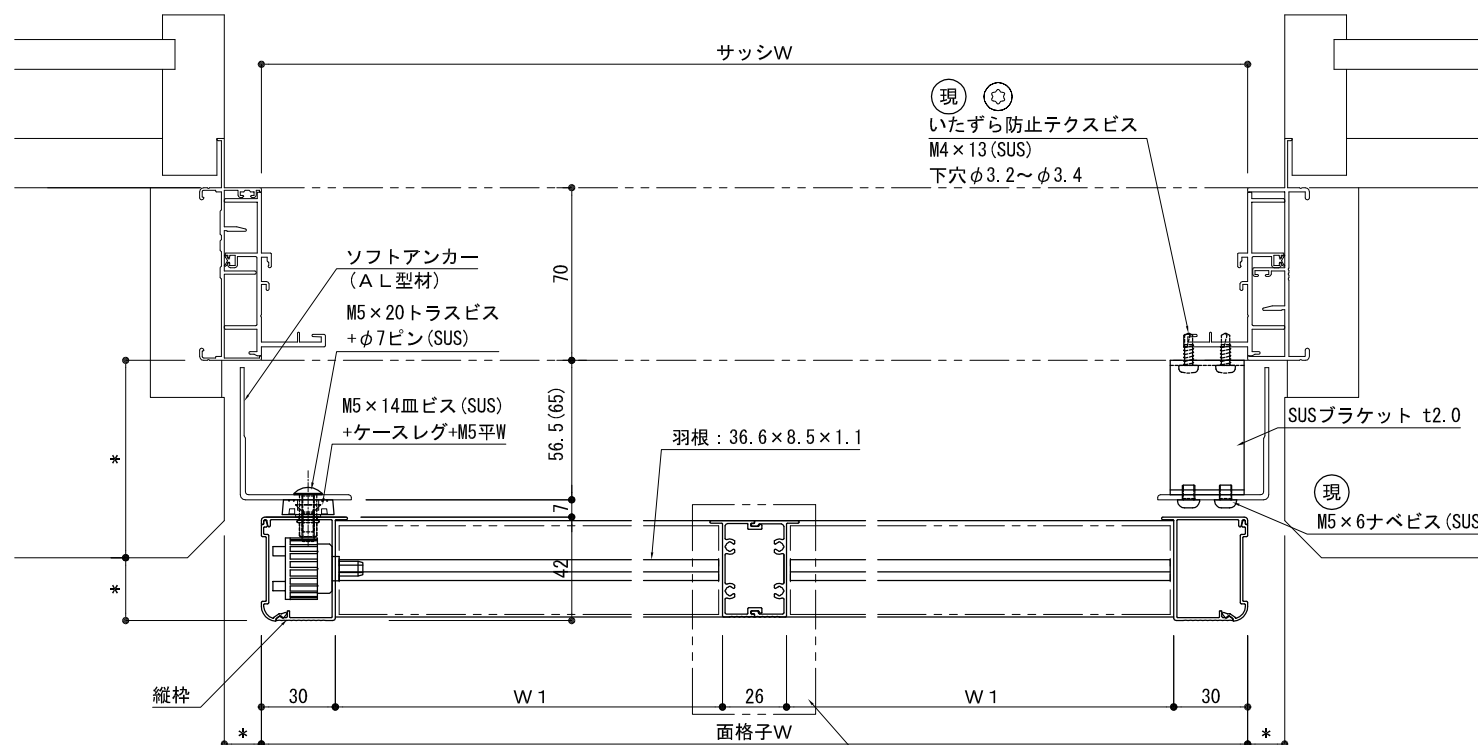
上部面格子  
羽根可動2段

《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

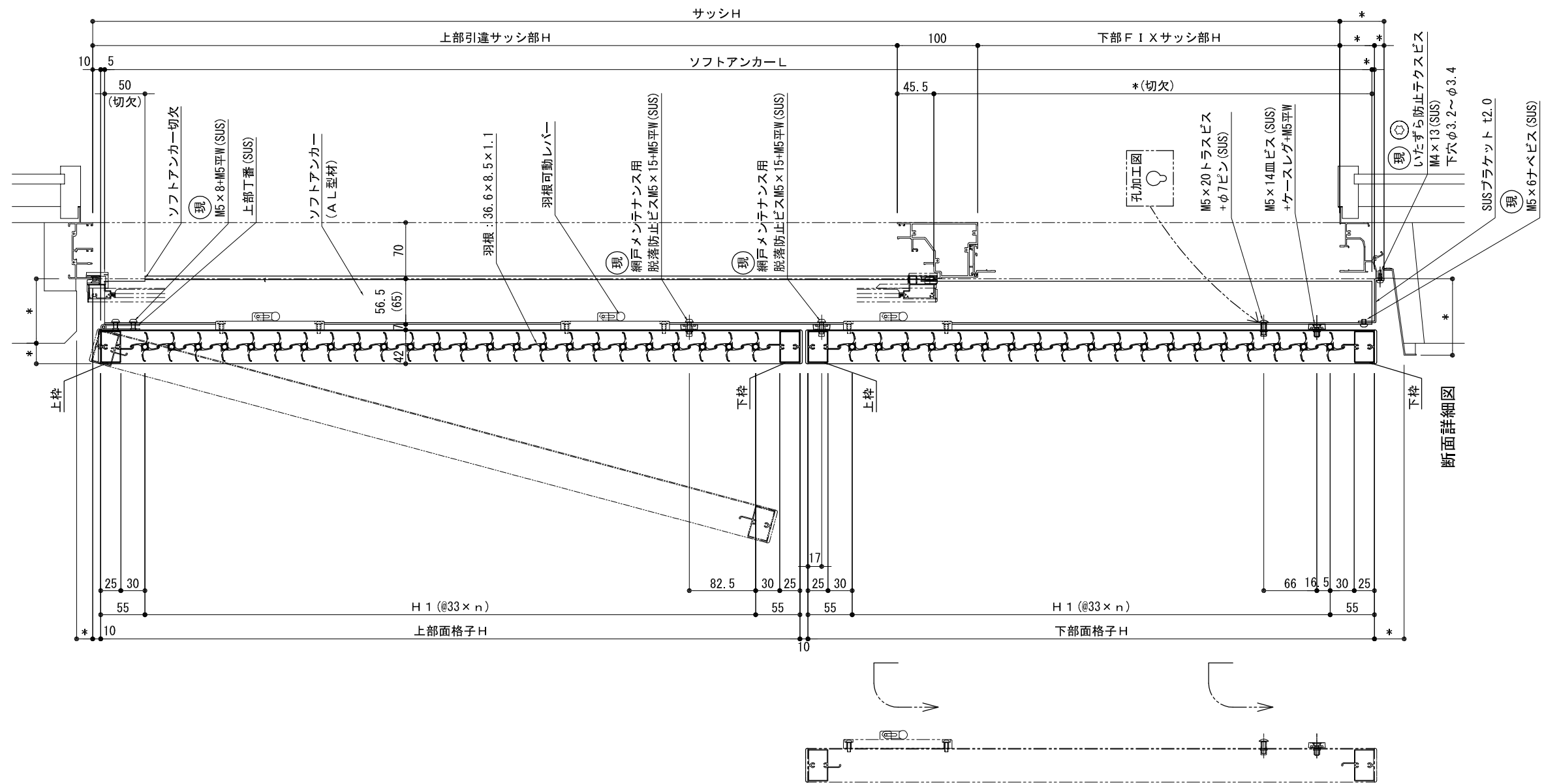
工事名

図面番号

施工

殿

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) 三協立山:MTG-70 22, 29開口



S=1/6

|  |        |  |  |    |       |          |    |    |   |      |
|--|--------|--|--|----|-------|----------|----|----|---|------|
|  <b>株式会社 ナカムラ</b> | 特<br>記 |  |  | 受領 | 製図年月日 | 製図       | 営業 | 工事 | 工事名   | 図面番号 |
|  |        |  |  |    | 施工    | <b>殿</b> |    |    | 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 22, 29間口 |      |

