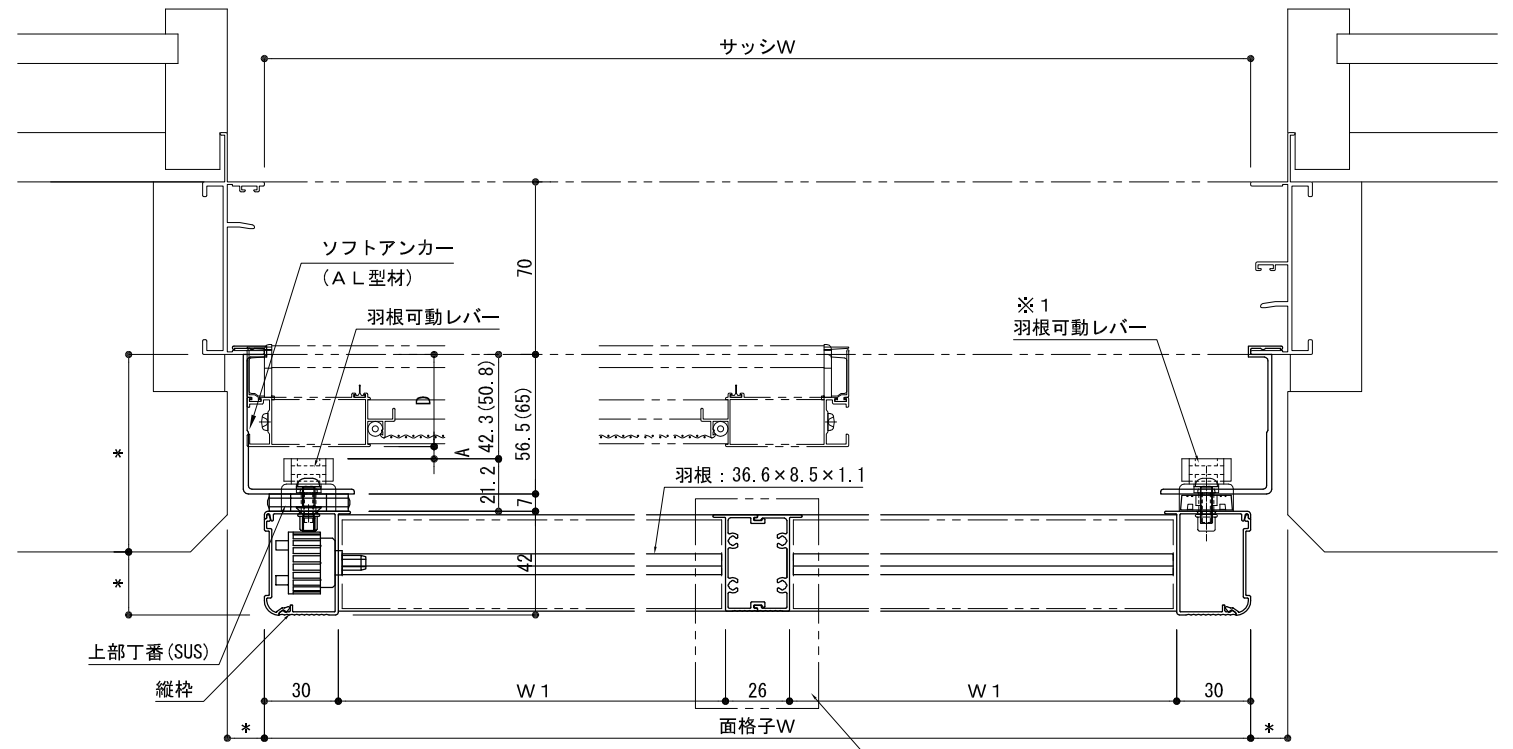


シングル(中棧無し)

ダブル(中棧有り)

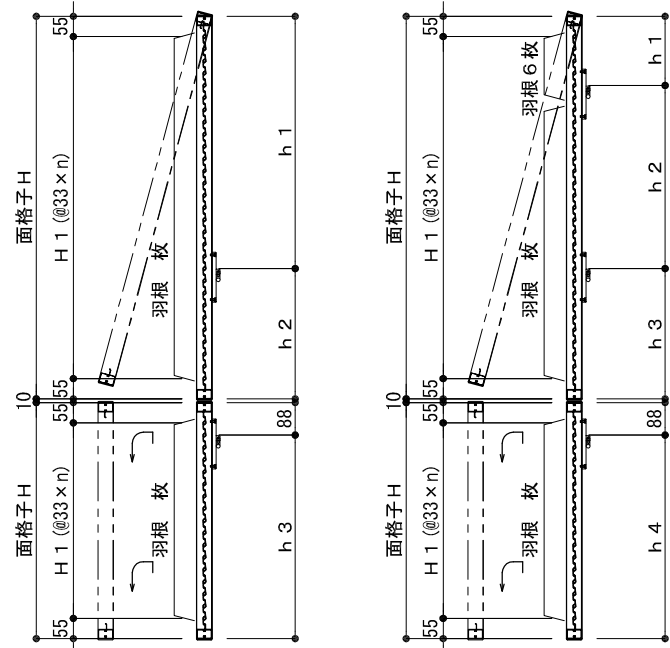
外観姿図



上部引違サッシ部平面詳細図

中棧は面格子W1000以下、無し

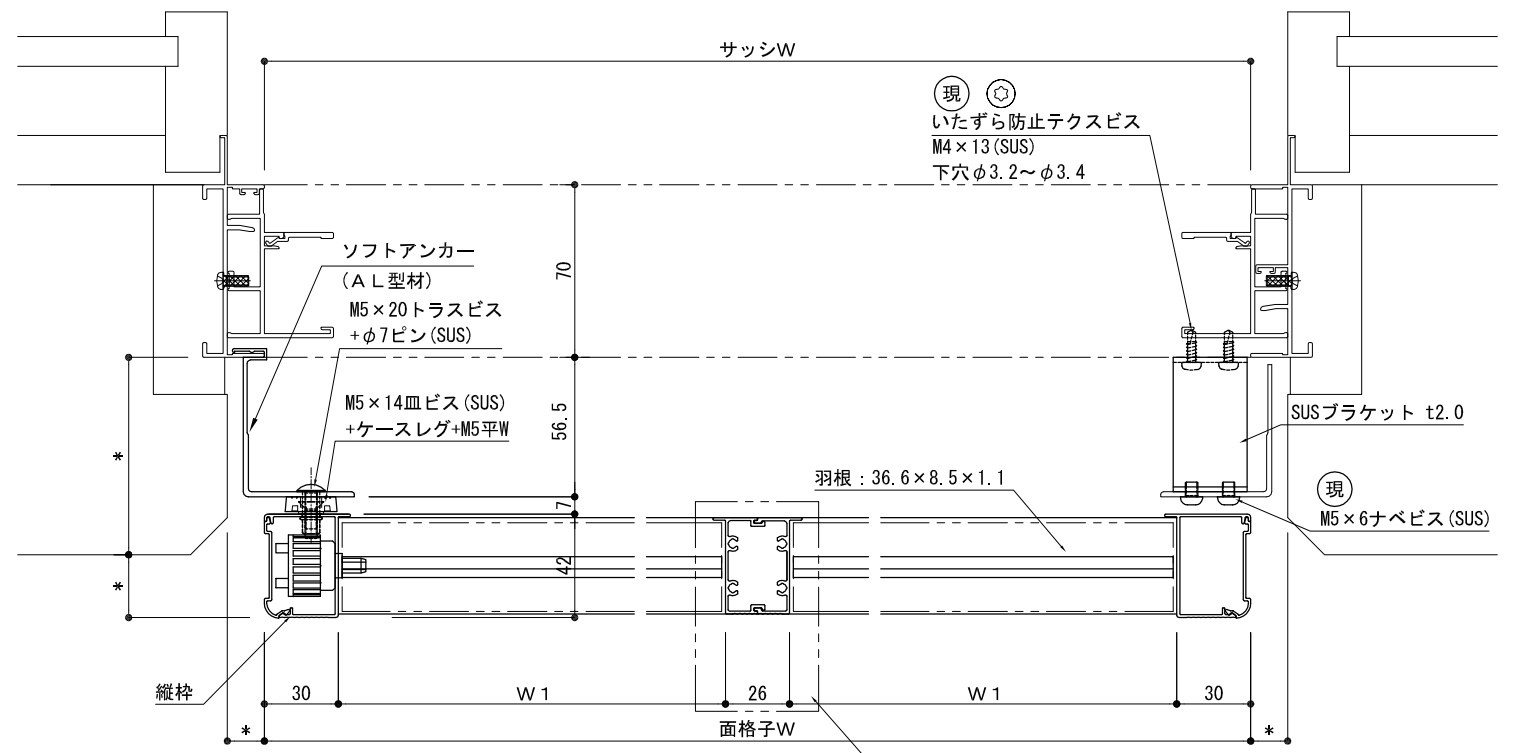
※1: 面格子W1000以下の場合、片側のみになります。標準は内観右側のみ。



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。



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。

単位: mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	15.5	27 (35.3)
20	32.2	10.3 (18.6)
28	32.2	10.3 (18.6)
36	37.3	5.2 (13.5)

※(A): 網戸とレバーの隙間

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

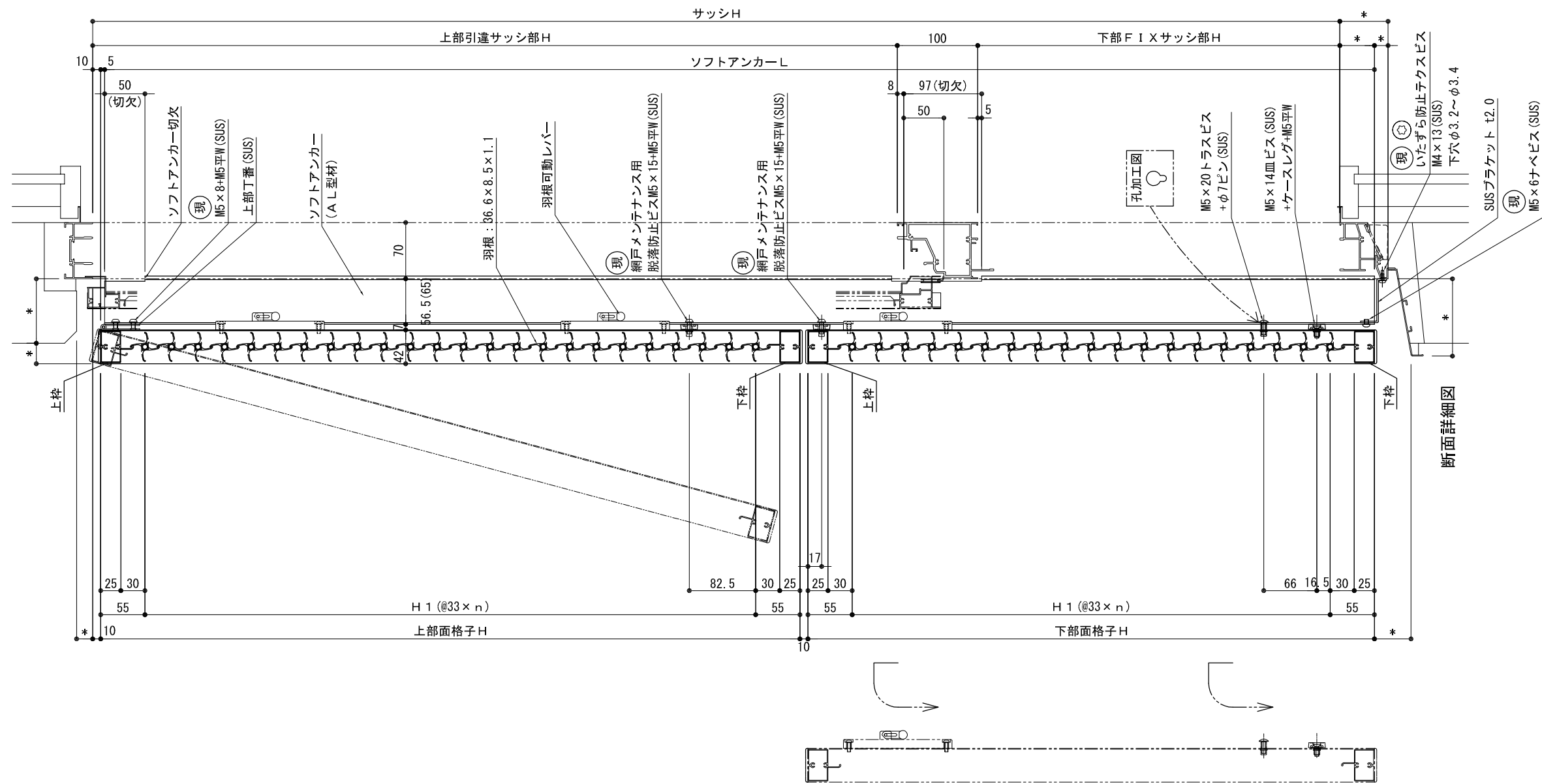
図面番号

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) 不二サッシ:FNS-70

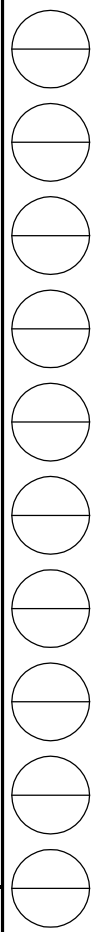
S=1/3, 1/20



単位 : mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	15.5	27(35.3)
20	32.2	10.3(18.6)
28	32.2	10.3(18.6)
36	37.3	5.2(13.5)

※(A) : 網戸とレバーの隙間



S=1/6

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) 不二サッシ:FNS-70	