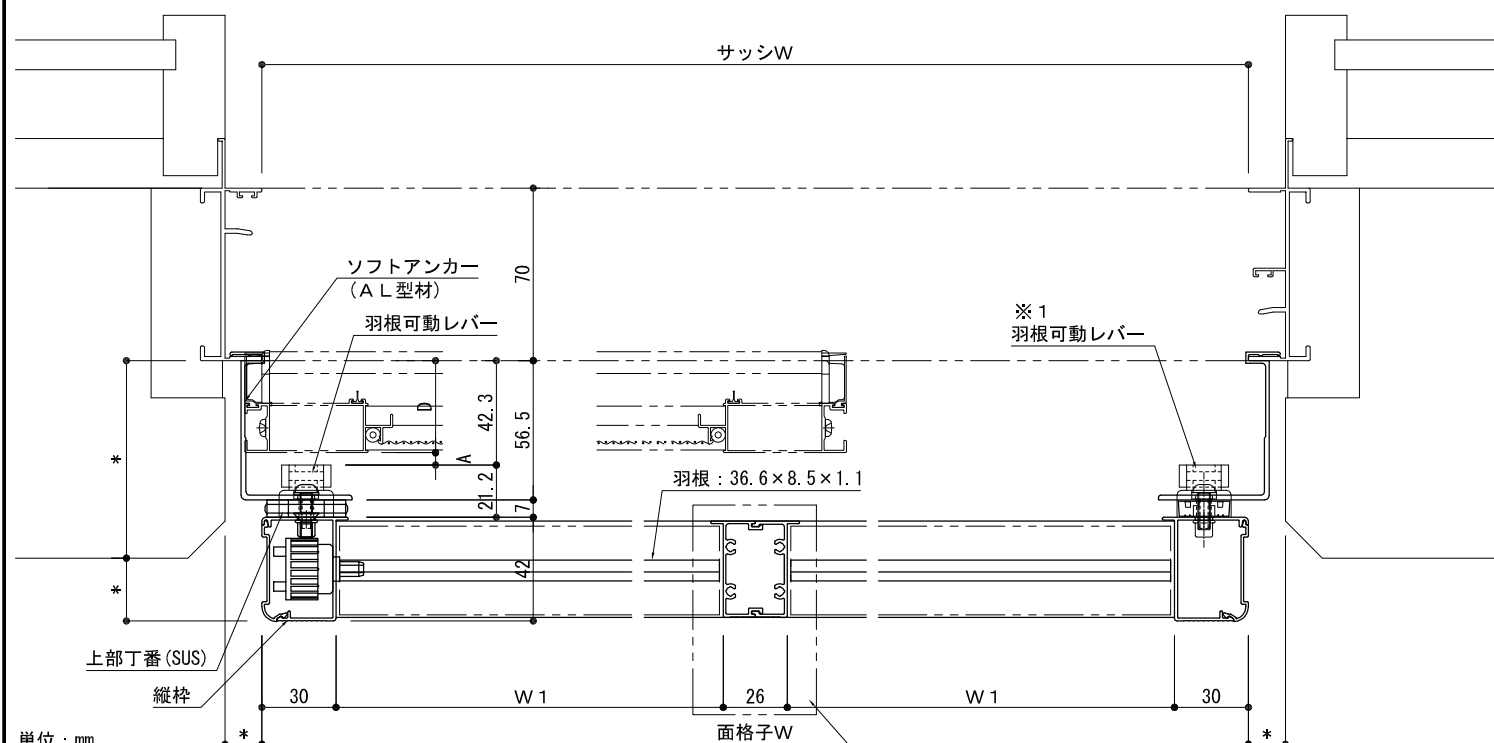


《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。

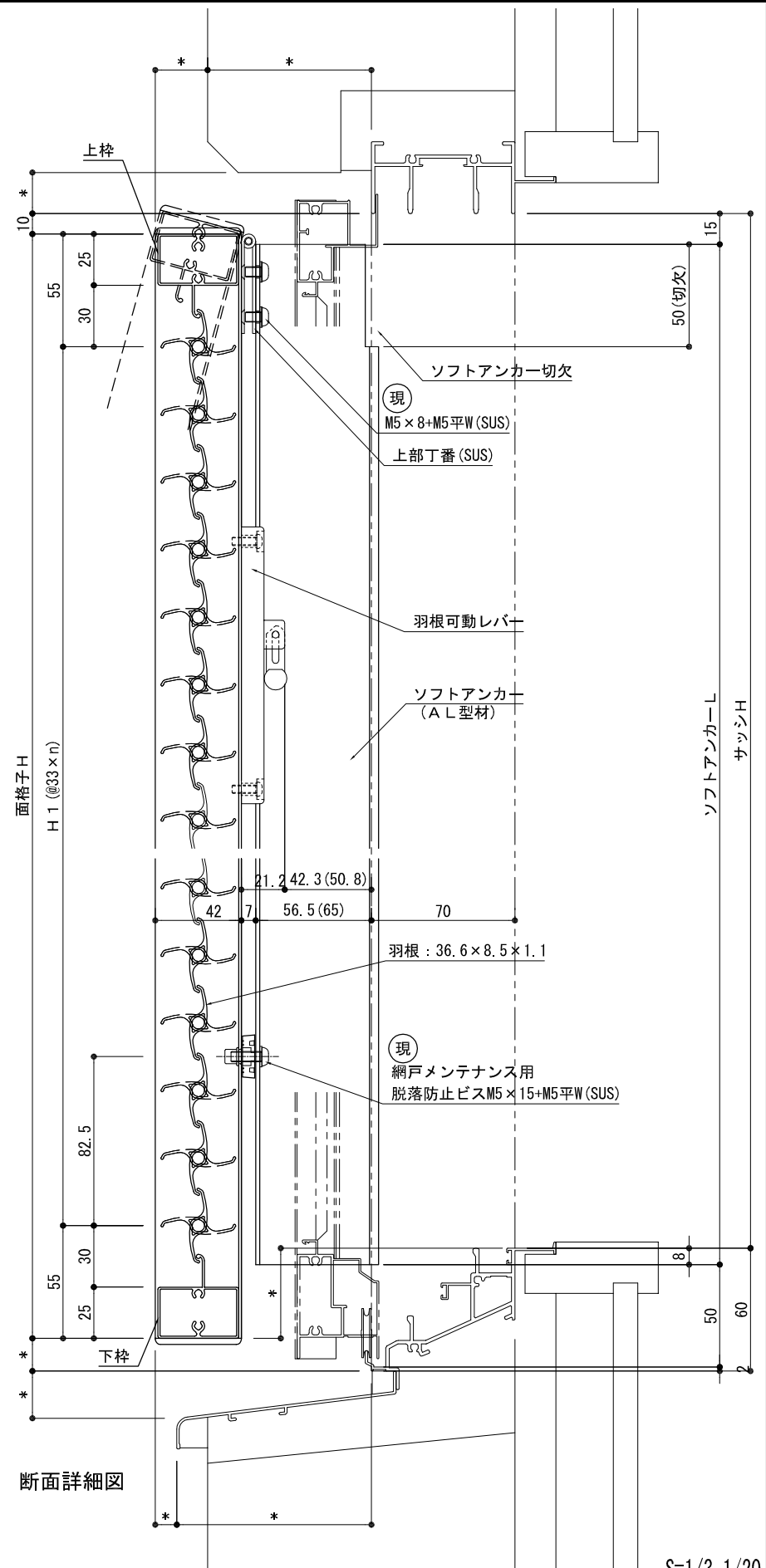
※羽根固定角度は
 全閉、30度、60度、全開の
 4段階です。



単位：mm

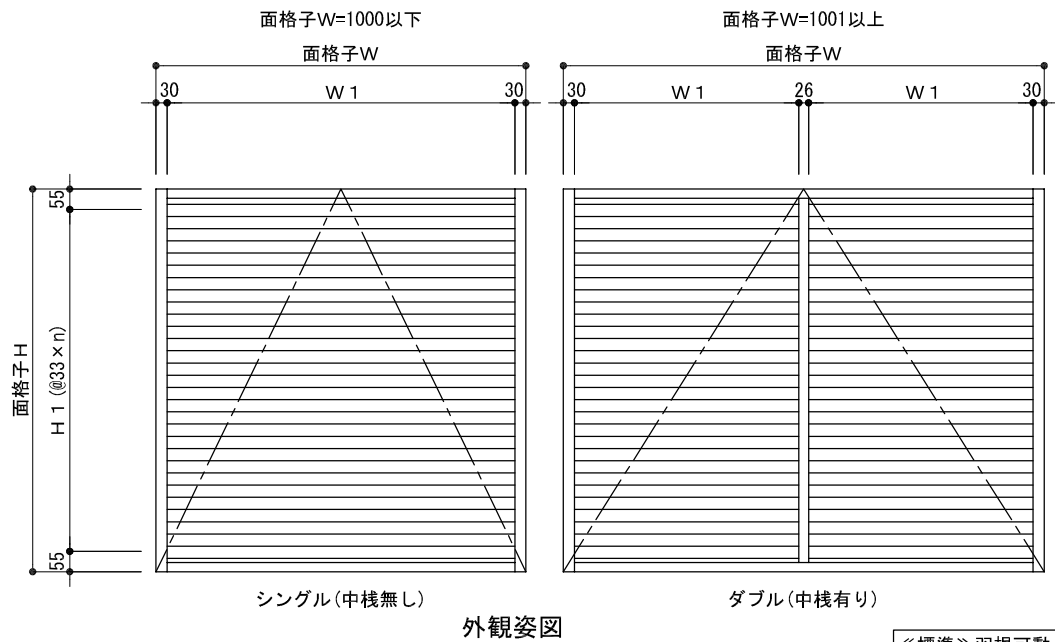
ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	15.5	27(35.3)
20	32.2	10.3(18.6)
28	32.2	10.3(18.6)
36	37.3	5.2(13.5)

※(A)：網戸とレバーの隙間



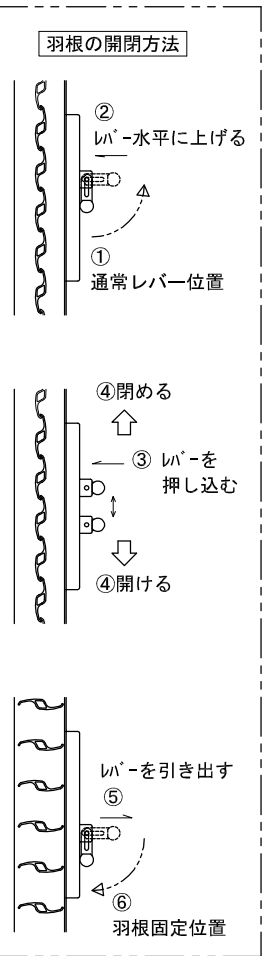
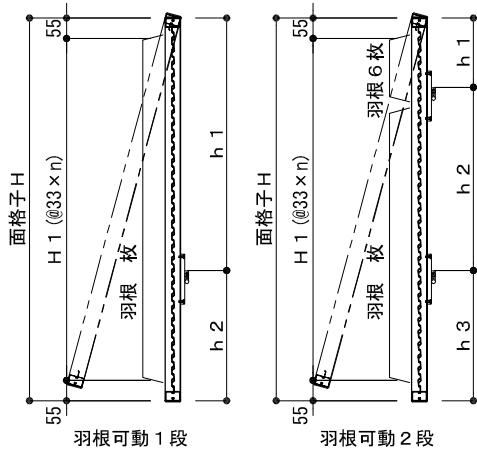
S=1/3, 1/20

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 Vテクト-M(メンテナンス仕様) 不二サッシ:FNS-70 RC納まり	

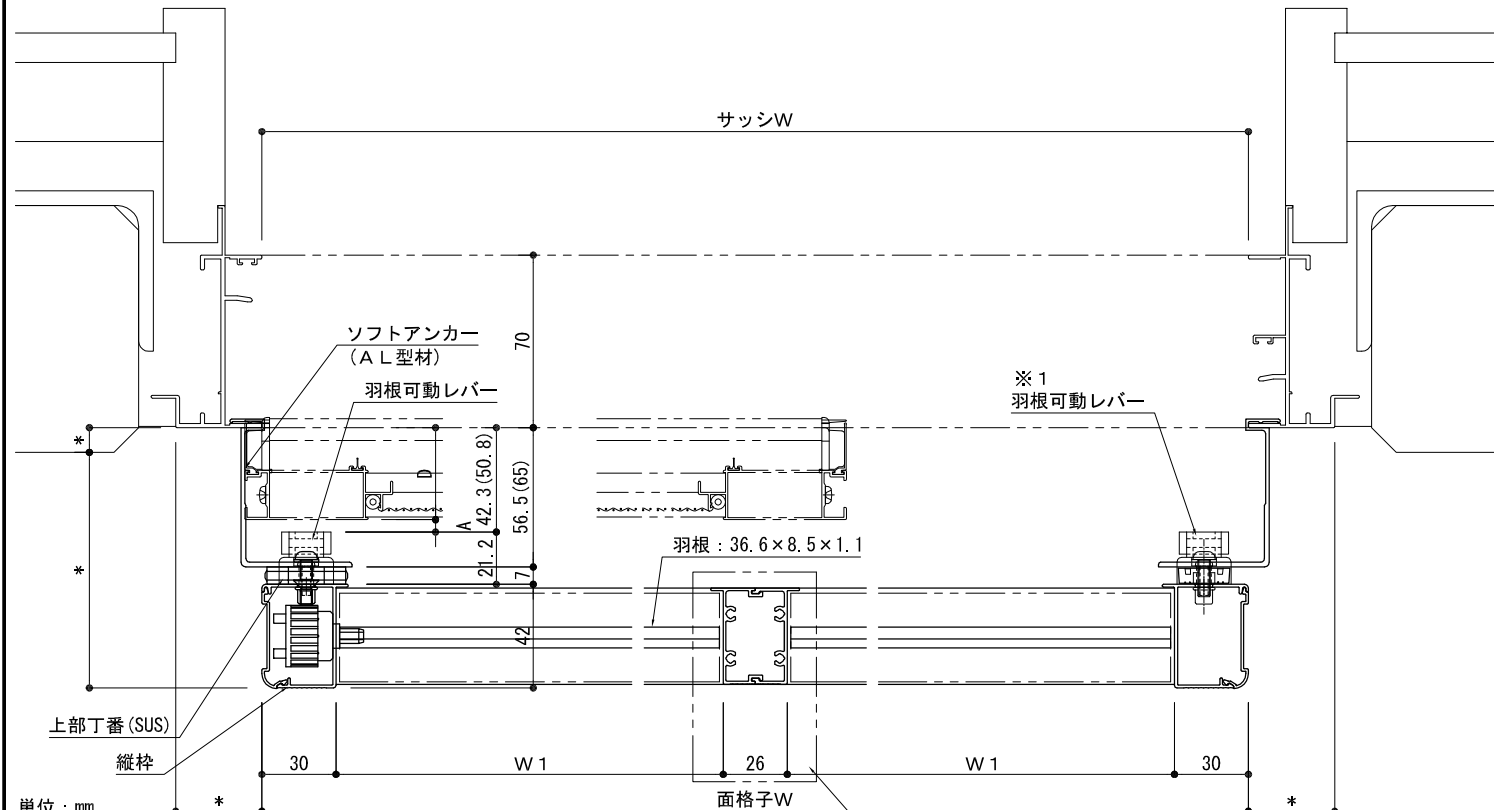


外観姿図

《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。



※羽根固定角度は
 全閉、30度、60度、全開の
 4段階です。



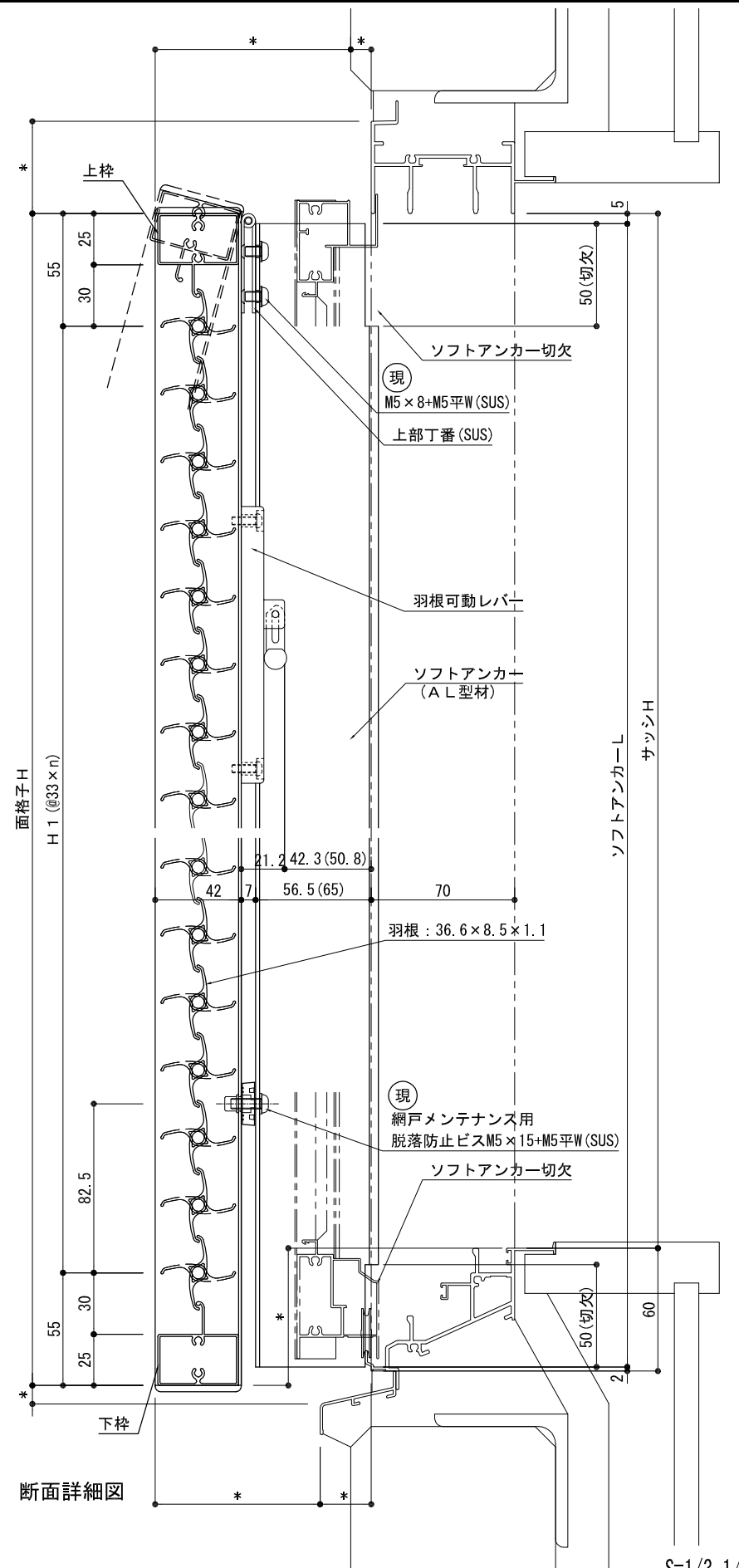
平面詳細図

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



断面詳細図

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 Vネット-M (メンテナンス仕様) 不二サッシ:FNS-70 ALC納まり	