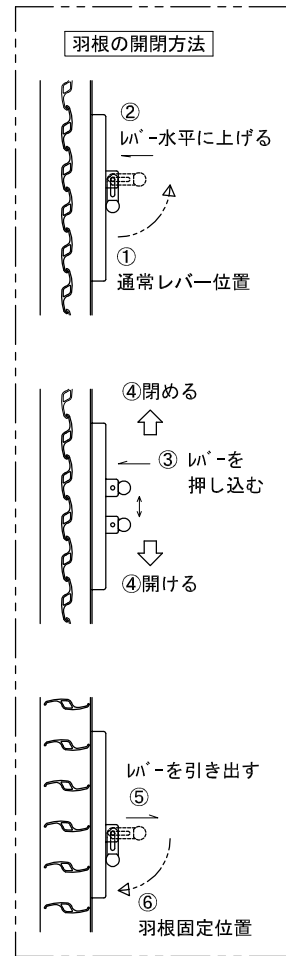
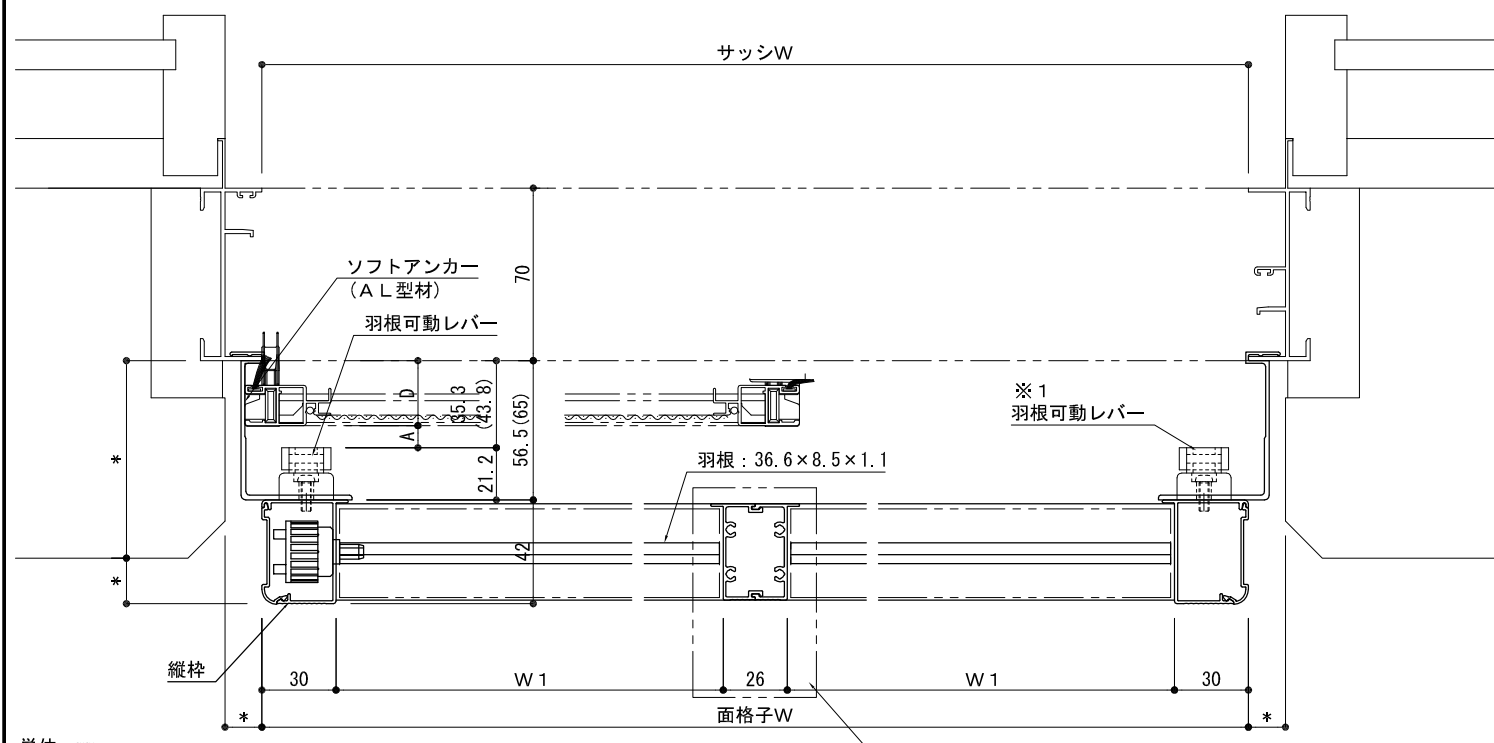


外観姿図

《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。

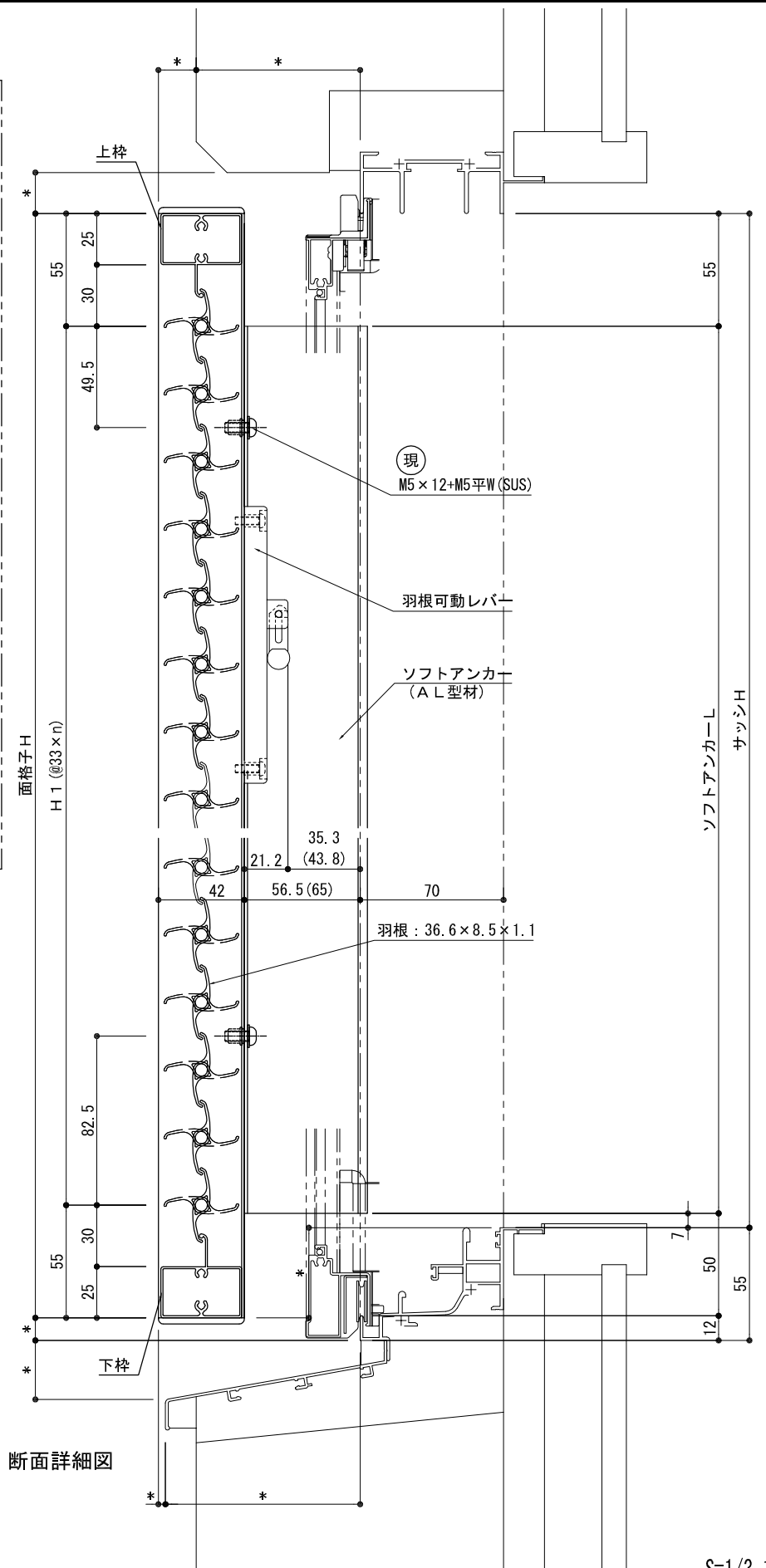


※羽根固定角度は全閉、30度、60度、全開の4段階です。



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。



断面詳細図

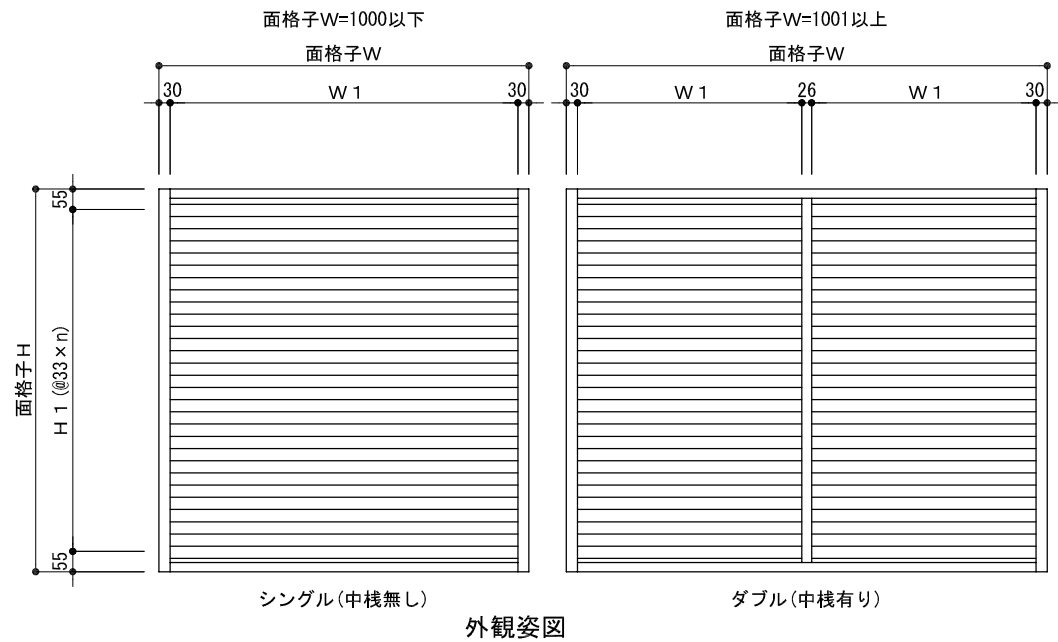
単位：mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	22.3	13(21.5)
23	26.3	9(17.5)
30	26.3	9(17.5)
35	26.3	9(17.5)

※(A)：網戸とレバーの隙間

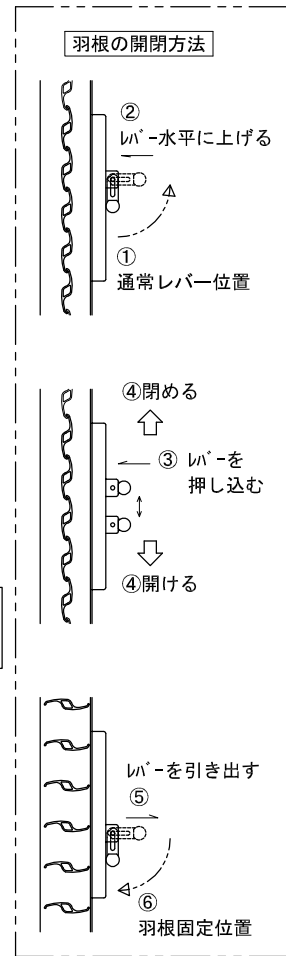
S=1/3, 1/20

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				製品名 可動ルーバー面格子 Vテクト YKKAP:EXIMA31 RC納まり	

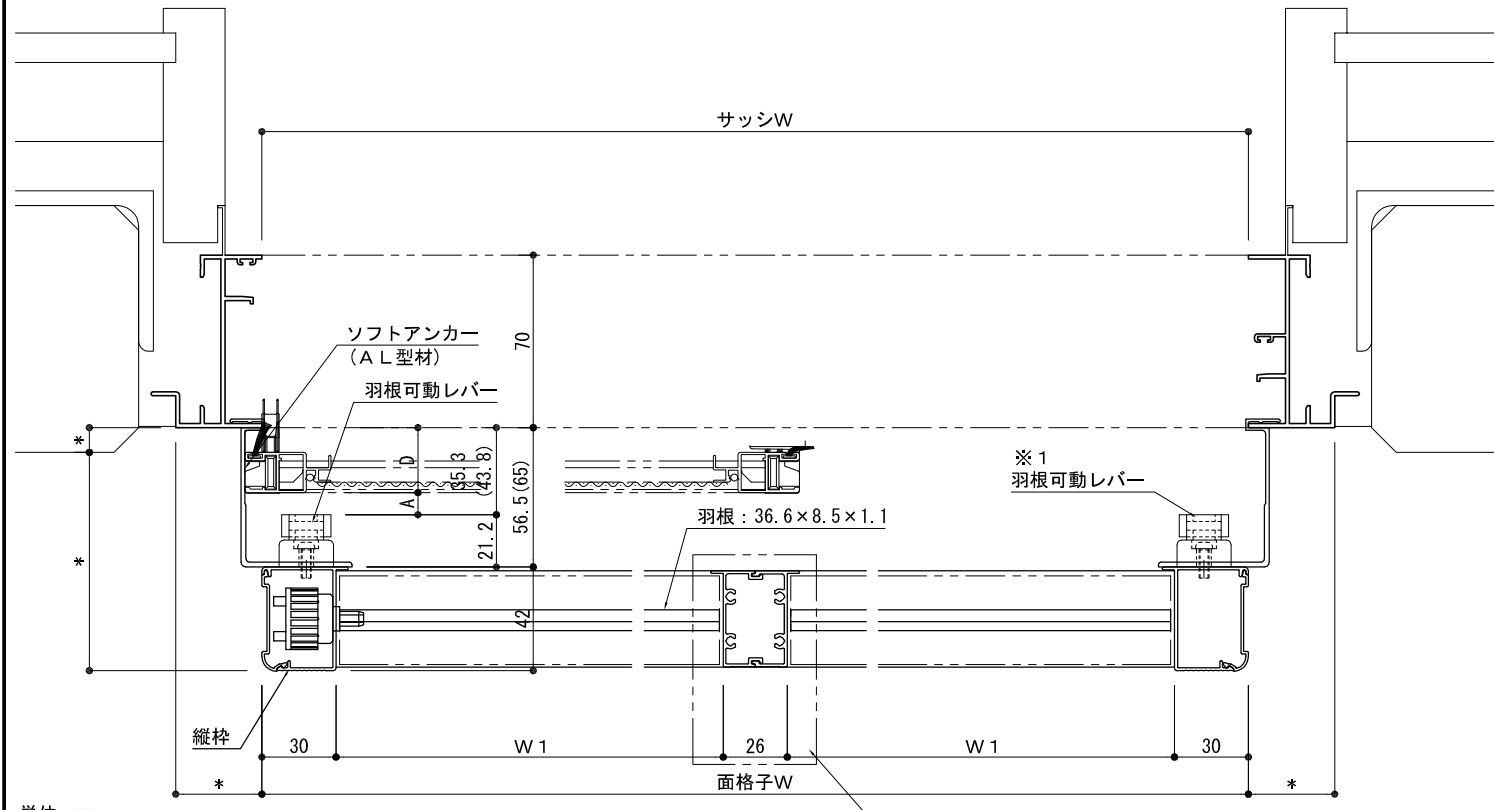


外観姿図

※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。

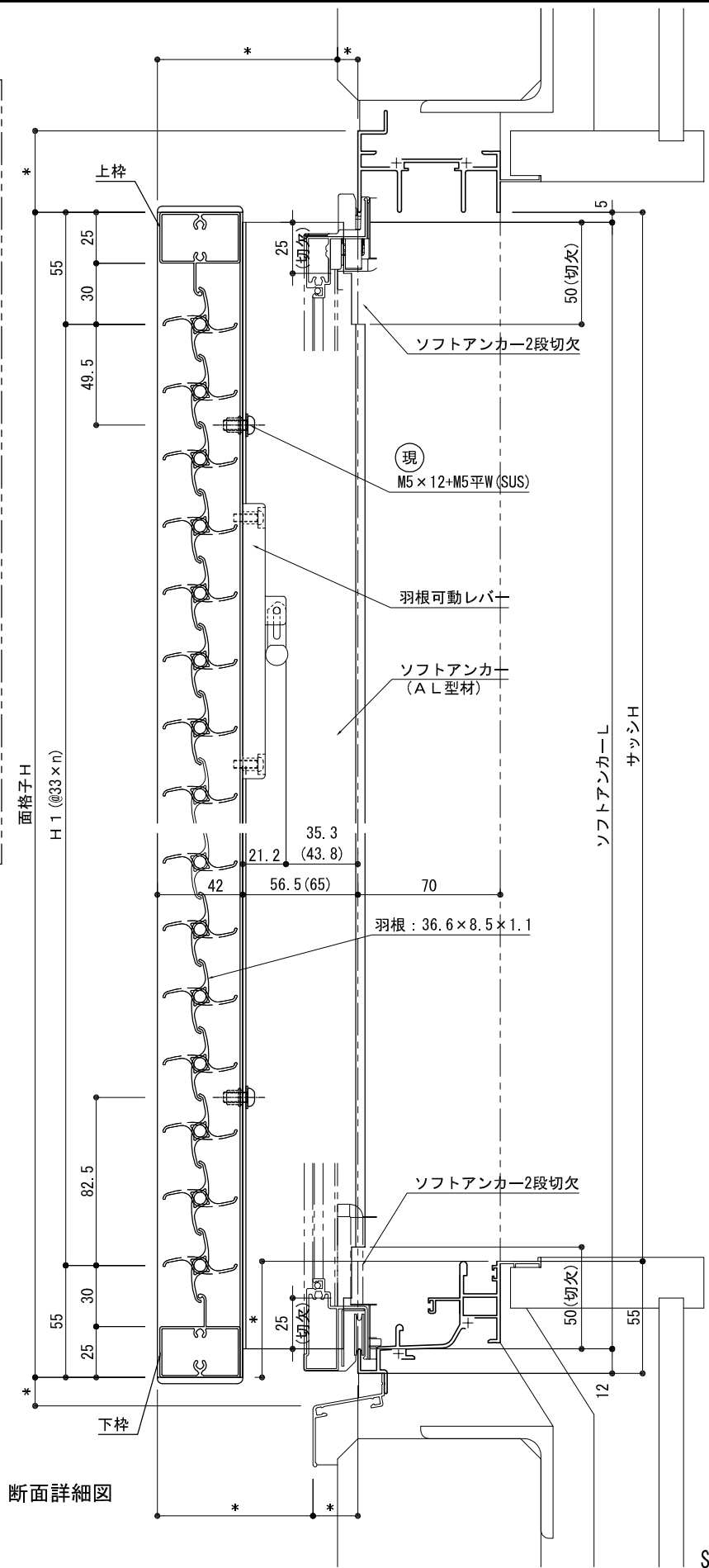


※羽根固定角度は全閉、30度、60度、全開の4段階です。



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、片側のみにあります。
 標準は内観右側のみ。



断面詳細図

単位：mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	22.3	13(21.5)
23	26.3	9(17.5)
30	26.3	9(17.5)
35	26.3	9(17.5)

※(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 Vテクト YKKAP:EXIMA31 ALC納まり	