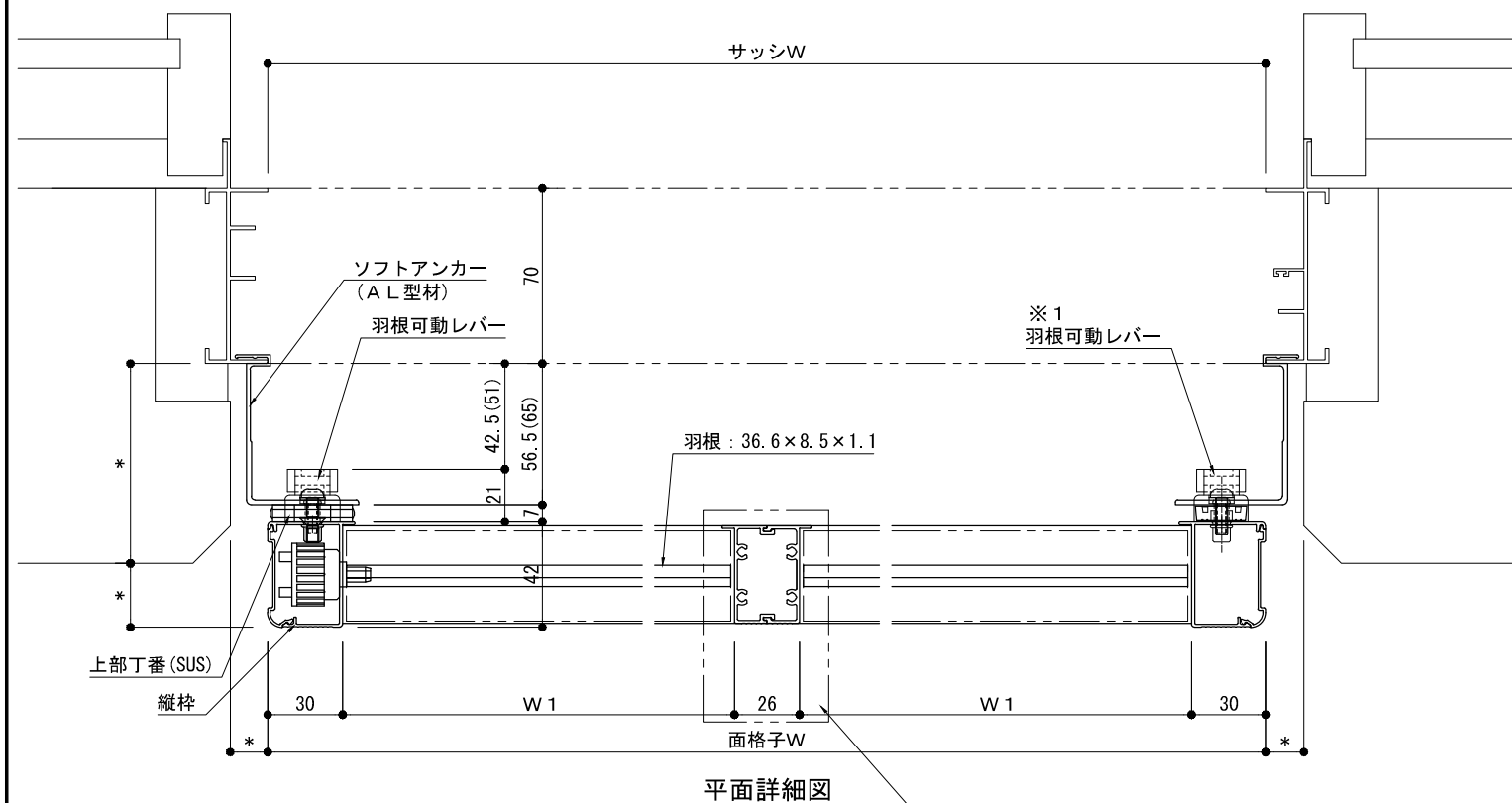
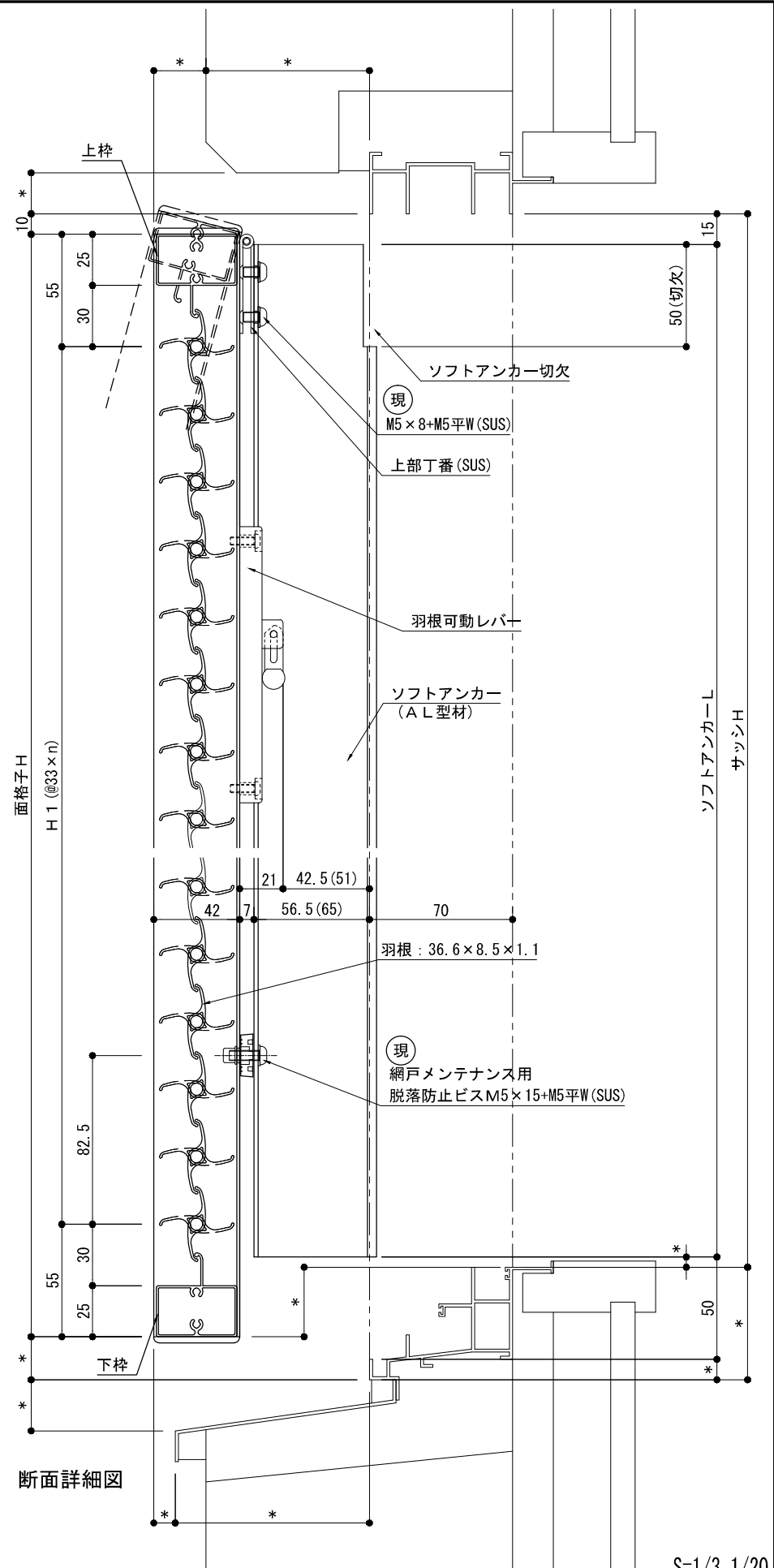


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

※羽根固定角度は
 全閉、30度、60度、全開の
 4段階です。

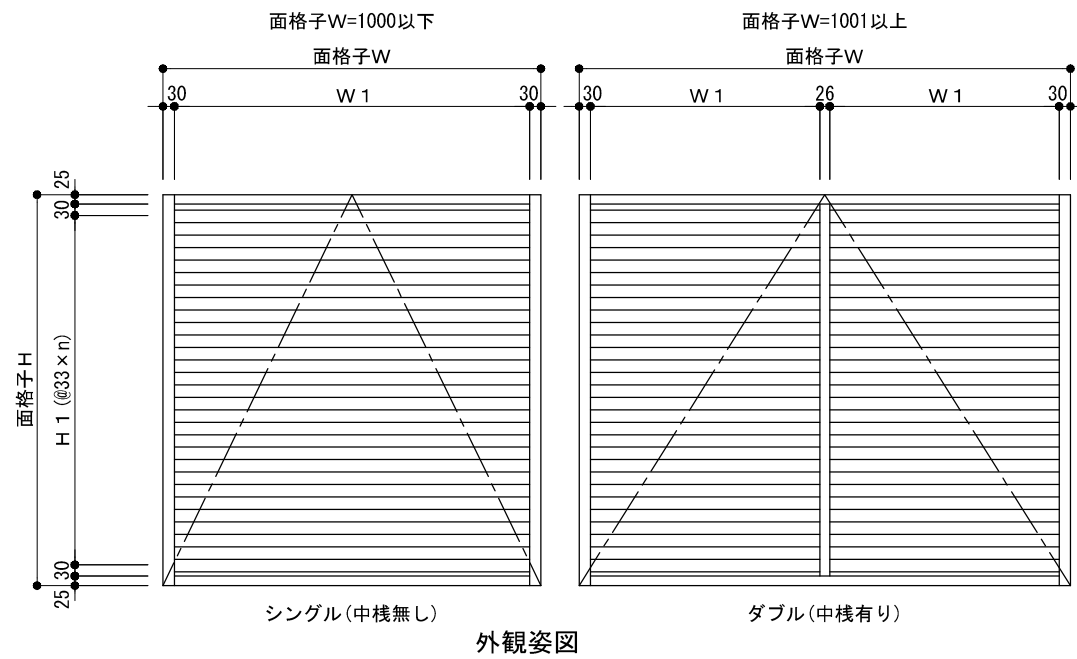


中棧は面格子W1000以下、無し
 ※1 : 面格子W1000以下の場合、片側のみになります。
 標準は内観右側のみ。

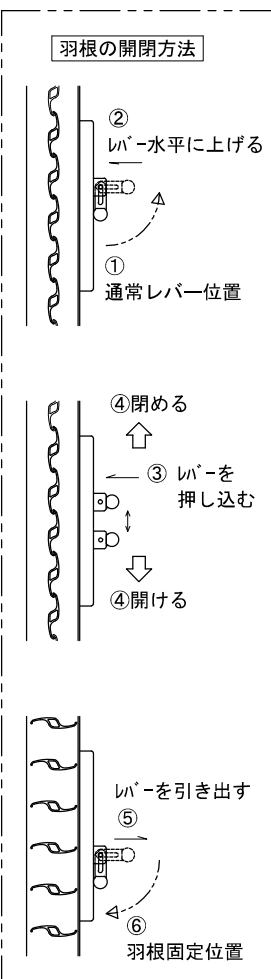
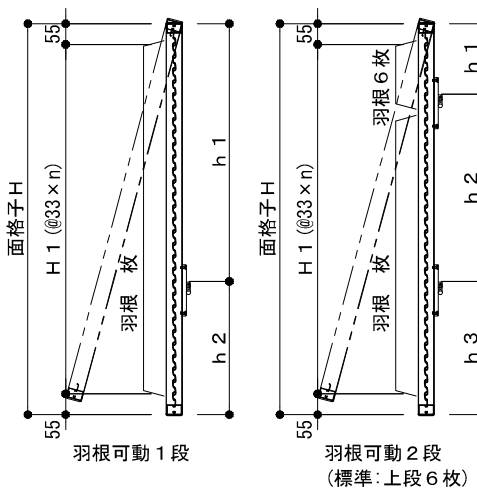


S=1/3, 1/20

 株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801	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) RC納まり	

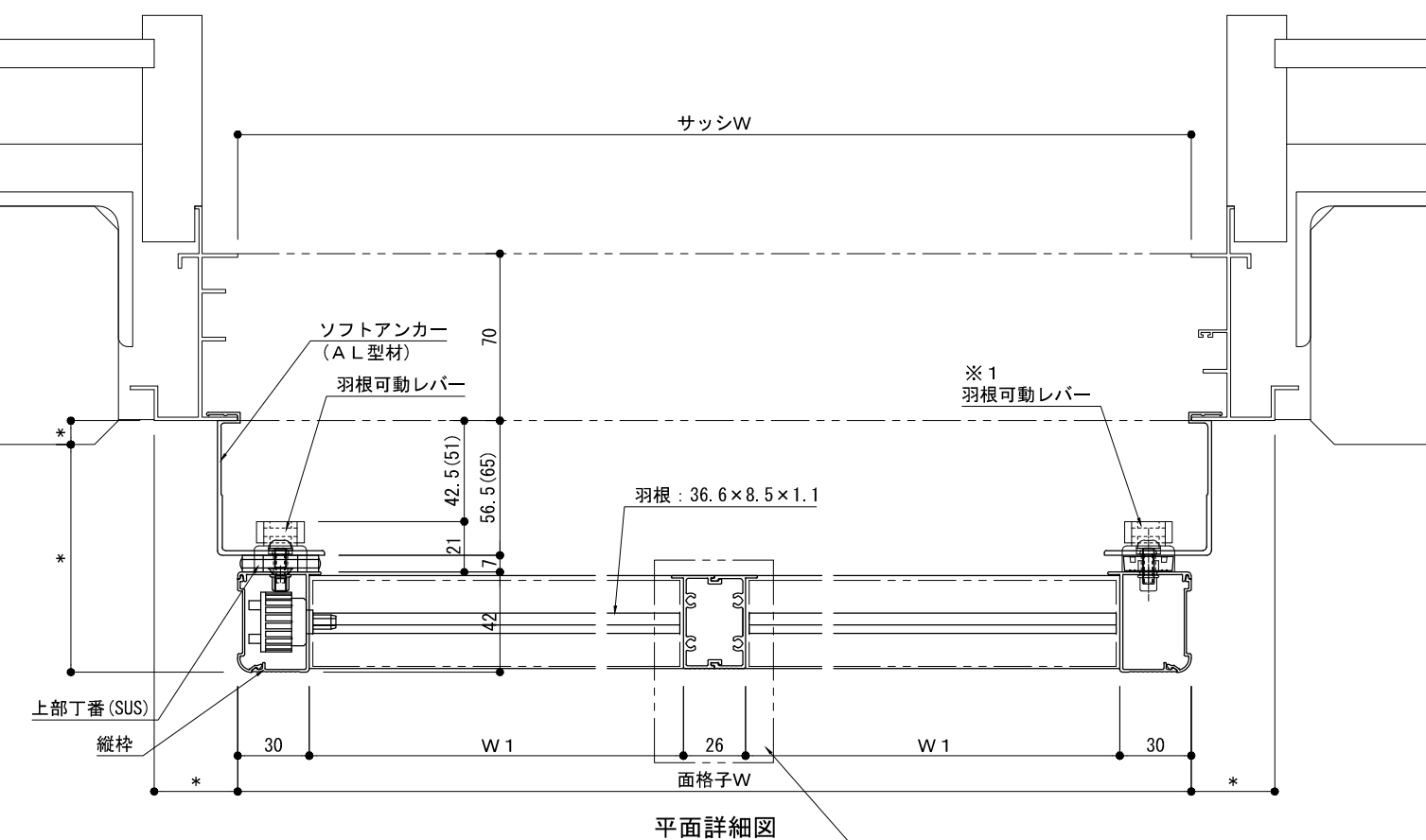


外観姿図



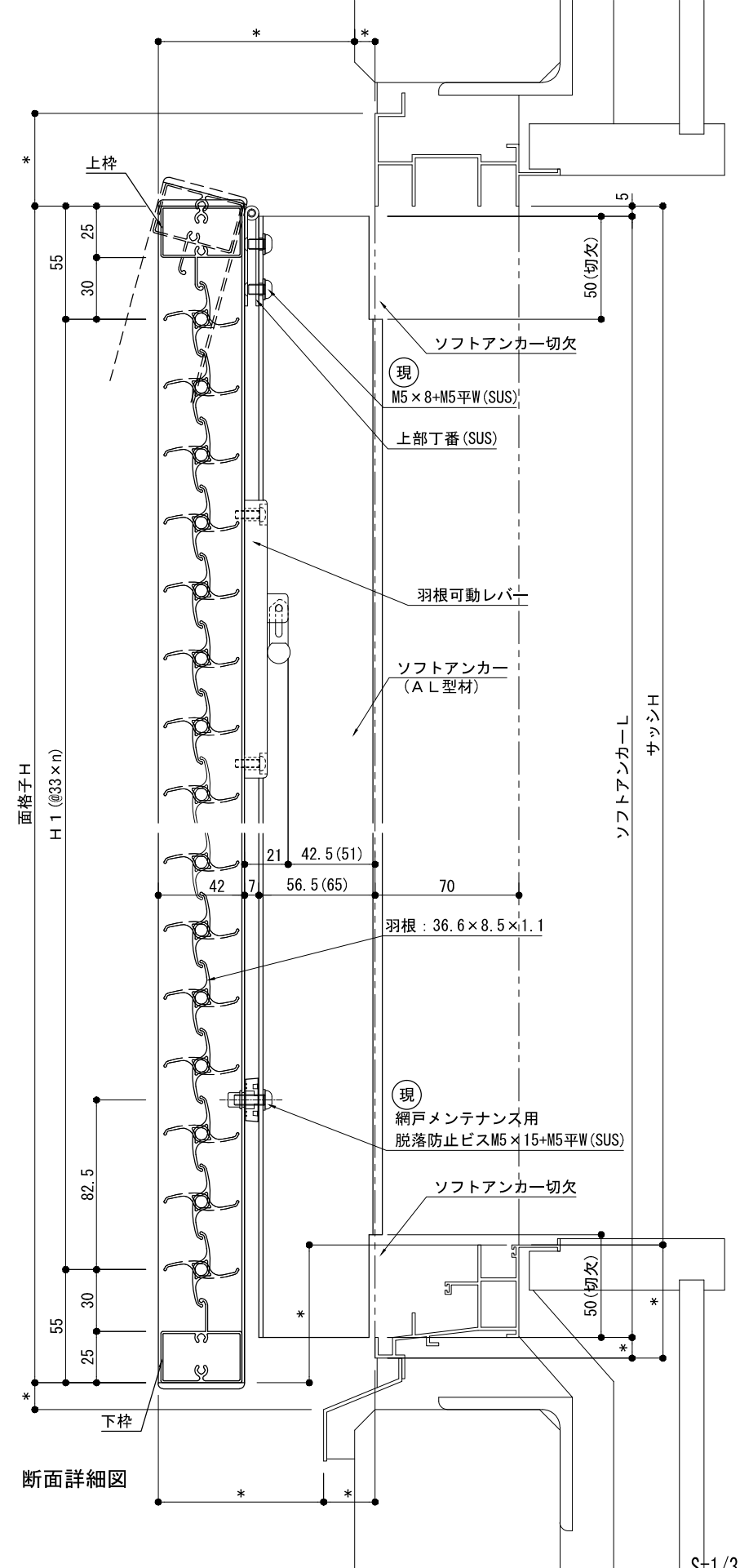
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 <標準>羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

※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

S=1/3, 1/20

 株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801	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-M(メンテナンス仕様) ALC納まり	