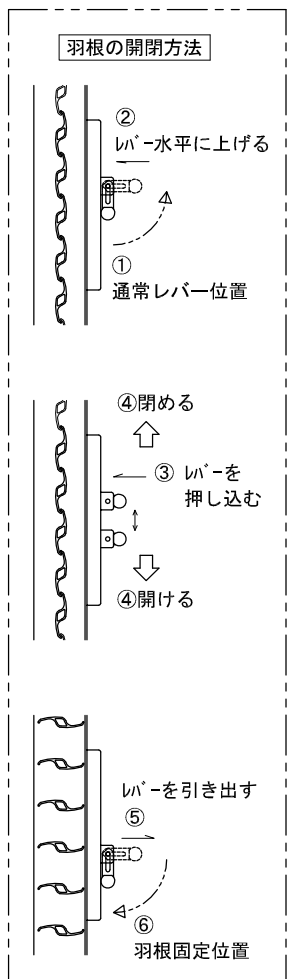
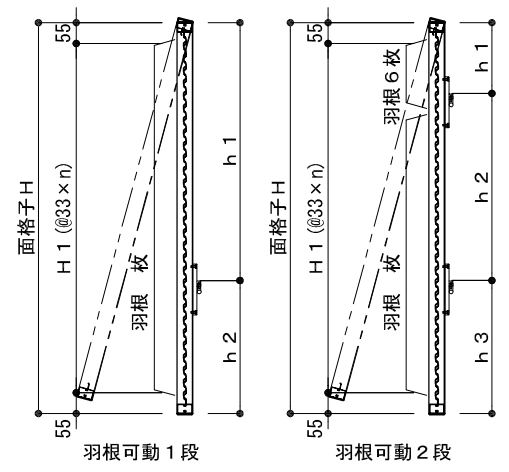
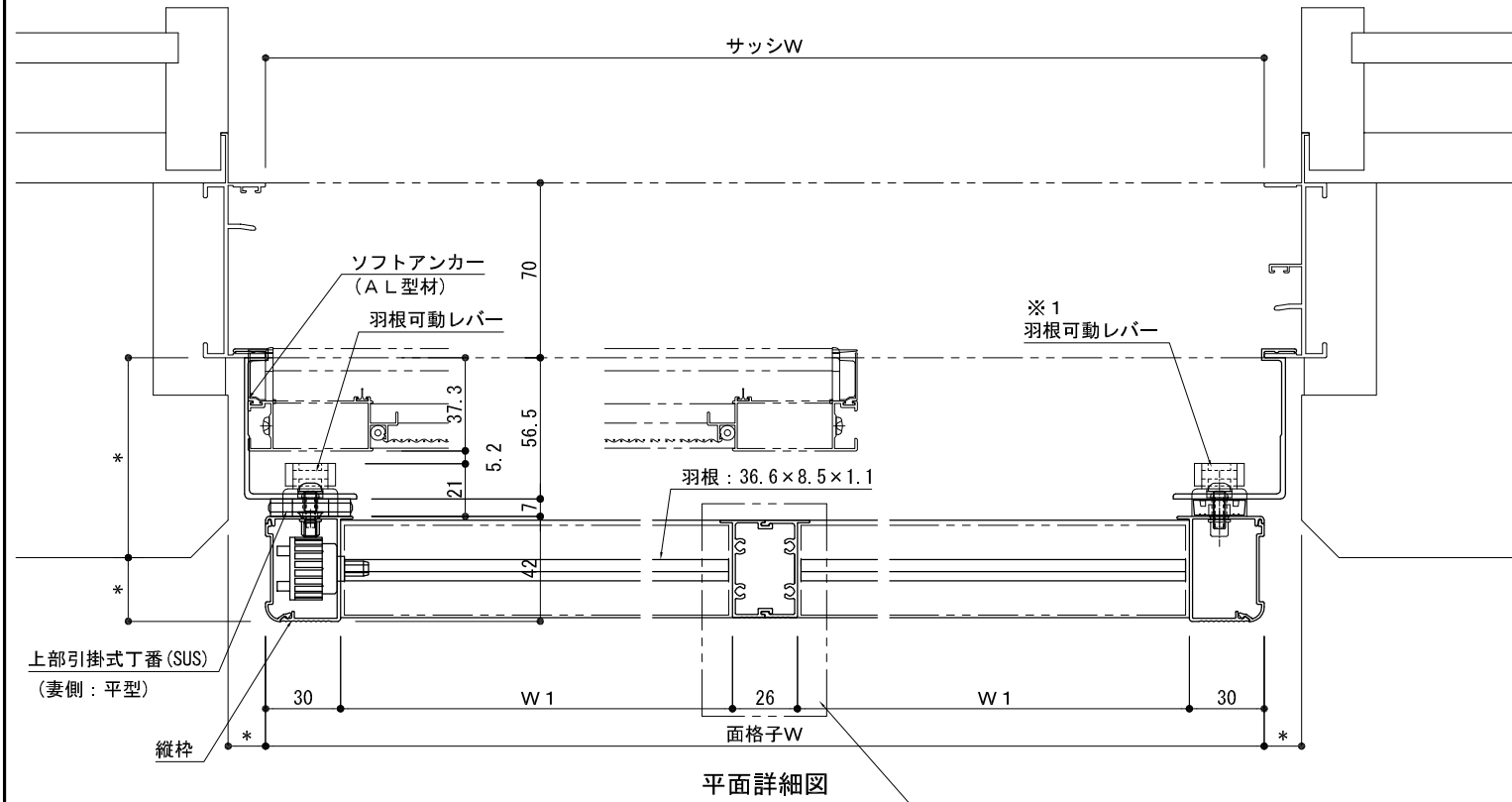


外観姿図

《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。

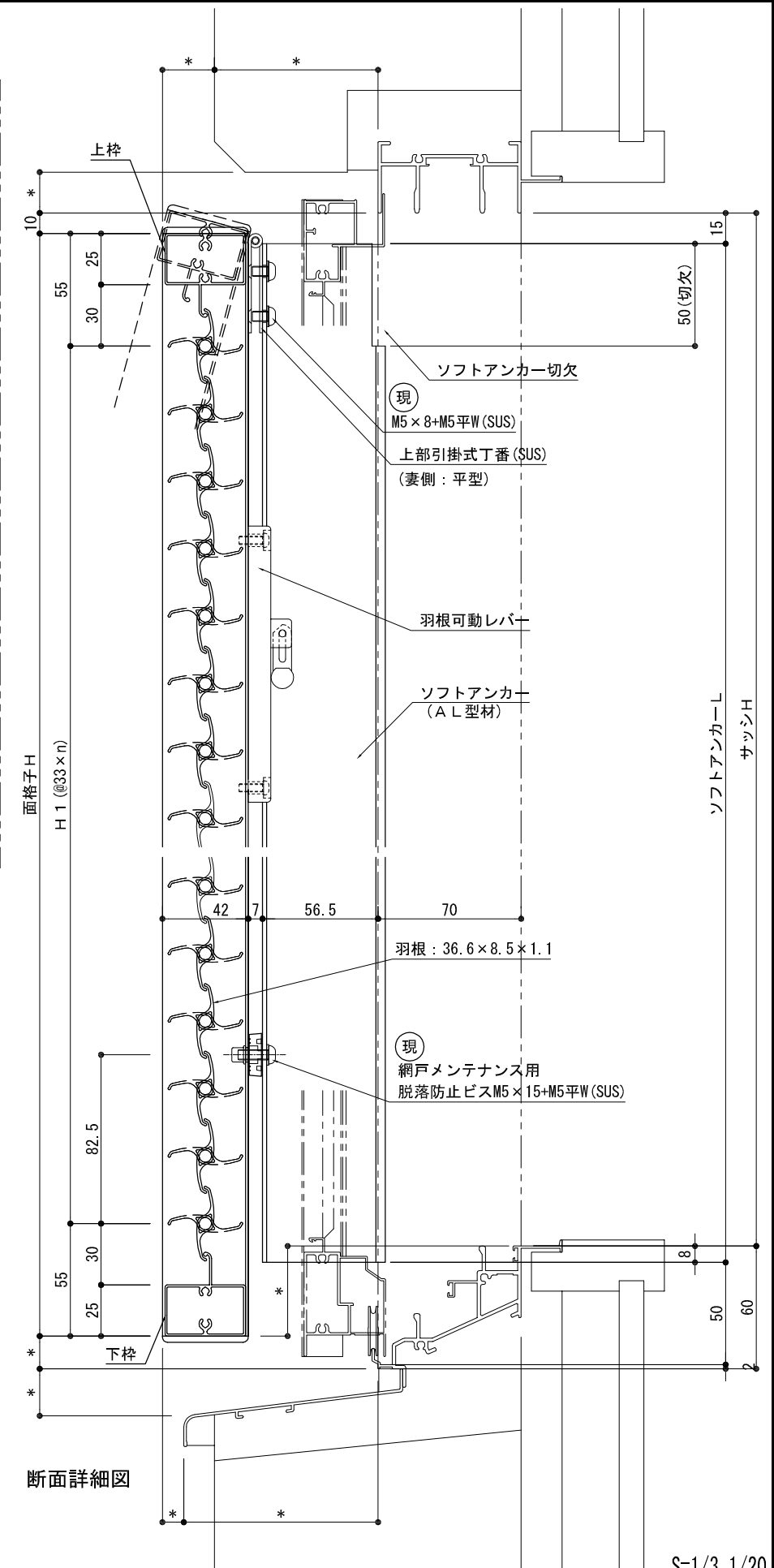


※羽根固定角度は全閉、30度、60度、全開の4段階です。



平面詳細図

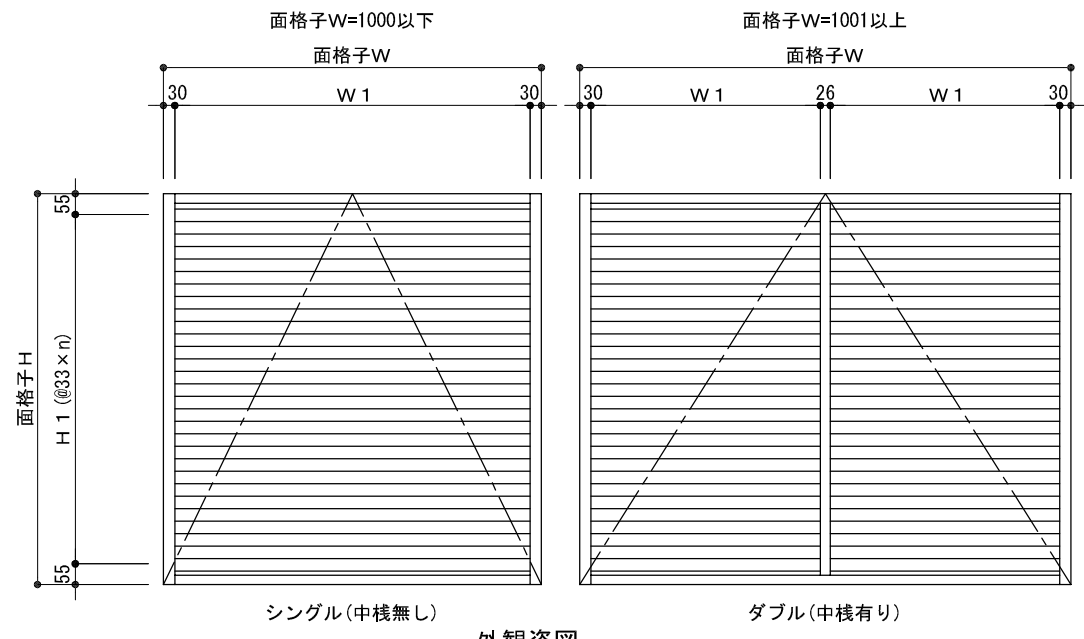
中棧は面格子W1000以下、無し  
 ※1：面格子W1000以下の場合、片側のみになります。  
 標準は内観右側のみ。



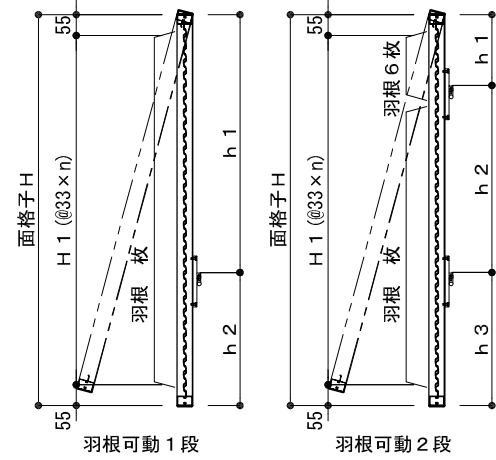
断面詳細図

S=1/3, 1/20

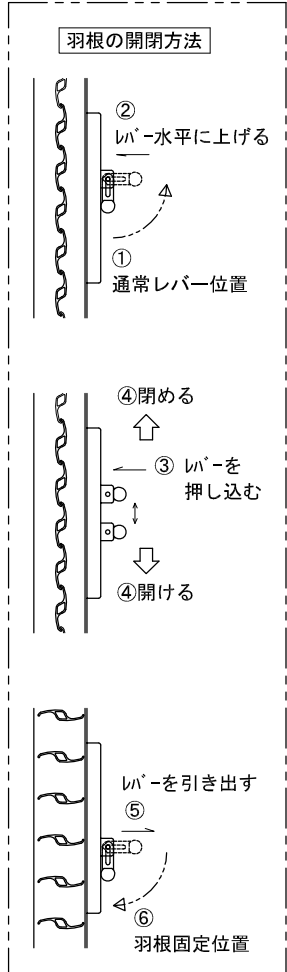
株式会社 ナカムラ	特記	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
			施工			殿	製品名 可動ルーバー面格子 Vネット-M (メンテナンス仕様) 不二サッシ:FNS-70 (36溝幅) RC納まり	



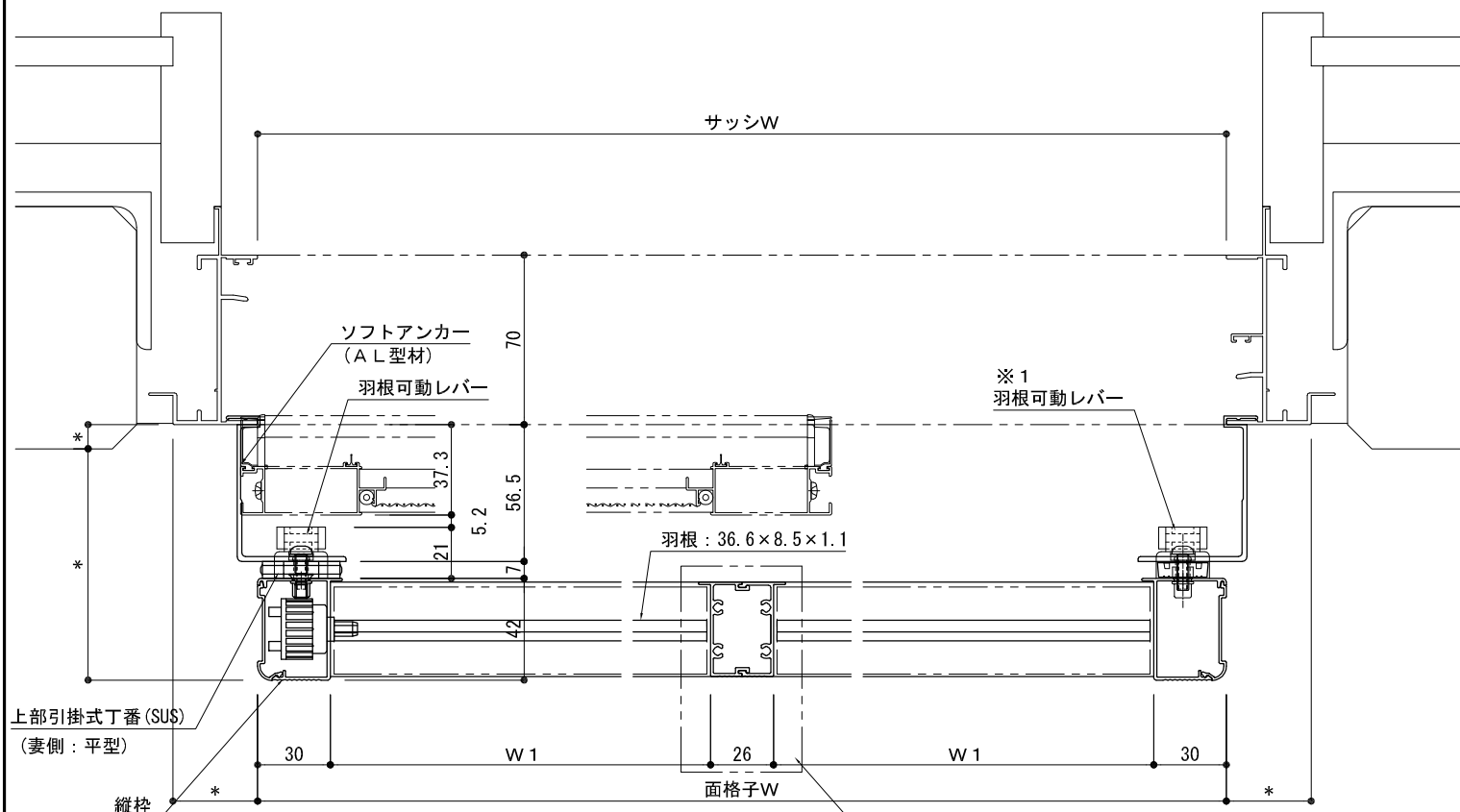
外観姿図



《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。

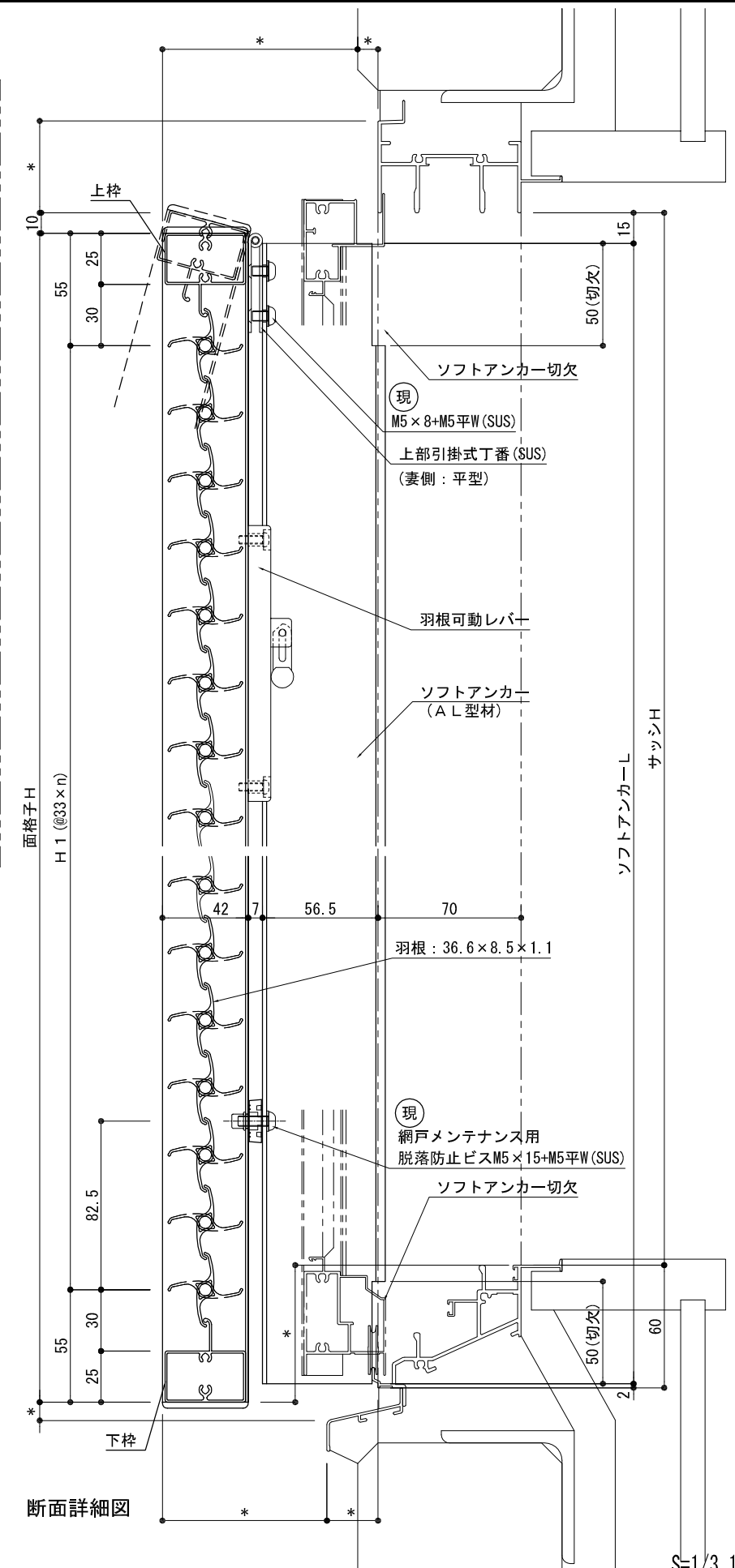


※羽根固定角度は全閉、30度、60度、全開の4段階です。



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。



断面詳細図

<b>株式会社 ナカムラ</b>	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フレット-M(メンテナンス仕様) 不二サッシ:FNS-70(36溝幅) ALC納まり	