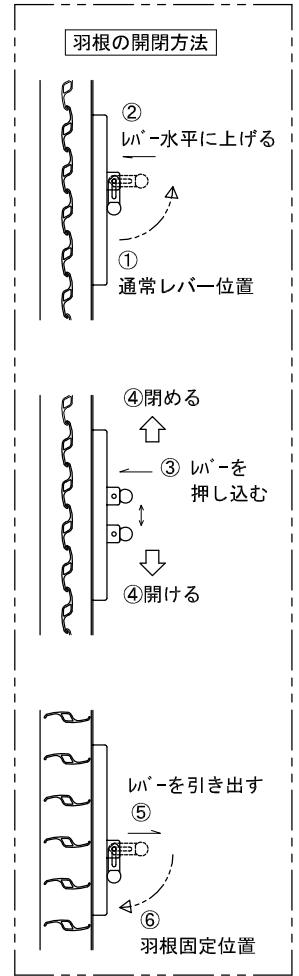
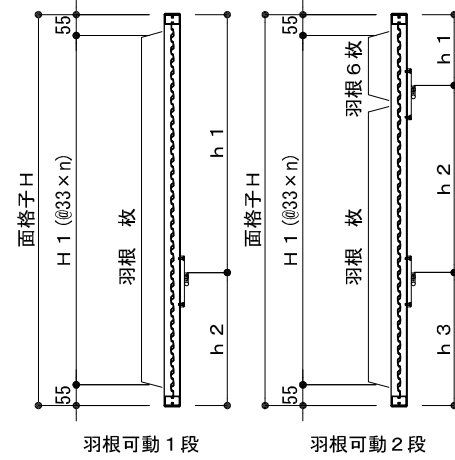
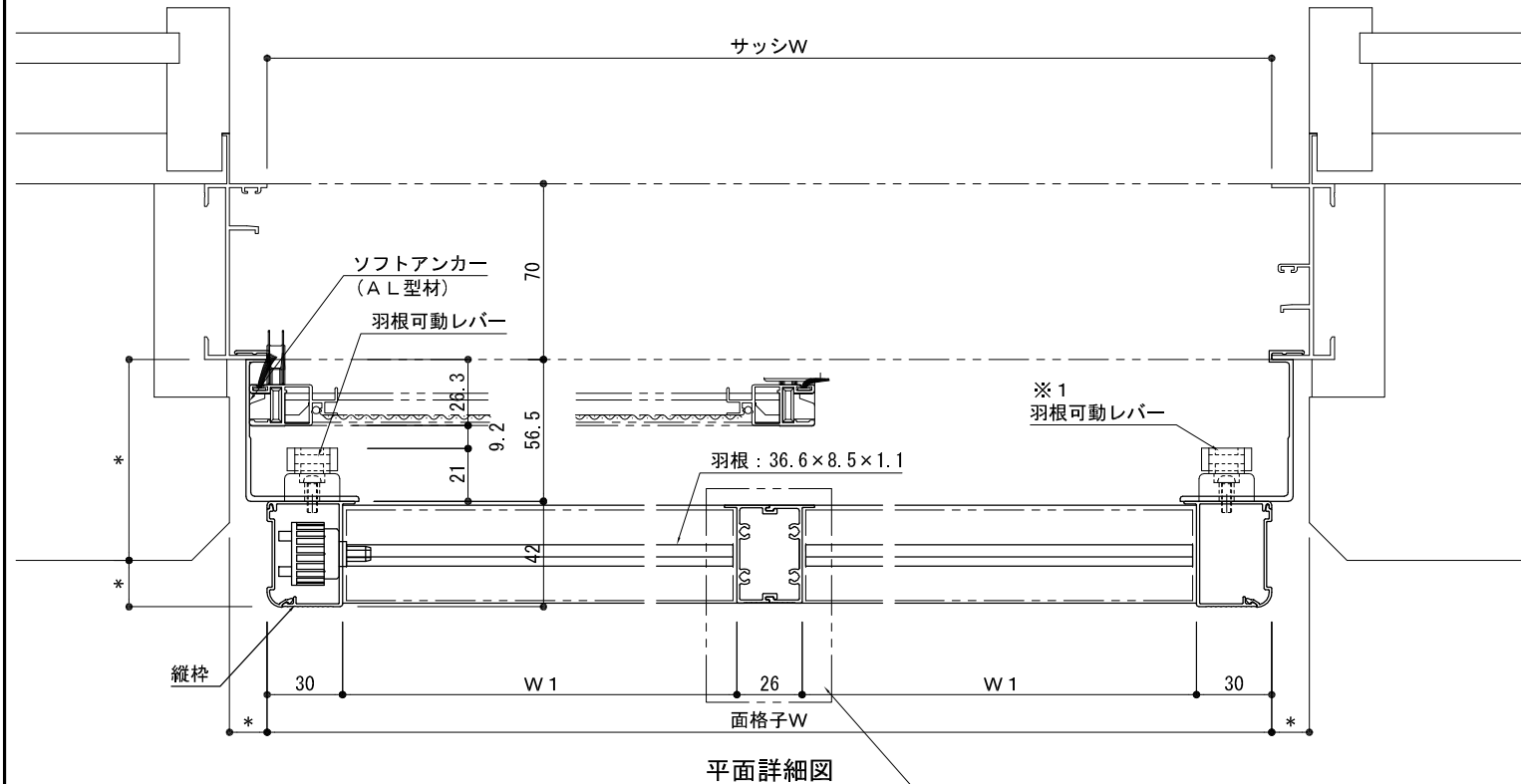


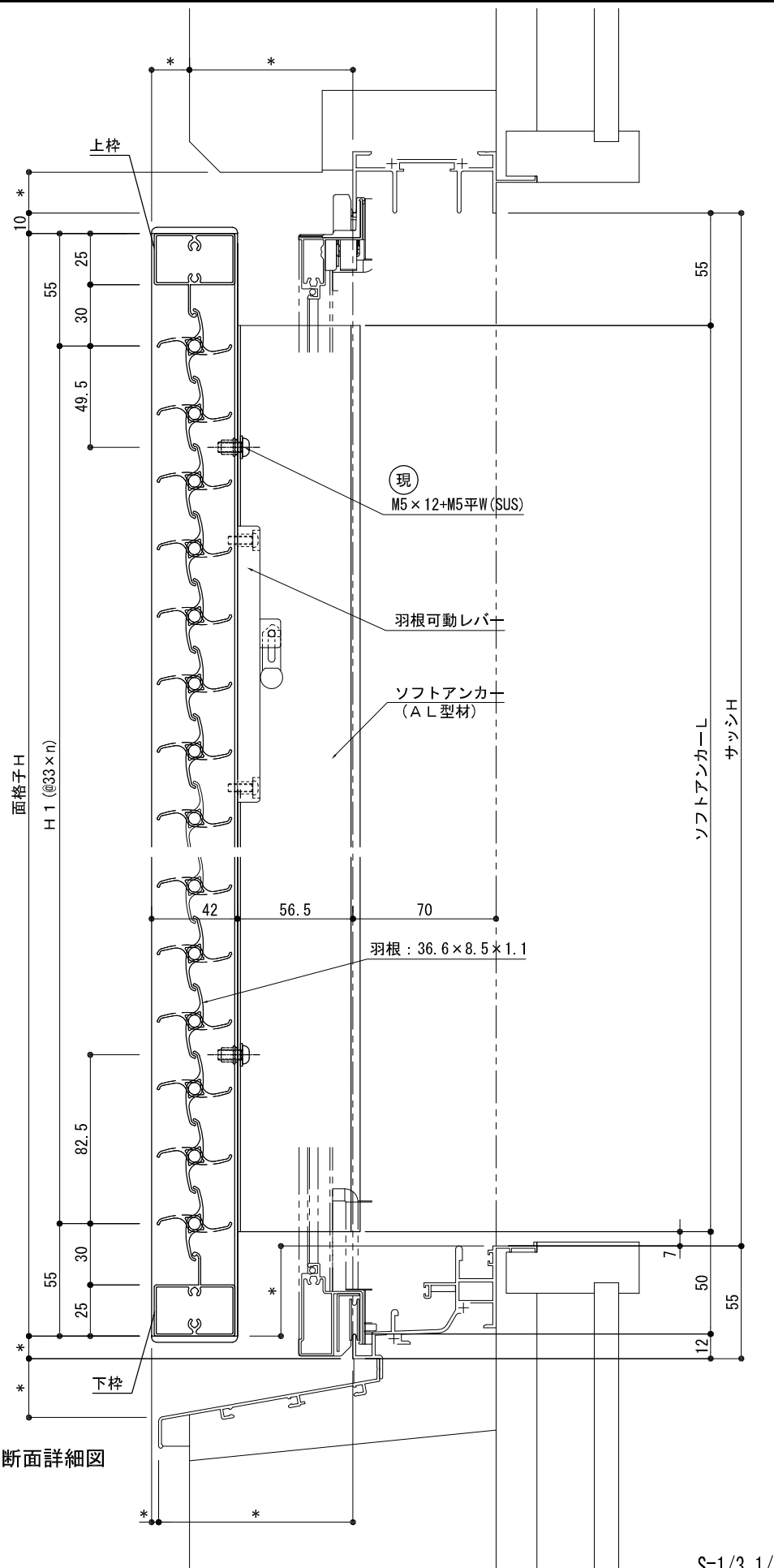
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



※羽根固定角度は  
全閉、30度、60度、全開の  
4段階です。

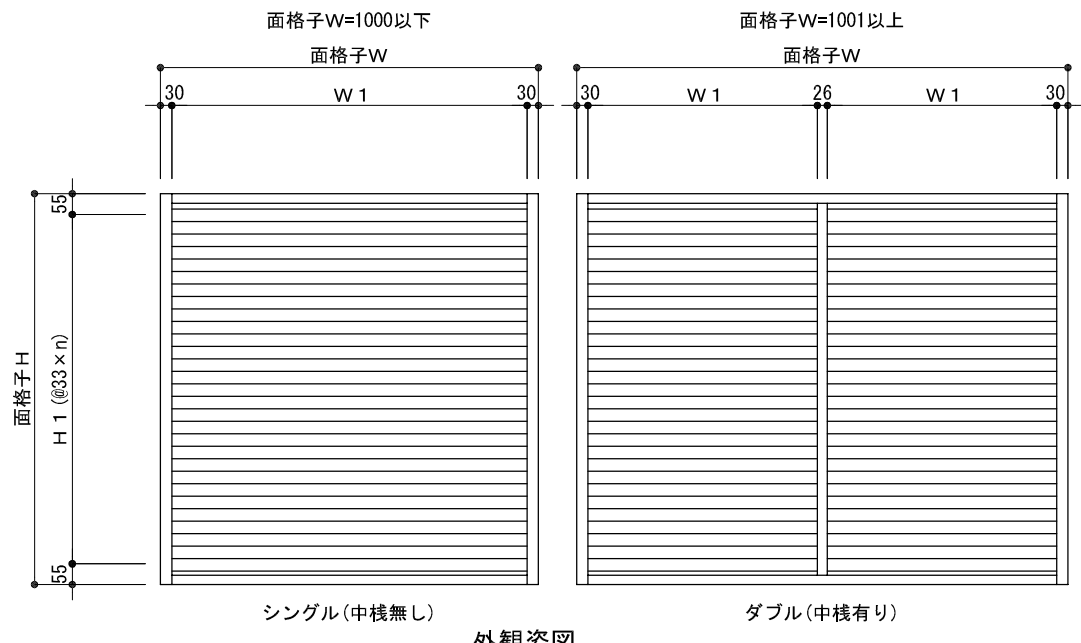


中棧は面格子W1000以下、無し  
 ※1 : 面格子W1000以下の場合、片側のみになります。  
 標準は内観右側のみ。



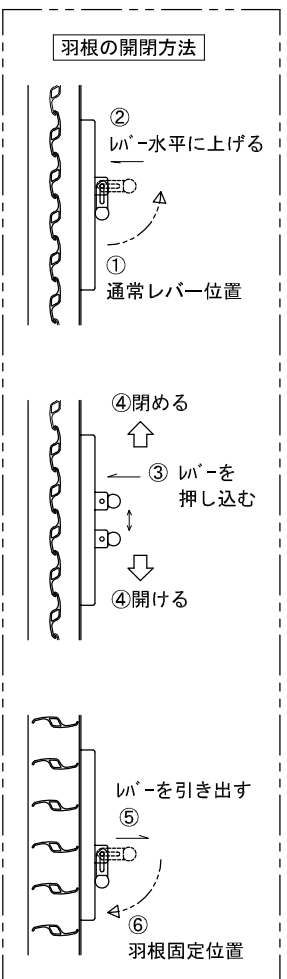
S=1/3, 1/20

<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テクト YKKAP:EXIMA31 (14溝幅) RC納まり	

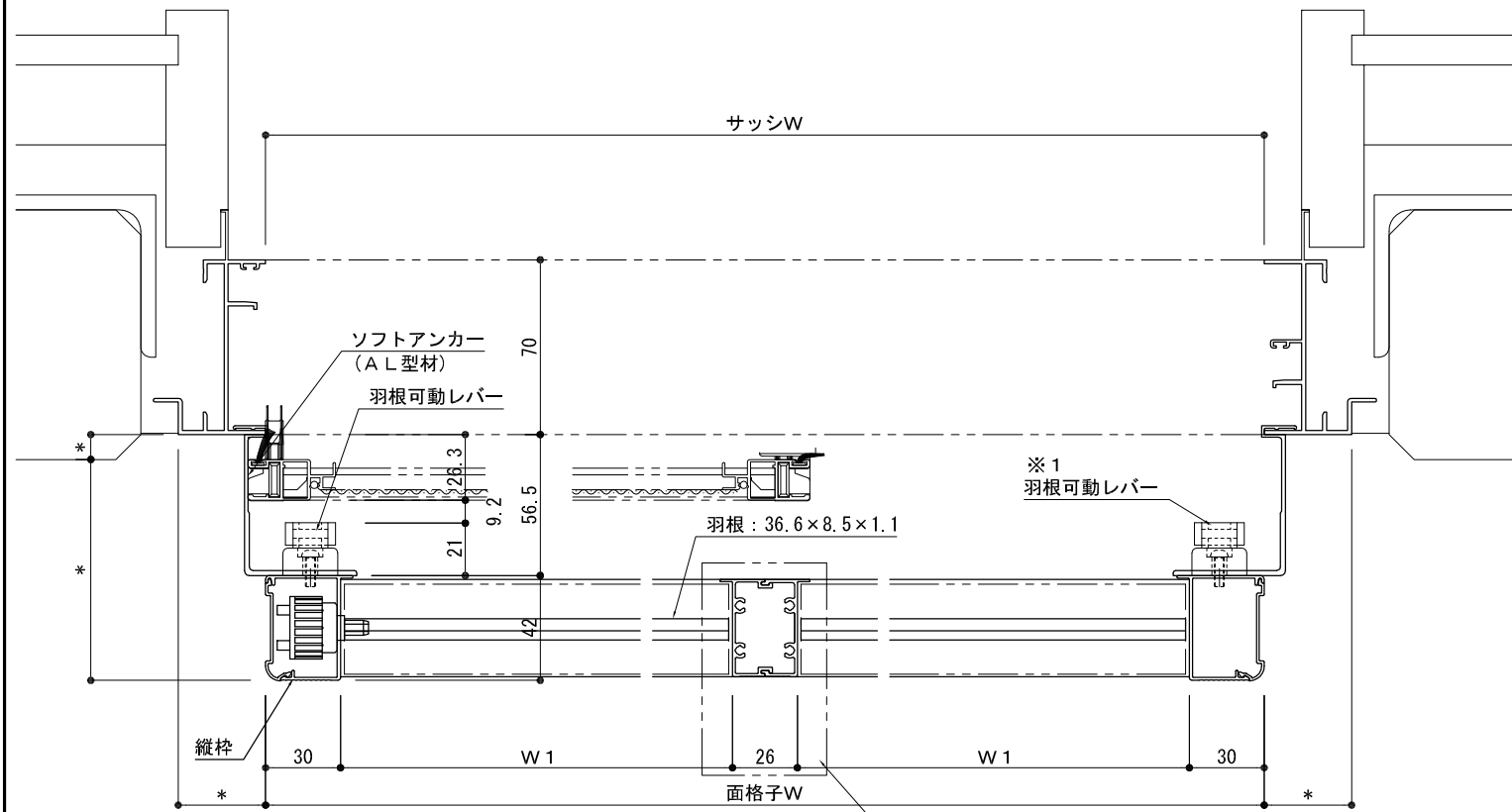


外観姿図

《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。

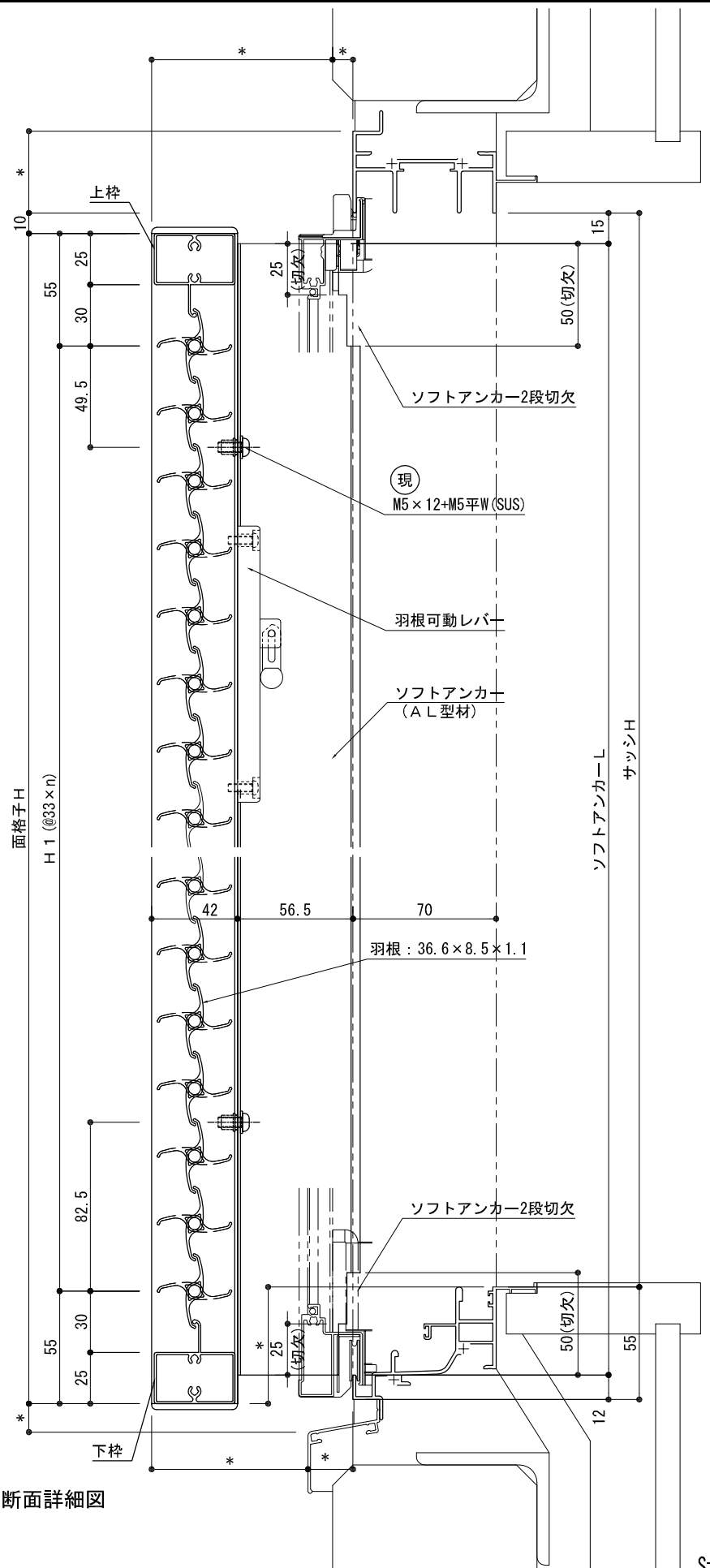


※羽根固定角度は  
全閉、30度、60度、全開の  
4段階です。



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

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 (14溝幅) ALC納まり	