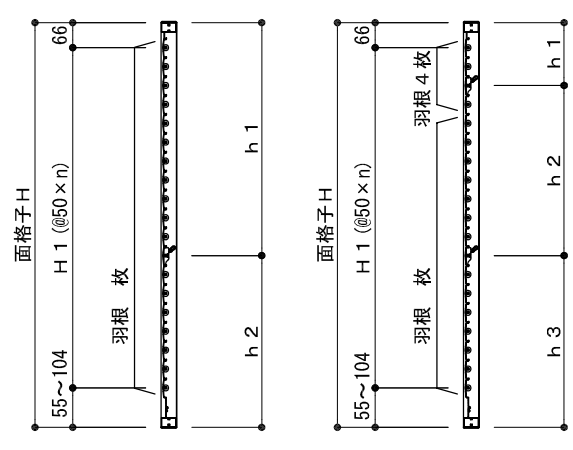


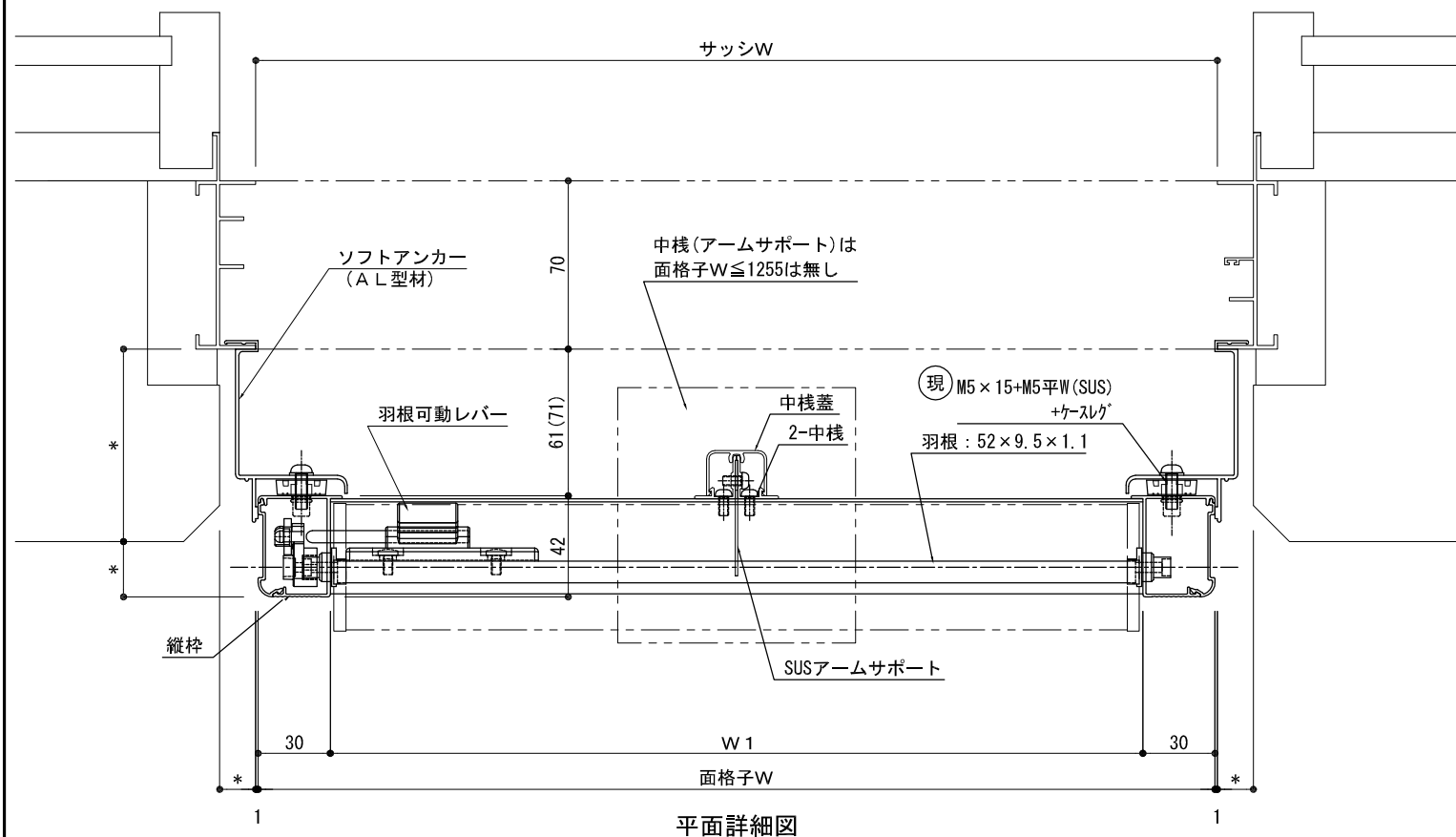
シングル(アームサポートなし)      ダブル(アームサポートあり)

外觀姿図

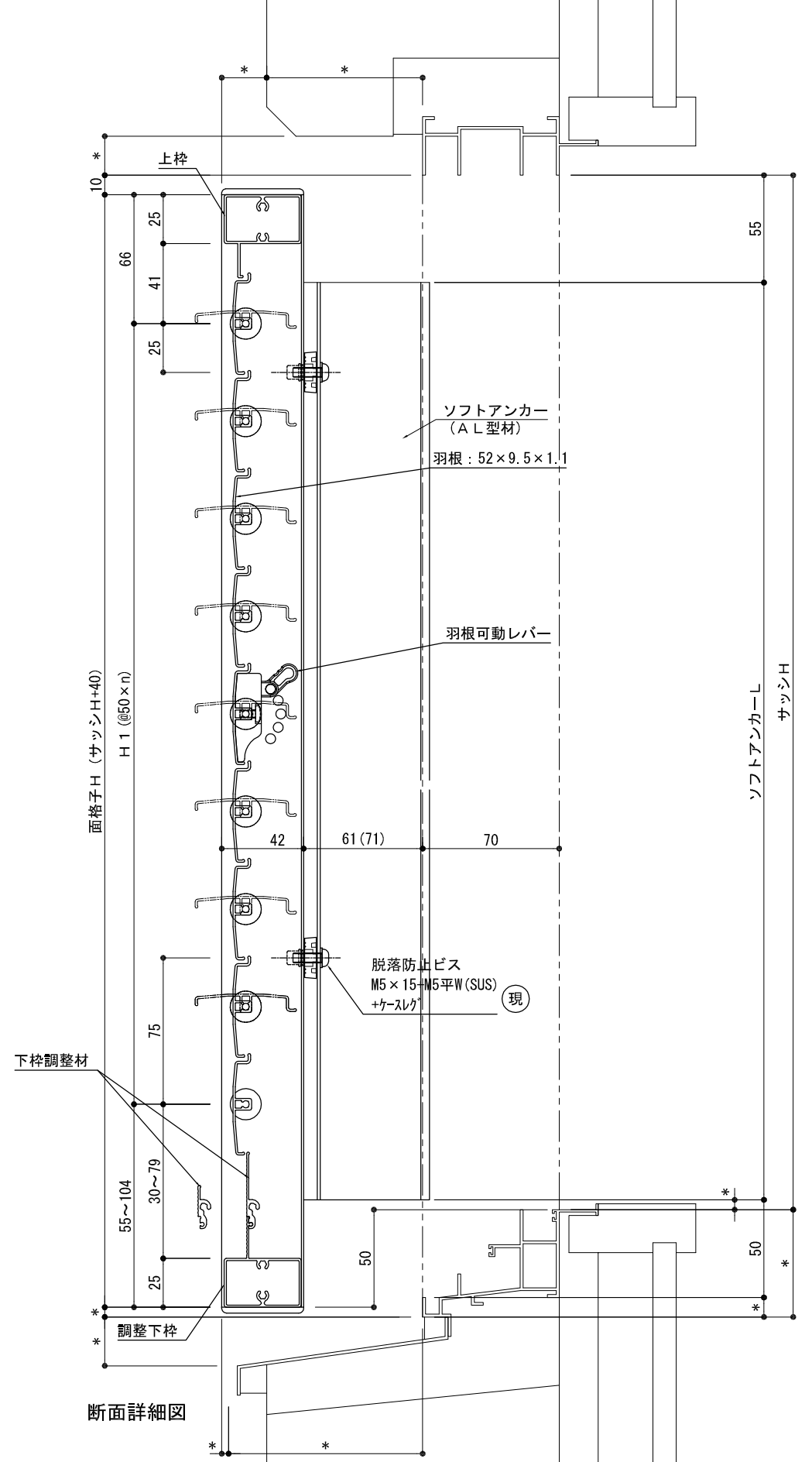


羽根可動1段      羽根可動2段  
(標準:上段4枚)

※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。

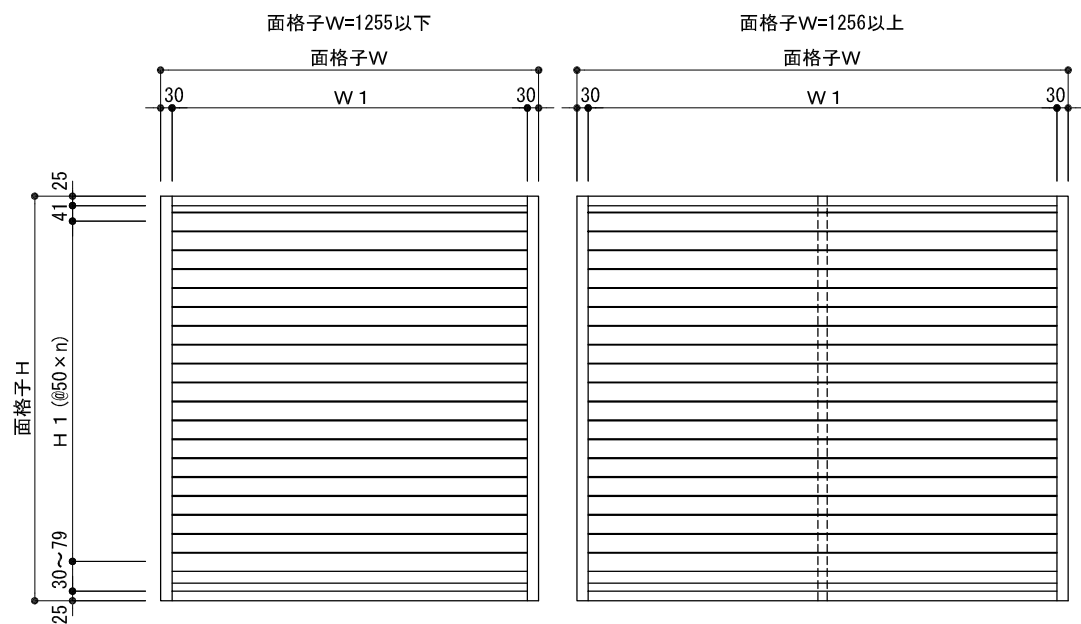


平面詳細図



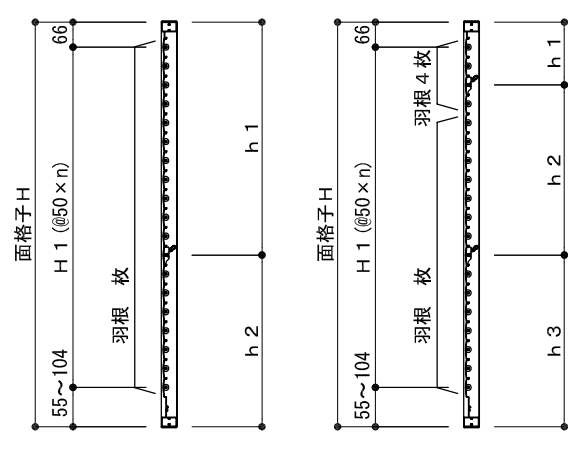
断面詳細図

<p>株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801</p>	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 ツバーサNK RC納まり	



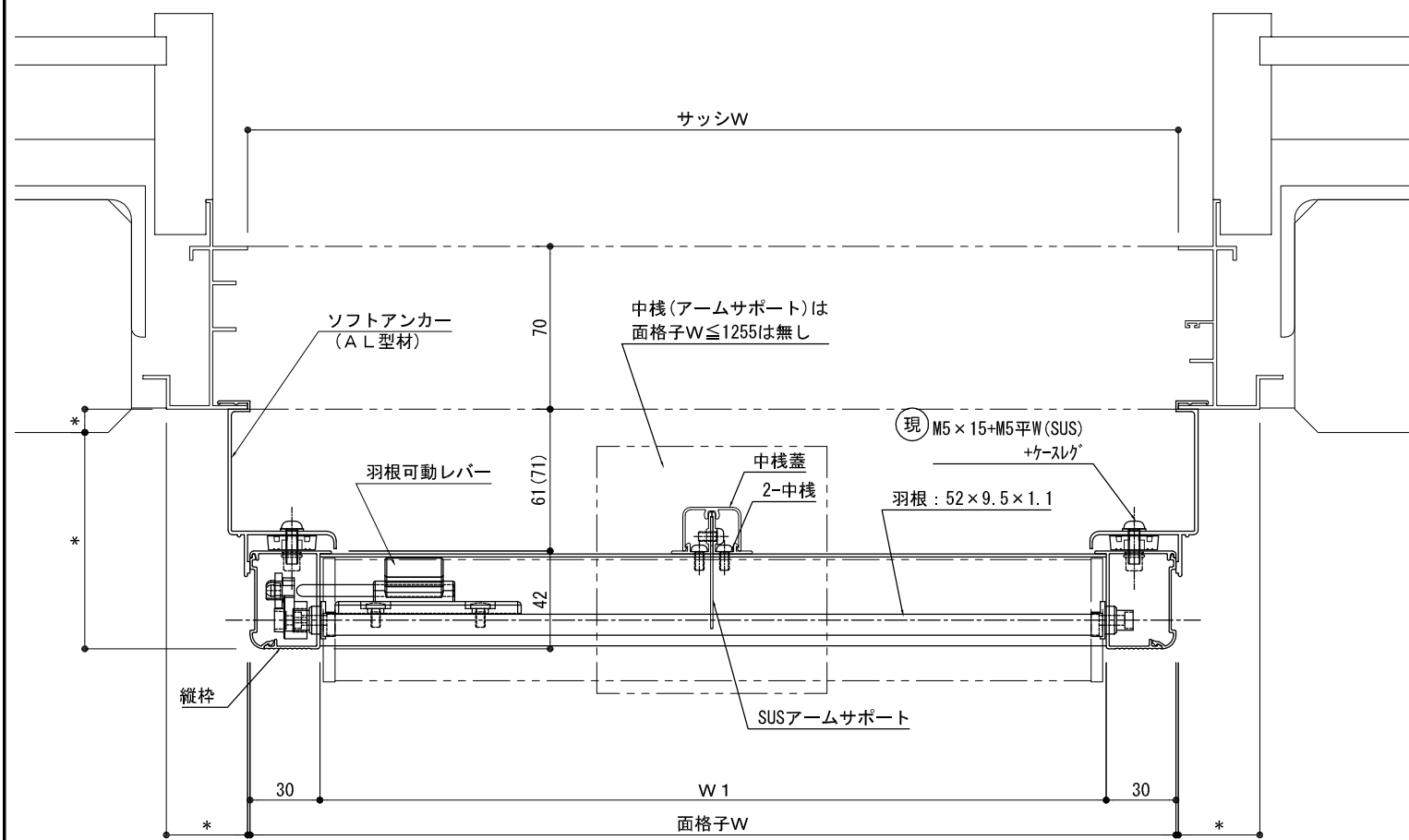
シングル(アームサポートなし)      ダブル(アームサポートあり)

外観姿図

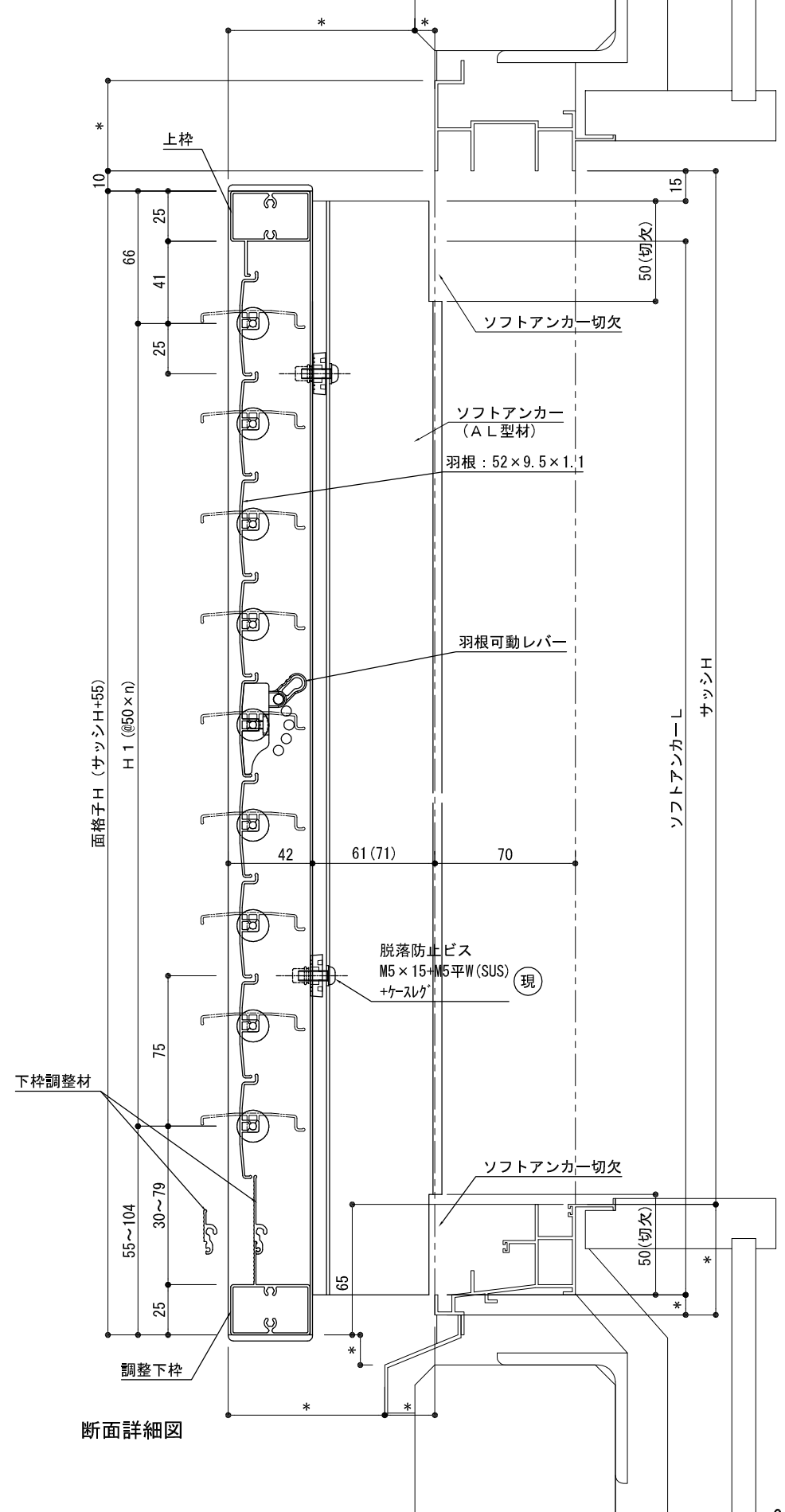


羽根可動1段      羽根可動2段  
(標準:上段4枚)

※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。



平面詳細図



断面詳細図

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 ツバーサNK ALC納まり	