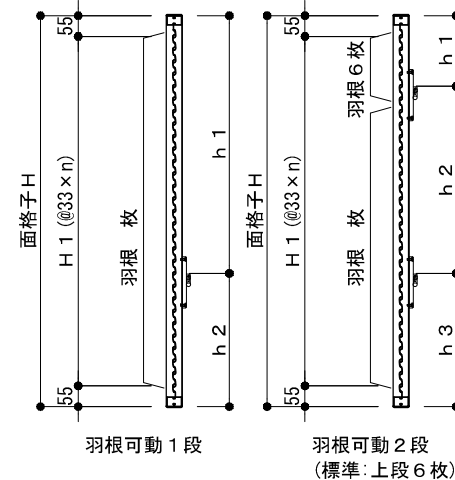
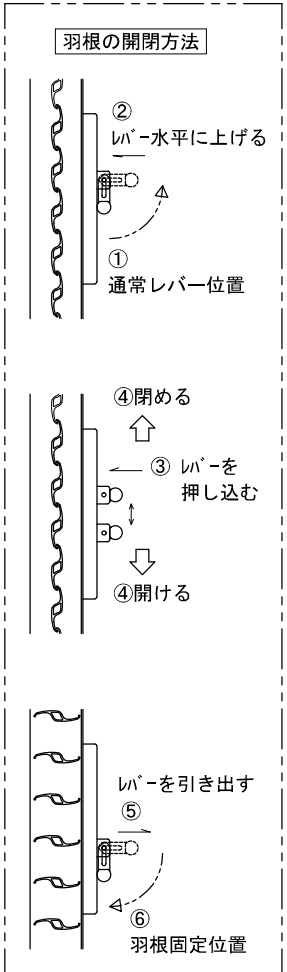


外観姿図

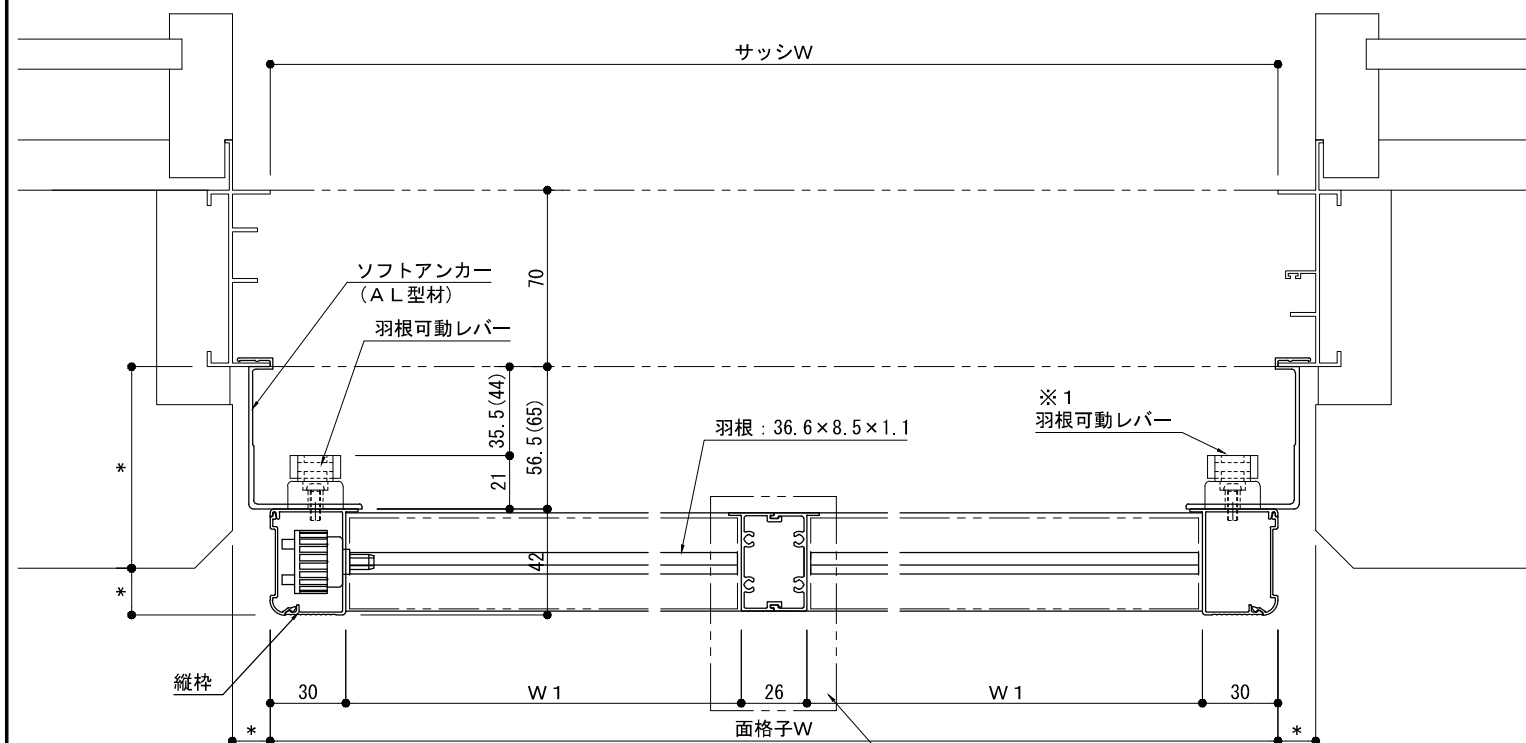


羽根可動1段
羽根可動2段
(標準上段6枚)



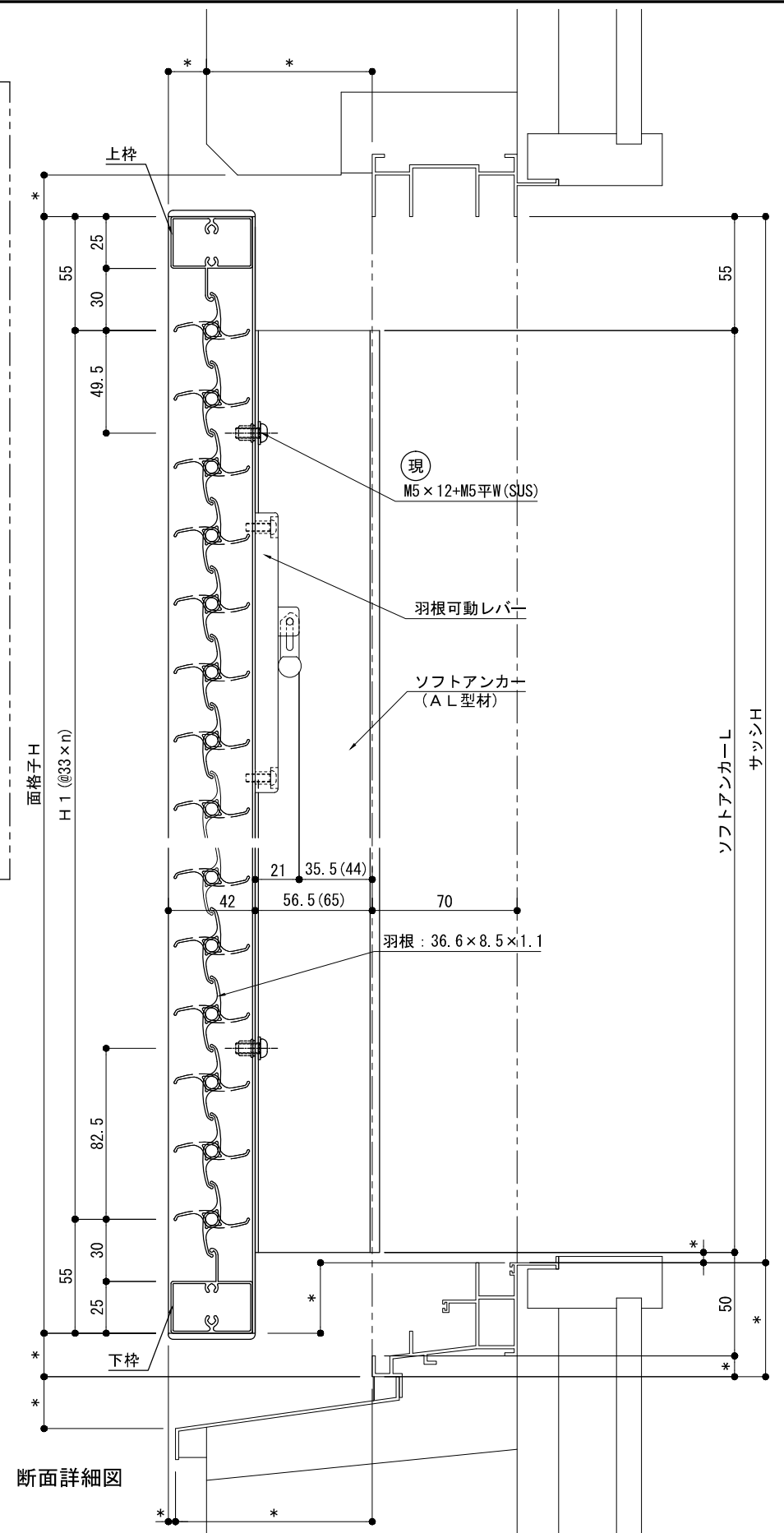
※羽根固定角度は全閉、30度、60度、全開の4段階です。

※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。



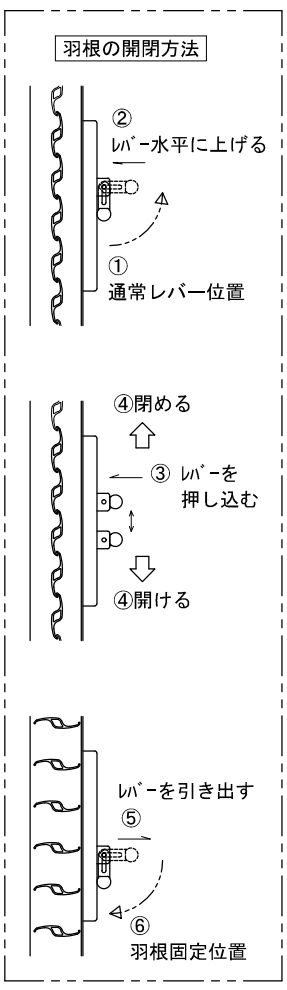
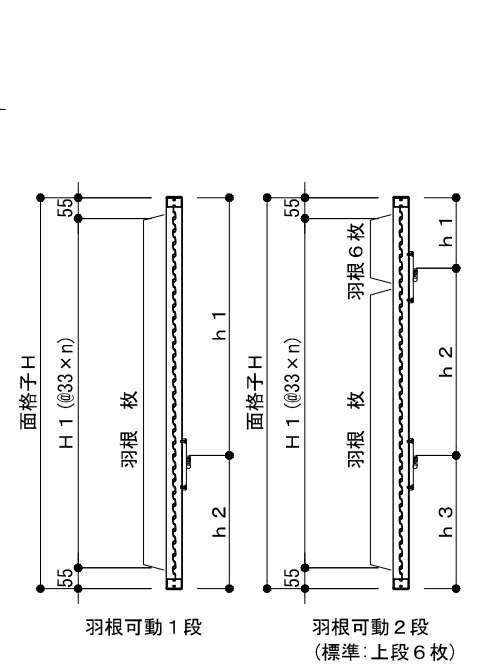
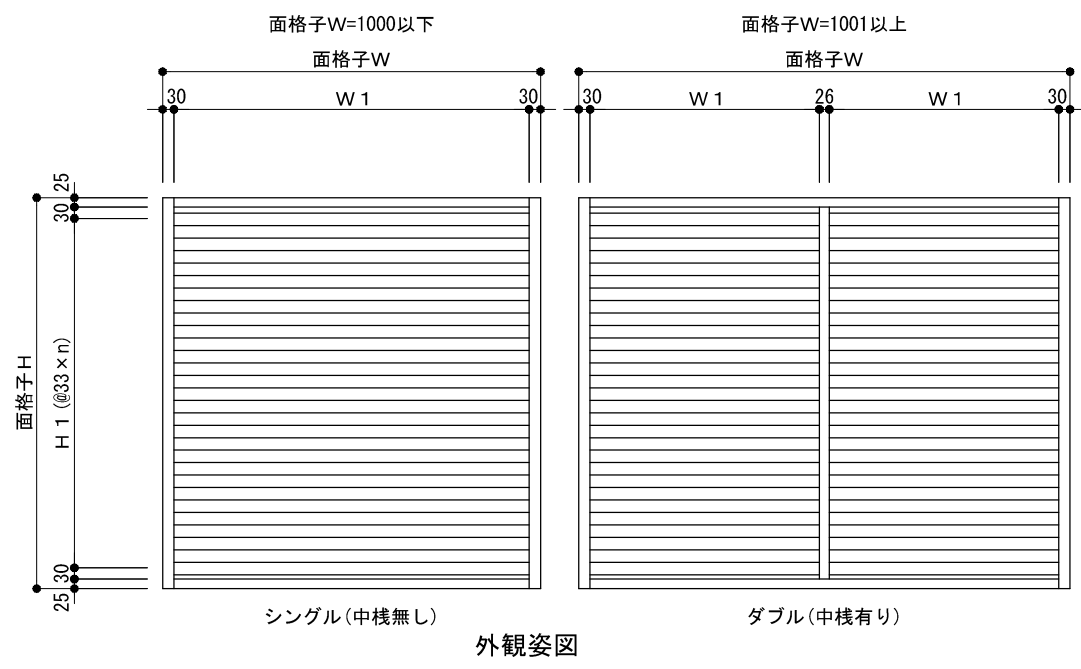
平面詳細図

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。

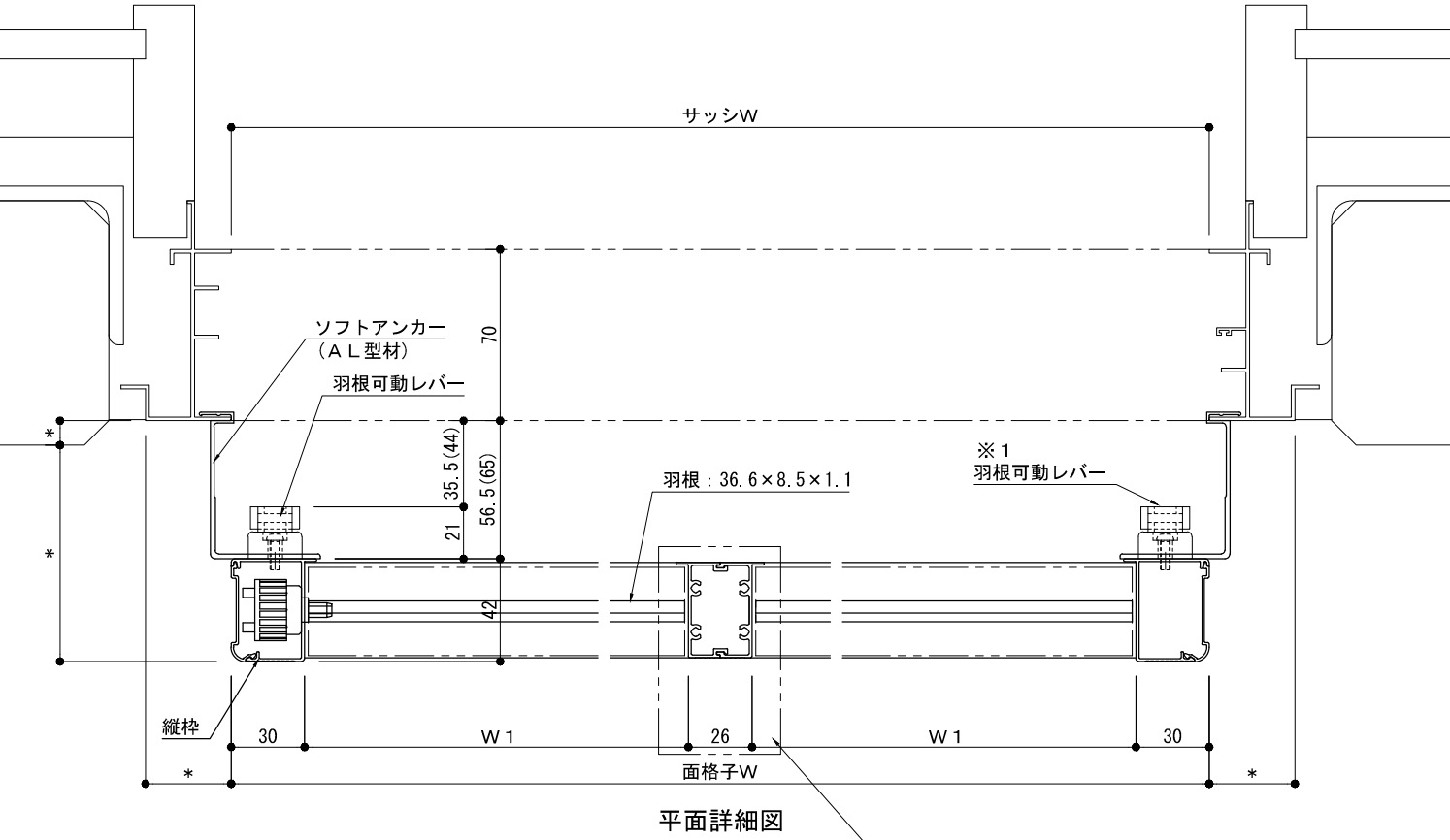


断面詳細図

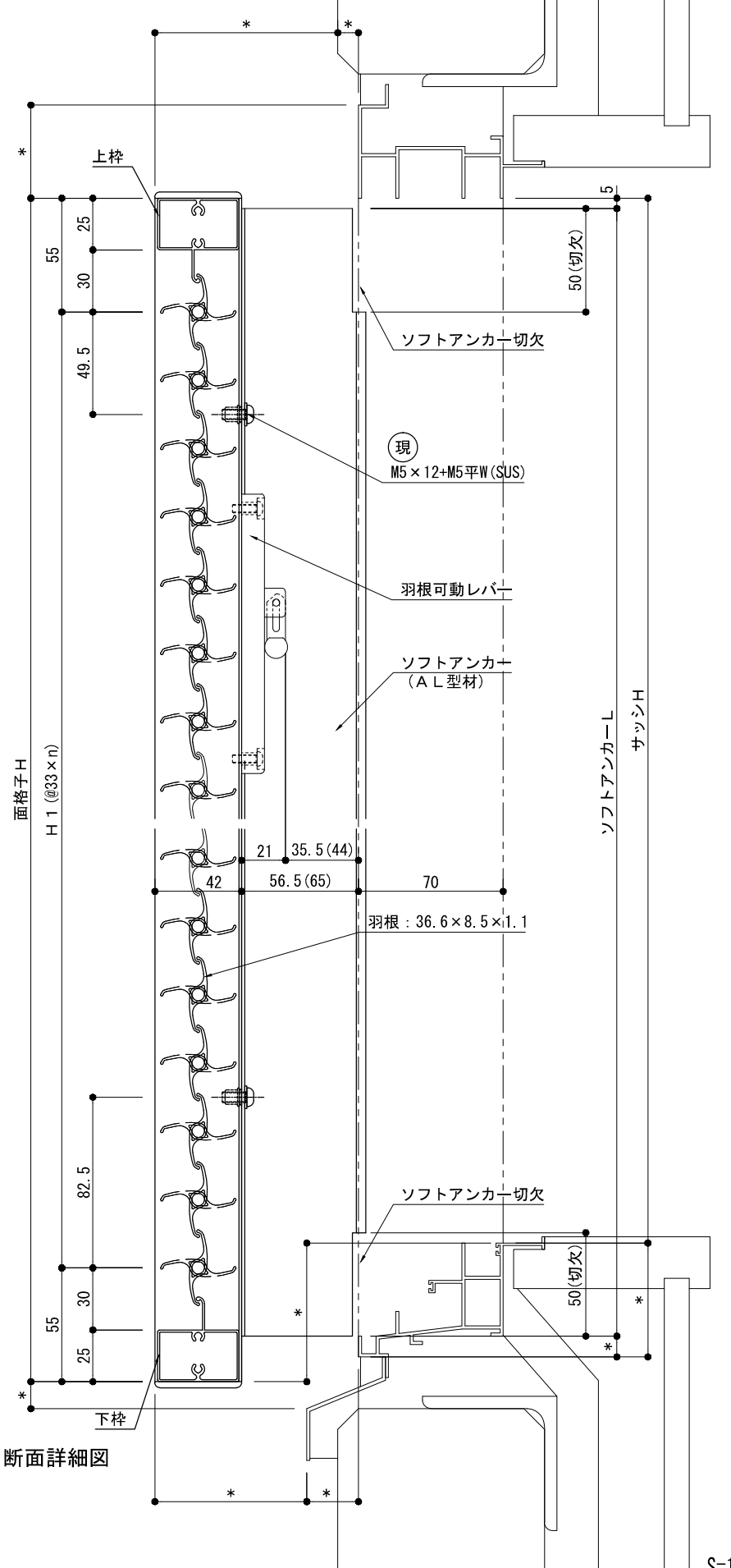
 株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801	特記	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
			施工			製品名	可動ルーバー面格子 Vテクト RC納まり	



※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。



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。



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	
				殿	可動ルーバー面格子 Vテクト ALC納まり	