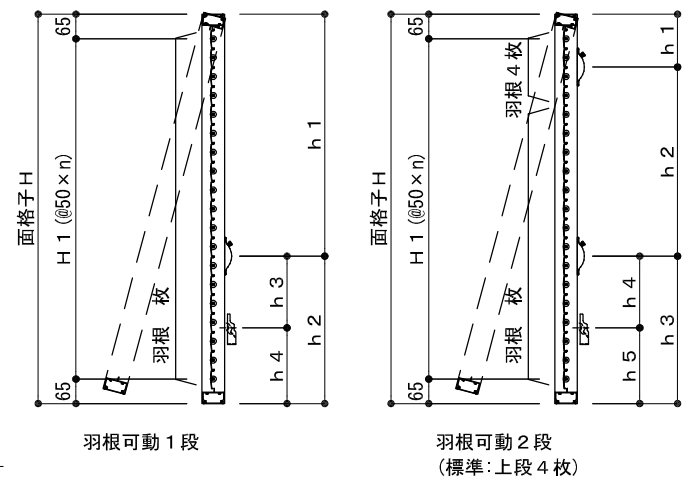
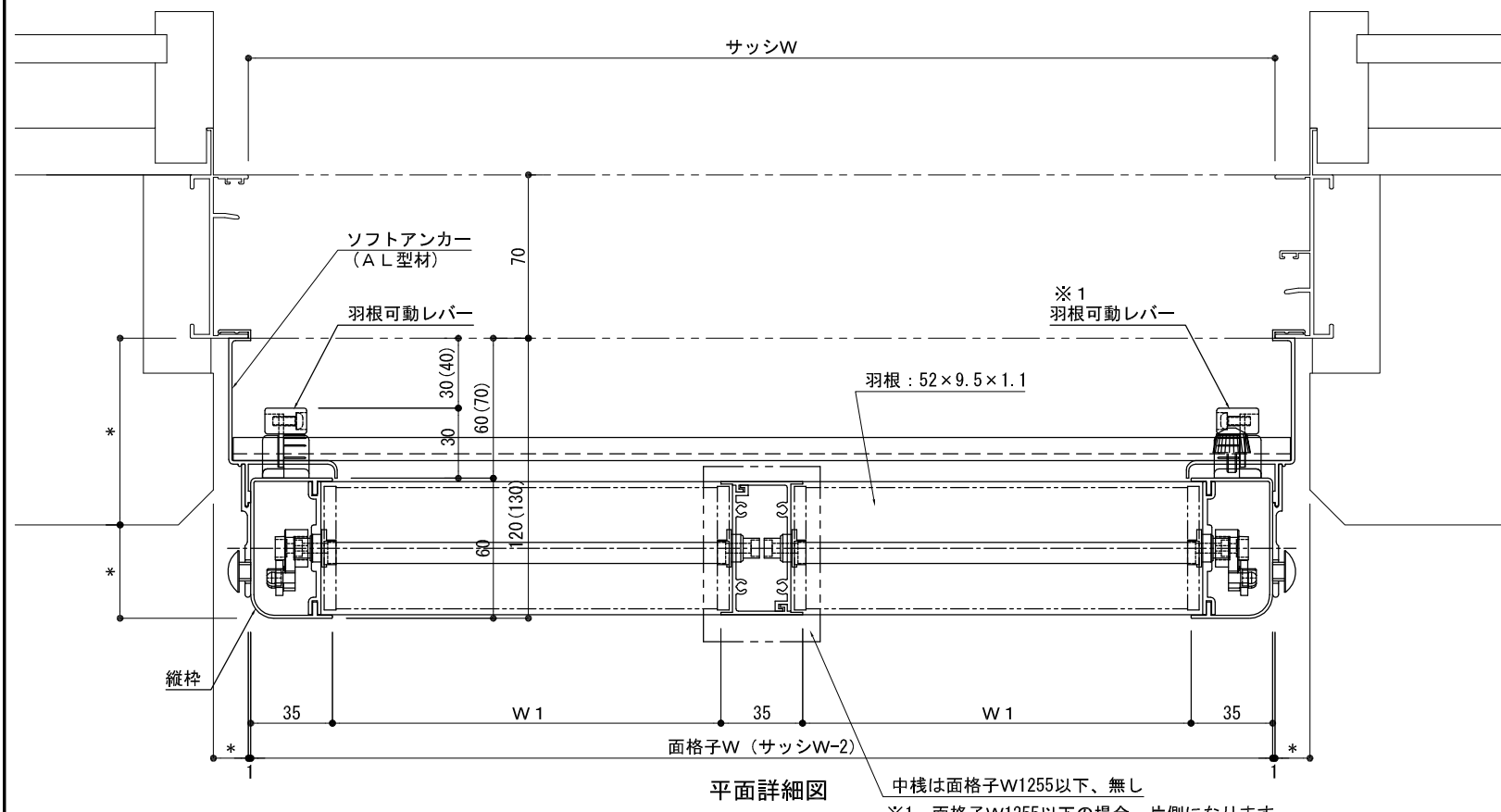


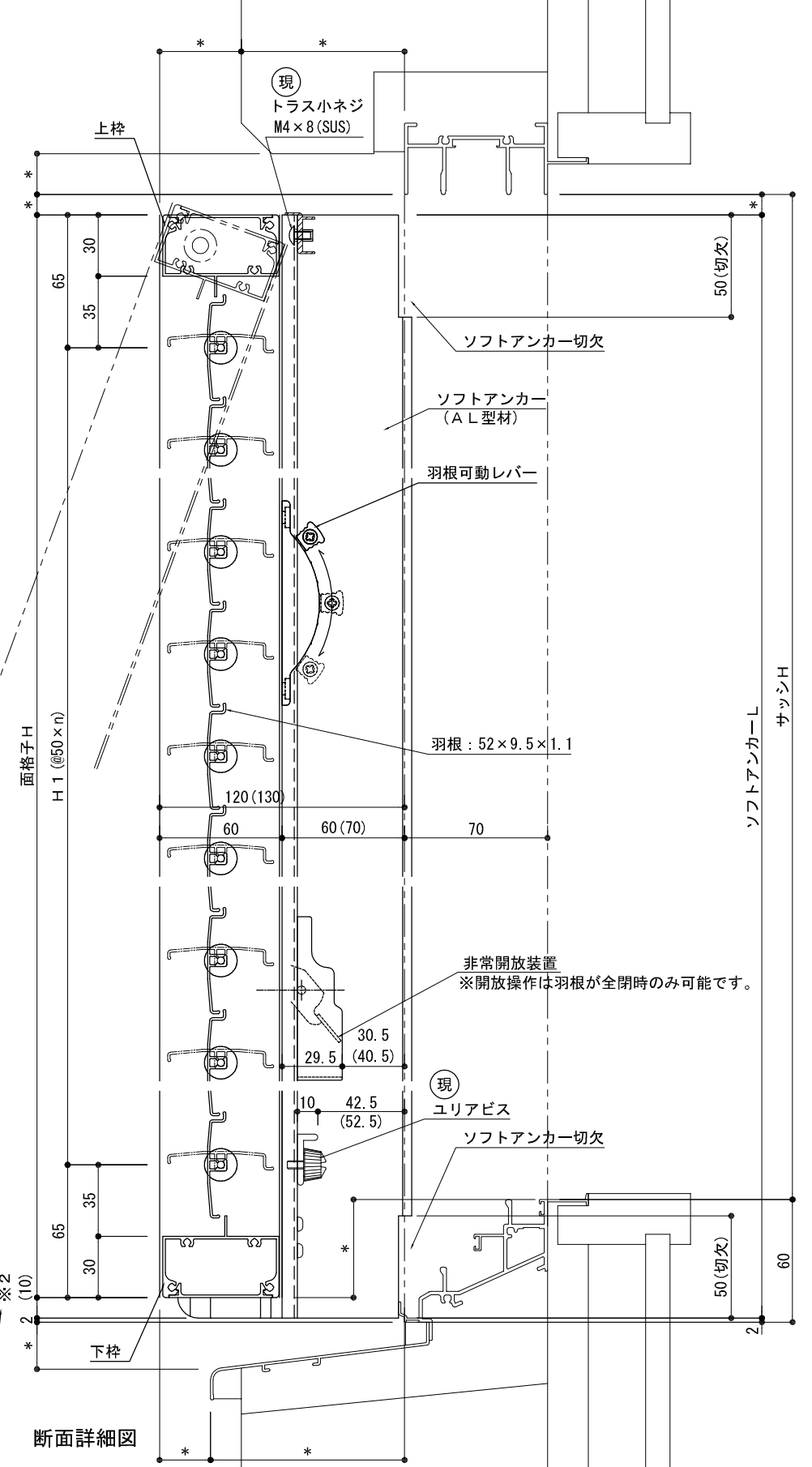
外觀姿図



※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。



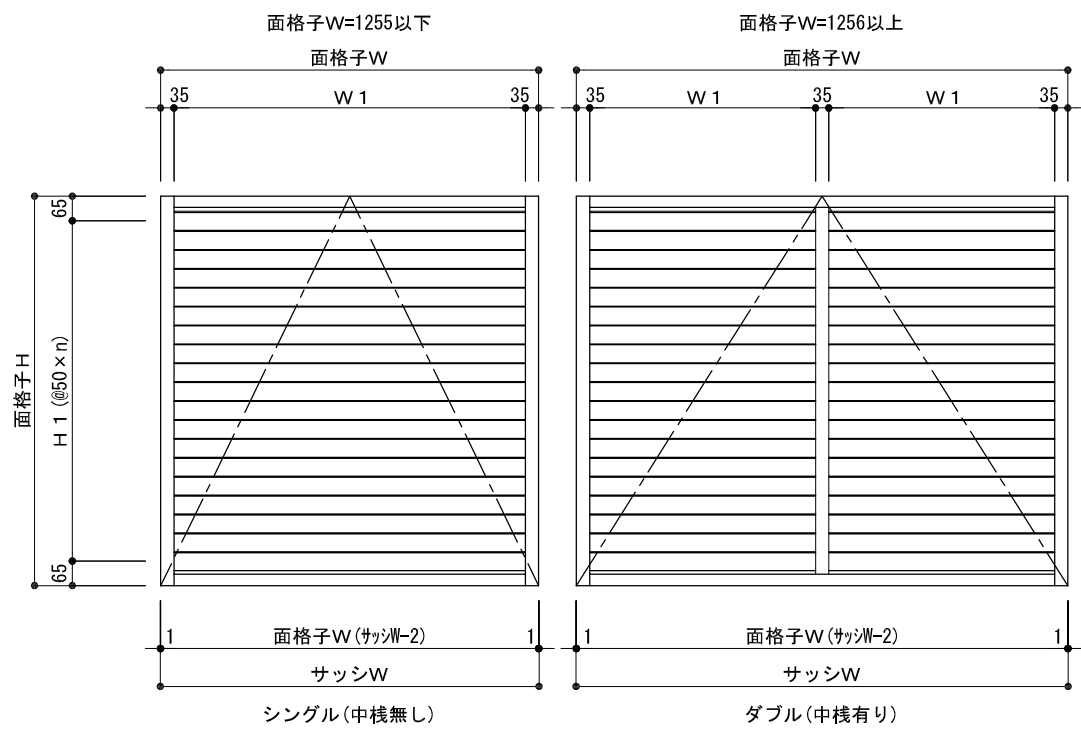
平面詳細図



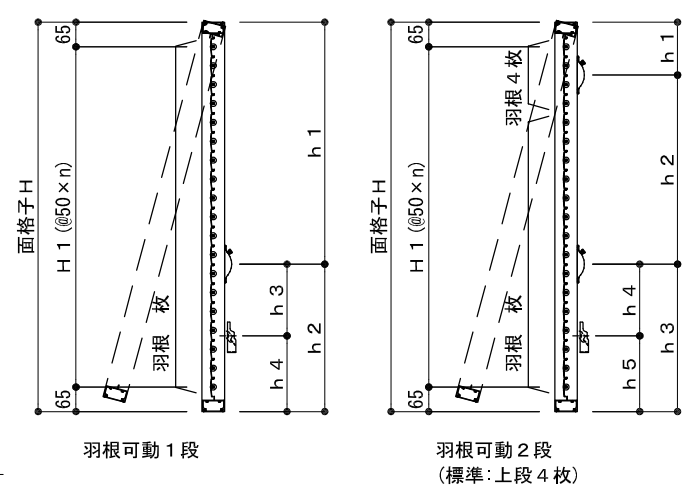
※2 : [1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。伴って上部の寸法も変化します。

特記	

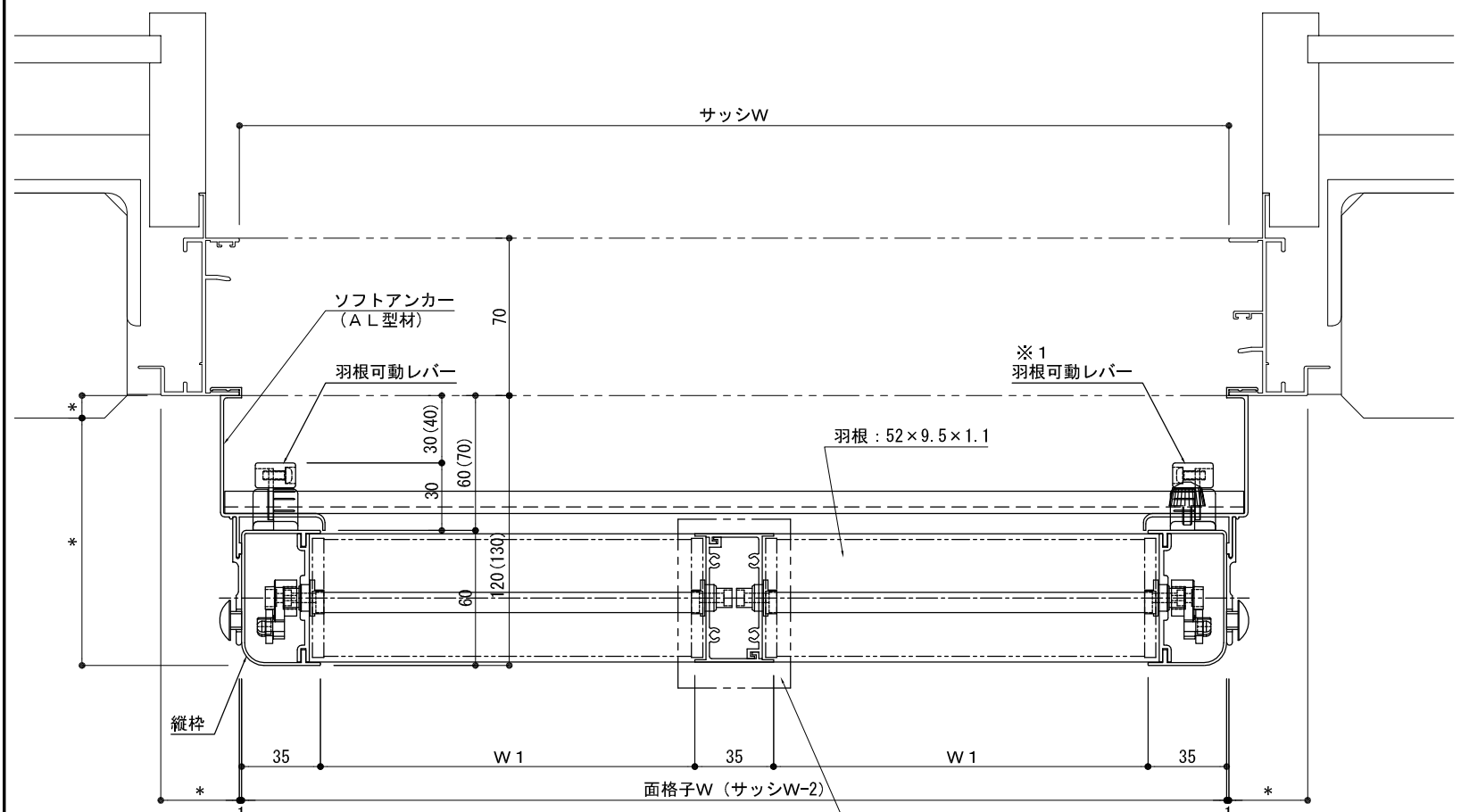
受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
	施工				製品名 非常開放型 可動ルーバー面格子 ツバーサNS 不二サッシ:FNS-70 RC納まり	
				殿		



外観姿図

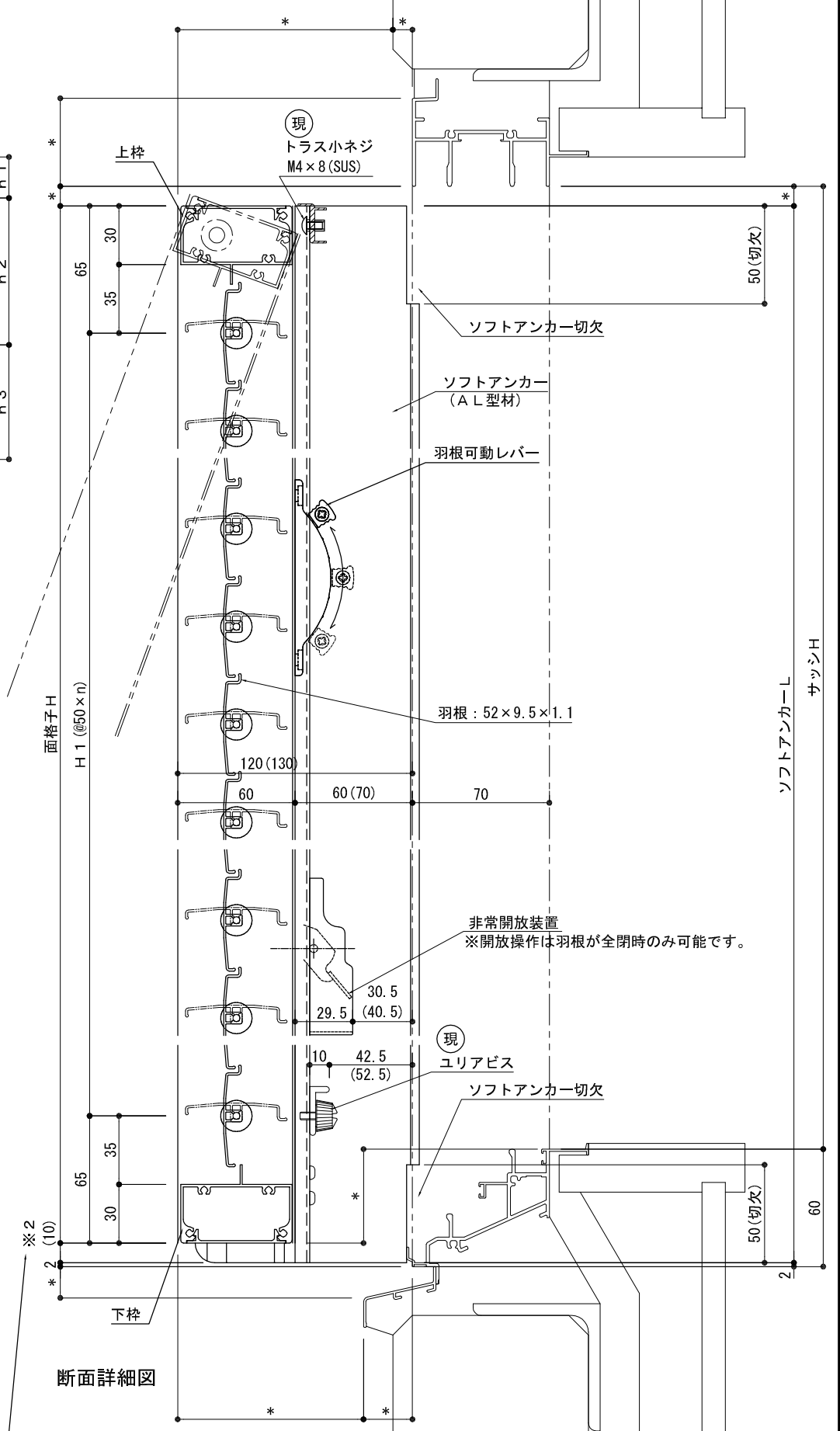


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。  
 ※標準>羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。



平面詳細図

中棧は面格子W1255以下、無し  
 ※1: 面格子W1255以下の場合、片側になります。  
 標準は内観右側のみ。



断面詳細図

※2: [1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。伴って上部の寸法も変化します。

非常開放装置  
 ※開放操作は羽根が全閉時のみ可能です。

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 非常開放型 可動ルーバー面格子 ツバーサNS 不二サッシ:FNS-70 ALC納まり	