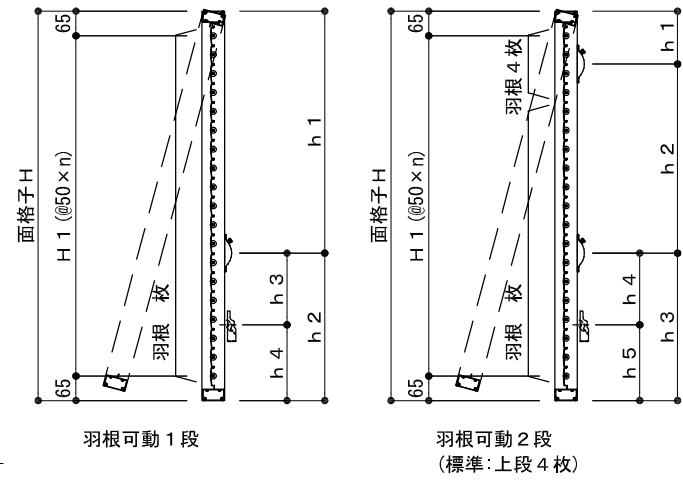
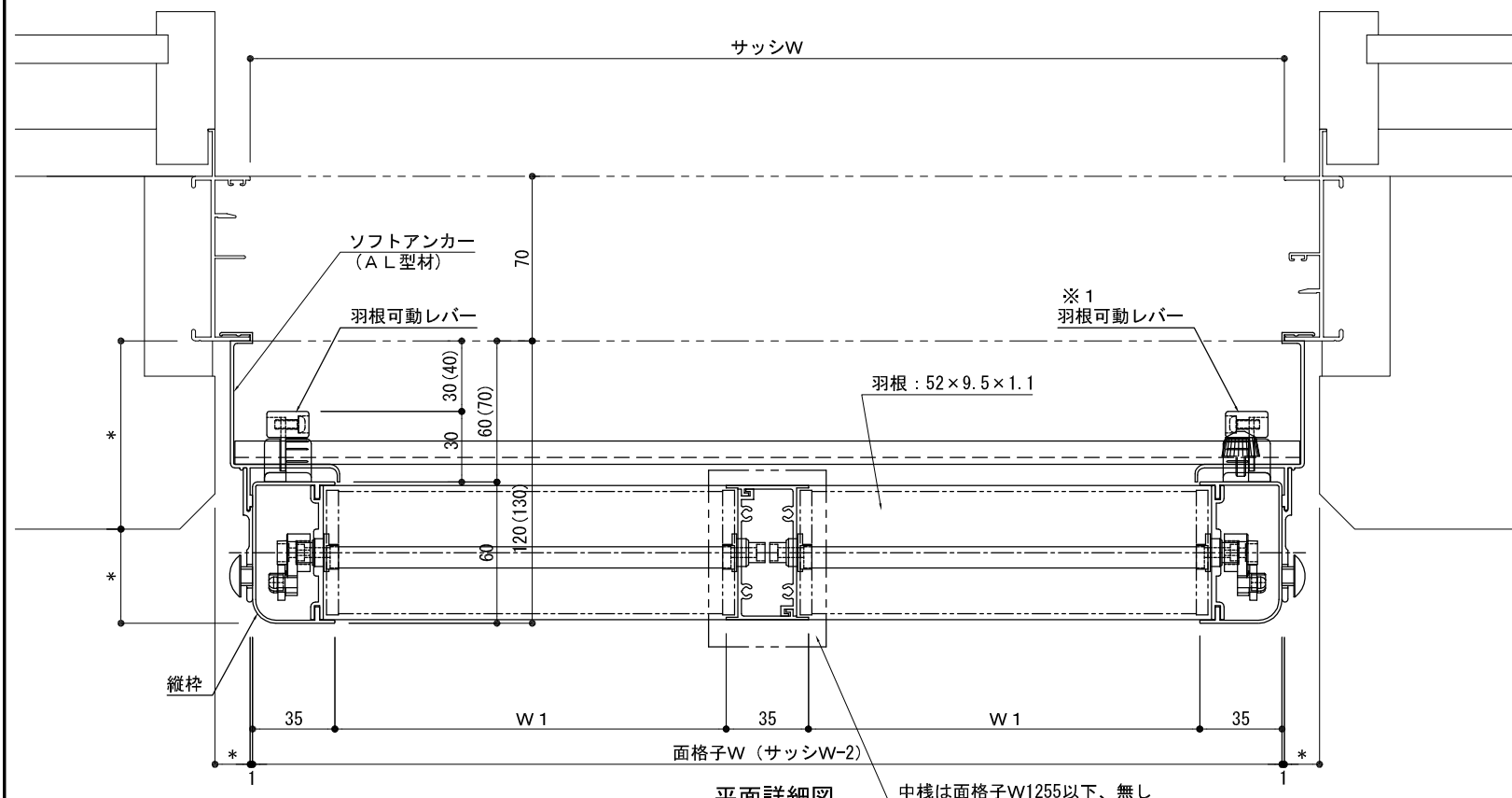


外觀姿図

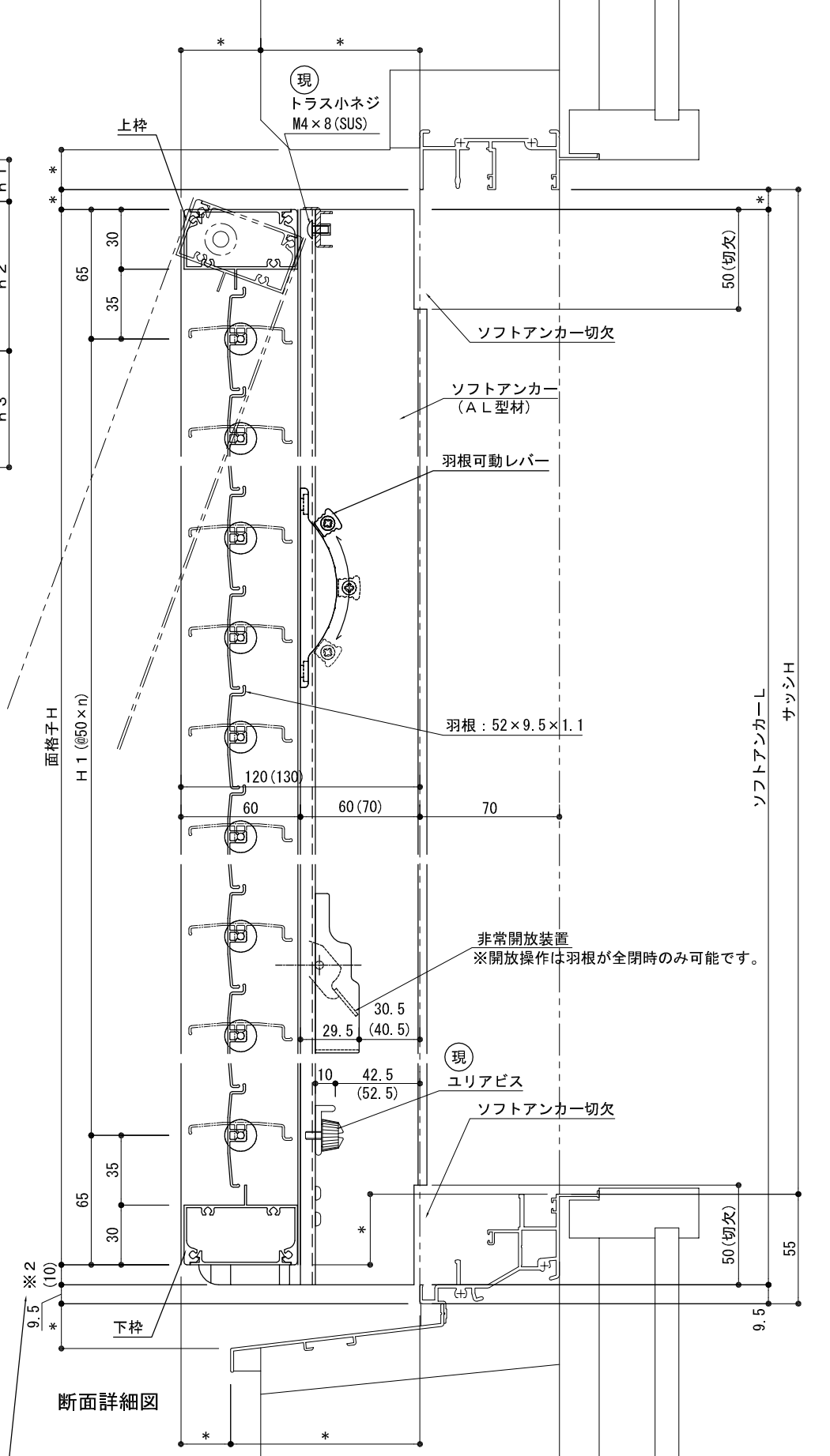


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
《標準》羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。



平面詳細図

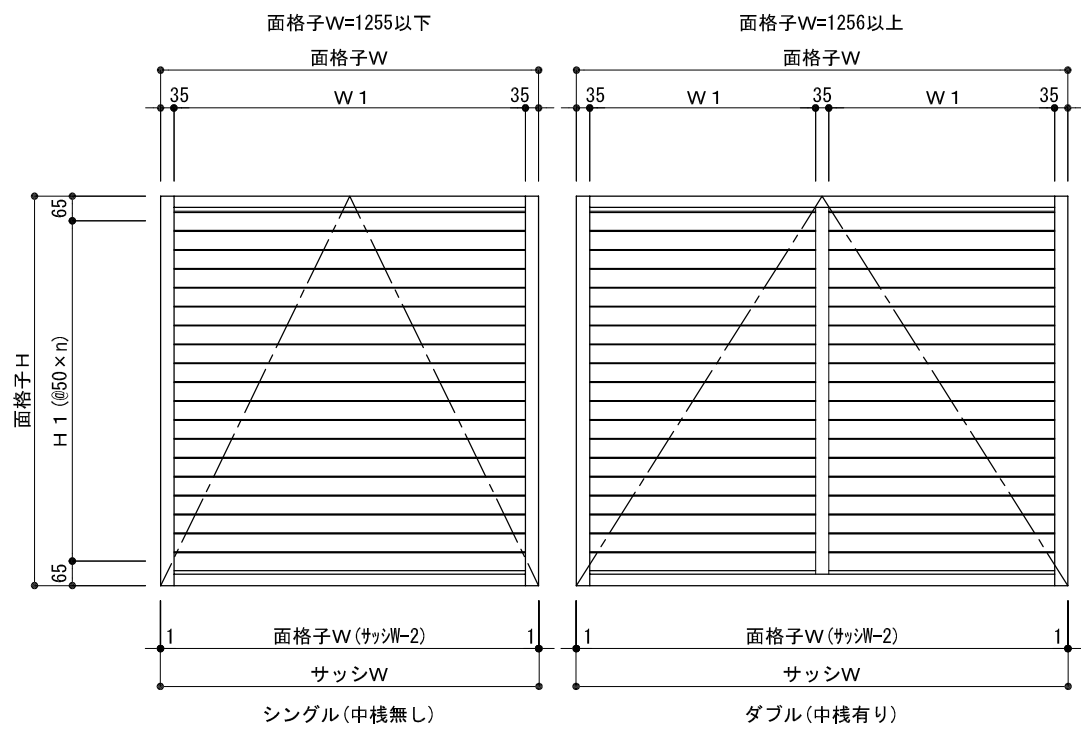
中棧は面格子W1255以下、無し
※1 : 面格子W1255以下の場合、片側になります。
標準は内観右側のみ。



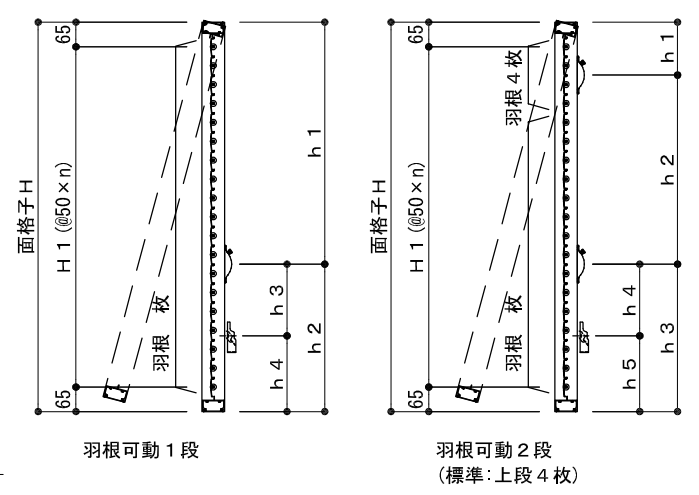
断面詳細図

※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。

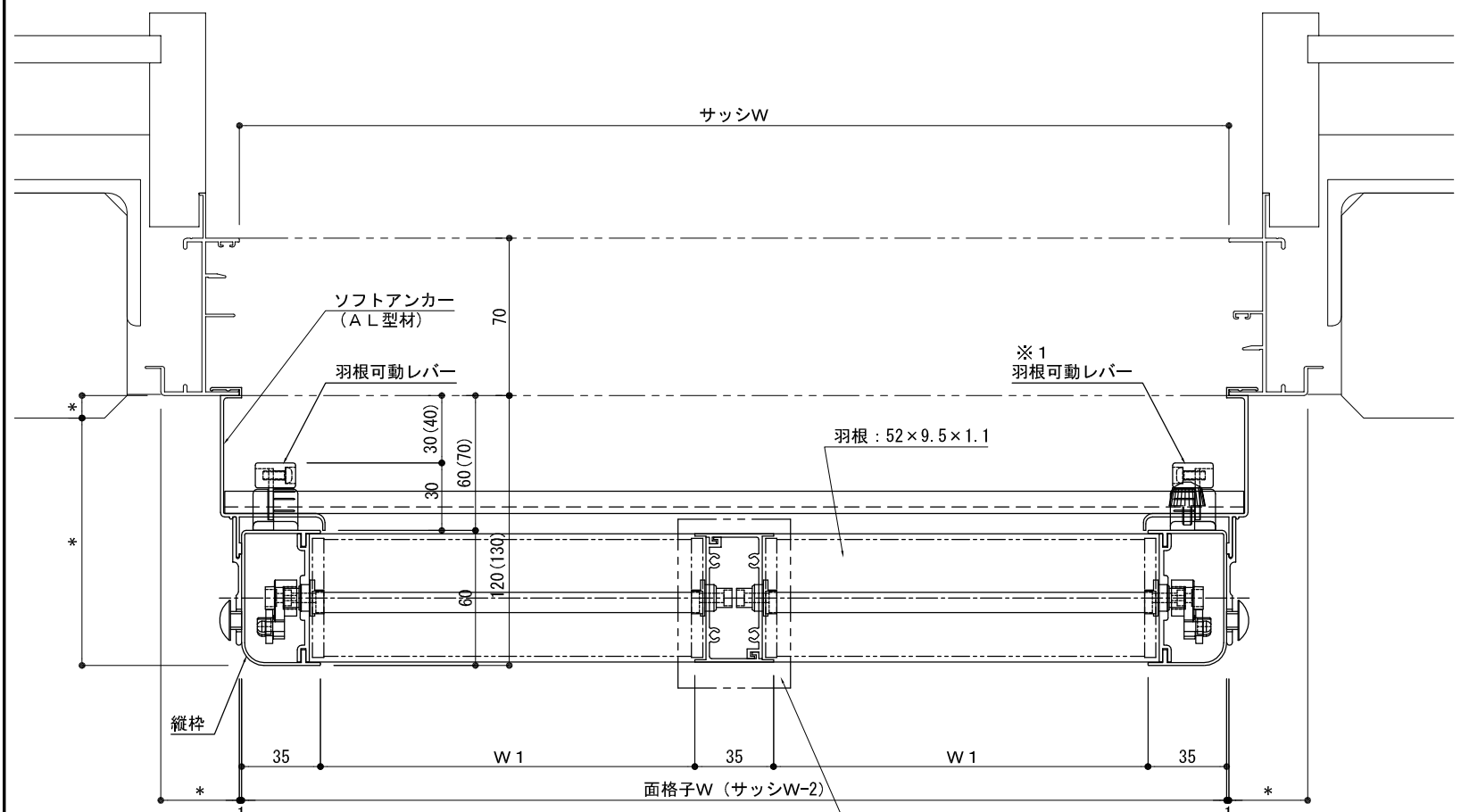
株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801	特記	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
			施工				製品名 非常開放型 可動ルーバー面格子 ツバーサNS 三協立山:MTG-70 14間口 RC納まり	



外觀姿図

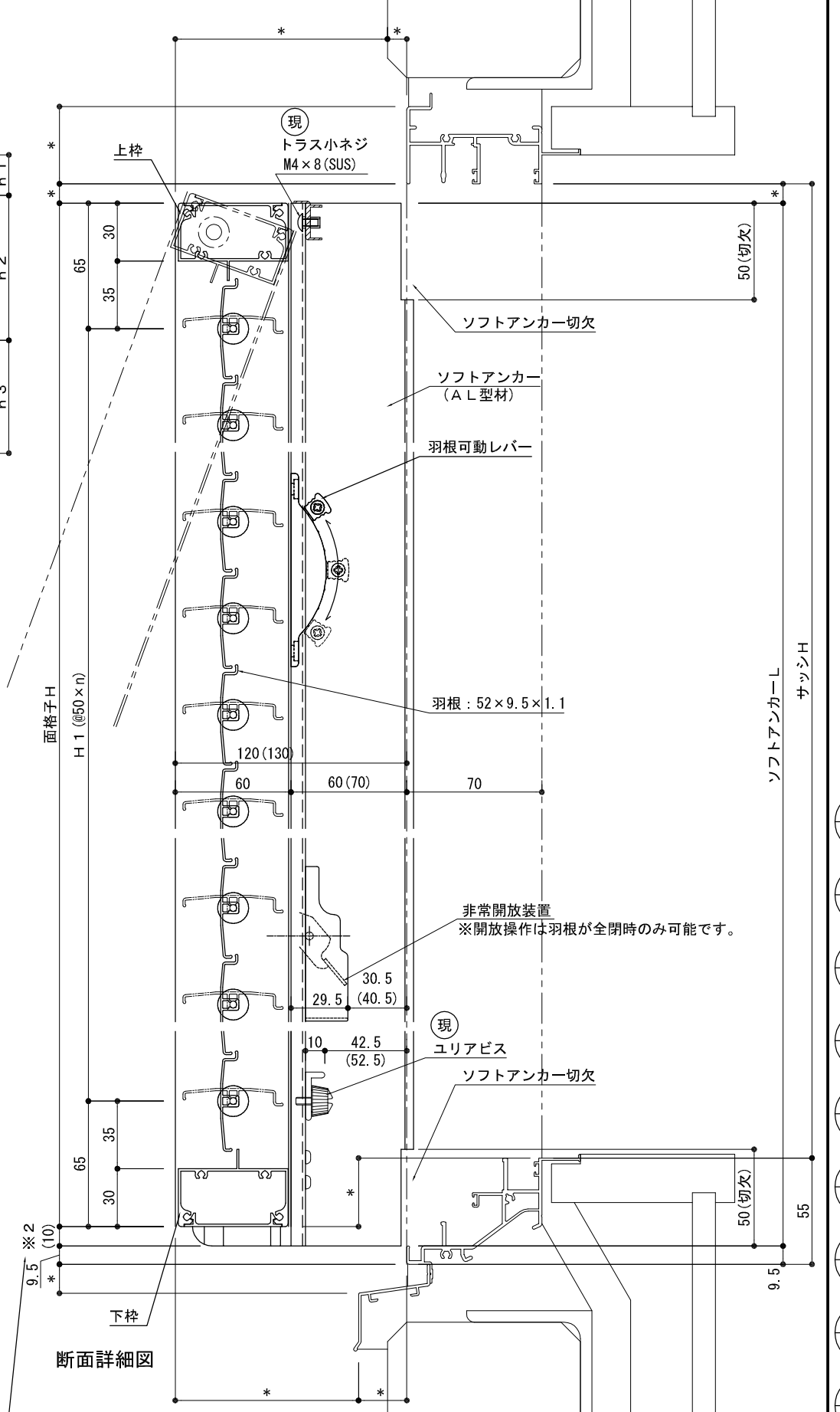


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。



平面詳細図

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。

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 三協立山:MTG-70 14間口 ALC納まり	