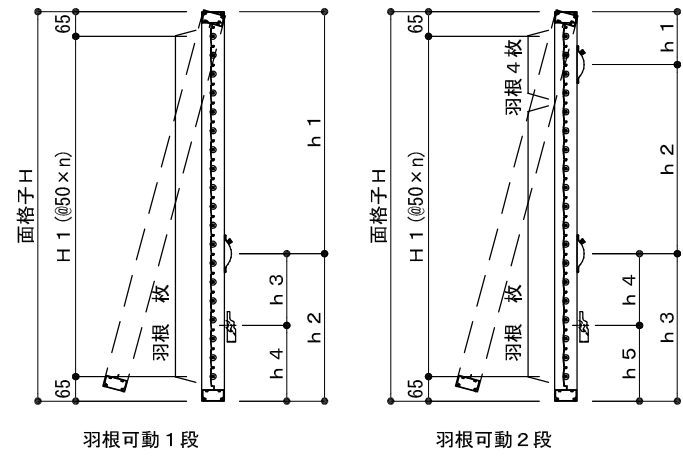
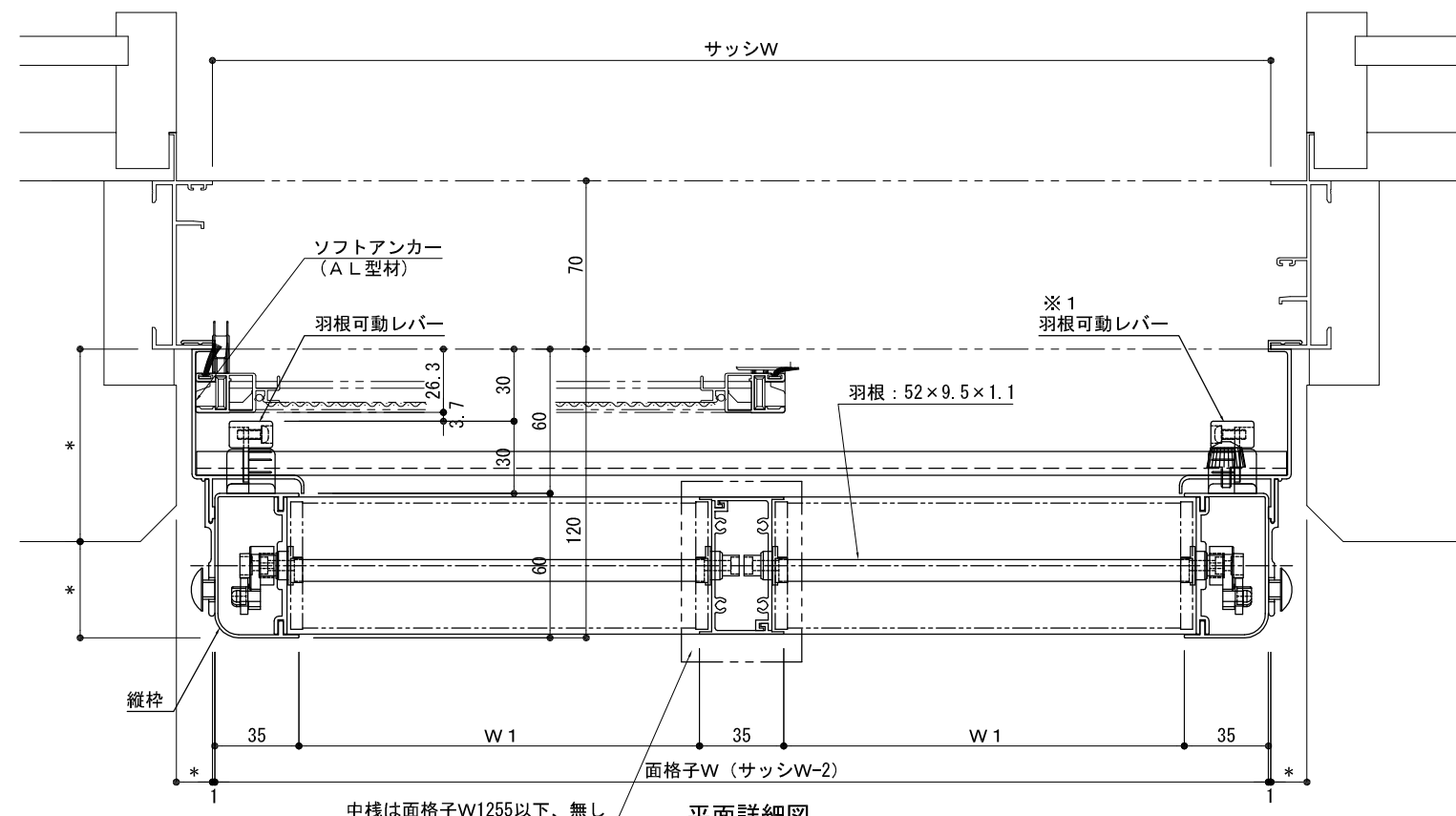


外観姿図

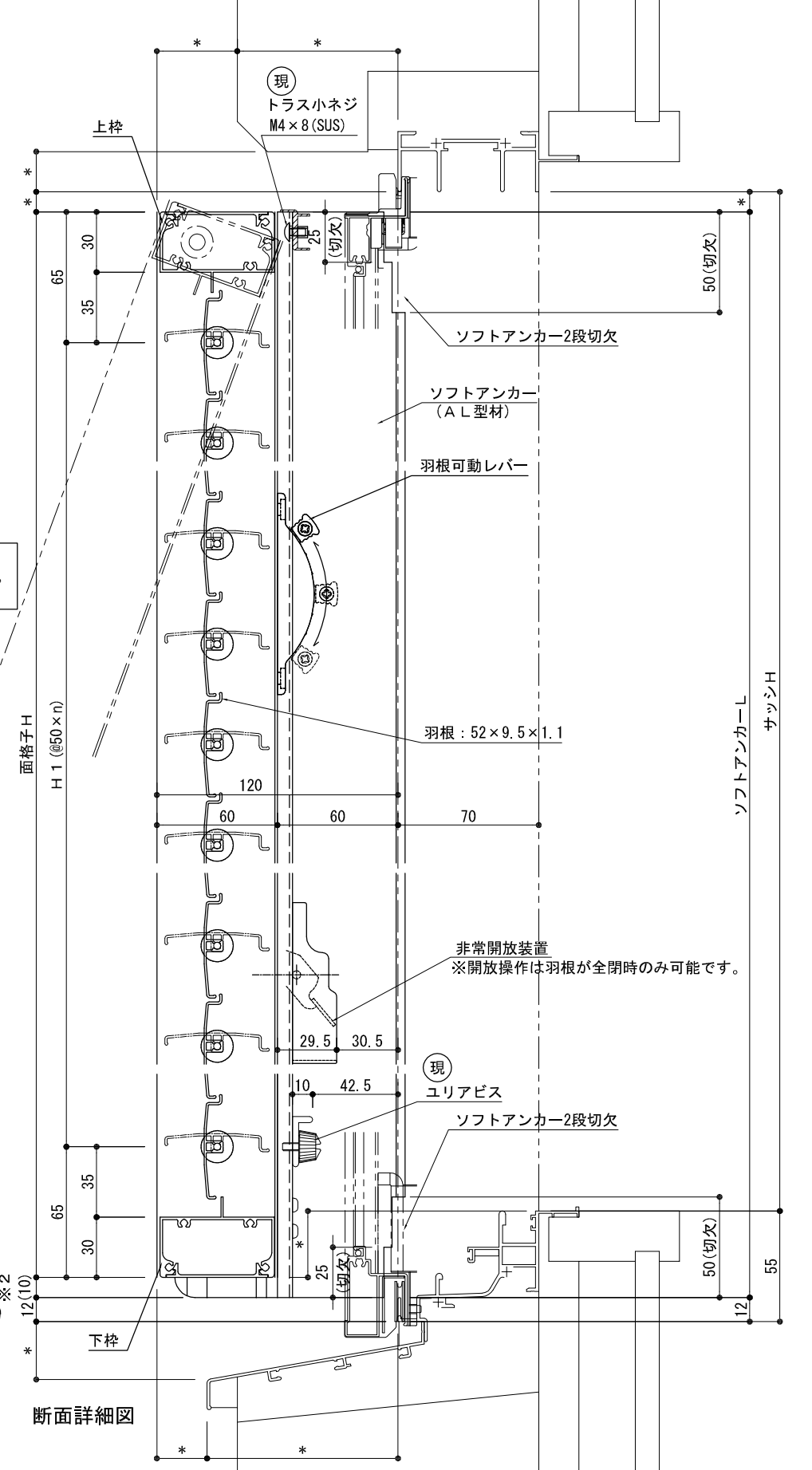


※標準 羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



平面詳細図

※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。

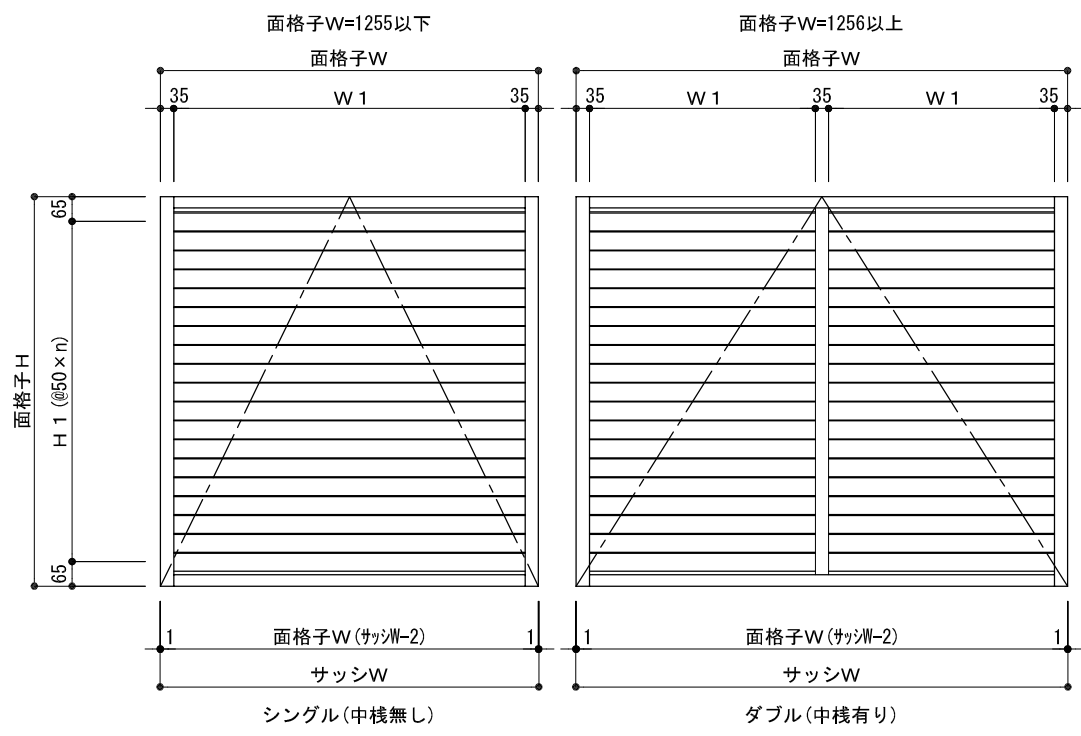


断面詳細図

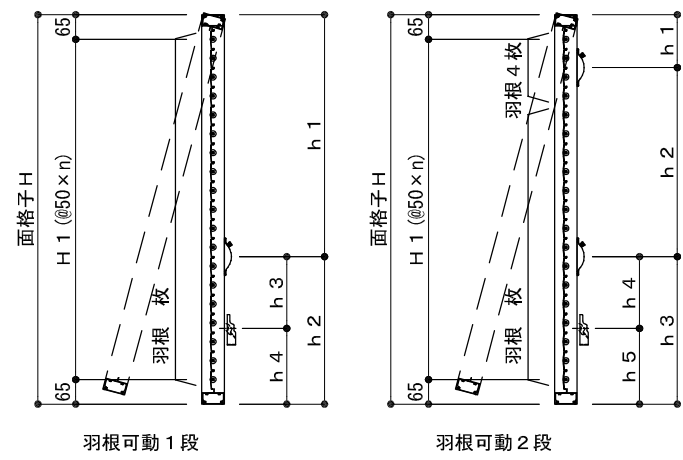
※2：[1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。  
 伴って上部の寸法も変化します。

S=1/3, 1/20

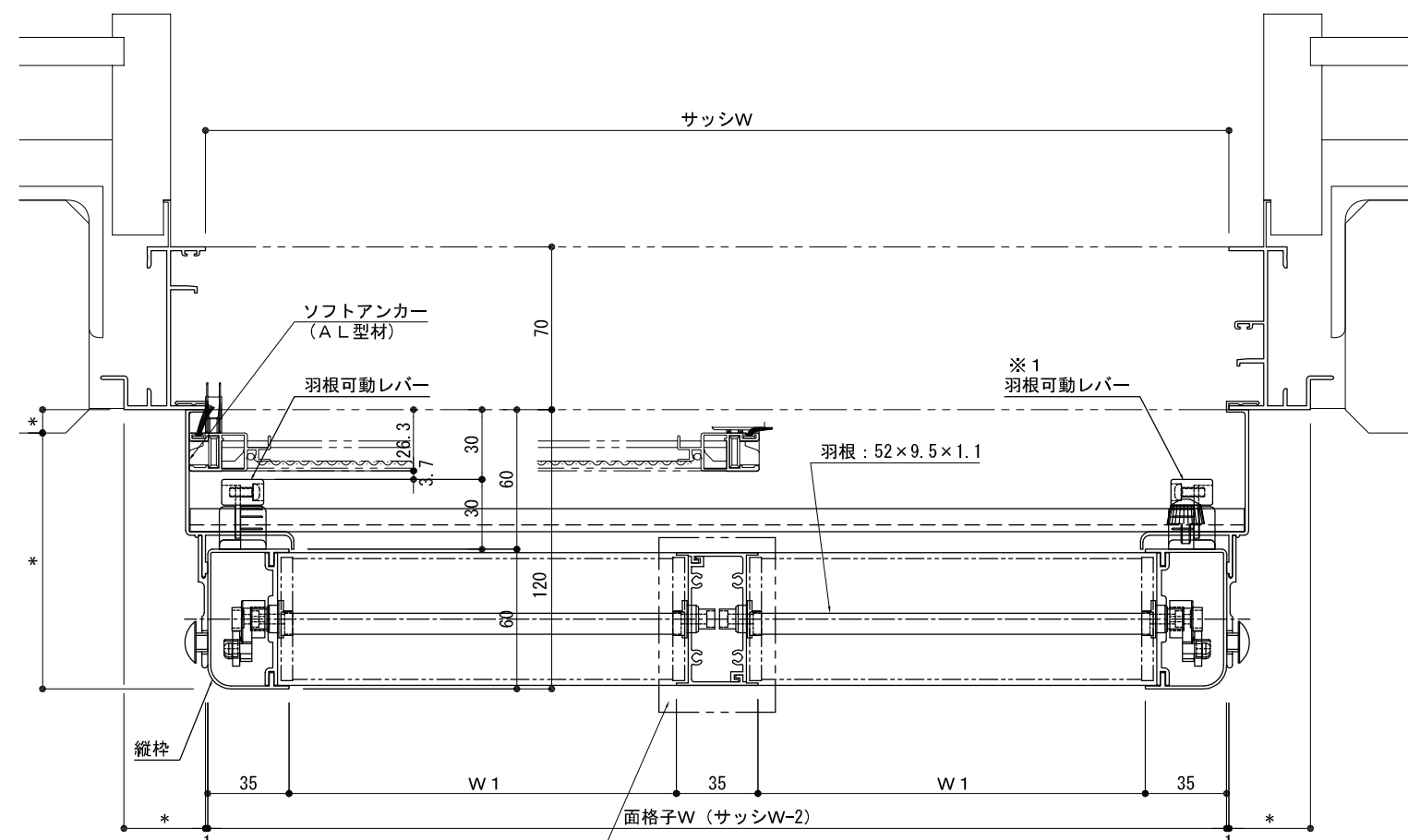
株式会社 ナカムラ	特記	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
			施工				製品名 非常開放型 可動ルーバー面格子 ツバーサNS YKKAP:EXIMA31 (23. 30. 35溝幅)	RC納まり



外観姿図

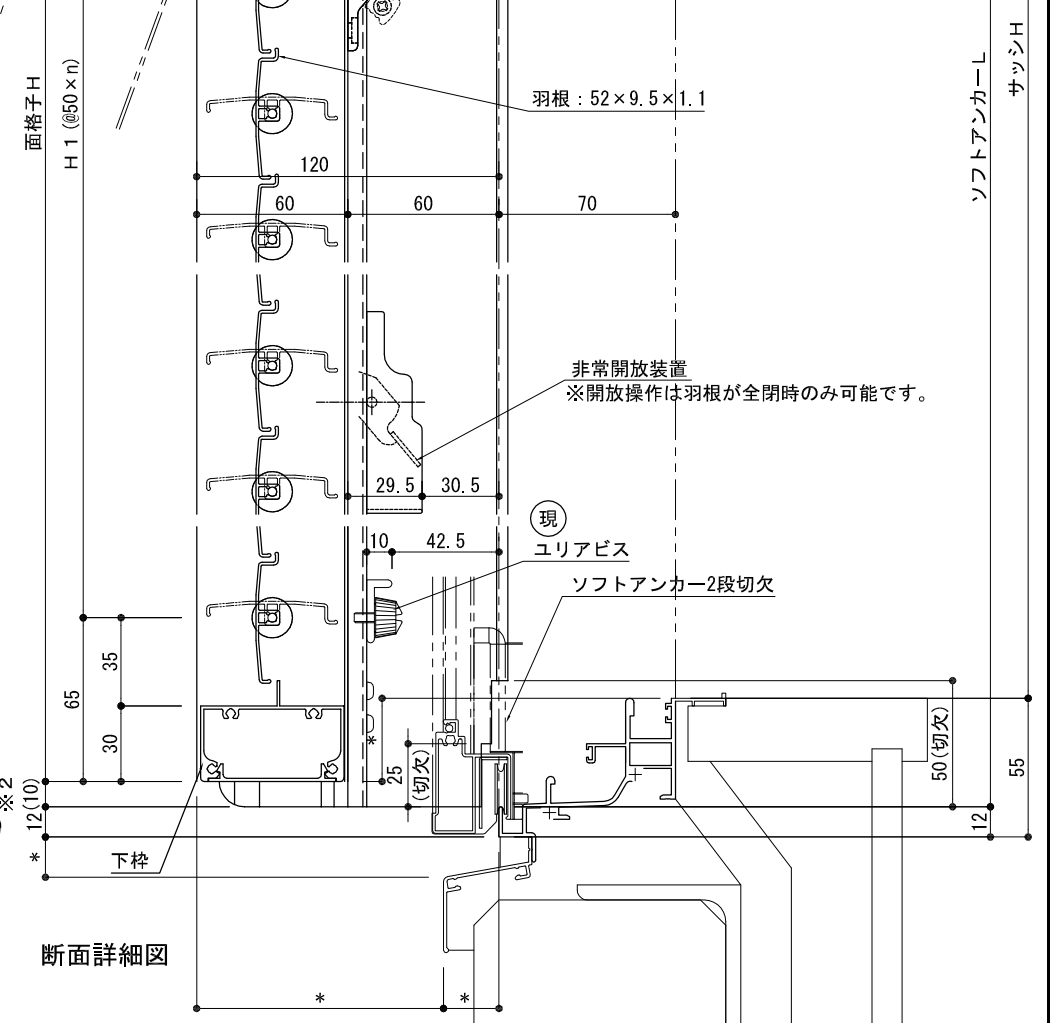


《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



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	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 YKKAP:EXIMA31 (23.30.35溝幅)	ALC納まり