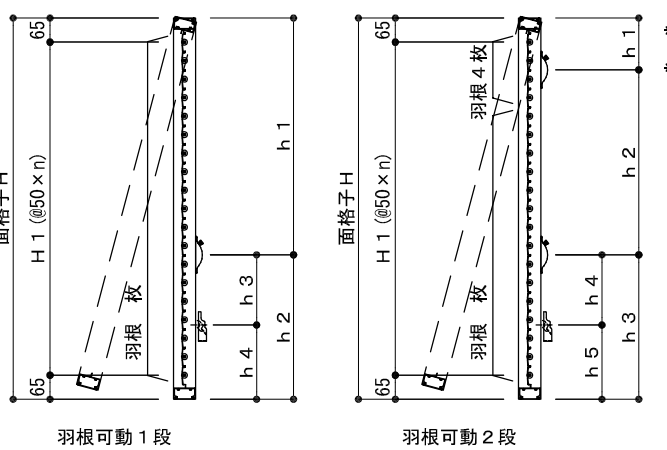
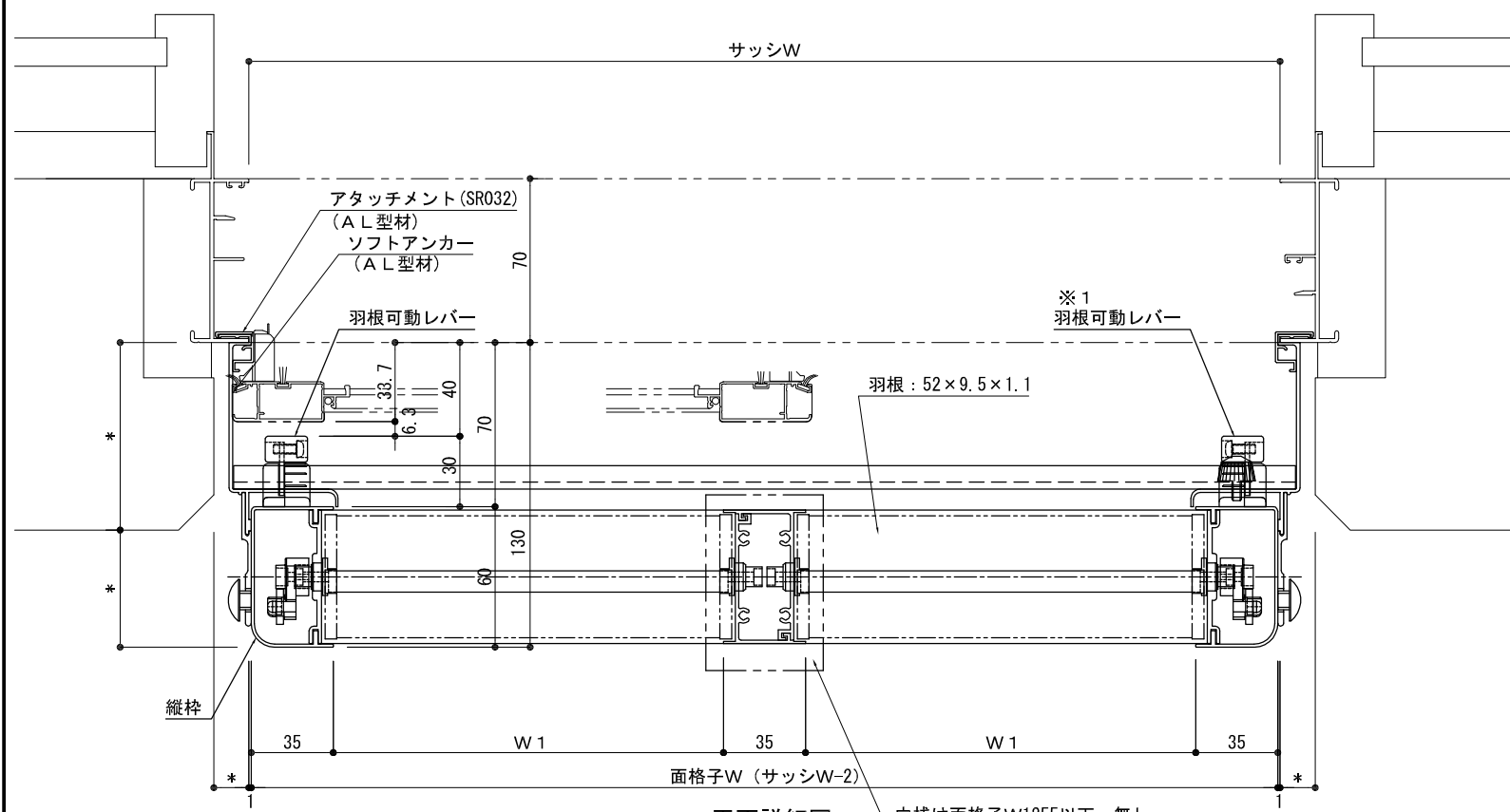


外觀姿図



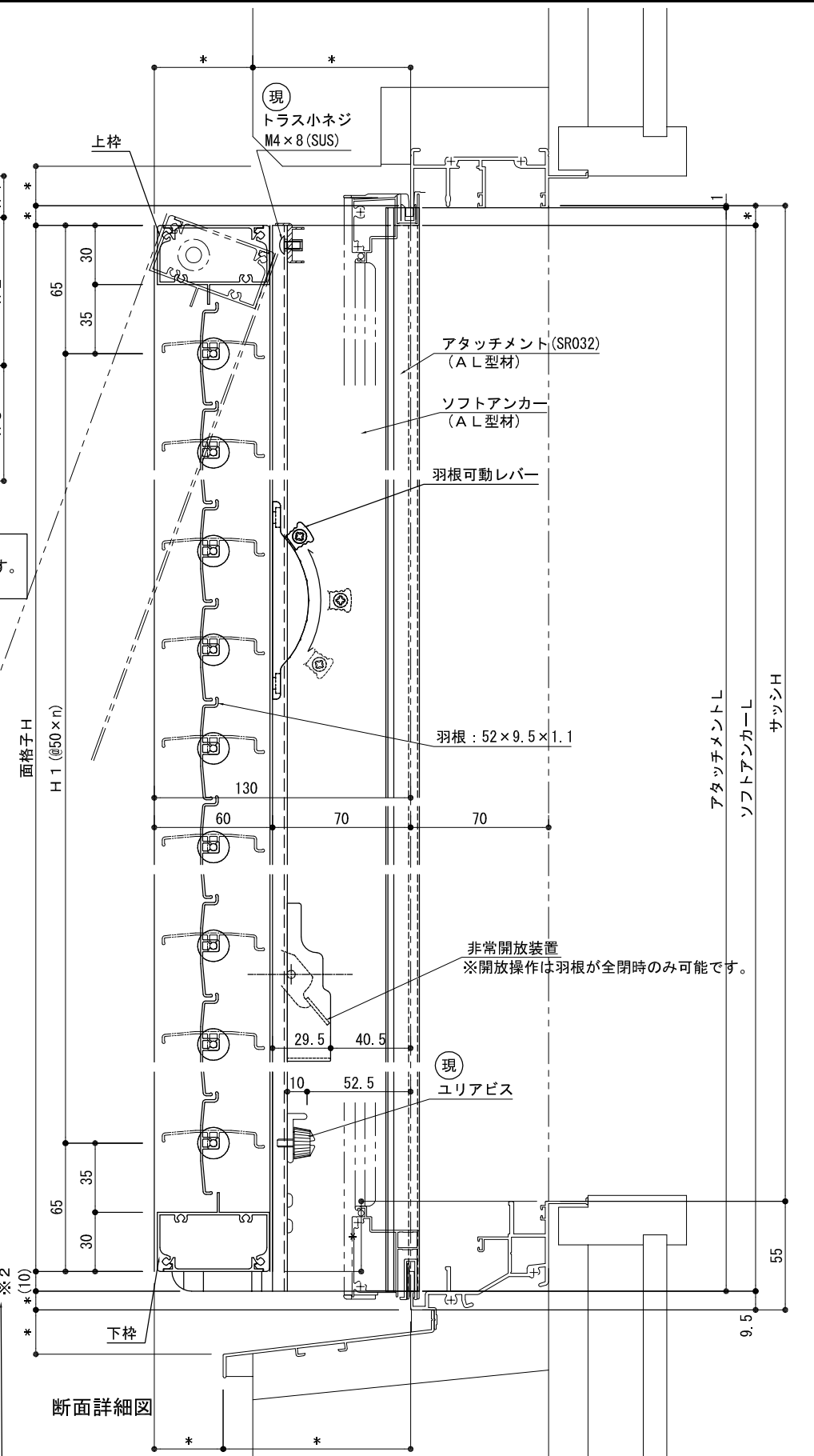
標準 羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



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。

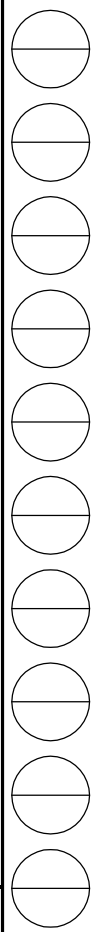
※2: [1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。
 伴って上部の寸法も変化します。

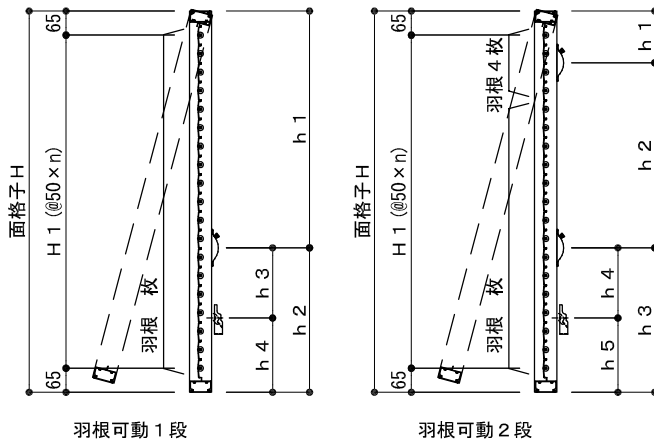
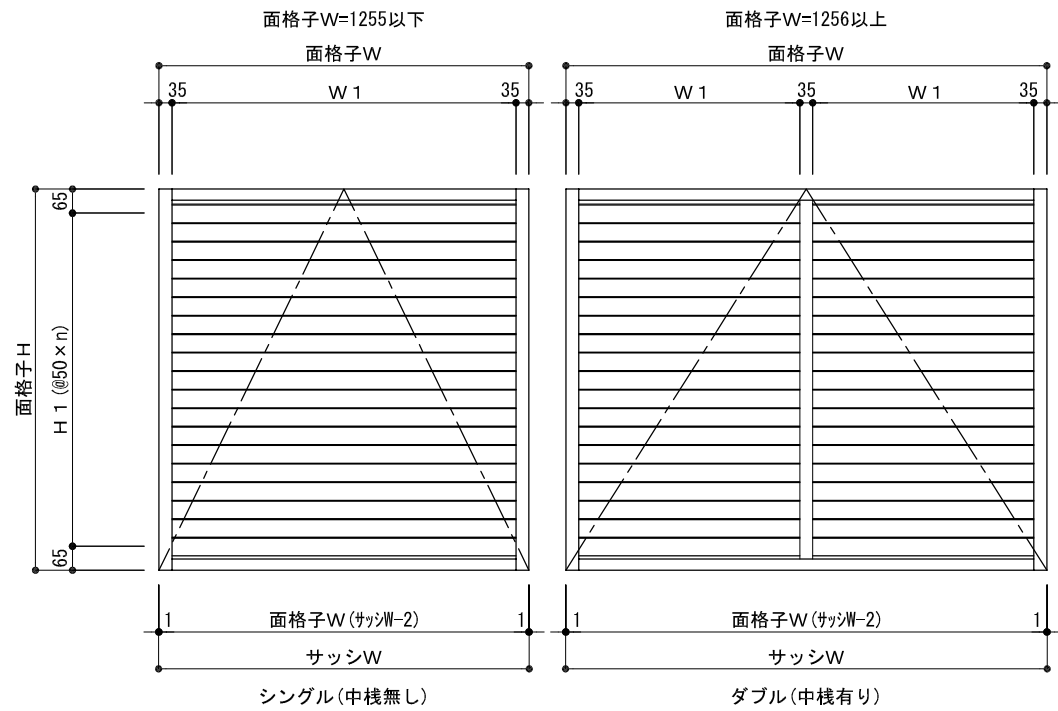


断面詳細図

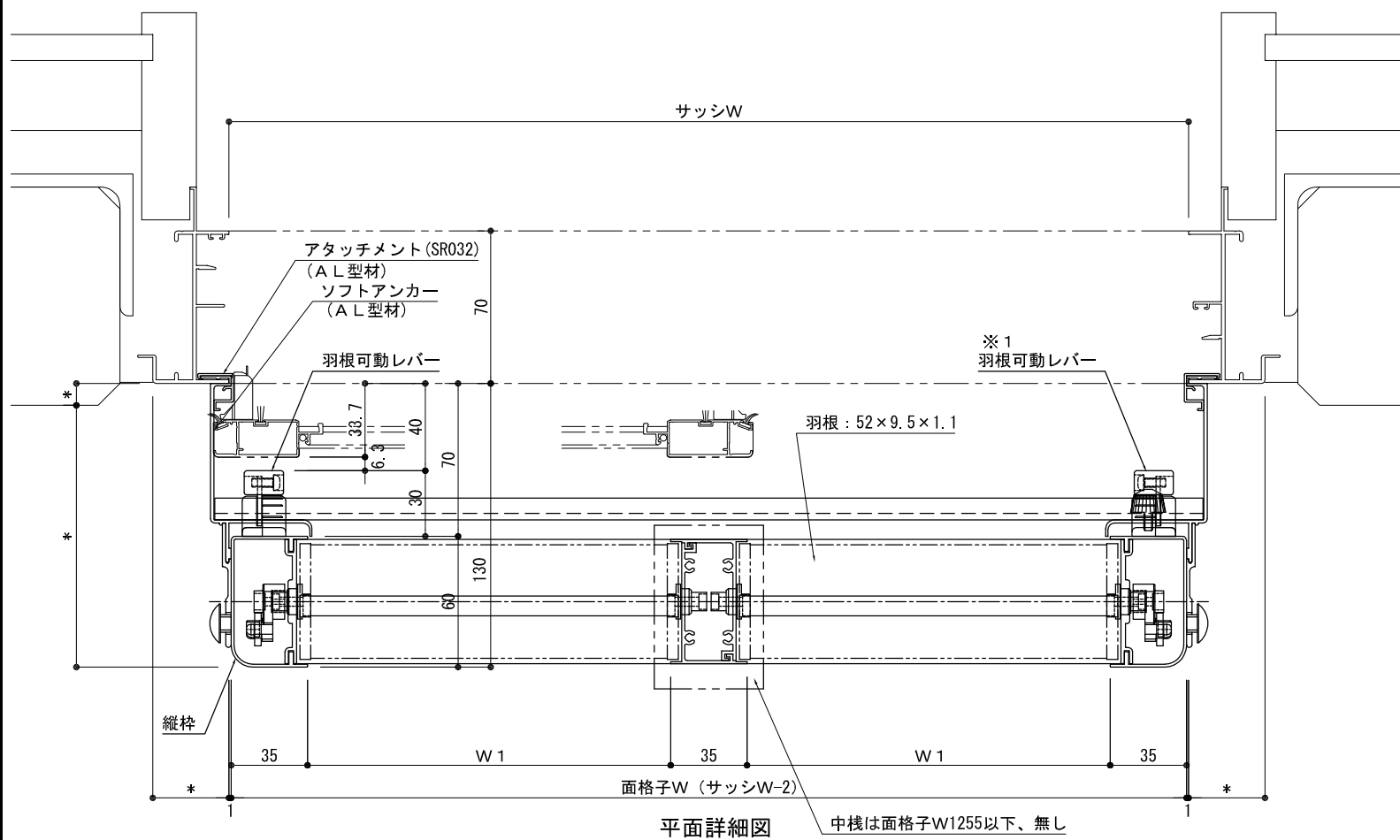
S=1/3, 1/20

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			殿	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 35間口 RC納まり	



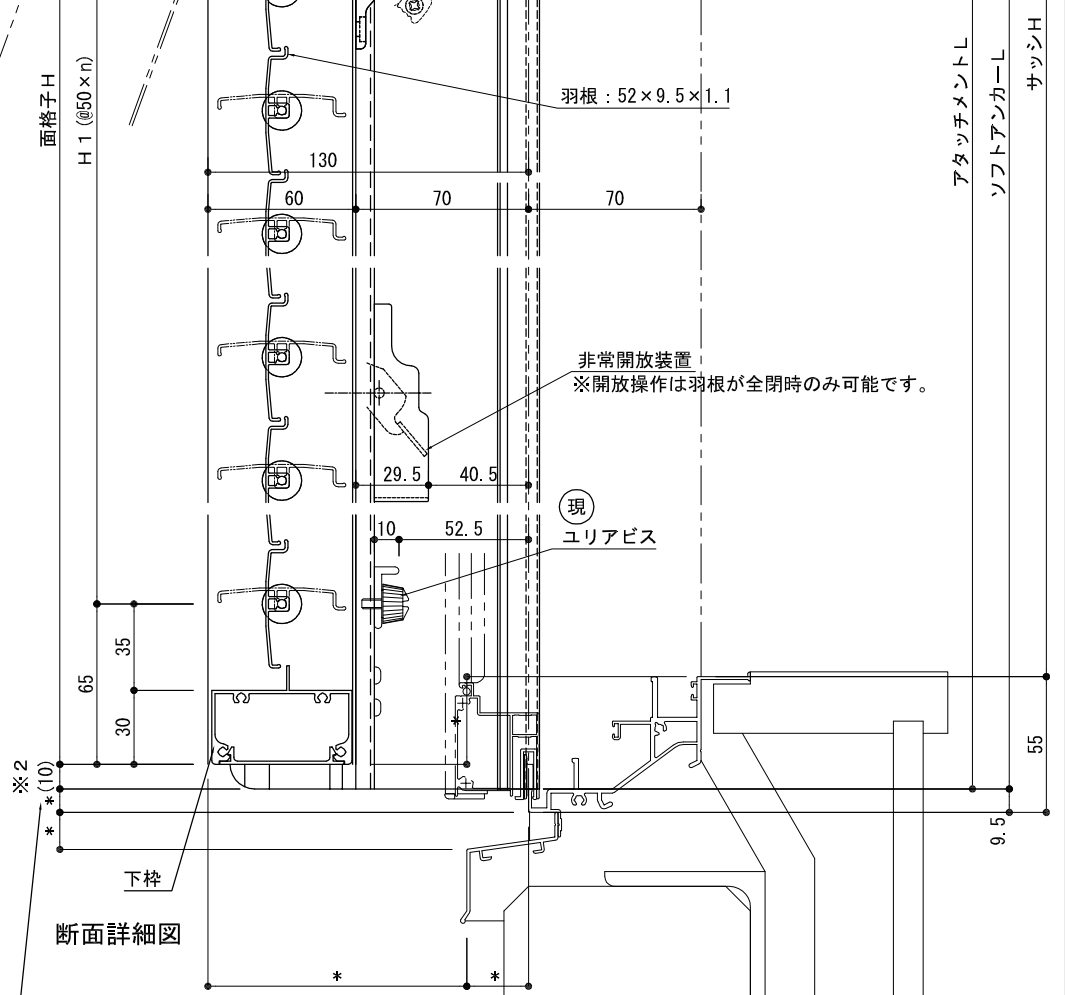


※標準 羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



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			殿	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 35間口 ALC納まり	