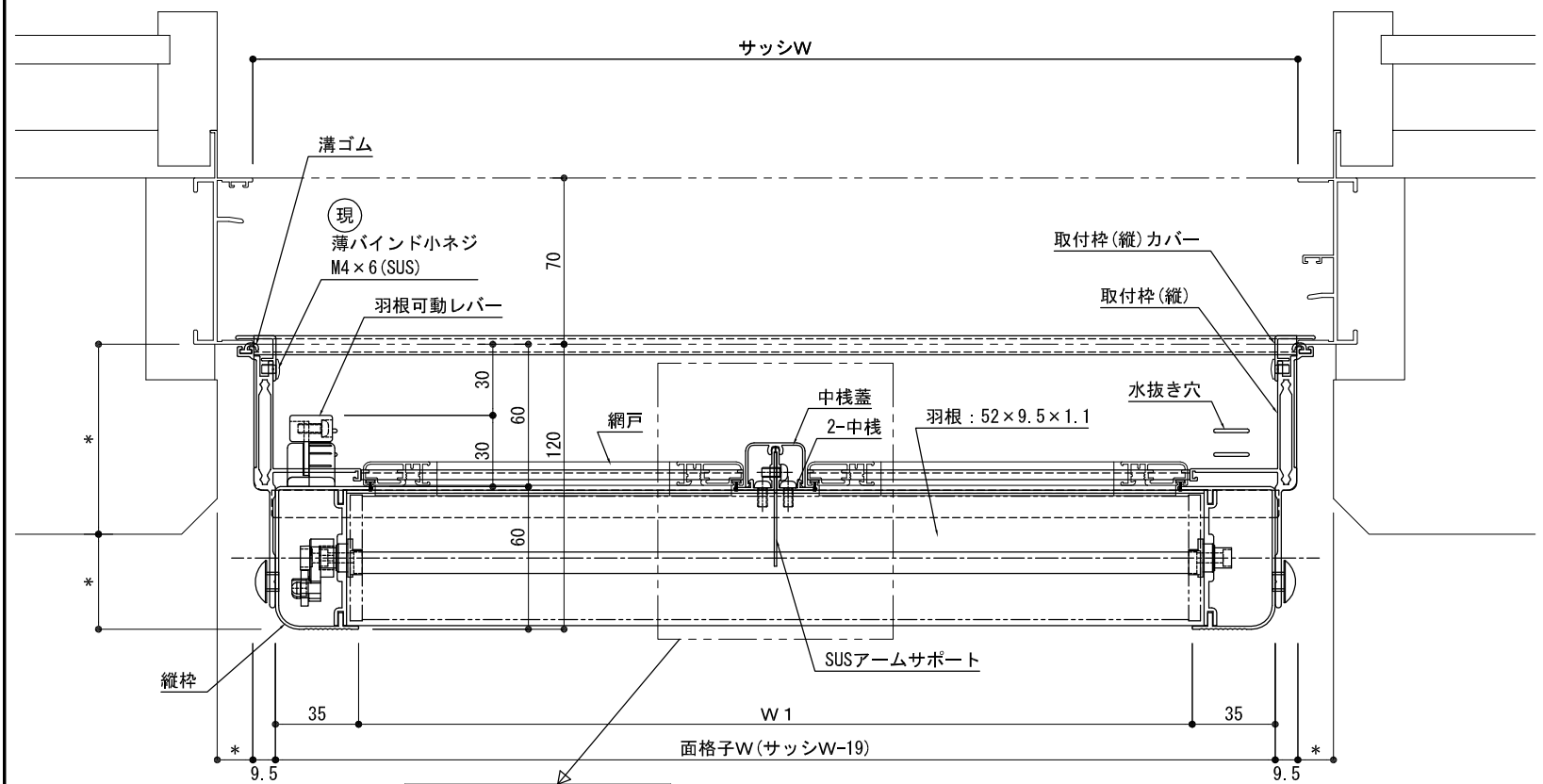


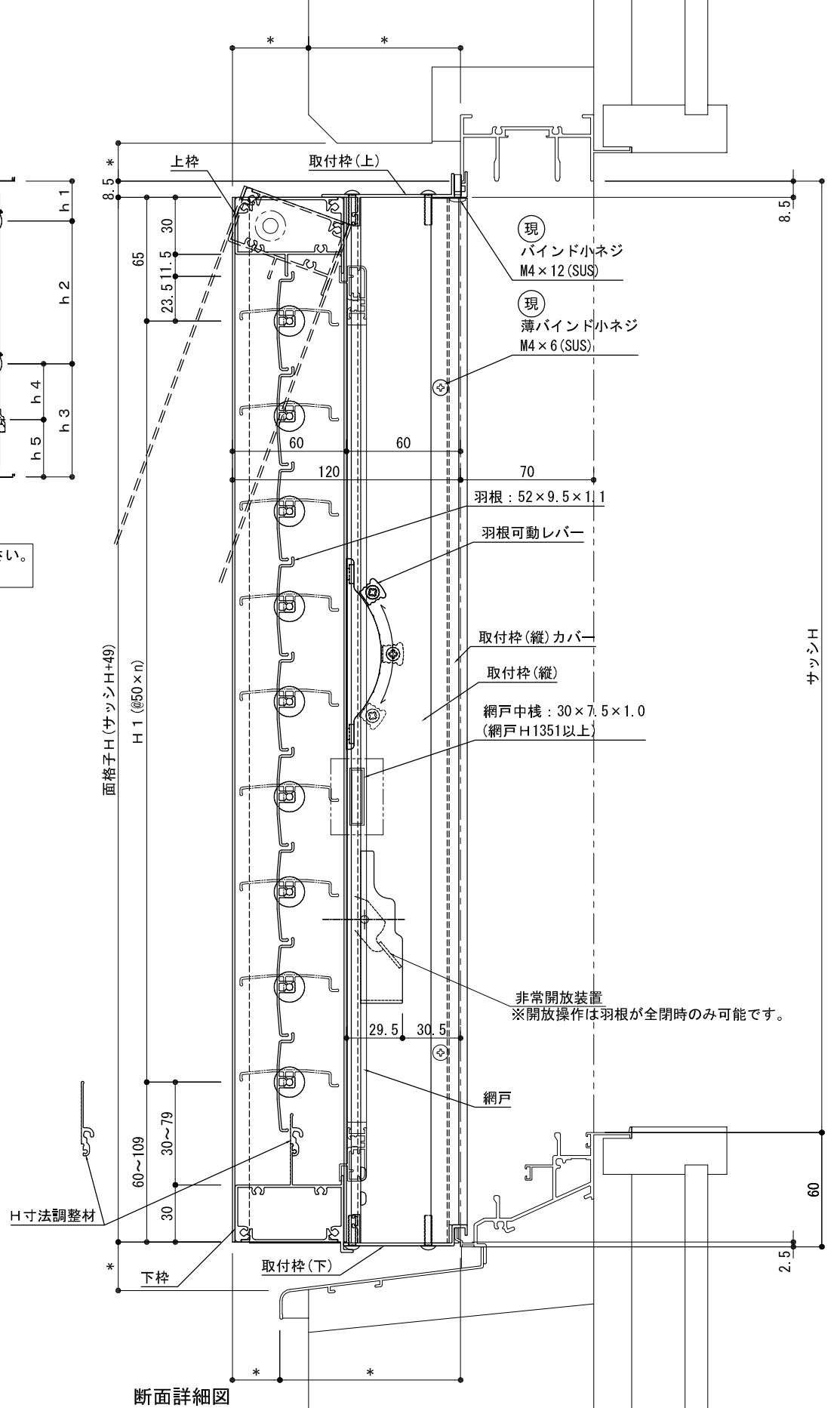
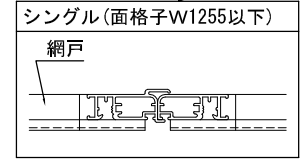
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 <標準>羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

外観姿図

網戸中棧(網戸H1351以上)



平面詳細図

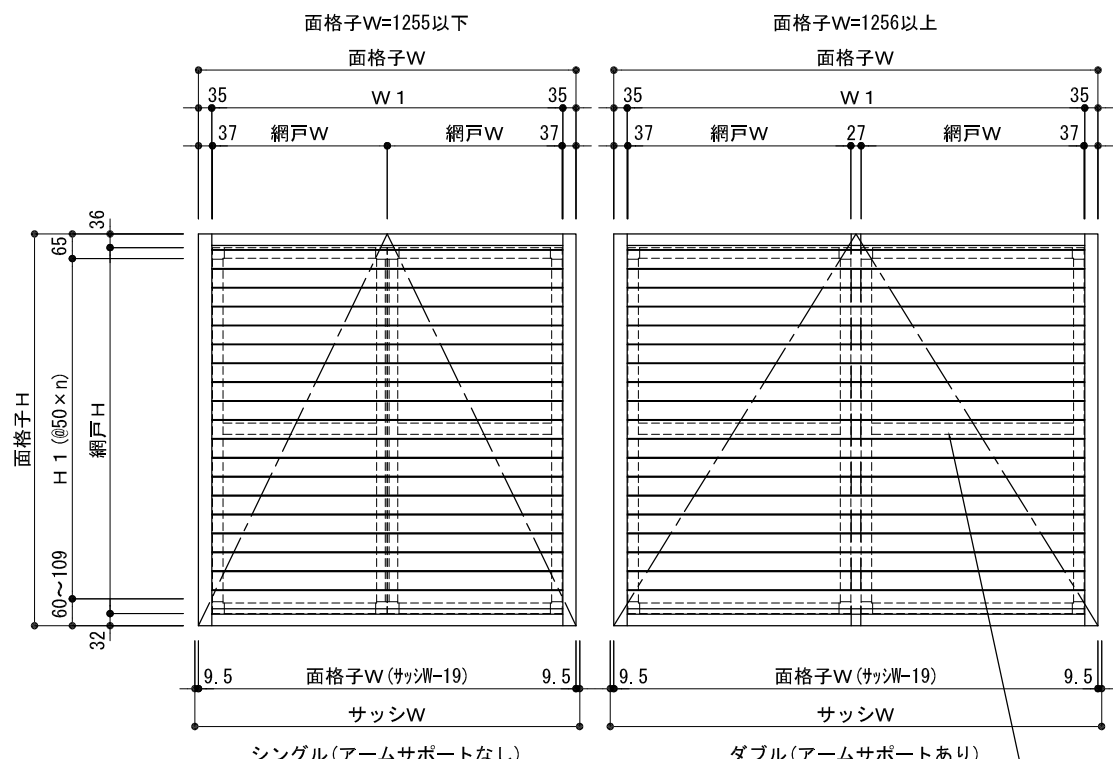


断面詳細図

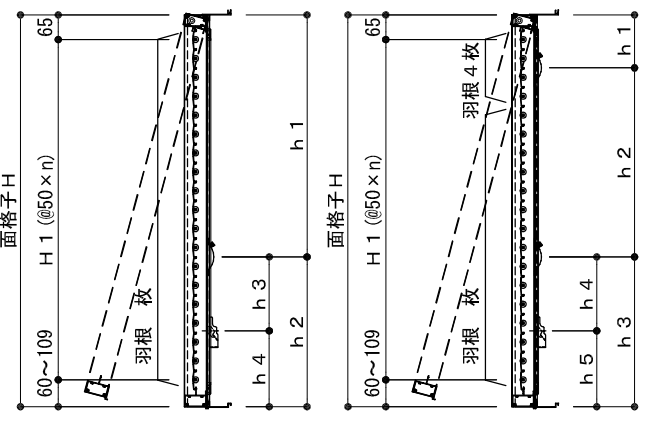
非常開放装置
 ※開放操作は羽根が全閉時のみ可能です。

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 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサ A S 不二サッシ:FNS-70 RC納まり	

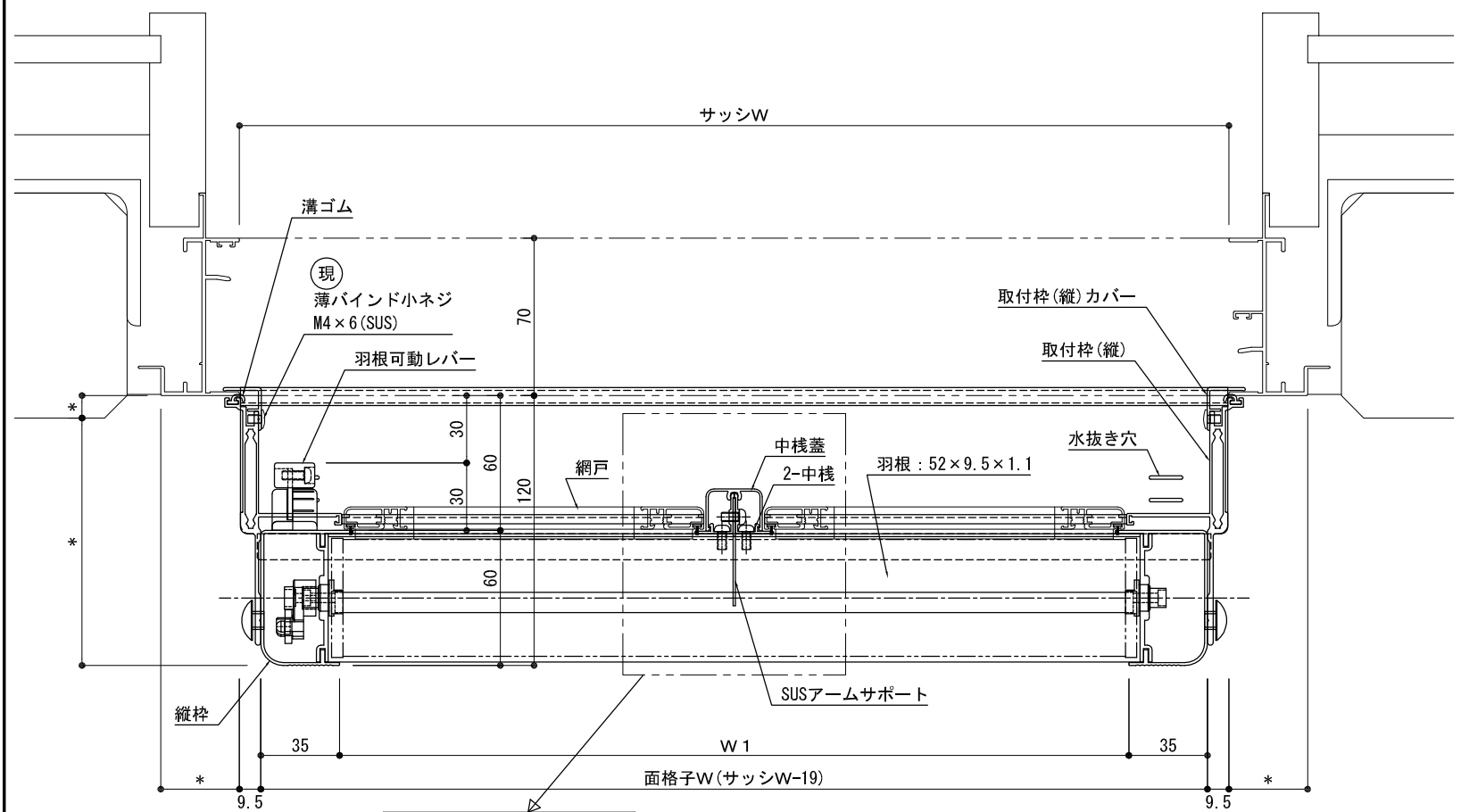


外観姿図

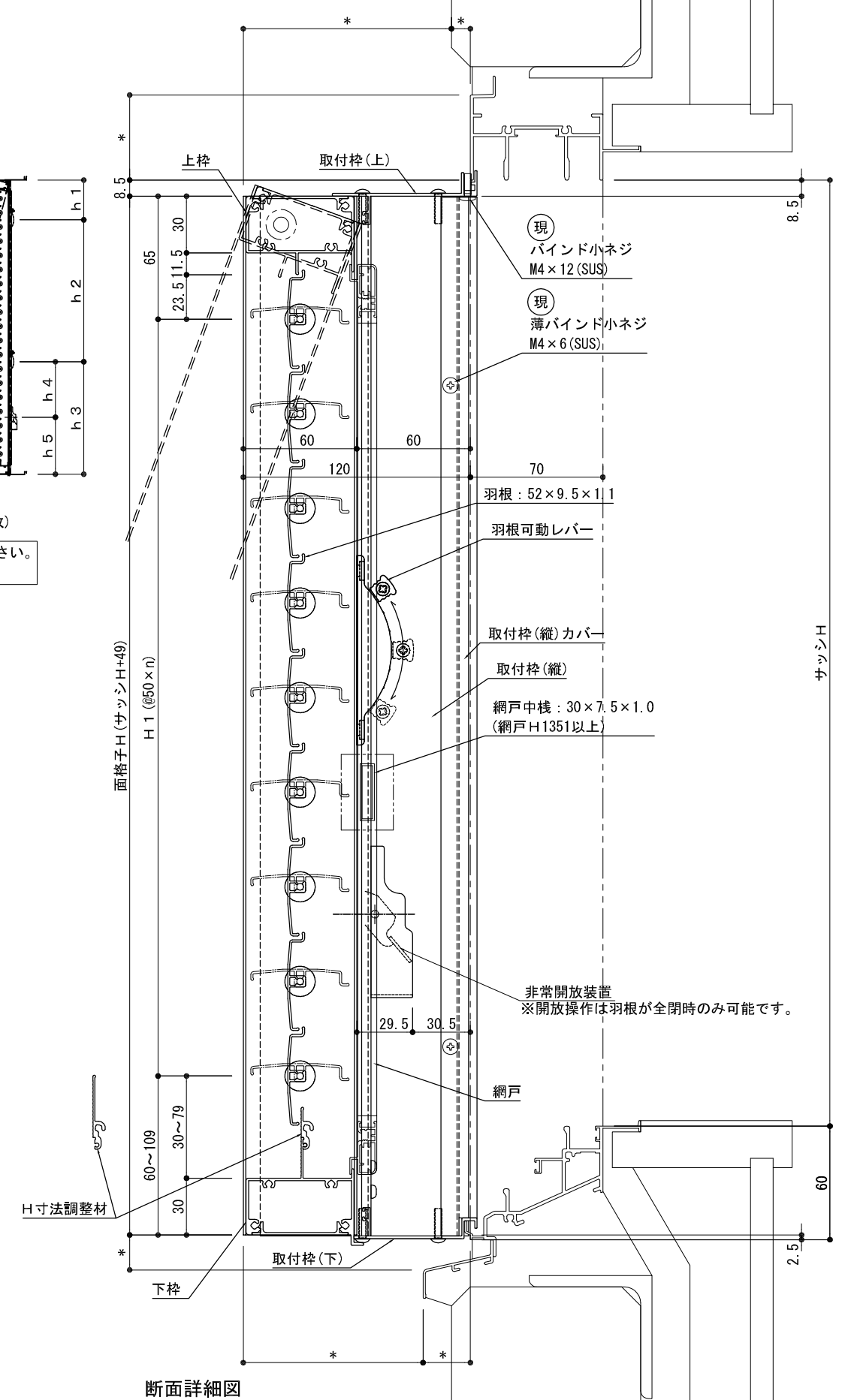
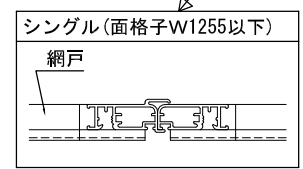


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ≪標準≫羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

網戸中棧(網戸H1351以上)



平面詳細図



断面詳細図

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 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサス 不二サッシ:FNS-70 ALC納まり	