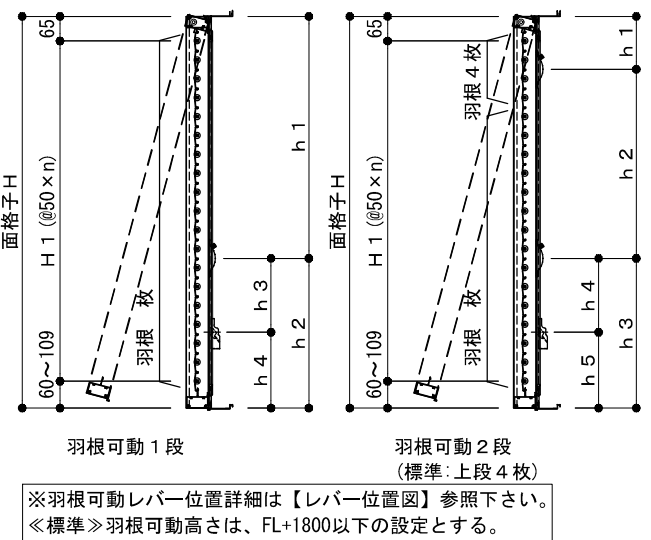
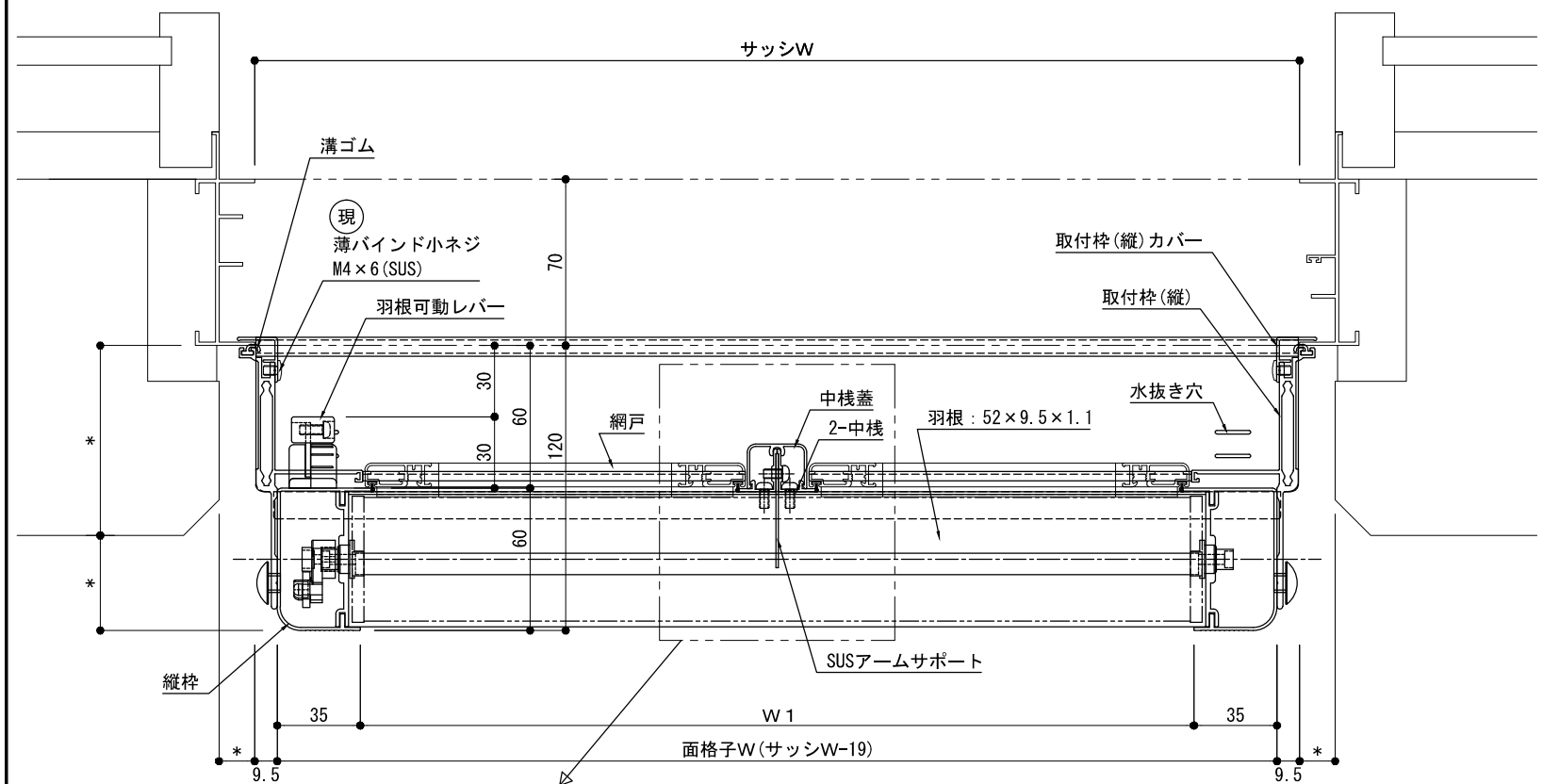


外観姿図

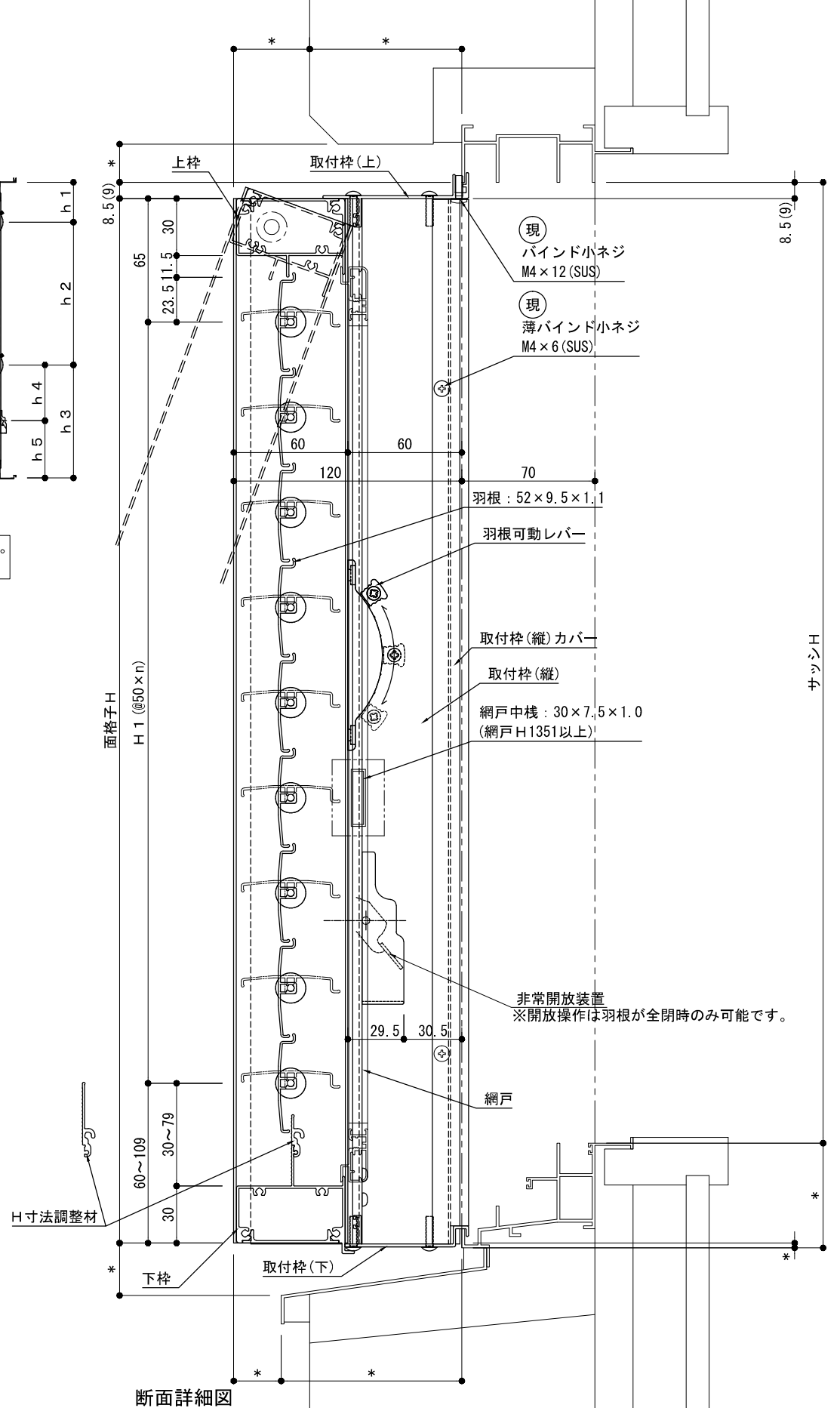
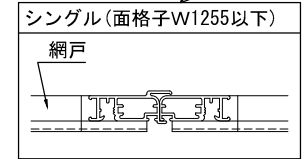


羽根可動1段
羽根可動2段
(標準:上段4枚)
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
《標準》羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

網戸中棧(網戸H1351以上)



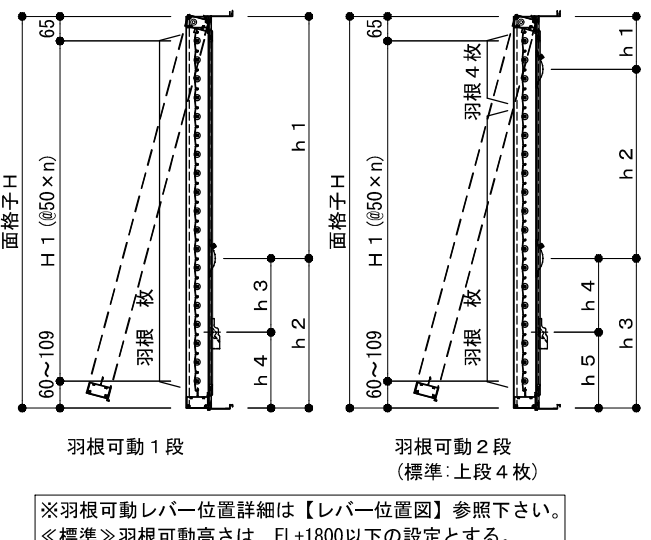
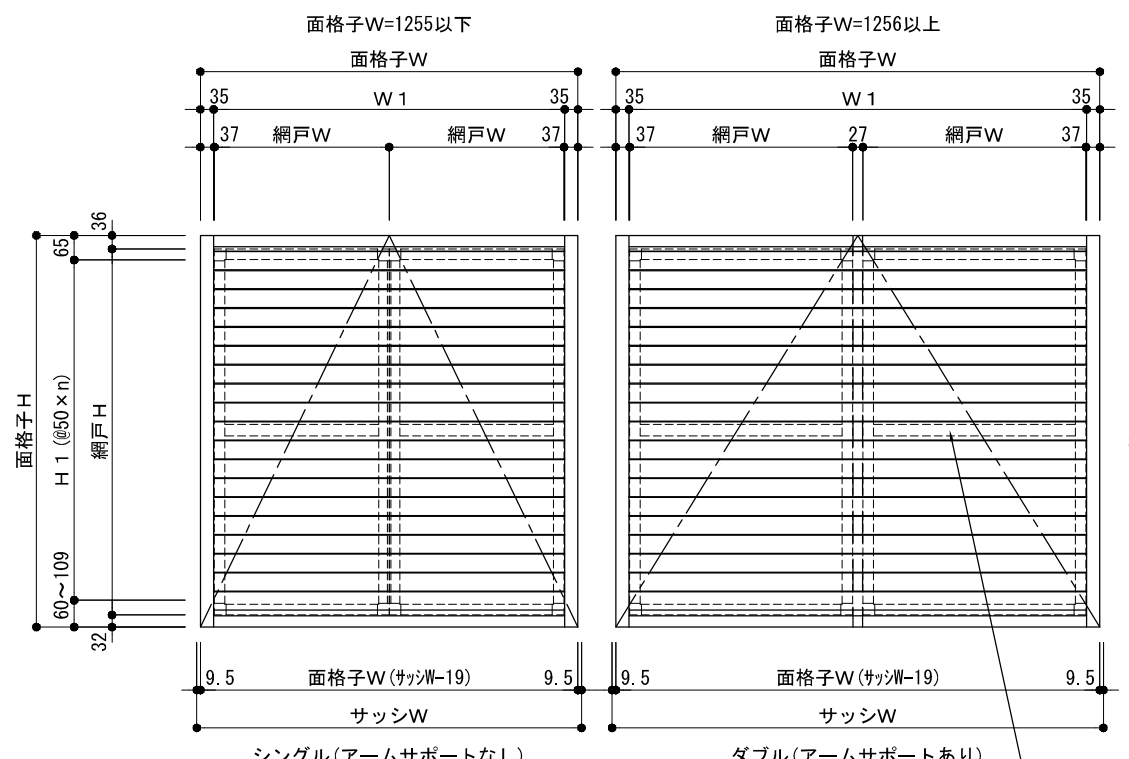
平面詳細図



断面詳細図

S=1/3, 1/20

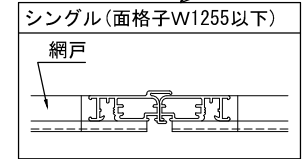
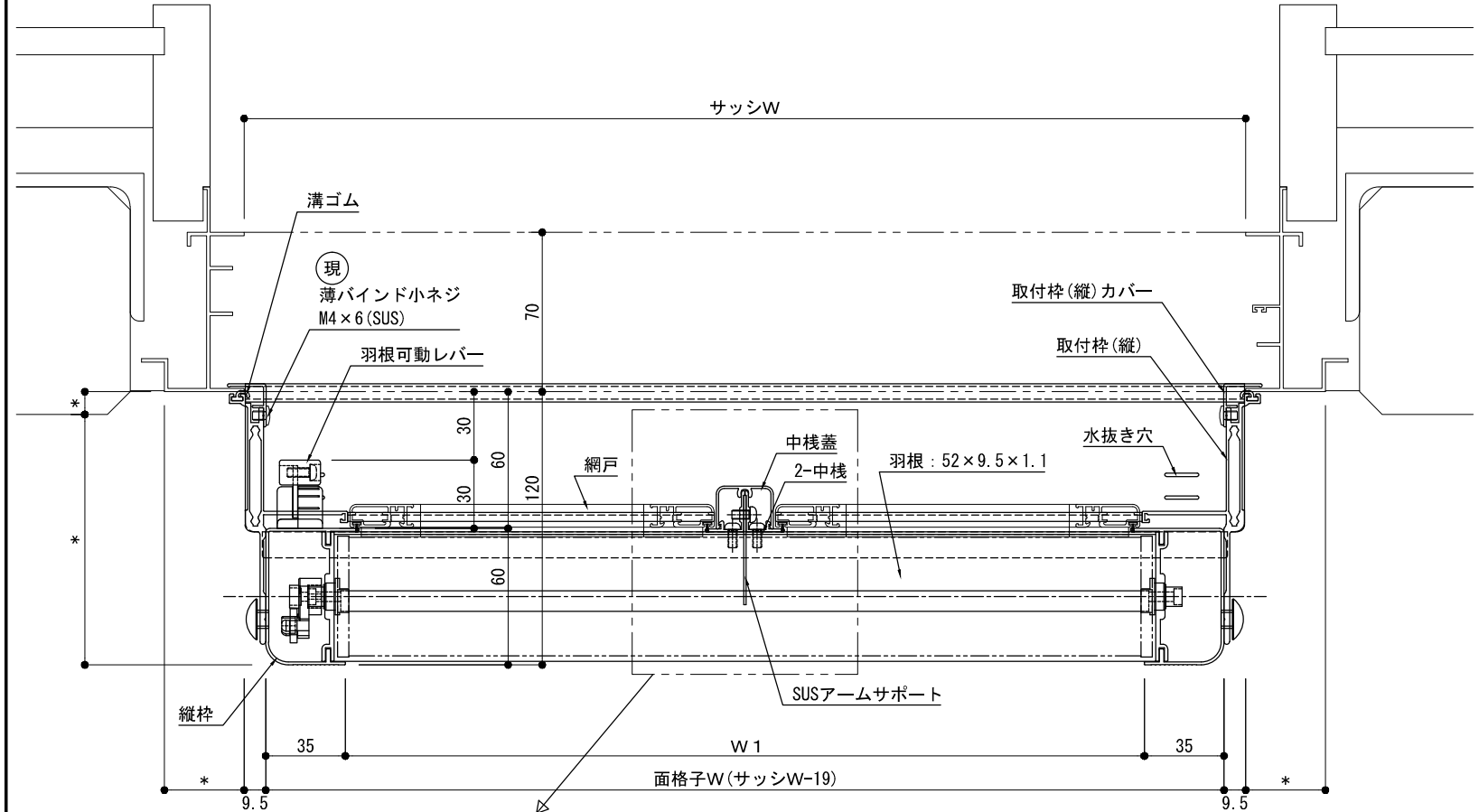
 株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801	特記	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
			施工				製品名 非常開放型 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサAS RC納まり	



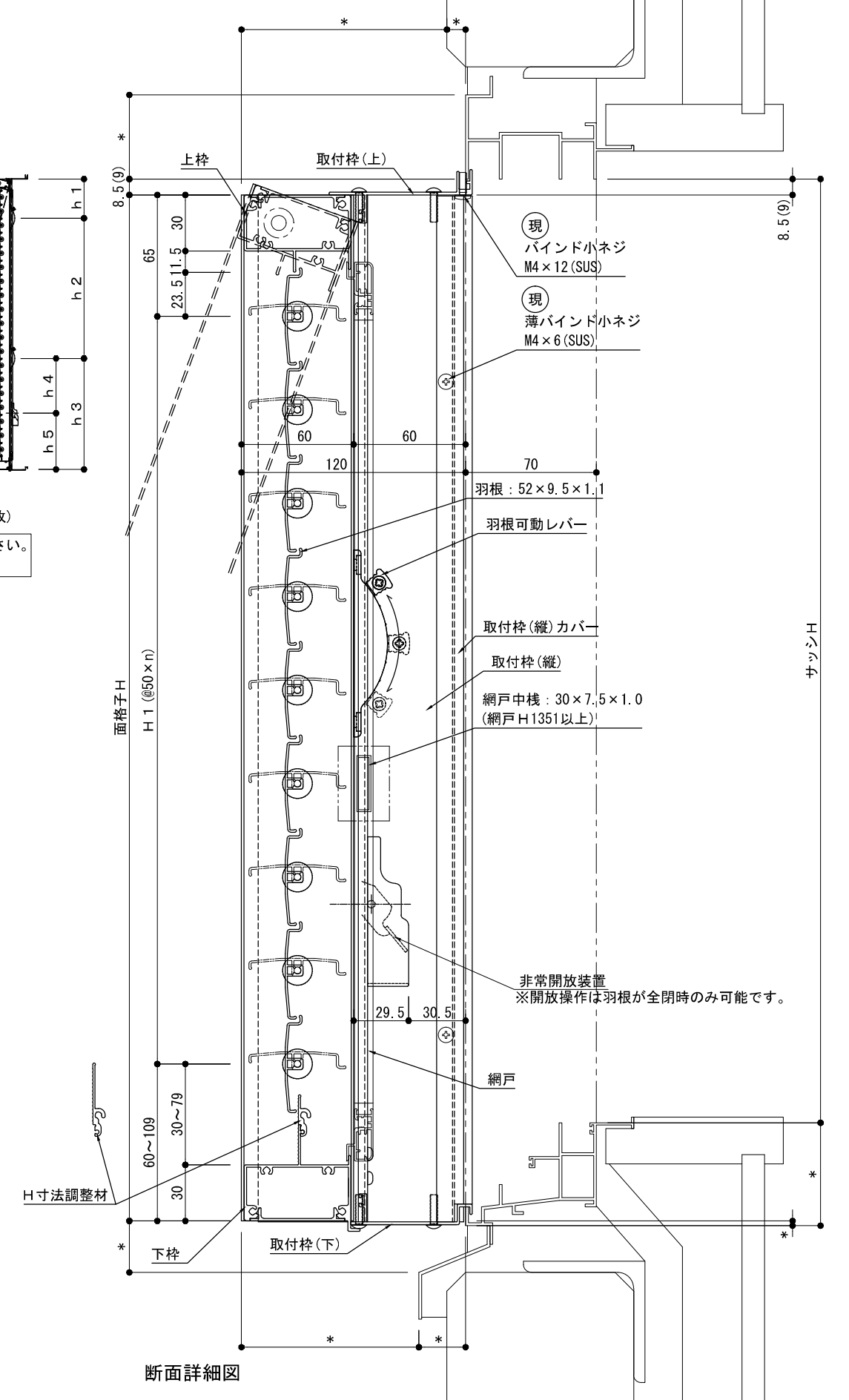
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
《標準》羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

網戸中棧(網戸H1351以上)

外観姿図



平面詳細図



断面詳細図

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AS ALC納まり	