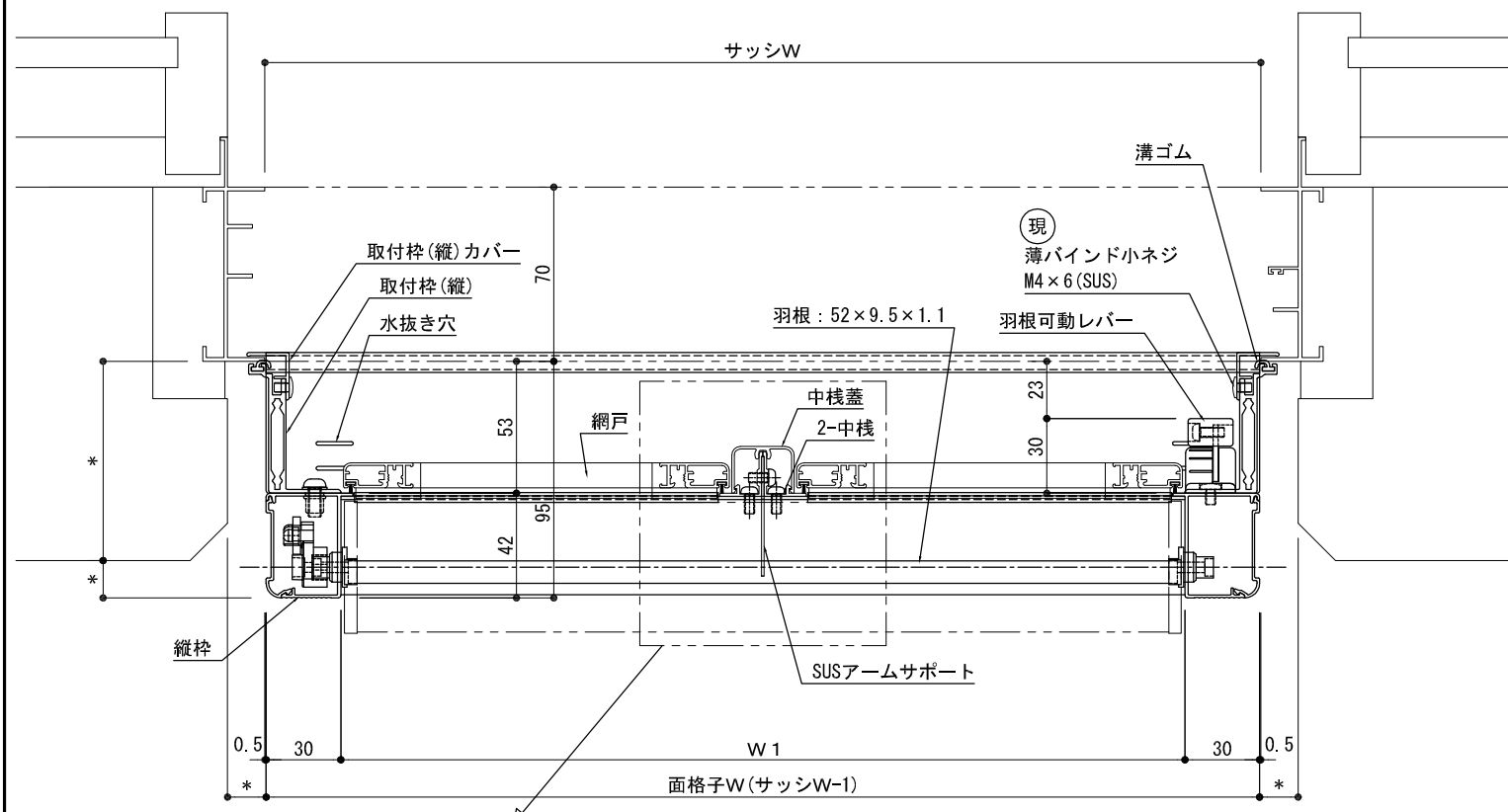


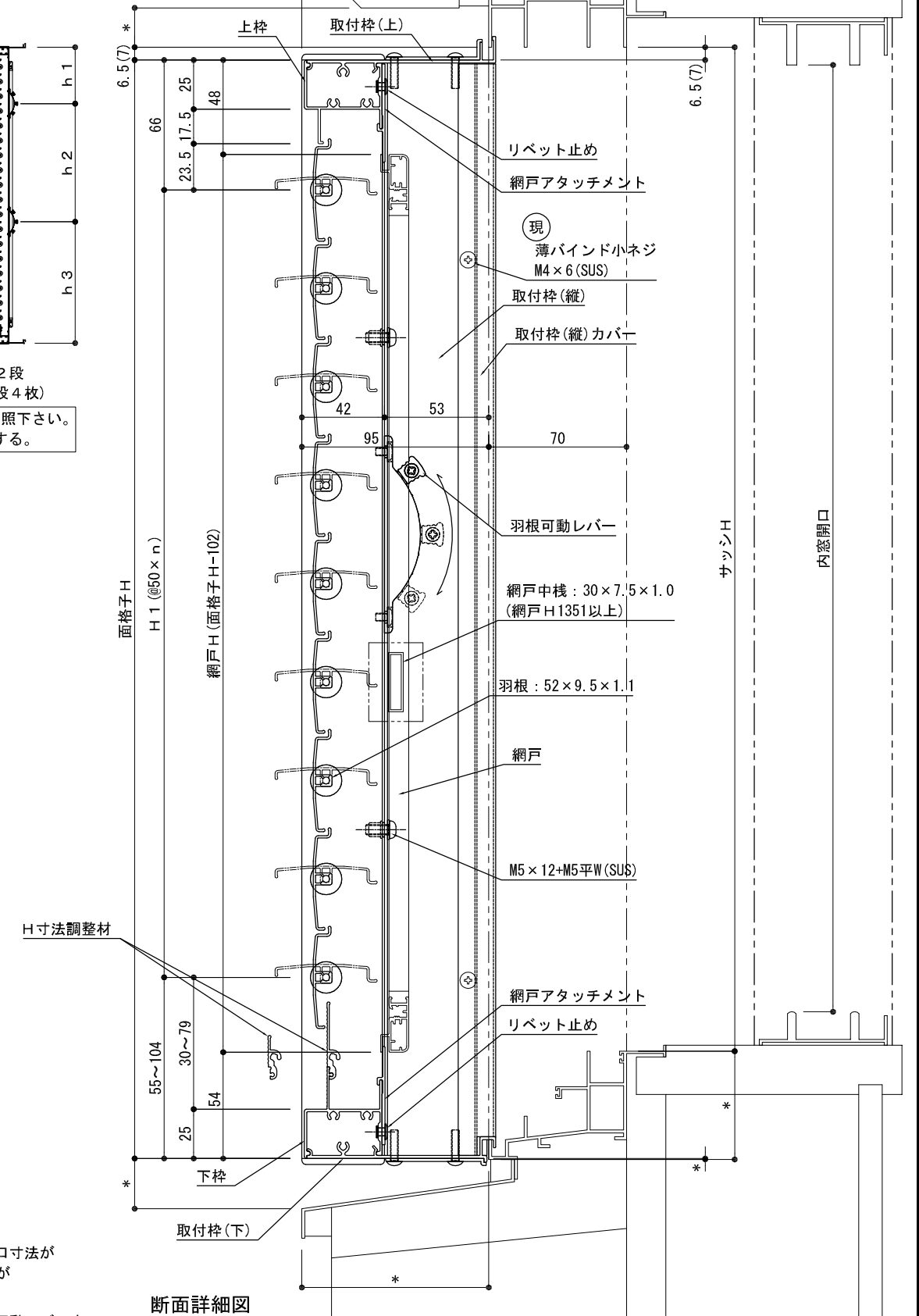
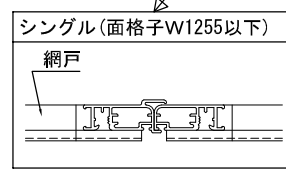
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準>羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

外観姿図

網戸中棧(網戸H1351以上)



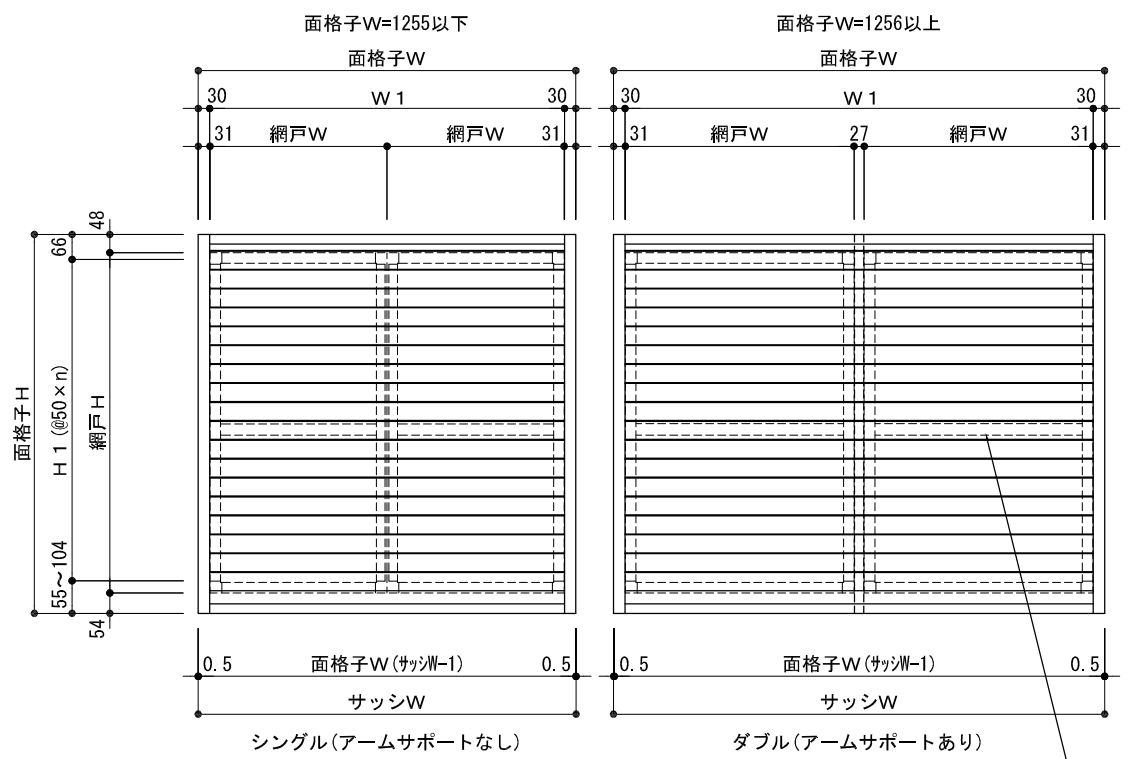
平面詳細図



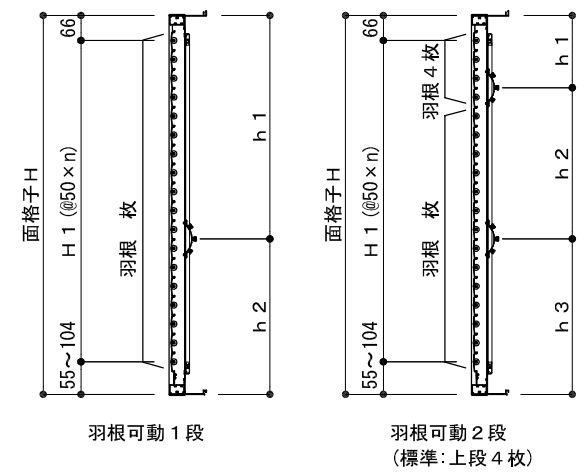
断面詳細図

※網戸H寸法より内窓開口寸法が小さいと網戸の取外しが出来ません。
 ※二重サッシの為、羽根可動レバーを内観左側としています。

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 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーSAK-A T(二重サッシ対応) RC納まり	

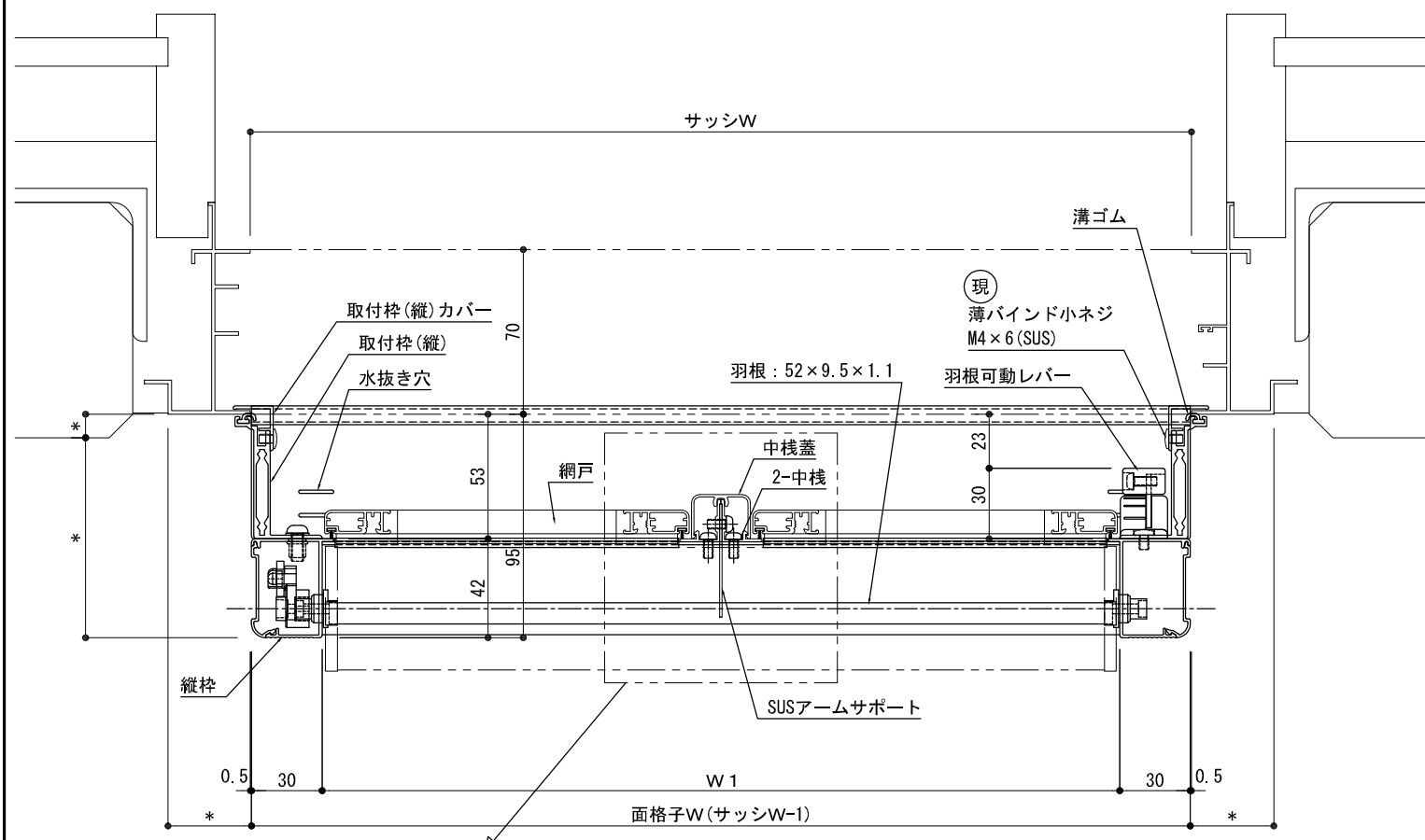


外観姿図

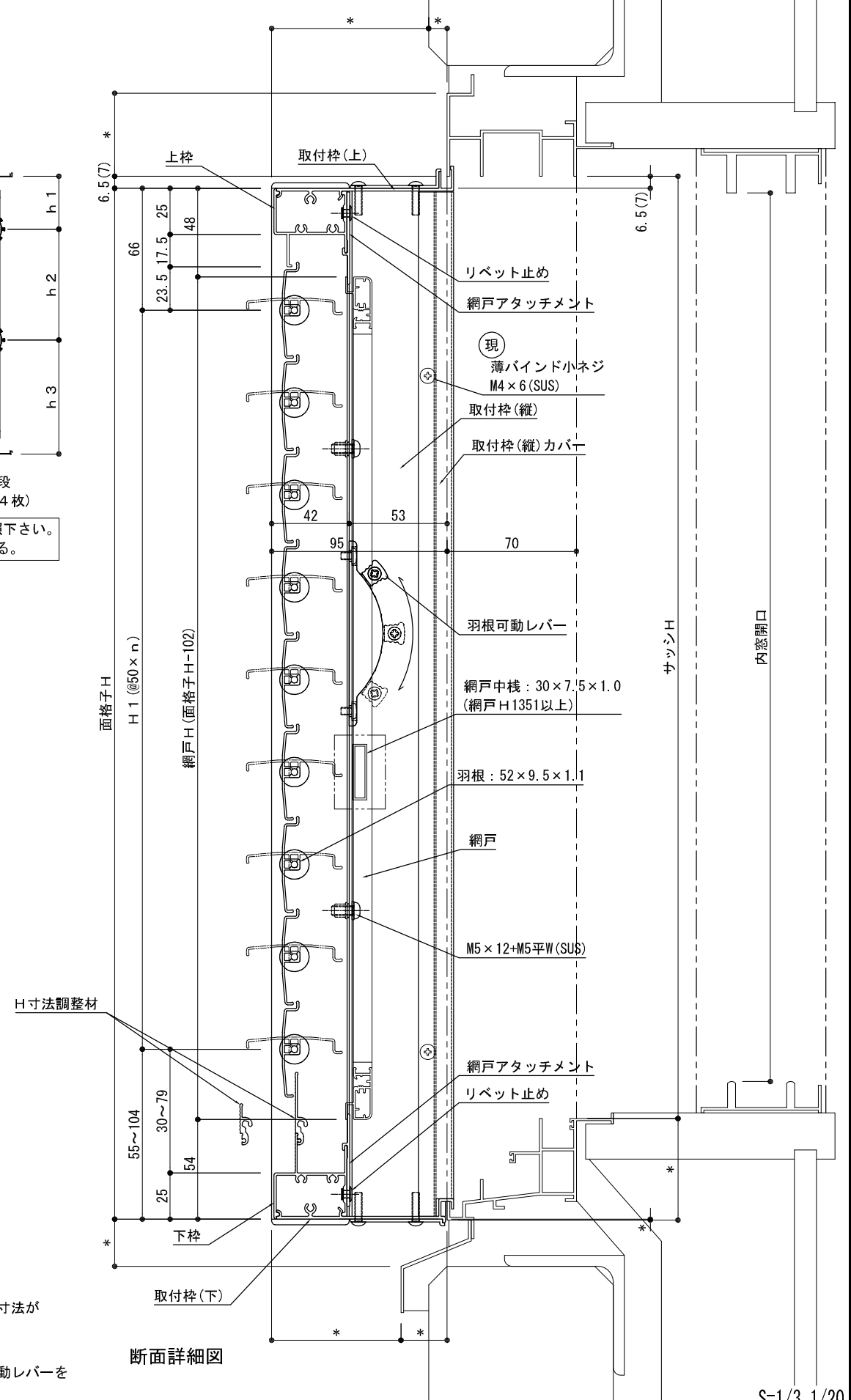
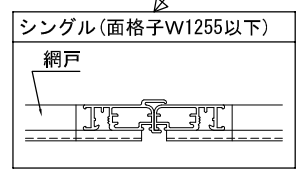


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準※羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

網戸中棧(網戸H1351以上)



平面詳細図



断面詳細図

※網戸H寸法より内窓開口寸法が小さいと網戸の取外しが出来ません。
 ※二重サッシの為、羽根可動レバーを内観左側としています。

 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 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサAK-A T (二重サッシ対応) ALC納まり	