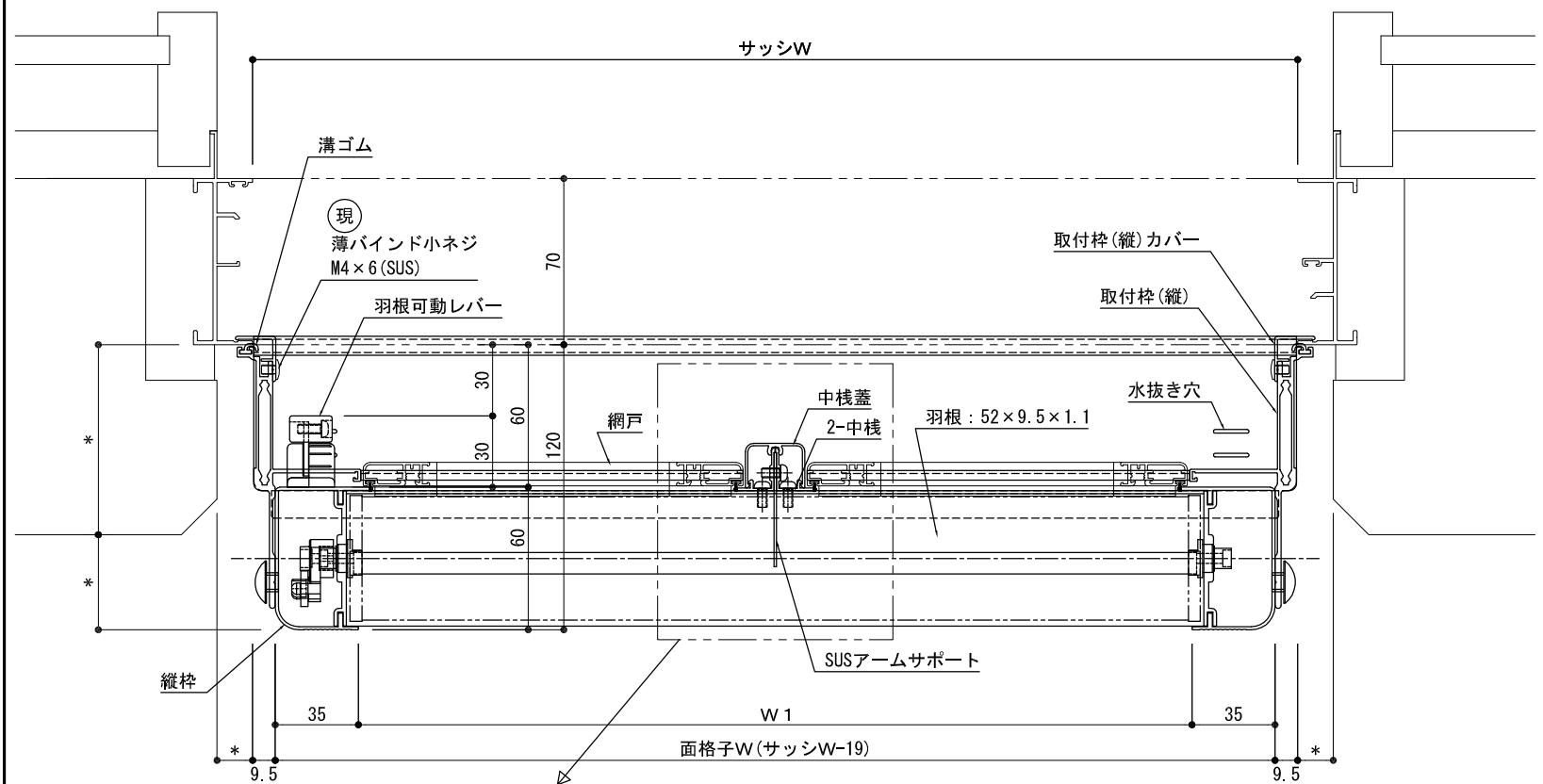


羽根可動1段  
羽根可動2段

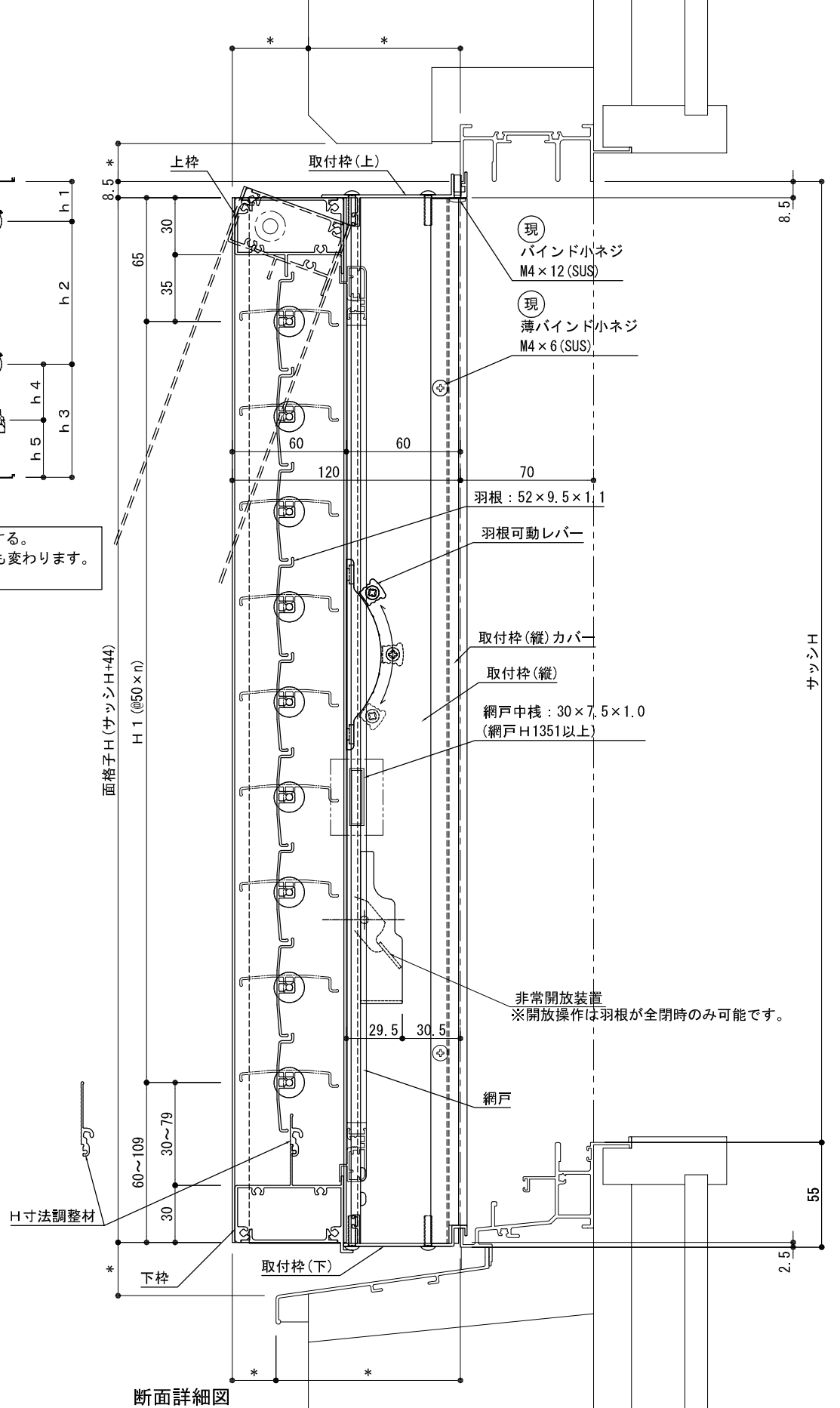
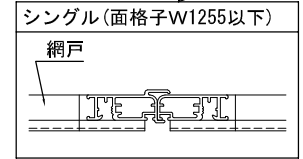
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
詳細は【レバー位置図】を参照ください。

外観姿図

網戸中棧(網戸H1351以上)

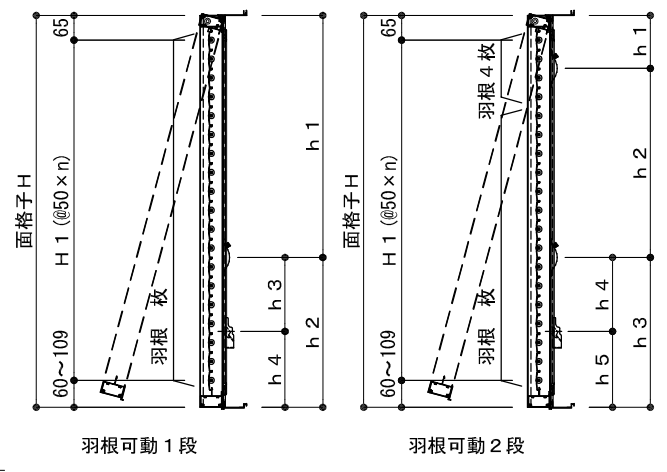
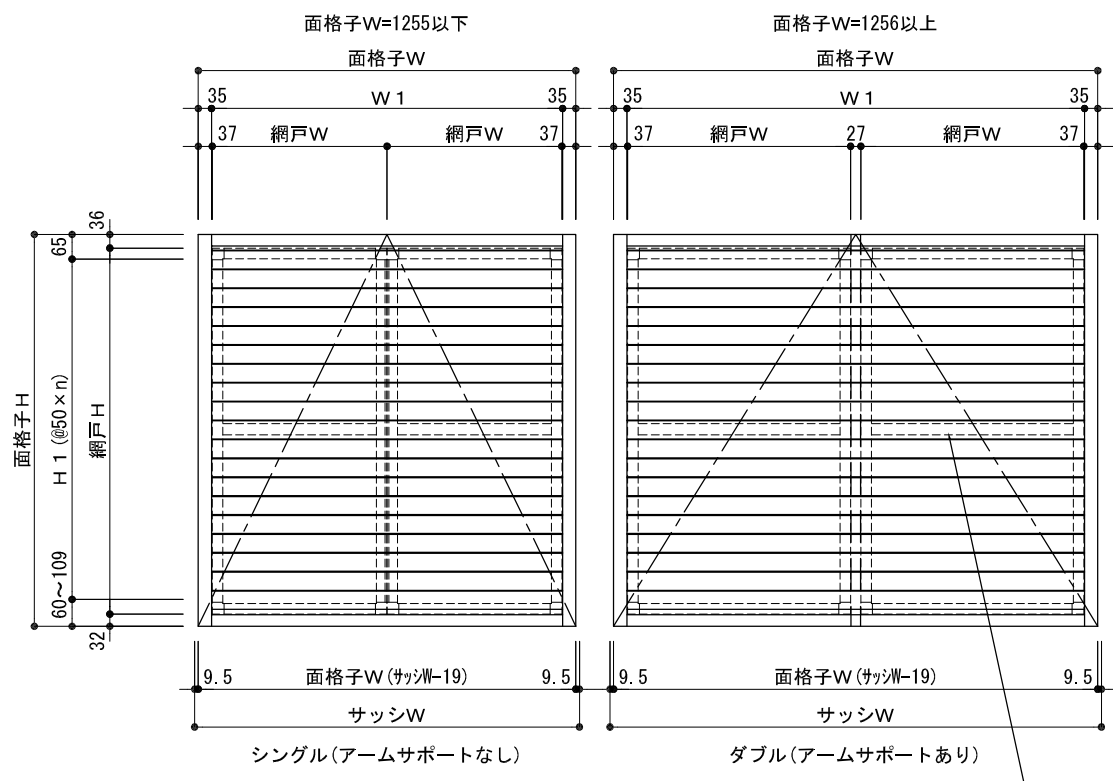


平面詳細図



断面詳細図

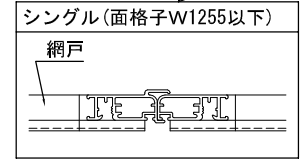
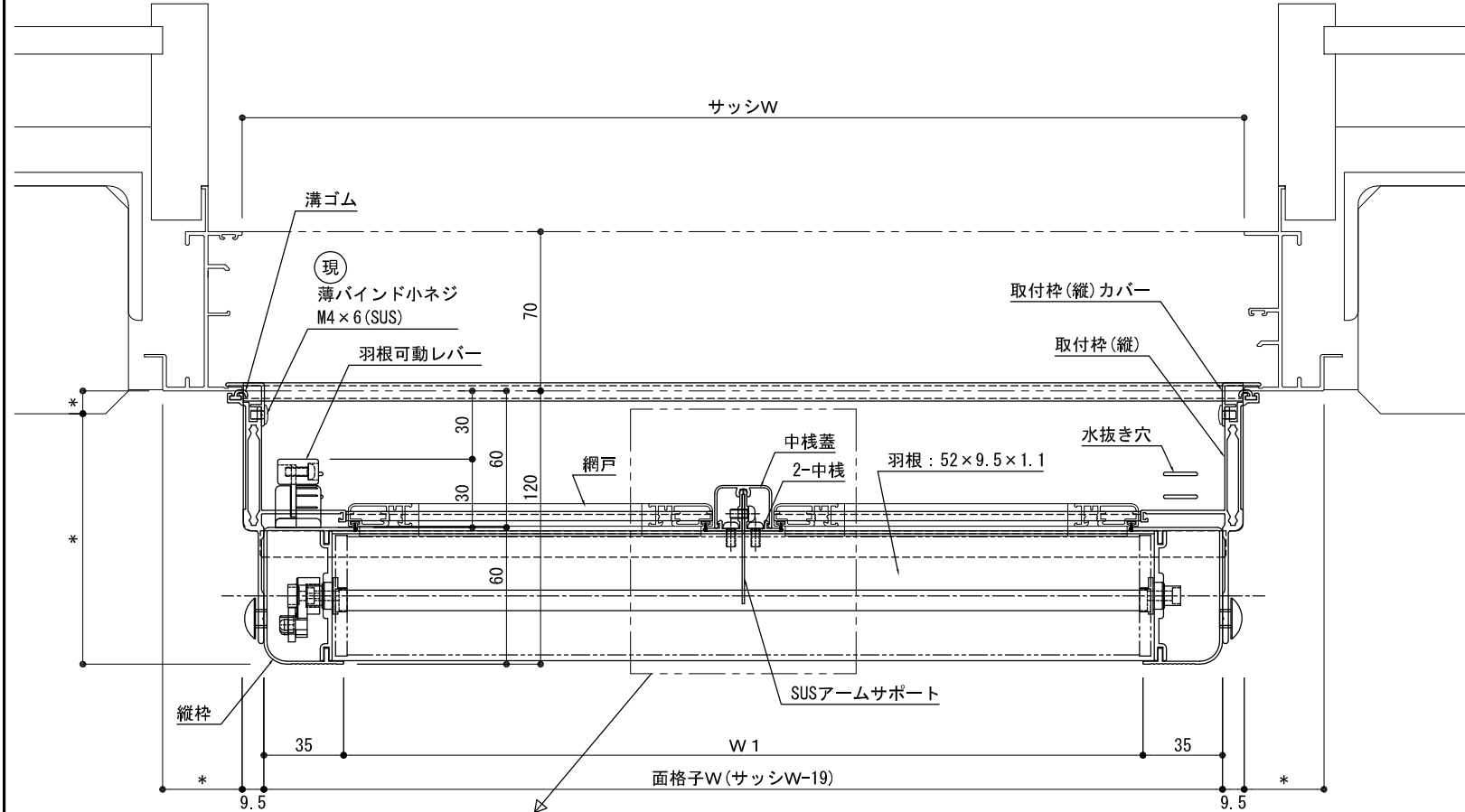
	特記 	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号 



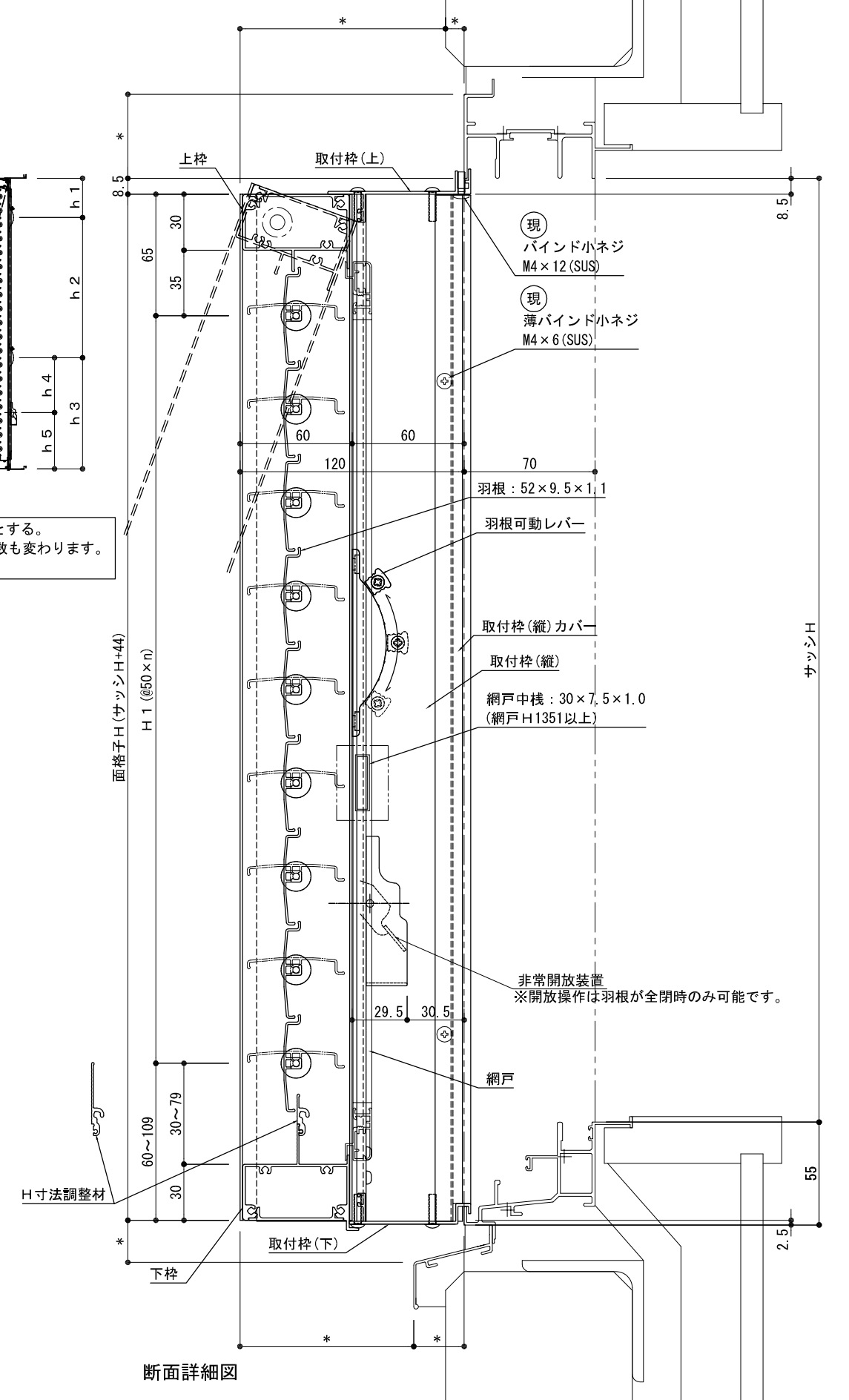
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
詳細は【レバー位置図】を参照ください。

網戸中棧(網戸H1351以上)

外觀姿図

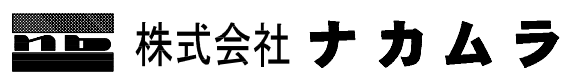


平面詳細図



断面詳細図

S=1/3, 1/20

 株式会社 ナカムラ	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 LIXIL:PRO-SE ALC納まり	