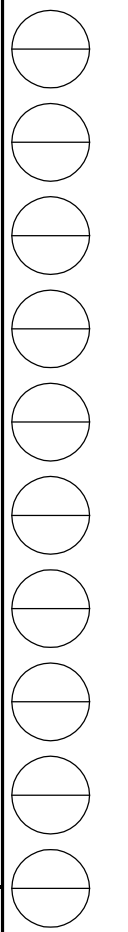
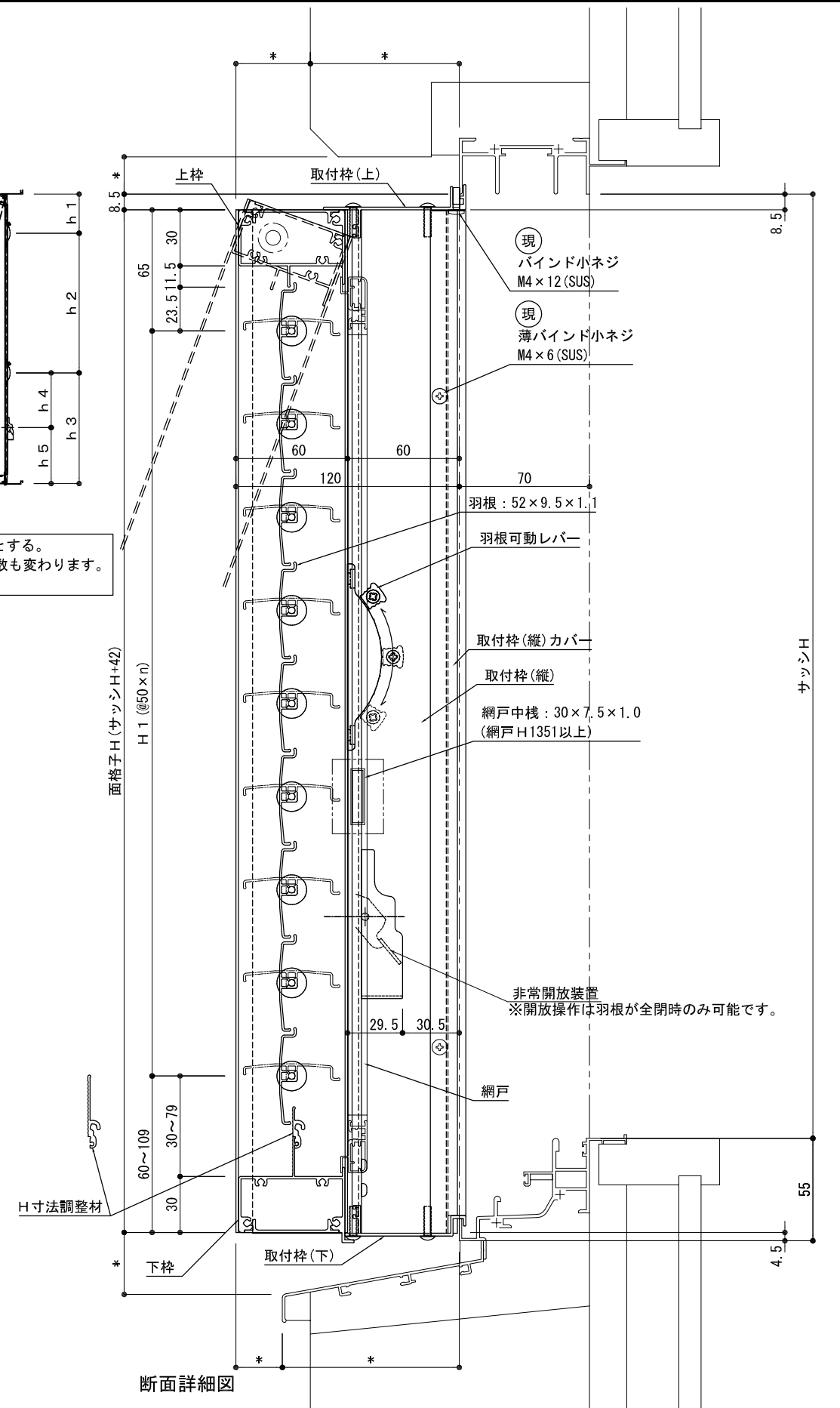
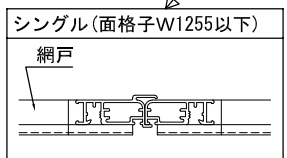
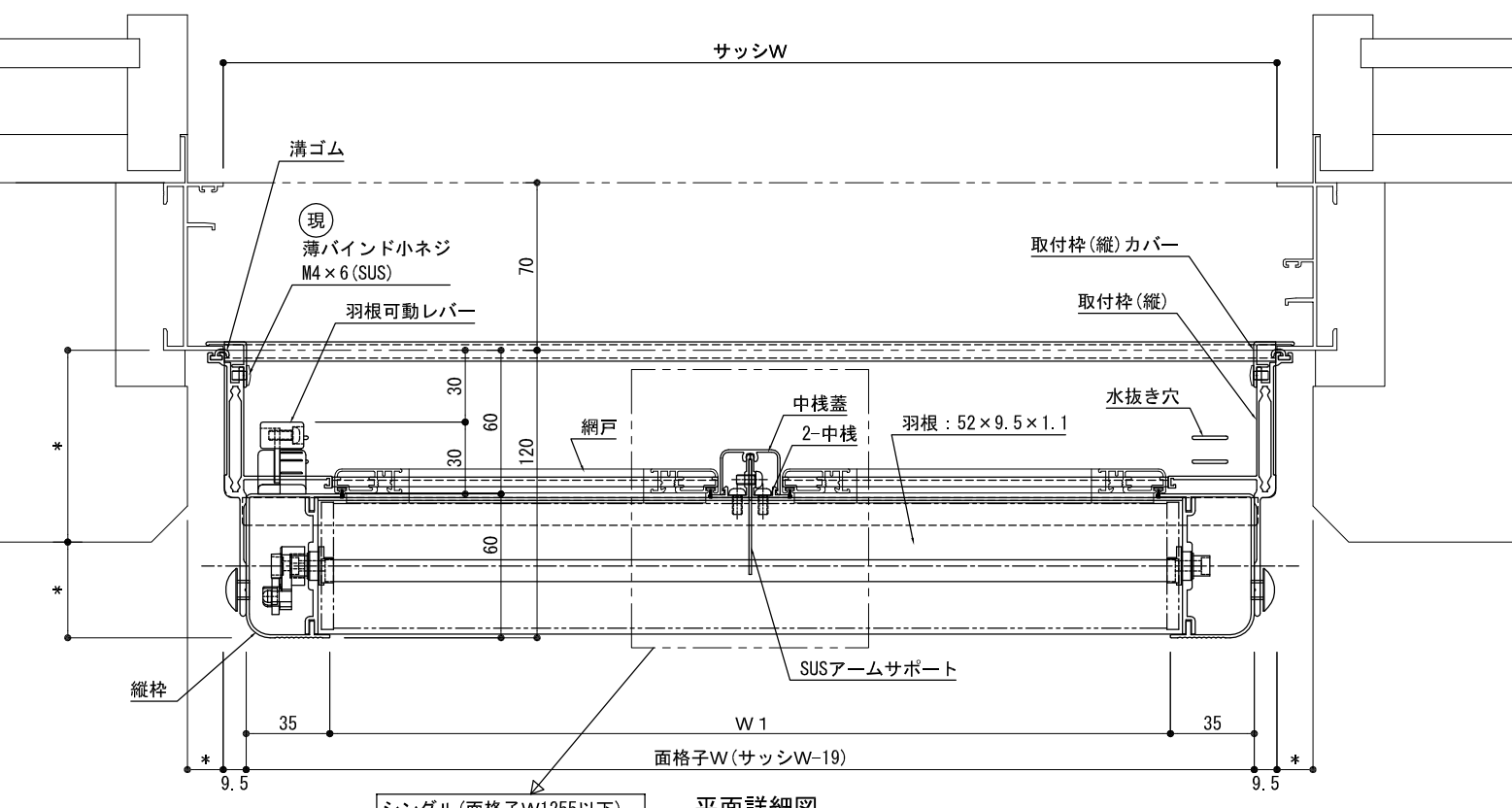


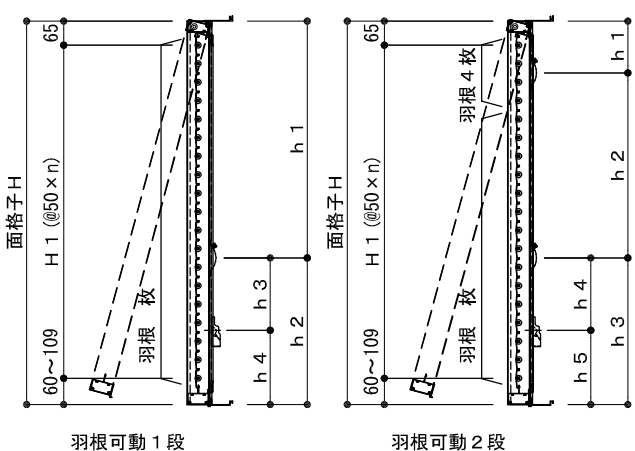
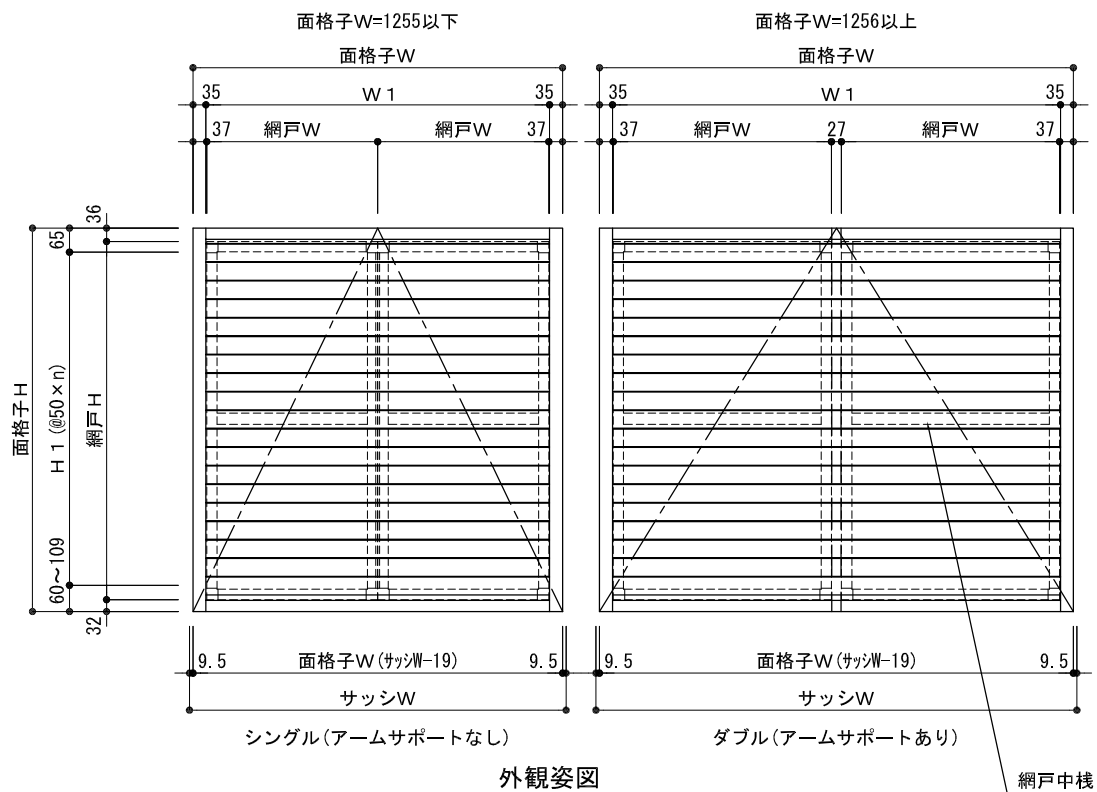
※標準羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合は、上段羽根枚数も変わります。
詳細は【レバー位置図】を参照ください。

網戸中棧(網戸H1351以上)



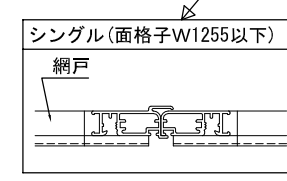
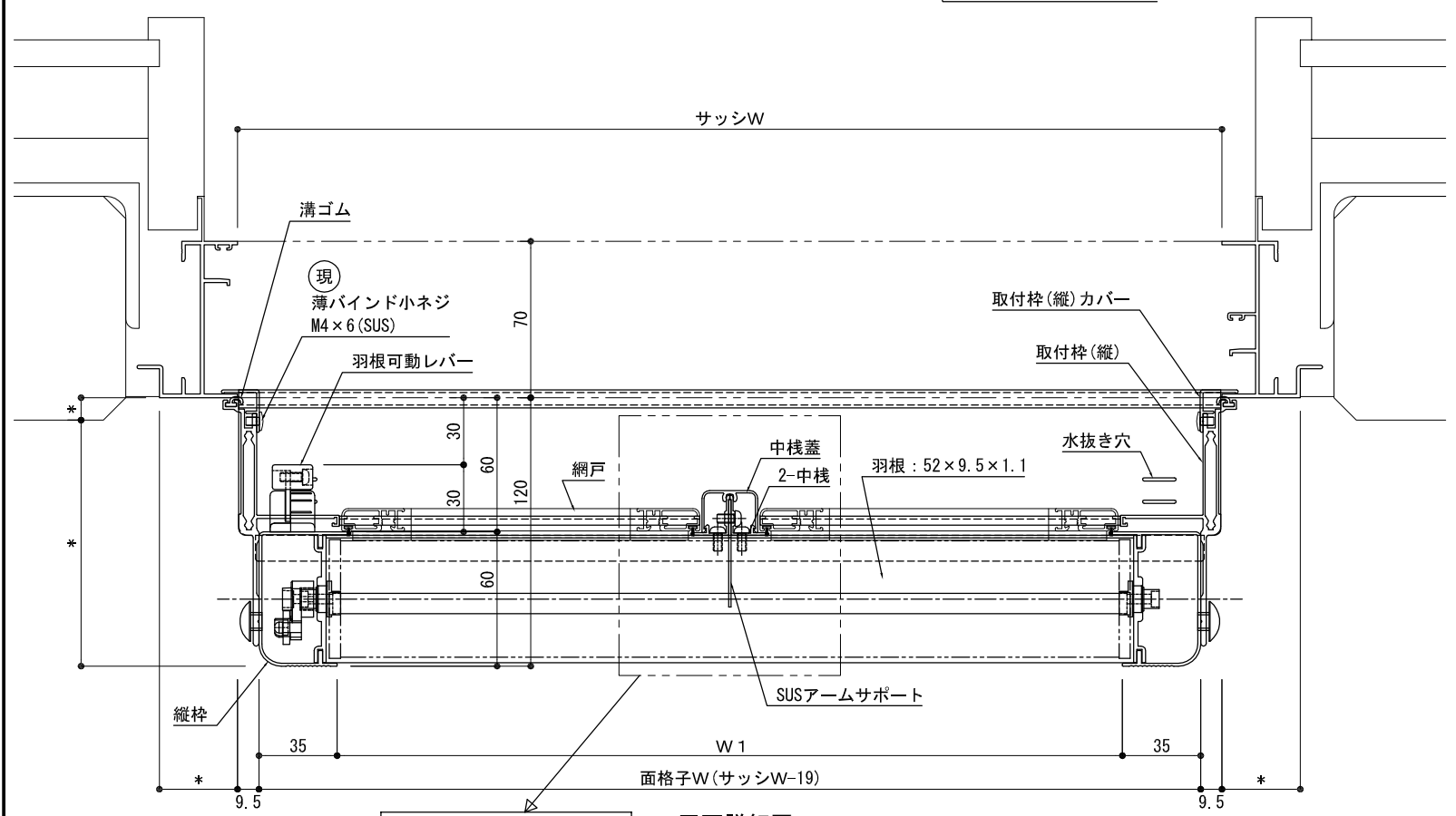
S=1/3, 1/20

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 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサ A S YKKAP:EXIMA31 RC納まり	

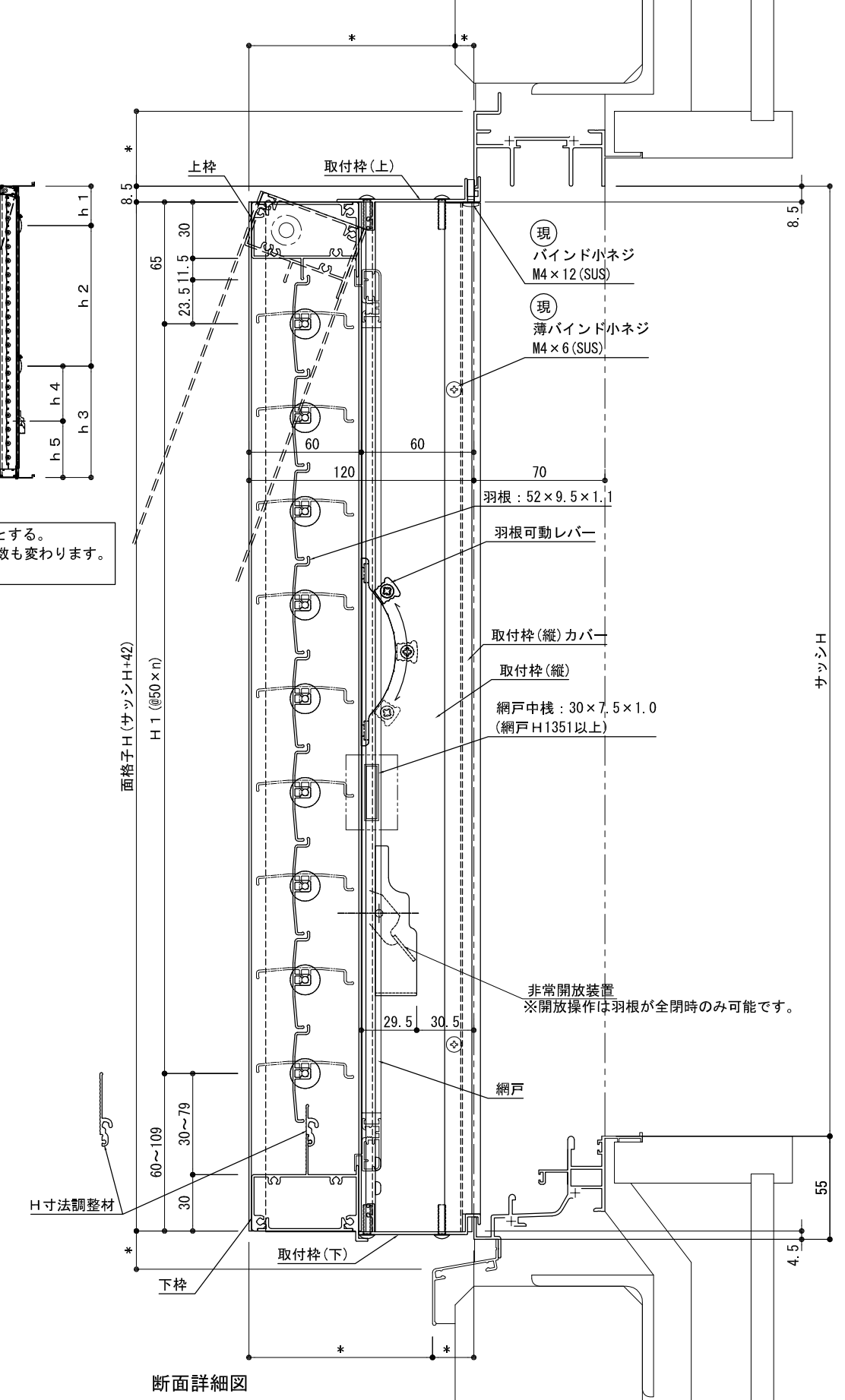


《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
詳細は【レバー位置図】を参照ください。

外観姿図



平面詳細図



断面詳細図

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 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサAS YKKAP:EXIMA31 ALC納まり	