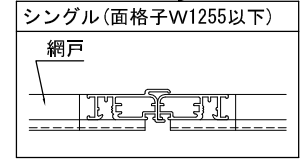
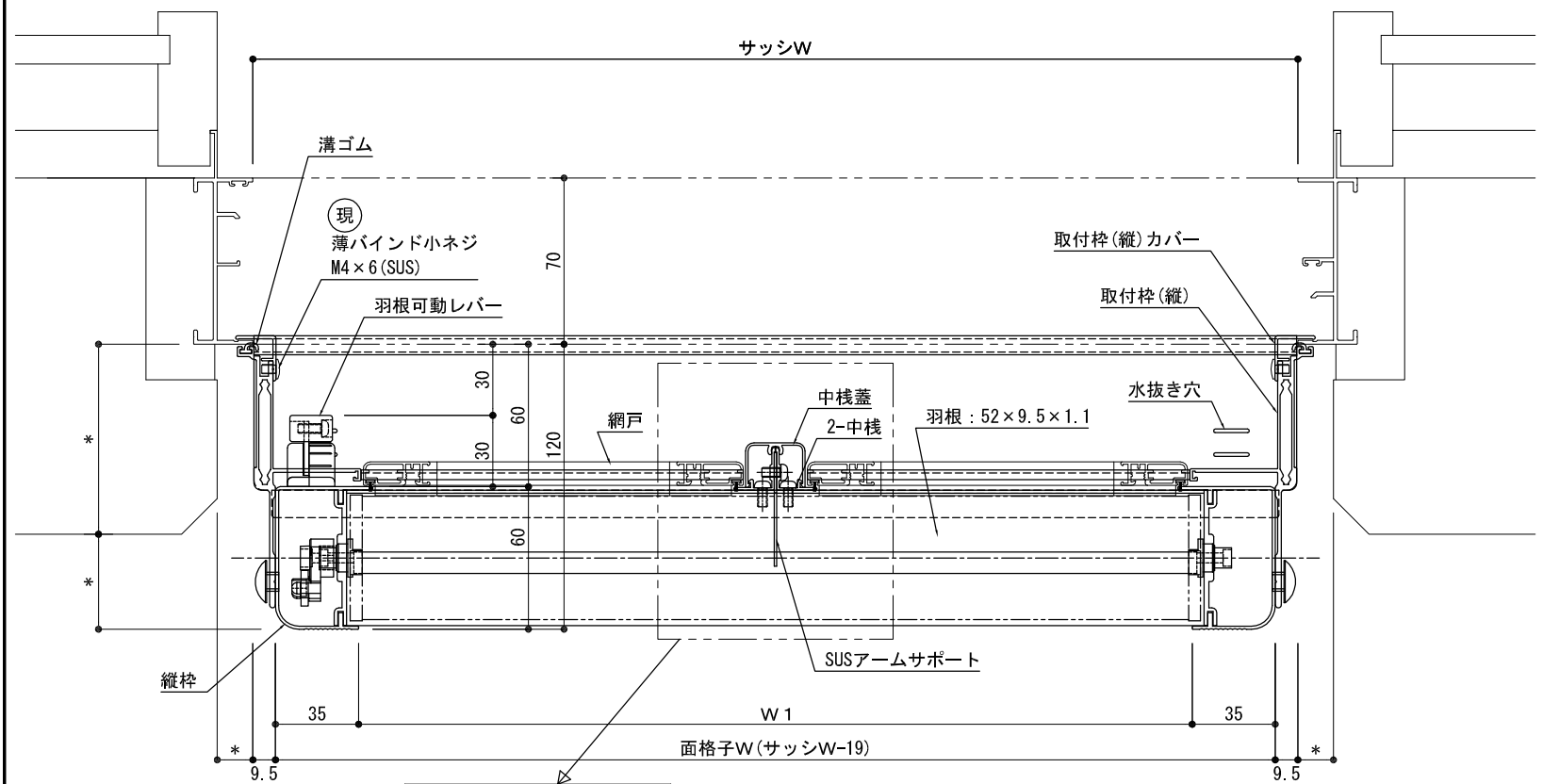


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 <<標準>>羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

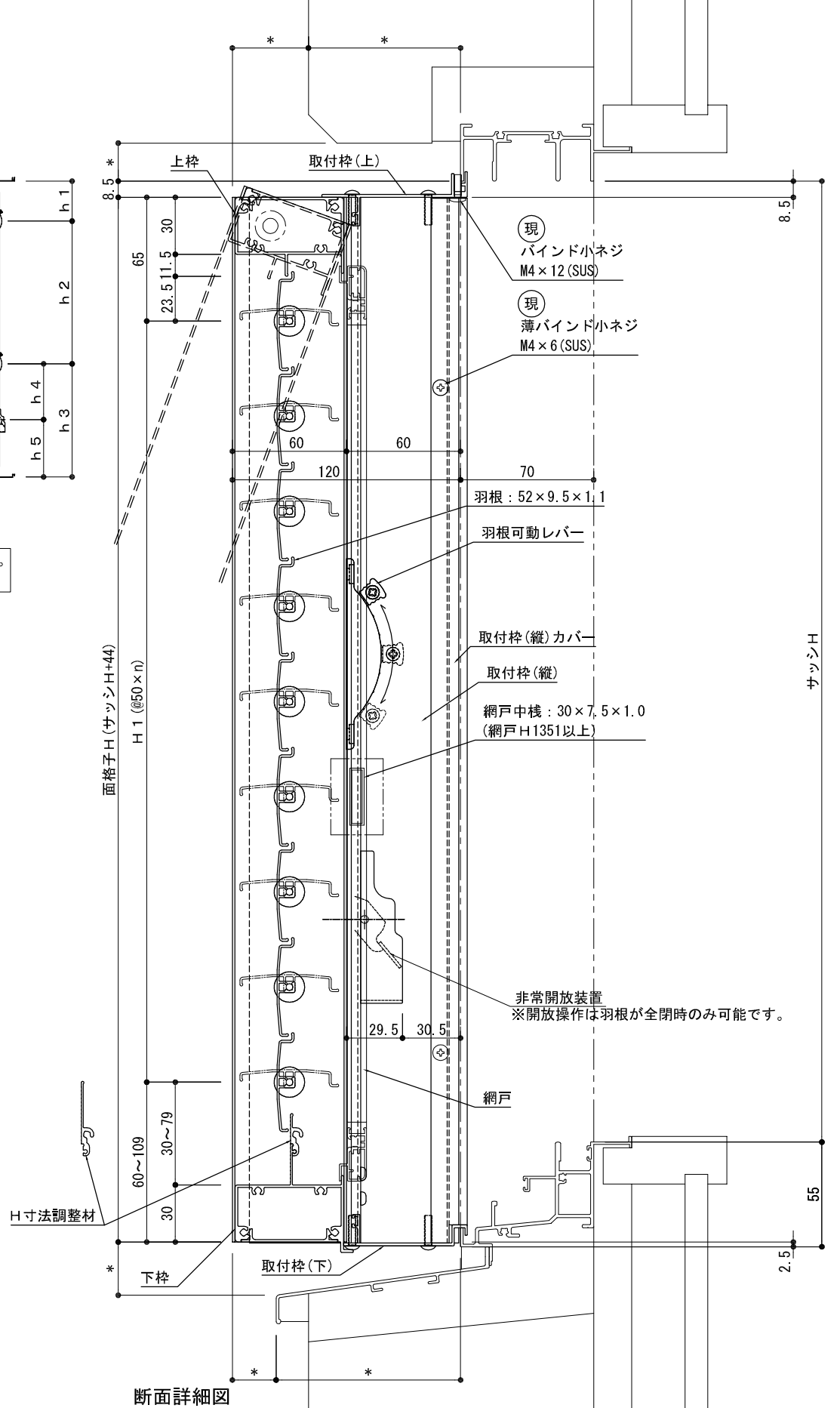
シングル(アームサポートなし) ダブル(アームサポートあり)

外観姿図

網戸中棧(網戸H1351以上)



平面詳細図



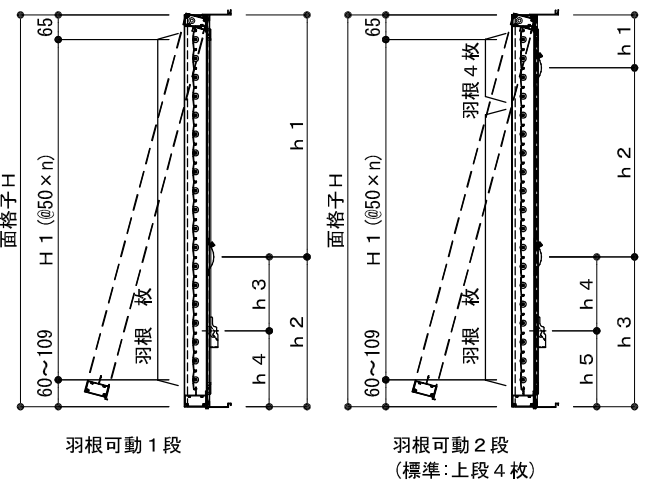
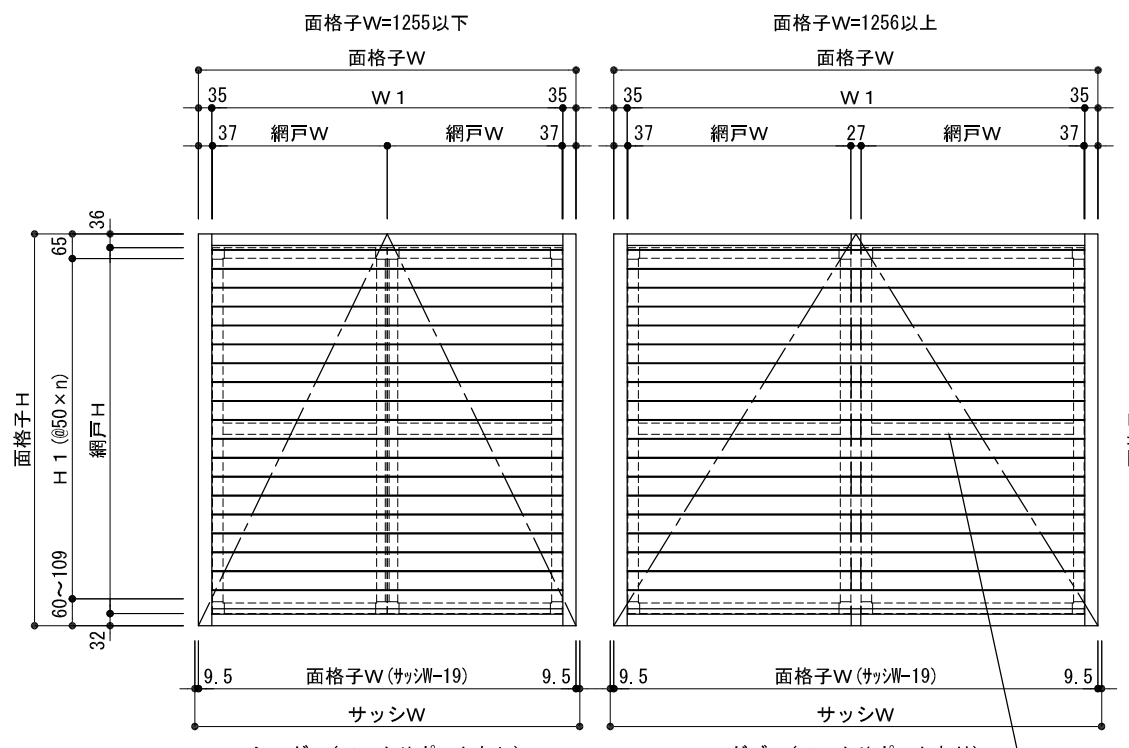
断面詳細図

- ① 現 バインド小ネジ M4×12 (SUS)
- ② 現 薄バインド小ネジ M4×6 (SUS)

- ③ 羽根 : 52×9.5×1.1
- ④ 羽根可動レバー
- ⑤ 取付枠(縦)カバー
- ⑥ 取付枠(縦)
- ⑦ 網戸中棧 : 30×7.5×1.0 (網戸H1351以上)

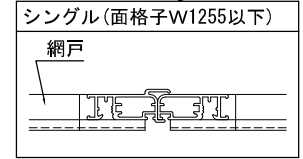
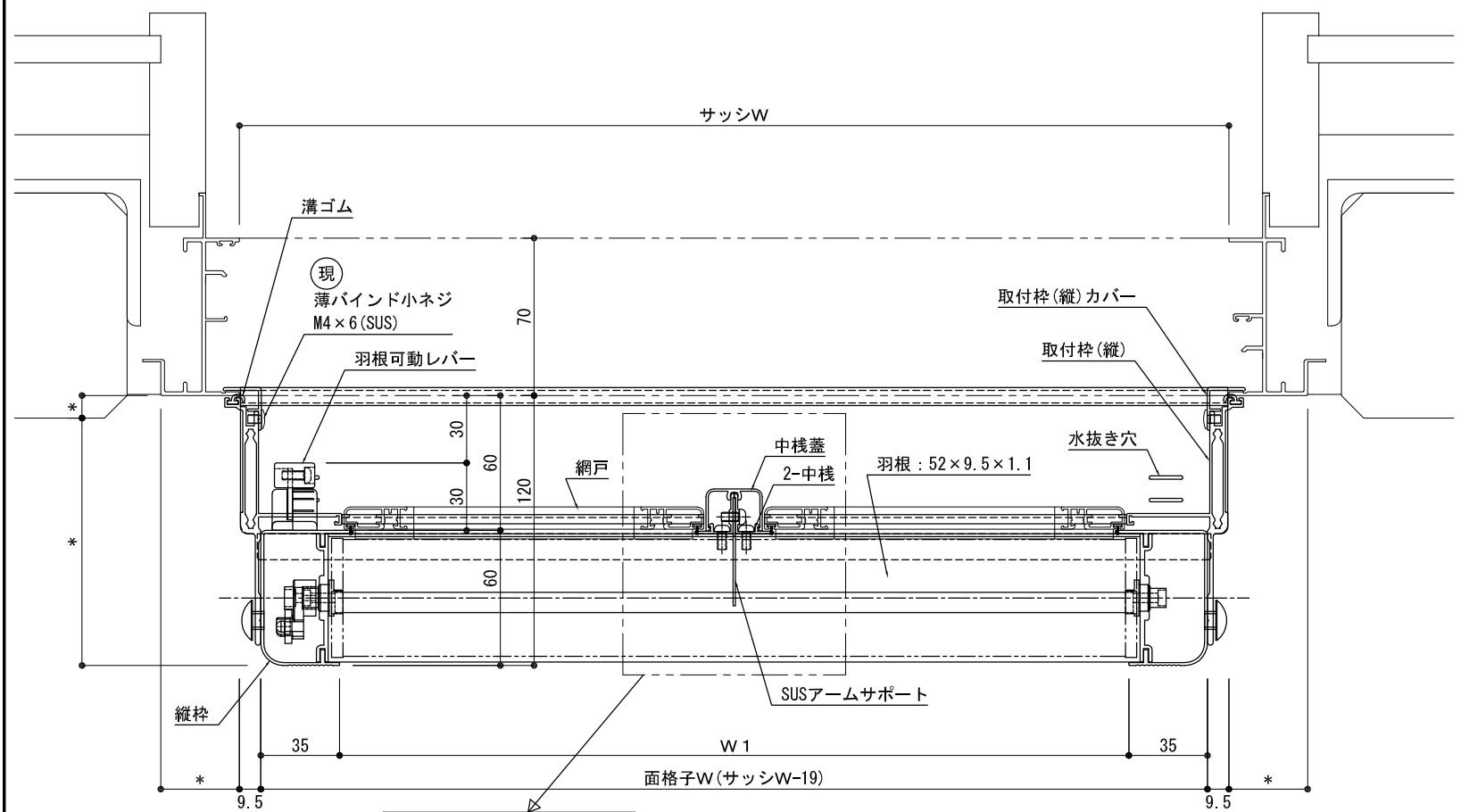
非常開放装置
 ※開放操作は羽根が全閉時のみ可能です。

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 非常開放型 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサス LIXIL:PRO-SE RC納まり	

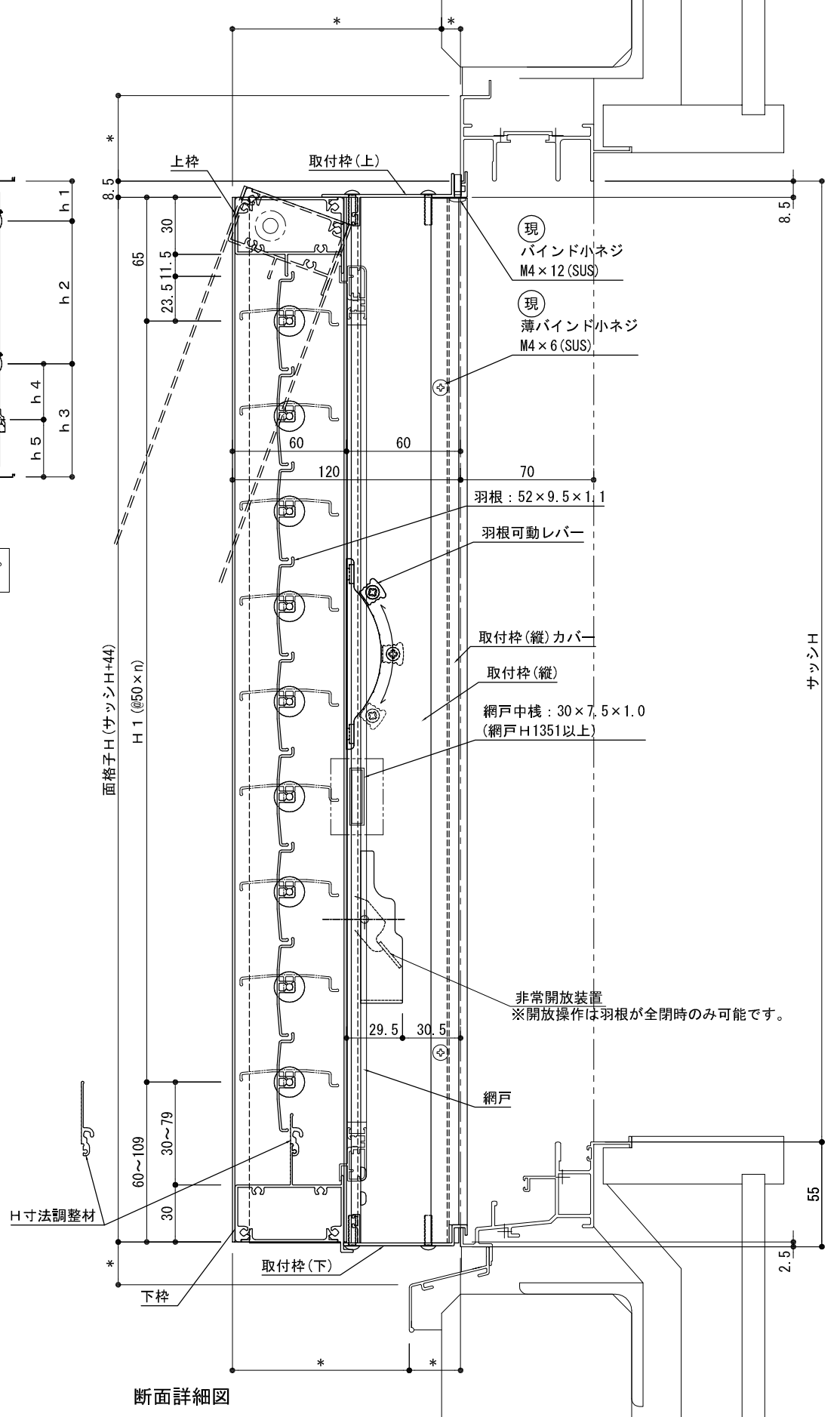


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準>羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

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 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			殿	製品名 非常開放型 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサス LIXIL:PRO-SE ALC納まり	