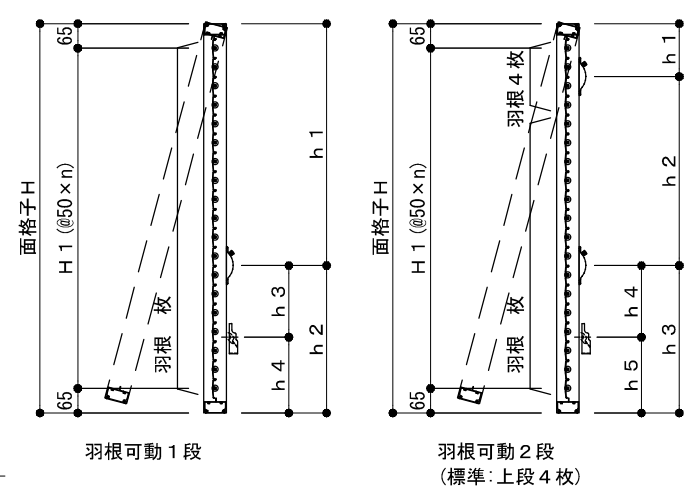
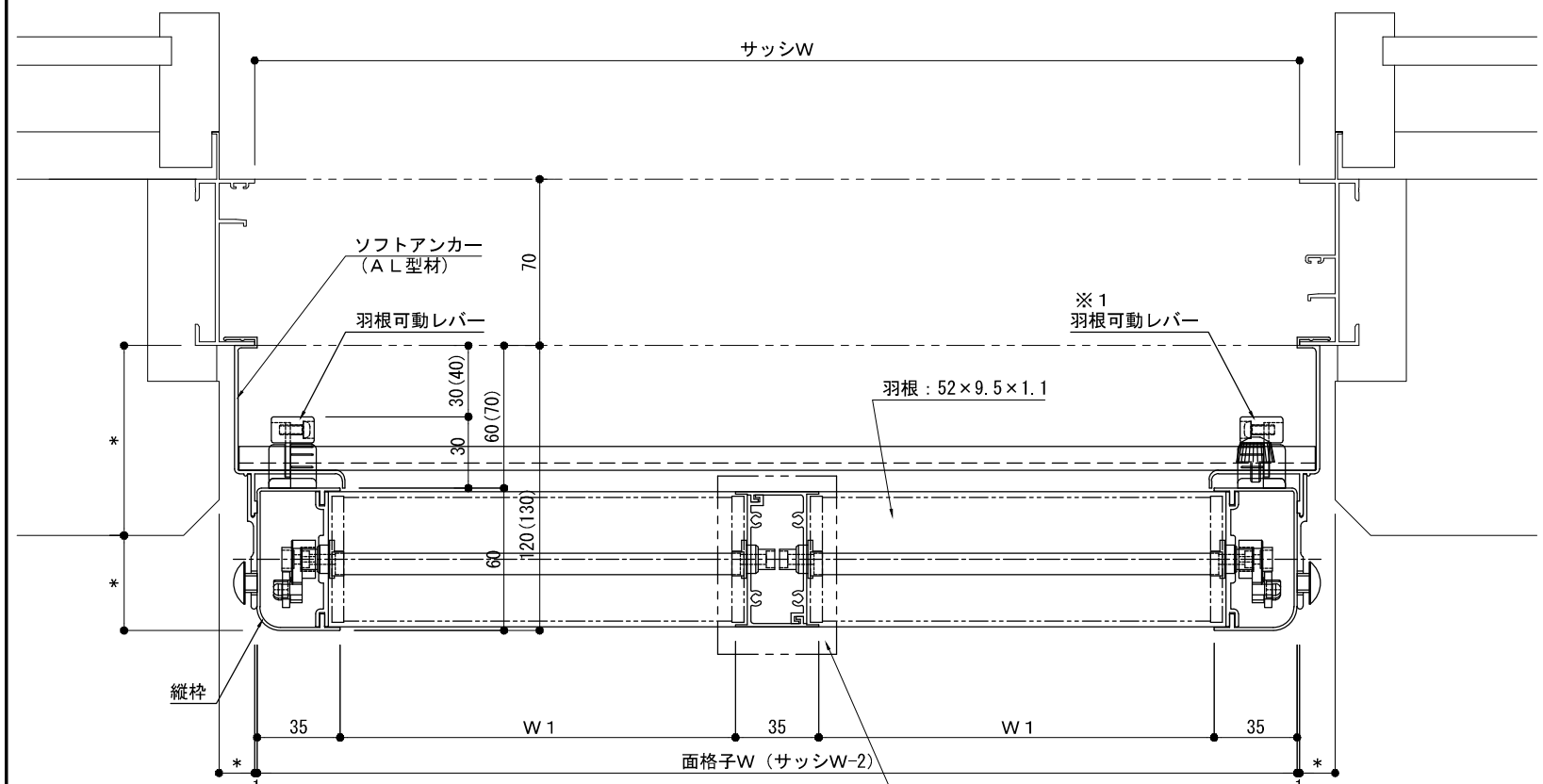


外観姿図

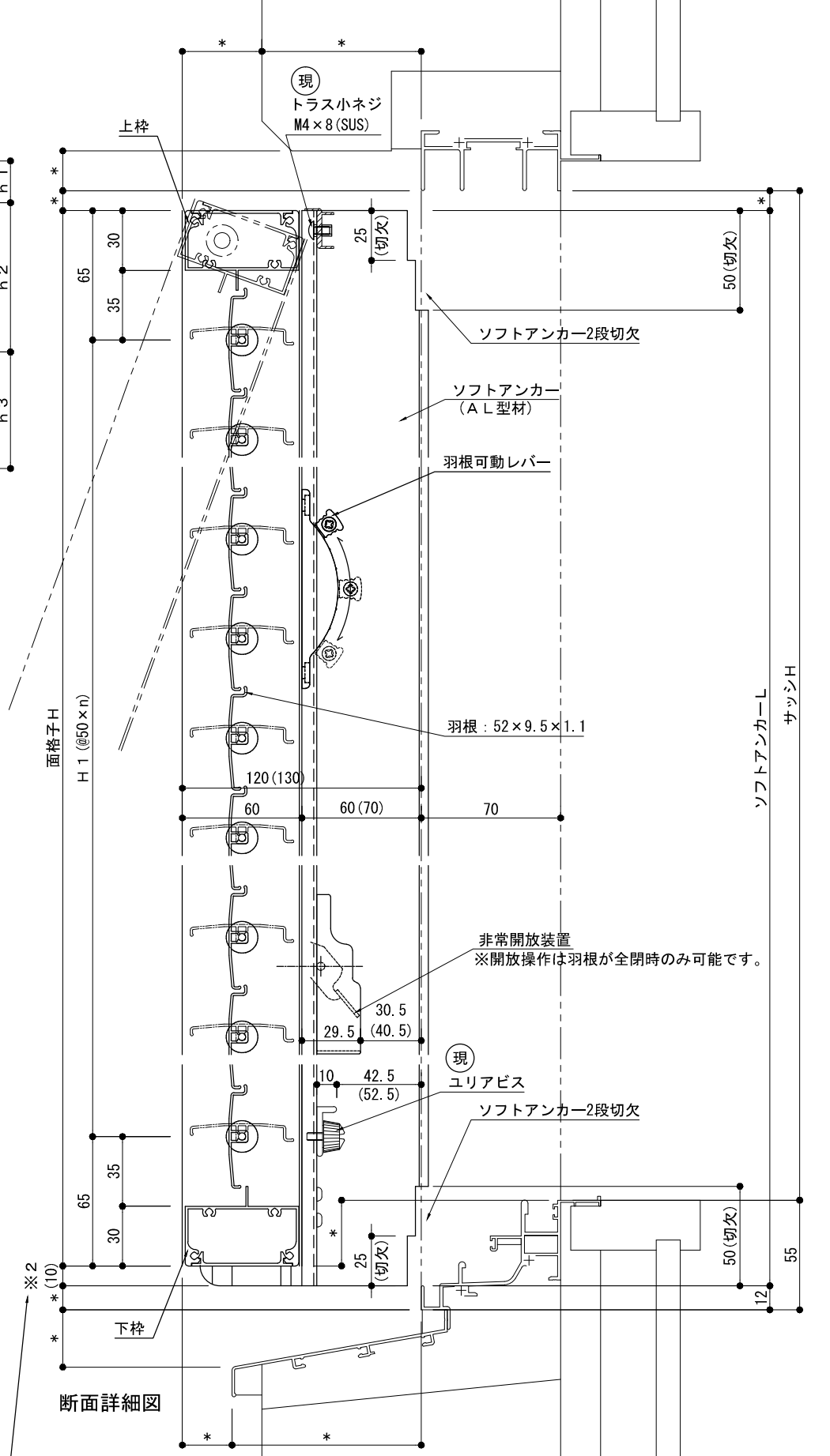


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準※羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。



平面詳細図

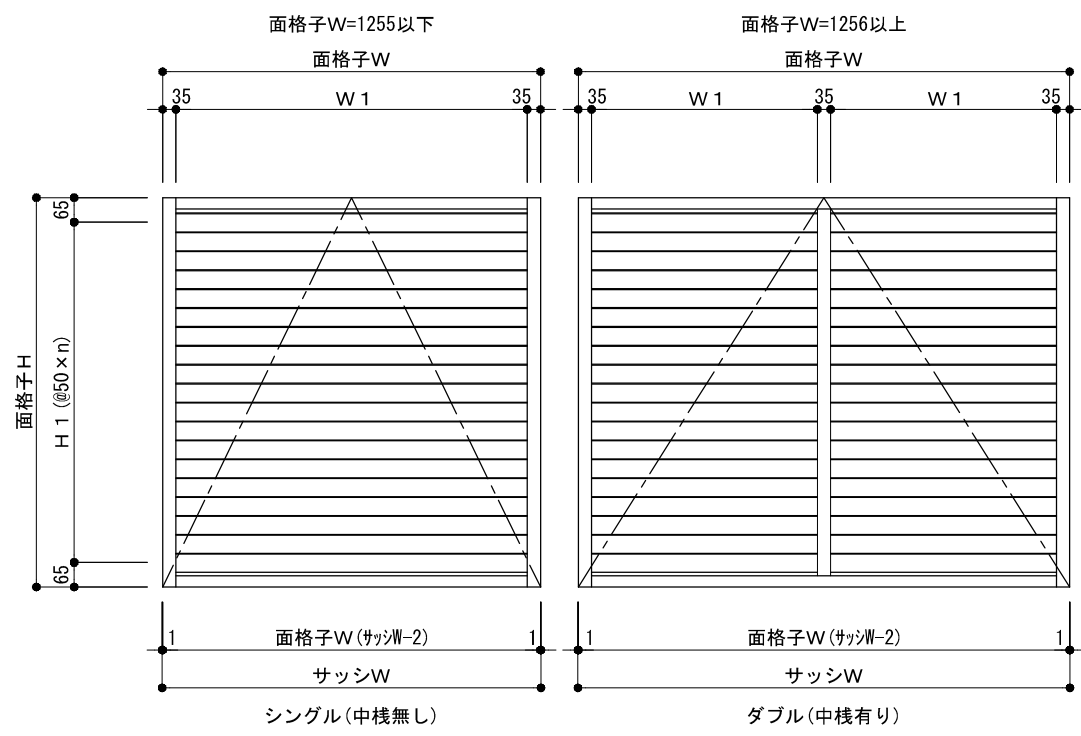
中棧は面格子W1255以下、無し
 ※1: 面格子W1255以下の場合、片側になります。
 標準は内観右側のみ。



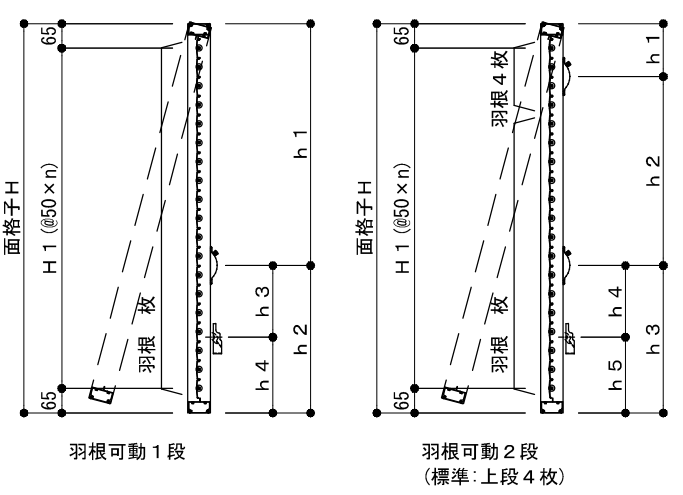
断面詳細図

※2: [1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。
 伴って上部の寸法も変化します。

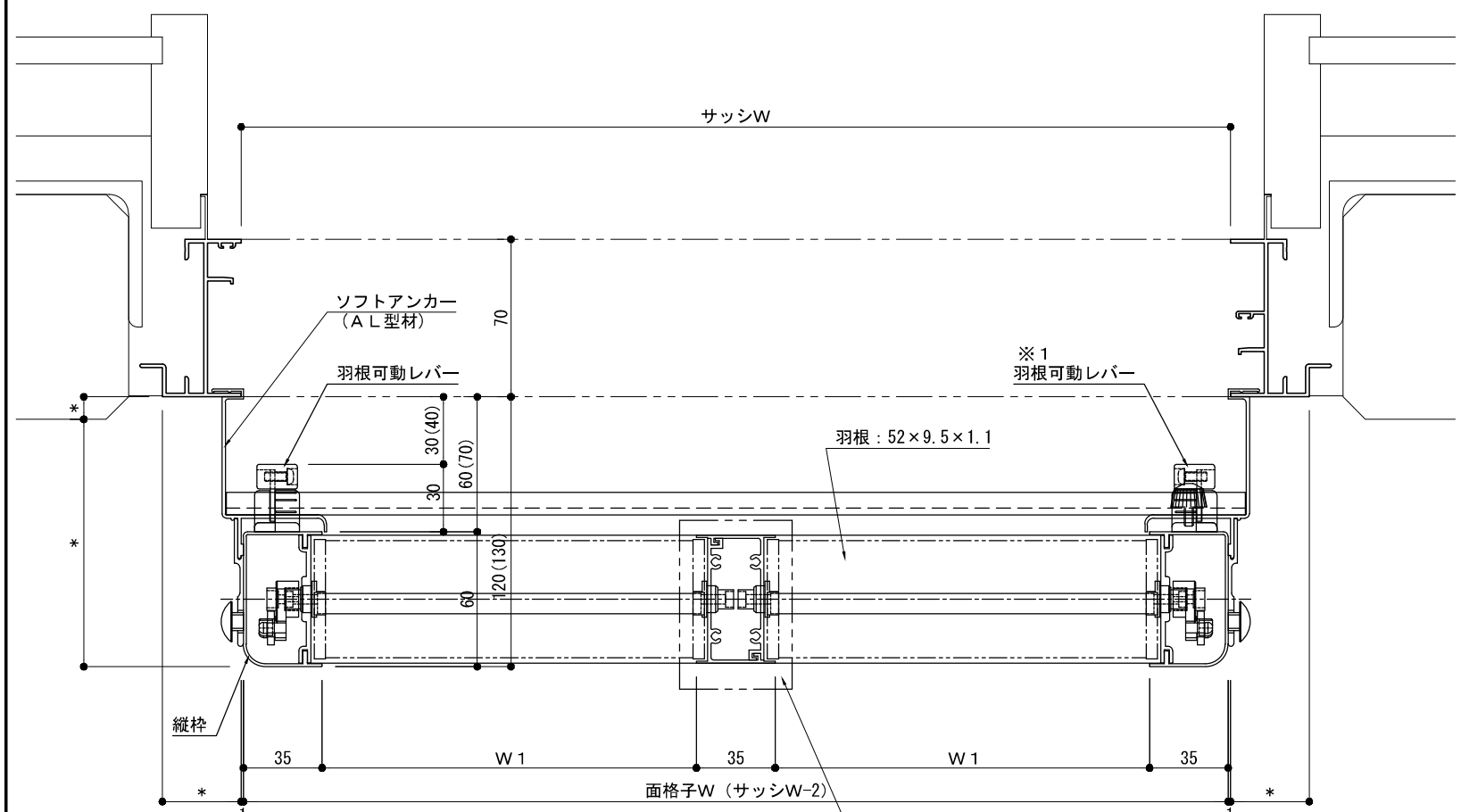
| | | | | | | | | |
|--|----|----|-------|----|----|----|---|------|
|  株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801 | 特記 | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名 | 図面番号 |
| | | | 施工 | | | | 製品名 非常開放型 可動ルーバー面格子 ツバーサNS YKKAP:EXIMA31 RC納まり | |



外観姿図

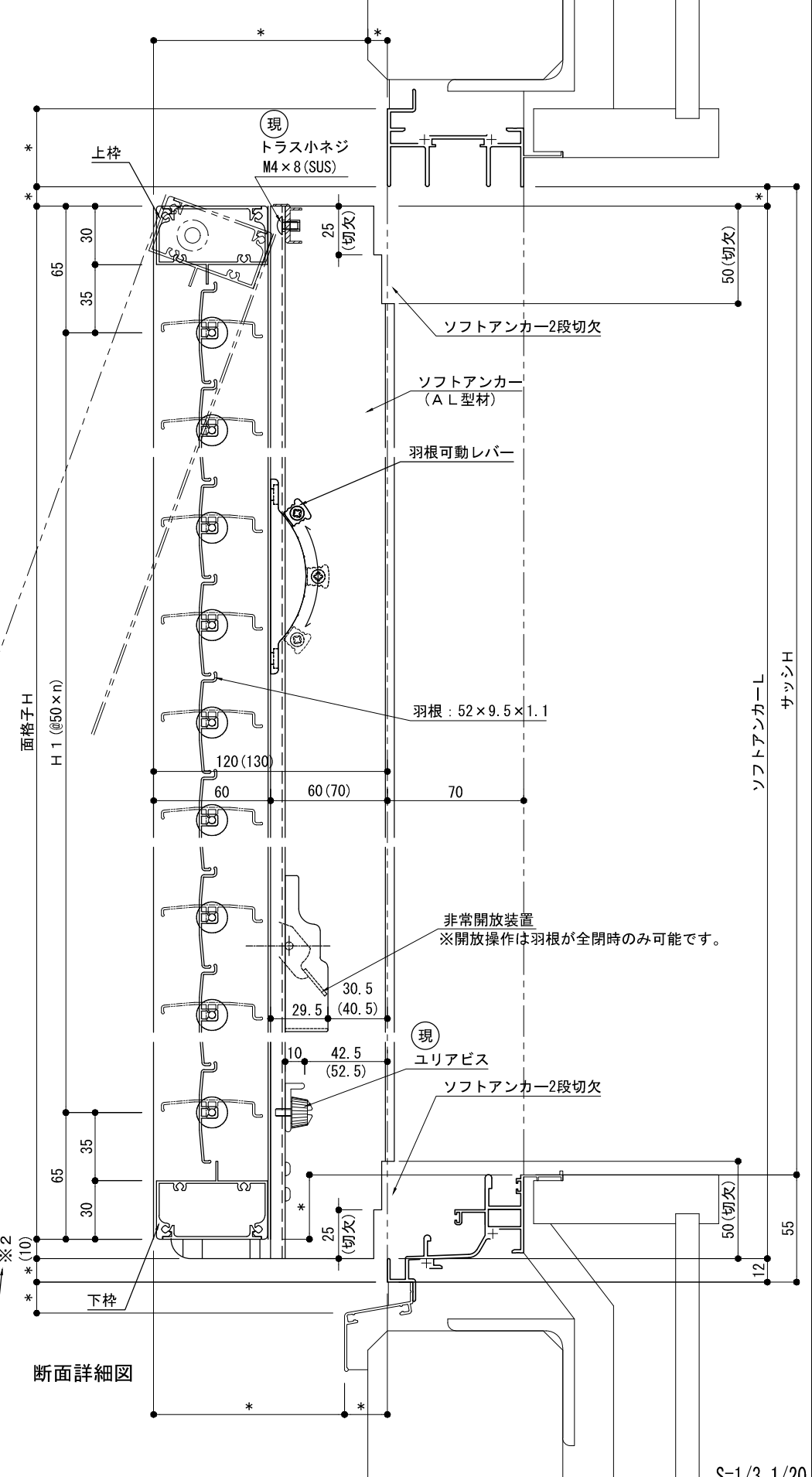


※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準※羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。



平面詳細図

中棧は面格子W1255以下、無し
 ※1 : 面格子W1255以下の場合、片側になります。
 標準は内観右側のみ。



※2 : [1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。
 伴って上部の寸法も変化します。

| | | | | | | | | |
|--|----|----|-------|----|----|----|--|------|
|  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 非常開放型 可動ルーバー面格子 ツバーサNS YKKAP:EXIMA31 ALC納まり | |